



# Bescheid

## I. Spruch

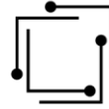
Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451a) werden gemäß §§ 13 Abs. 7 Z 1, 28 Abs. 1 Z 4, 34 Abs. 2 und 5 sowie 37 Abs. 1 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 75/2024, iVm § 10 Abs. 1 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 83/2023, iVm § 3 Abs. 1 und 3 ORF-Gesetz (ORF-G), BGBl. Nr. 379/1984 idF BGBl. I Nr. 116/2023, die in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1 bis 255) beschriebenen Übertragungskapazitäten zugeordnet sowie die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der beschriebenen Funkanlagen, jeweils für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025, erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 255) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

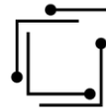
## II. Begründung

Mit Schreiben vom 21.06.2024, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 28.06.2024 eingelangt, beantragt der Österreichische Rundfunk (ORF) die (neuerliche) fernmelderechtliche Bewilligung für seine UKW-Sendeanlagen in den Bundesländern Tirol und Vorarlberg, für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025, zur Verbreitung der im Folgenden angeführten Hörfunkprogramme:

1. ACHENKIRCH (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
2. EBEN – Zwoelferkopf (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
3. EHRWALD 1 – Zugspitze (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
4. EHRWALD 2 (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
5. FELBERTAUERN (Ö3)
6. GALTUER (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
7. GERLOS (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
8. HAESELGEHR – Heisemad (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
9. HOLZGAU – Benglerwald (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
10. HOPFGARTEN – Hohe Salve (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
11. HOPFGARTEN/DEF. – Lercherwald (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
12. HUBEN 1 – Brunnerberg (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
13. IMST 1 – Burgstall (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
14. INNSBRUCK 1 – Patscherkofel (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
15. INNSBRUCK 2 – Seegrube (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
16. JENBACH – Reitherkogel (Ö1, Radio Tirol, Ö3)



17. KALS (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
18. KOESSEN – Hechenbichl (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
19. KUFSTEIN – Kitzbueheler Horn (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
20. LAENGENFELD (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
21. LANDECK 1 – Krahberg (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
22. LANDECK 2 – Giggel (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
23. LEUTASCH – Moosalm (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
24. LIENZ – Rauchkofel (Ö1, Radio Tirol, Radio Kärnten, Ö3, FM4)
25. MATREI – Klauzerberg (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
26. MAYRHOFEN 1 – Gerloskoegerl (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
27. NASSEREITH (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
28. NAUDERS (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
29. NAVIS (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
30. NIEDERNDORF (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
31. OBERGURGL – Windeck (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
32. OBERPEISCHLACH (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
33. OBERTILLIACH (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
34. OETZ – Schlatt (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
35. PAZNAUN 1 – See (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
36. PAZNAUN 2 – Kappl (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
37. PFUNDS – Kobl (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
38. PIOESMES (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
39. PRAEGRATEN (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
40. PRUTZ – Burgschrofen (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
41. REUTTE 1 – Hahnenkamm (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
42. SCHARNITZ – Marendkoepfl (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
43. SEEFELD – Gschwandkopf (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
44. SELLRAIN (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
45. SILLIAN – Hollbruck (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
46. SOELDEN – Berghof (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
47. ST.ANTON – Galzig (Ö1, Radio Tirol, Ö3, FM4)
48. ST.JODOK (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
49. ST.LEONHARD/PITZTAL (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
50. ST.ULRICH/PILLERSEE (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
51. STEEG (Oberellenbogen) (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
52. STEINACH (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
53. TANNHEIM (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
54. THIERSEE (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
55. TUX – Wanglalpe (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
56. UNTERTILLIACH (Sangerberg) (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
57. VENTERTAL (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
58. VILLGRATEN 3 (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
59. WAIDRING (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
60. WATTENS (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
61. WENNS (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
62. WILDSCOENAU (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
63. WOERGL – Angerwald (Ö1, Radio Tirol, Ö3)
64. AU (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)



65. BEZAU – Baumgarten (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
66. BLUDENZ 1 – Duenserberg (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
67. BREGENZ 1 – Pfaender (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3, FM4)
68. BREGENZ 2 – Lauterach (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
69. DALAAS (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
70. DAMUELS (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
71. FELDKIRCH – Vorderaelpele (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3, FM4)
72. GASCHURN (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
73. KLOESTERLE (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
74. LATERNS – Gischlang (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
75. LECH (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
76. MITTELBERG 1 – Gundkopf (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
77. MITTELBERG 2 – Am Rohr (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
78. RAGGAL – Kreuzbuehel (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
79. SCHRUNS – Golm (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
80. ST.GALLENKIRCH (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
81. STUBEN – Albona (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)
82. WARTH (Ö1, Radio Vorarlberg, Ö3)

Gemäß § 10 Abs. 1 PrR-G hat die KommAustria die drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort dem ORF und den privaten Hörfunkveranstaltern unter Berücksichtigung der topographischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs zuzuordnen. In § 10 Abs. 1 Z 1 bis 4 PrR-G wird die für die Zuordnung maßgebliche Rangfolge festgelegt.

§ 3 Abs. 1 und 3 ORF-G beinhaltet den gesetzlichen Auftrag des ORF zur terrestrischen Versorgung der Bewohner des Bundesgebietes mit seinen Hörfunkprogrammen.

Gemäß § 13 Abs. 7 Z 1 TKG 2021 ist für die Frequenzuteilung sowie zur Änderung und zum Widerruf von Frequenzuteilungen für Frequenzen zur Veranstaltung von Rundfunk im Sinne des BVG-Rundfunk die KommAustria zuständig.

Gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 iVm § 34 Abs 2 und 5 TKG 2021 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage zur Veranstaltung von Rundfunk grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig. Soweit nicht einer der in § 37 Abs. 1 TKG 2021 genannten Umstände vorliegt, ist die Bewilligung zu erteilen.

Gemäß § 34 Abs. 5 TKG 2021 sind derartige Bewilligungen auf höchstens zehn Jahre befristet zu erteilen.

Gemäß § 34 Abs. 6 TKG 2021 ist mittels Verordnung ein Zeitplan hinsichtlich des Außerkrafttretens von ursprünglich unbefristeten Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen zu erlassen.

Durch die „Verordnung des Bundesministers für Finanzen, mit der unbefristete Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen außer Kraft gesetzt werden“ (BGBl. II Nr. 139/2023), treten die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen, die für einen unbefristeten Zeitraum erteilt wurden, bei einer Bewilligungserteilung vor dem 1. Jänner 1985 im

Jahr 2025, einer Bewilligungserteilung im Zeitraum vom 1. Jänner 1985 bis 31. Dezember 1989 im Jahr 2026, einer Bewilligungserteilung im Zeitraum vom 1. Jänner 1990 bis 31. Dezember 1994 im Jahr 2027 und einer Bewilligungserteilung ab dem 1. Jänner 1995 im Jahr 2028 jeweils mit Ablauf des letzten Tages jenes Monats, in welchem die Bewilligung erteilt wurde, außer Kraft.

Der ORF beantragt die neuerliche Zuordnung jener Übertragungskapazitäten in den Bundesländern Tirol und Vorarlberg, die er aufgrund aufrechter Bewilligungen laufend zur Verbreitung seiner Hörfunkprogramme gemäß § 3 Abs. 1 ORF-G nutzt, sowie die entsprechenden Frequenzuteilungen und Funkanlagenbewilligungen. Zum Zweck der Vereinheitlichung der Bewilligungsdauer sind vom gegenständlichen Antrag zum einen nicht nur jene (älteren) Bewilligungen umfasst, die aufgrund der genannten Verordnung des Bundesministers für Finanzen, BGBl. II Nr. 139/2023, in den Jahren 2025 bis 2028 außer Kraft treten, sondern sämtliche vom ORF in den Bundesländern Tirol und Vorarlberg genutzten Funkanlagen, und wird zum anderen einheitlich für sämtliche Funkanlagen eine Bewilligung für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025 beantragt.

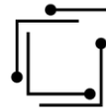
Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die im Spruch genannten Funkanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind.

Bei den folgenden Sendern wurde durch den Amtssachverständigen der Sendername an die internationale Koordinierung angepasst:

- AU: Name auf AU BREGENZERWD geändert
- HOPFGARTEN: Name auf HOPFGARTEN NT1 geändert
- HOPFGARTEN/DEF. : Name auf HOPFGARTEN DEF geändert
- MATREI: Name auf MATREI OSTTIROL geändert
- SEEFELD: Name auf SEEFELD TIROL geändert
- ST.ANTON: Name auf S ANTON ARLB 1 geändert
- ST.GALLENKIRCH: Name auf S GALLENKIRCH geändert
- ST.JODOK: Name auf S JODOK geändert
- ST.LEONHARD/PITZTAL: Name auf S LEONHARD PZT geändert
- ST.ULRICH/PILLERSEE: Name auf ST ULRICH PILLERSEE geändert

Bei den folgenden Sendern wurde durch den Amtssachverständigen eine Änderung bzw. ein Nachtrag der Standortbezeichnung vorgenommen:

- AU BREGENZERWD: Standortbezeichnung Argenzipfel ergänzt
- BLUDENZ 1: Standortbezeichnung Duenserberg auf Dünserberg geändert
- BREGENZ 1: Standortbezeichnung Pfaender auf Pfänder geändert
- EBEN: Standortbezeichnung Zwoelferkopf auf Zwölferkopf geändert
- EHRWALD 2: Standortbezeichnung Hohenrain ergänzt
- FELDKIRCH: Standortbezeichnung Vorderaelpele auf Vorderälpele geändert
- GALTUER: Standortbezeichnung Lochmühl ergänzt
- GERLOS: Standortbezeichnung Auerschlag ergänzt
- HAESSELGEHR: Standortbezeichnung Heisemad auf Heißmahd geändert
- KALS: Standortbezeichnung Pradel ergänzt
- KUFSTEIN: Standortbezeichnung Kitzbueheler Horn auf Kitzbüheler Horn geändert
- MAYRHOFEN 1: Standortbezeichnung Gerloskoegerl auf Gerloskögerl geändert



- NAUDERS: Standortbezeichnung Kleinmutzkopf ergänzt
- OETZ: Standortbezeichnung SCHLATT auf Schlatt geändert
- RAGGAL: Standortbezeichnung Kreuzbuehel auf Kreuzbühel geändert
- S GALLENKIRCH: Standortbezeichnung Tanafreida ergänzt
- S LEONHARD PZT: Standortbezeichnung Oberlehn ergänzt
- SCHARNITZ: Standortbezeichnung Marendkoepl auf Marendköpfl geändert
- VILLGRATEN 3: Standortbezeichnung Außervillgraten ergänzt
- WAIDRING: Standortbezeichnung Reiterberg ergänzt
- WENNS: Standortbezeichnung Klapf ergänzt
- WILDSCHOENAU: Standortbezeichnung Sandeck ergänzt

Die 255 Funkanlagen sind jeweils durch einen bestehenden Genfer Planeintrag abgedeckt, sodass weiterhin ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann.

Ausgehend davon, dass keine Änderungen zum bisherigen Bewilligungsstand beantragt werden und das Bestehen sich widersprechender Bewilligungen somit ausgeschlossen ist, bestehen keine Bedenken gegen die pauschale Bewilligung sämtlicher beantragter Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025. (Vielmehr dient die Vereinheitlichung der Bewilligungsdauer aus Behördensicht auch der Effizienz und Sparsamkeit der Verwaltung.)

Die unbefristeten Bewilligungen für die Funkanlagen am Standort „STEEG (Oberellenbogen)“ und „UNTERTILLIACH (Sangerberg)“, die derzeit als „gemeindeeigene Sendeanlagen“ betrieben werden, wurden von der Gemeinde Steeg mit Schreiben vom 23.05.2024 und von der Gemeinde Obertilliach mit Schreiben vom 05.06.2024 jeweils ausdrücklich mit Wirkung zum 31.01.2025 zurückgelegt. Auch diese Bewilligungen können somit antragsgemäß beginnend mit 01.02.2025 dem ORF erteilt werden.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, entfällt gemäß § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 88/2023, die weitere Begründung.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **III. Rechtsmittelbelehrung**

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde.

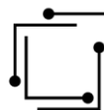
Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt Österreich (IBAN: AT83Ö100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/24-037“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 10. Dezember 2024

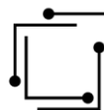
**Kommunikationsbehörde Austria**

MMag. Martin STELZL  
(Mitglied)



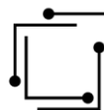
**Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>ACHENKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E42 25	47N33 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1072					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	-2,0	0,0	3,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	6,0	3,0	3,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	8,0	7,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,0	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	8,0	5,0	0,0	-4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Eben-Zwoelferkopf 91,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



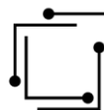
**Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>ACHENKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E42 25	47N33 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1072					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	-2,0	0,0	3,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	6,0	3,0	3,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	8,0	7,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,0	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	8,0	5,0	0,0	-4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Eben-Zwoelferkopf 93,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



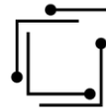
**Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>ACHENKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E42 25	47N33 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1072					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	-2,0	0,0	3,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	6,0	3,0	3,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	8,0	7,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,0	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	8,0	5,0	0,0	-4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Eben-Zwoelferkopf 103,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



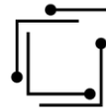
Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>AU BREGENZERWD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Argenzipfel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E58 33	47N19 14	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	839					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-5,0	-4,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-2,0	0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	5,0	4,0	2,0	1,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex	2 hex	01 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Bezau-Baumgarten 91,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



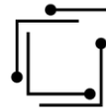
**Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>AU BREGENZERWD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Argenzipfel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 33	47N19 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	839					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-5,0	-4,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-2,0	0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	5,0	4,0	2,0	1,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bezau-Baumgarten 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



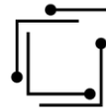
**Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>AU BREGENZERWD</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Argenzipfel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 33	47N19 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	839					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-5,0	-4,0	-1,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,0	5,0	3,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-2,0	0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	5,0	4,0	2,0	1,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bezau-Baumgarten 96,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



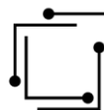
**Beilage 7. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BEZAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Baumgarten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E56 08	47N23 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	7,8	6,8	5,8	4,8	2,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,8	11,8	11,8	11,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,8	9,8	8,8	7,8	6,8	5,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	8,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 93,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



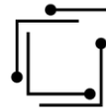
**Beilage 8. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BEZAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Baumgarten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E56 08	47N23 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	7,8	6,8	5,8	4,8	2,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,8	11,8	11,8	11,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,8	9,8	8,8	7,8	6,8	5,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	8,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



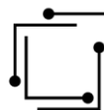
**Beilage 9. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BEZAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Baumgarten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E56 08	47N23 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,8	7,8	6,8	5,8	4,8	2,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,8	8,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,8	11,8	11,8	11,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,8	9,8	8,8	7,8	6,8	5,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,8	6,8	6,8	5,8	6,8	8,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



**Beilage 10. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>BLUDENZ 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Dünserberg</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		87,60				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		009E44 02	47N14 10	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1560				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		48,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		23,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		36,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		-2,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		4,5				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	21,0	21,0	24,0	28,0	31,0	33,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	34,0	36,0	36,0	36,0	36,0	34,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	33,0	33,0	33,0	32,0	30,0	29,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,0	30,0	31,0	30,0	28,0	26,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	23,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 90,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



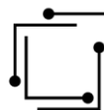
**Beilage 11. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BLUDENZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Dünserberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E44 02	47N14 10	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1560					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	36,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	21,0	21,0	24,0	28,0	31,0	33,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	34,0	36,0	36,0	36,0	36,0	34,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	33,0	33,0	33,0	32,0	30,0	29,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,0	30,0	31,0	30,0	28,0	26,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	23,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 97,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



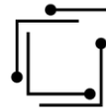
**Beilage 12. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>BLUDENZ 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Dünserberg</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,80				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		009E44 02	47N14 10	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1560				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		48,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		23,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		36,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		-2,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		4,5				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	21,0	21,0	24,0	28,0	31,0	33,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	34,0	36,0	36,0	36,0	36,0	34,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	33,0	33,0	33,0	32,0	30,0	29,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,0	30,0	31,0	30,0	28,0	26,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	23,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 99,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



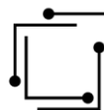
**Beilage 13. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pfänder</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E46 49	47N30 29	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	56,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	38,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	47,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	40,0	40,0	39,0	40,0	42,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	42,0	42,0	43,0	45,0	47,0	47,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	47,0	47,0	47,0	45,0	43,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	42,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	43,0	43,0	42,0	40,0	39,0	40,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



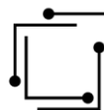
**Beilage 14. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pfänder</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E46 49	47N30 29	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	56,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	38,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	47,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	40,0	40,0	39,0	40,0	42,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	42,0	42,0	43,0	45,0	47,0	47,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	47,0	47,0	47,0	45,0	43,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	42,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	43,0	43,0	42,0	40,0	39,0	40,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



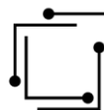
**Beilage 15. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pfänder</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E46 49	47N30 29	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	56,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	38,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	47,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	40,0	40,0	39,0	40,0	42,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	42,0	42,0	43,0	45,0	47,0	47,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	47,0	47,0	47,0	45,0	43,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	42,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	43,0	43,0	42,0	40,0	39,0	40,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



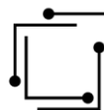
**Beilage 16. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pfänder</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,10					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E46 49	47N30 29	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	56,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	38,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	47,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	40,0	40,0	39,0	40,0	42,0	43,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	42,0	42,0	43,0	45,0	47,0	47,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	47,0	47,0	47,0	45,0	43,0	42,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	42,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	43,0	43,0	42,0	40,0	39,0	40,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



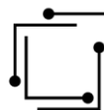
**Beilage 17. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lauterach</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E42 09	47N26 55	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	405					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	103,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	21,0	20,0	18,0	16,0	13,0	10,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	10,0	13,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



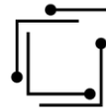
**Beilage 18. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lauterach</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E42 09	47N26 55	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	405					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	103,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	21,0	20,0	18,0	16,0	13,0	10,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	10,0	13,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



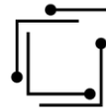
**Beilage 19. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>BREGENZ 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lauterach</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E42 09	47N26 55	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	405					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	103,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	18,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	21,0	20,0	18,0	16,0	13,0	10,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	10,0	13,0	16,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 93,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



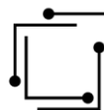
**Beilage 20. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>DALAAS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E00 07	47N07 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1068					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	14,0	15,5	17,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0	15,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,5	9,5	5,0	-0,0	-10,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-1,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,0	-7,0	1,0	5,5	8,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	9,0	7,5	6,5	7,0	7,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Feldkirch-Vorderaelpelle 99,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



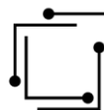
**Beilage 21. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>DALAAS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E00 07	47N07 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1068					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	14,0	15,5	17,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0	15,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,5	9,5	5,0	-0,0	-10,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-1,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,0	-7,0	1,0	5,5	8,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	9,0	7,5	6,5	7,0	7,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 90,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



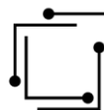
**Beilage 22. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>DALAAS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E00 07	47N07 05	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1068					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	14,0	15,5	17,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0	15,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,5	9,5	5,0	-0,0	-10,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-1,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-10,0	-7,0	1,0	5,5	8,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	9,0	7,5	6,5	7,0	7,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 97,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



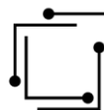
**Beilage 23. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>DAMUELS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E53 57	47N16 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1775					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	7,0	5,0	2,0	-1,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	6,0	6,0	5,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,0	-4,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-4,0	1,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 93,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



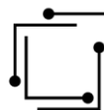
**Beilage 24. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>DAMUELS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,60					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E53 57	47N16 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1775					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	7,0	5,0	2,0	-1,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	6,0	6,0	5,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,0	-4,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-4,0	1,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



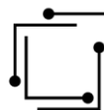
**Beilage 25. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>DAMUELS</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		97,60				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		009E53 57	47N16 20	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1775				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		18,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		4,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		9,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	7,0	5,0	2,0	-1,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,0	-2,0	0,0	2,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	6,0	6,0	5,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,0	-4,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-4,0	1,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



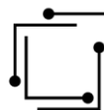
**Beilage 26. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EBEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zwölferkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E42 35	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1086					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	10,0	8,0	5,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Jenbach-Reitherkogel 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



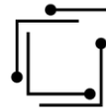
**Beilage 27. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EBEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zwölferkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E42 35	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1086					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	10,0	8,0	5,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Jenbach-Reitherkogel 94,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



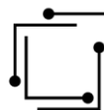
**Beilage 28. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EBEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zwölferkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E42 35	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1086					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	16,0	15,0	14,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	10,0	8,0	5,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	14,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Jenbach-Reitherkogel 99,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



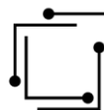
**Beilage 29. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zugspitze</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E59 03	47N25 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2954					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	18,8	19,8	19,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	18,8	18,8	17,8	15,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



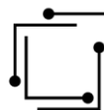
**Beilage 30. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zugspitze</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E59 03	47N25 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2954					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	18,8	19,8	19,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	18,8	18,8	17,8	15,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



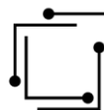
**Beilage 31. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zugspitze</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E59 03	47N25 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2954					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	18,8	19,8	19,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	18,8	18,8	17,8	15,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 03 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



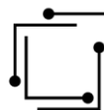
**Beilage 32. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Zugspitze</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,70					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E59 03	47N25 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2954					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	18,8	19,8	19,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	20,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	18,8	18,8	17,8	15,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



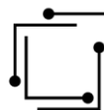
**Beilage 33. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohenrain</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E55 14	47N24 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,8	3,8	5,8	7,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,8	9,8	8,8	7,8	5,8	3,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	1,8	-2,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



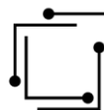
**Beilage 34. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohenrain</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E55 14	47N24 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,8	3,8	5,8	7,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,8	9,8	8,8	7,8	5,8	3,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	1,8	-2,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



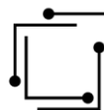
**Beilage 35. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>EHRWALD 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohenrain</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E55 14	47N24 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1020					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,8	3,8	5,8	7,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	10,8	9,8	8,8	7,8	5,8	3,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	1,8	-2,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



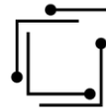
**Beilage 36. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>FELBERTAUERN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E30 15	47N07 06	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1640					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	3,0	5,0	7,0	7,0	5,0	2,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	2,0	2,0	9,0	14,0	17,0	17,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	17,0	14,0	9,0	2,0	5,0	7,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	7,0	5,0	3,0	2,0	2,0	2,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mittersill 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



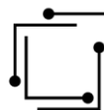
**Beilage 37. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>FELDKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Vorderälpele</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E35 59	47N12 35	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	13,0	15,0	18,0	20,0	22,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	18,0	15,0	13,0	10,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 93,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



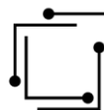
**Beilage 38. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>FELDKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Vorderälpele</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E35 59	47N12 35	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	13,0	15,0	18,0	20,0	22,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	18,0	15,0	13,0	10,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



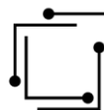
**Beilage 39. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>FELDKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Vorderälpele</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E35 59	47N12 35	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	13,0	15,0	18,0	20,0	22,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	18,0	15,0	13,0	10,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



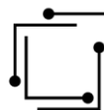
**Beilage 40. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>FELDKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Vorderälpele</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,80					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E35 59	47N12 35	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	13,0	15,0	18,0	20,0	22,0	23,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	18,0	15,0	13,0	10,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 102,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



**Beilage 41. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GALTUER</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lochmühl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 15	46N58 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	7,0	5,0	2,0	0,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-4,0	-1,0	1,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	4,0	1,0	-1,0	-2,0	0,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2-Kappl 91,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



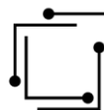
**Beilage 42. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GALTUER</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lochmühl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,50					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 15	46N58 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	7,0	5,0	2,0	0,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-4,0	-1,0	1,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	4,0	1,0	-1,0	-2,0	0,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2-Kappl 96,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



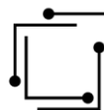
**Beilage 43. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GALTUER</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lochmühl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 15	46N58 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1740					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	7,0	5,0	2,0	0,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-4,0	-1,0	1,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	4,0	1,0	-1,0	-2,0	0,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2-Kappl 88,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



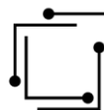
**Beilage 44. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GASCHURN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E03 12	46N57 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1435					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	3,0	2,0	0,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-5,0	-1,0	2,0	5,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bludenz 1-Duenserberg 98,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



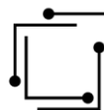
**Beilage 45. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GASCHURN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E03 12	46N57 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1435					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	3,0	2,0	0,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-5,0	-1,0	2,0	5,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bludenz 1-Duenserberg 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



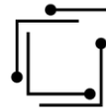
**Beilage 46. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GASCHURN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,80					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E03 12	46N57 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1435					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	3,0	3,0	2,0	0,0	-2,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,0	-5,0	-1,0	2,0	5,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bludenz 1-Duenserberg 96,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



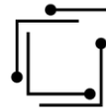
**Beilage 47. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GERLOS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Auerschlag</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E03 42	47N14 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1430					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-6,2	-2,2	1,8	4,8	6,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,8	7,8	7,8	6,8	4,8	1,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,2	-6,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Tux-Wanglalpe 88,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



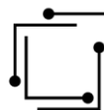
**Beilage 48. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GERLOS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Auerschlag</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E03 42	47N14 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1430					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-6,2	-2,2	1,8	4,8	6,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,8	7,8	7,8	6,8	4,8	1,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,2	-6,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Tux-Wanglalpe 90,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



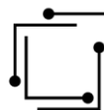
**Beilage 49. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>GERLOS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Auerschlag</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,50					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E03 42	47N14 02	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1430					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-6,2	-2,2	1,8	4,8	6,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,8	7,8	7,8	6,8	4,8	1,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,2	-6,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Tux-Wanglalpe 93,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



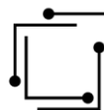
**Beilage 50. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HAESSELGEHR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Heißmahd</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E31 42	47N19 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1366					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,0	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	11,0	14,0	16,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	14,0	12,0	10,0	9,0	9,0	11,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Reutte 1-Hahnenkamm 87,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



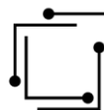
**Beilage 51. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HAESELGEHR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Heißmahd</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E31 42	47N19 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1366					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,0	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	11,0	14,0	16,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	14,0	12,0	10,0	9,0	9,0	11,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Reutte 1-Hahnenkamm 94,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



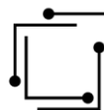
**Beilage 52. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HAESELGEHR</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Heißmahd</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E31 42	47N19 12	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1366					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,0	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	11,0	14,0	16,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	14,0	12,0	10,0	9,0	9,0	11,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Reutte 1-Hahnenkamm 101,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



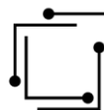
**Beilage 53. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOLZGAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Benglerwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E22 21	47N15 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1175					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	6,0	9,0	11,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Haeselgehr-Heisemad 90,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



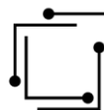
**Beilage 54. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOLZGAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Benglerwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E22 21	47N15 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1175					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	6,0	9,0	11,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Haeselgehr-Heisemad 96,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



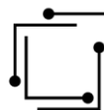
**Beilage 55. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOLZGAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Benglerwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E22 21	47N15 42	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1175					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	6,0	9,0	11,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	14,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Haeselgehr-Heisemad 98,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



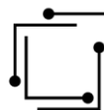
**Beilage 56. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>HOPFGARTEN DEF</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Lercherwald</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,90				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		012E29 27	46N55 39	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1570				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		19,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		21,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		60,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	11,8	12,8	14,8	17,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	12,8	8,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Huben 1-Brunnerberg 88,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



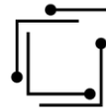
**Beilage 57. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOPFGARTEN DEF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lercherwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E29 27	46N55 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	11,8	12,8	14,8	17,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	12,8	8,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Huben 1-Brunnerberg 91,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



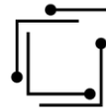
**Beilage 58. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOPFGARTEN DEF</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Lercherwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E29 27	46N55 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	11,8	12,8	14,8	17,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	12,8	8,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Huben 1-Brunnerberg 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



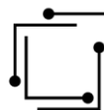
**Beilage 59. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOPFGARTEN NT1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohe Salve</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E12 12	47N27 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	23,0	22,0	21,0	19,0	16,0	12,0
	V	23,0	23,0	21,0	19,0	17,0	14,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	8,0	8,0	11,0	11,0	8,0
	V	11,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	17,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	11,0	13,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	17,0	19,0	22,0	23,0	23,0	
V	16,0	18,0	21,0	22,0	23,0	23,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 103,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



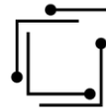
**Beilage 60. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOPFGARTEN NT1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohe Salve</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E12 12	47N27 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	23,0	22,0	21,0	19,0	16,0	12,0
	V	23,0	23,0	21,0	19,0	17,0	14,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	8,0	8,0	11,0	11,0	8,0
	V	11,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	17,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	11,0	13,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	17,0	19,0	22,0	23,0	23,0	
V	16,0	18,0	21,0	22,0	23,0	23,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



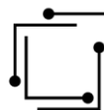
**Beilage 61. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOPFGARTEN NT1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohe Salve</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E12 12	47N27 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	23,0	22,0	21,0	19,0	16,0	12,0
	V	23,0	23,0	21,0	19,0	17,0	14,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	8,0	8,0	11,0	11,0	8,0
	V	11,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	17,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	11,0	13,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	17,0	19,0	22,0	23,0	23,0	
V	16,0	18,0	21,0	22,0	23,0	23,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



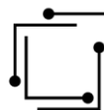
**Beilage 62. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HOPFGARTEN NT1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hohe Salve</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E12 12	47N27 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1820					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	23,0	22,0	21,0	19,0	16,0	12,0
	V	23,0	23,0	21,0	19,0	17,0	14,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	8,0	8,0	11,0	11,0	8,0
	V	11,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	17,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	11,0	13,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,0	17,0	19,0	22,0	23,0	23,0	
V	16,0	18,0	21,0	22,0	23,0	23,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Kufstein-Kitzbueheler Horn 99,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



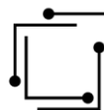
**Beilage 63. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HUBEN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Brunnerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E34 45	46N55 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1291					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	12,8	12,8	13,8	14,8	14,8	13,8
	V	21,8	14,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	10,8	8,8	6,8	4,8	-0,2
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	4,8	7,8
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,8	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	11,8	12,8	12,8	
V	9,8	9,8	12,8	20,8	24,8	24,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oberpeischlach 103,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



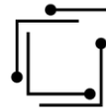
**Beilage 64. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HUBEN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Brunnerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E34 45	46N55 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1291					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	12,8	12,8	13,8	14,8	14,8	13,8
	V	21,8	14,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	10,8	8,8	6,8	4,8	-0,2
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	4,8	7,8
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,8	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	11,8	12,8	12,8	
V	9,8	9,8	12,8	20,8	24,8	24,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oberpeischlach 90,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



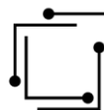
**Beilage 65. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>HUBEN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Brunnerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,00					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E34 45	46N55 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1291					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	12,8	12,8	13,8	14,8	14,8	13,8
	V	21,8	14,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,8	10,8	8,8	6,8	4,8	-0,2
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	4,8	7,8
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,8	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	11,8	12,8	12,8	
V	9,8	9,8	12,8	20,8	24,8	24,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oberpeischlach 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



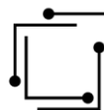
**Beilage 66. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>IMST 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Burgstall</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E45 21	47N12 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	7,8	7,8	7,8	9,8	11,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,8	11,8	10,8	10,8	10,8	11,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	5,8	6,8	5,8	5,8	8,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	11,8	12,8	12,8	11,8	9,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leutasch-Moosalm 98,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



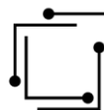
**Beilage 67. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>IMST 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Burgstall</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		92,00				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		010E45 21	47N12 21	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1050				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		13,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	7,8	7,8	7,8	9,8	11,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,8	11,8	10,8	10,8	10,8	11,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	5,8	6,8	5,8	5,8	8,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	11,8	12,8	12,8	11,8	9,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leutasch-Moosalm 87,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



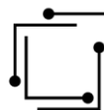
**Beilage 68. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>IMST 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Burgstall</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E45 21	47N12 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	7,8	7,8	7,8	9,8	11,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,8	11,8	10,8	10,8	10,8	11,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	5,8	6,8	5,8	5,8	8,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	11,8	12,8	12,8	11,8	9,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leutasch-Moosalm 95,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



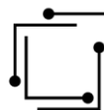
**Beilage 69. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Patscherkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E27 44	47N12 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2247					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	34,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	46,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	34,5	35,5	34,5	38,5	44,5	46,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	45,5	40,5	34,5	36,5	36,5	32,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,5	31,5	31,5	33,5	36,5	38,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	38,5	39,5	39,5	38,5	37,5	39,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	41,5	39,5	38,5	40,5	42,5	43,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	41,5	37,5	34,5	36,5	37,5	36,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



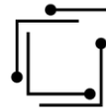
**Beilage 70. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Patscherkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E27 44	47N12 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2247					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	34,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	46,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	34,5	35,5	34,5	38,5	44,5	46,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	45,5	40,5	34,5	36,5	36,5	32,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,5	31,5	31,5	33,5	36,5	38,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	38,5	39,5	39,5	38,5	37,5	39,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	41,5	39,5	38,5	40,5	42,5	43,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	41,5	37,5	34,5	36,5	37,5	36,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



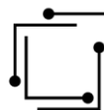
**Beilage 71. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Patscherkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 44	47N12 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2247					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	34,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	46,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	34,5	35,5	34,5	38,5	44,5	46,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	45,5	40,5	34,5	36,5	36,5	32,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,5	31,5	31,5	33,5	36,5	38,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	38,5	39,5	39,5	38,5	37,5	39,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	41,5	39,5	38,5	40,5	42,5	43,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	41,5	37,5	34,5	36,5	37,5	36,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



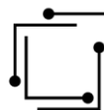
**Beilage 72. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Patscherkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,40					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E27 44	47N12 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2247					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	34,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	46,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	34,5	35,5	34,5	38,5	44,5	46,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	45,5	40,5	34,5	36,5	36,5	32,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	31,5	31,5	31,5	33,5	36,5	38,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	38,5	39,5	39,5	38,5	37,5	39,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	41,5	39,5	38,5	40,5	42,5	43,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	41,5	37,5	34,5	36,5	37,5	36,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



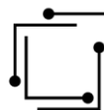
**Beilage 73. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Seegrube</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E22 48	47N18 24	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	19,0	18,0	18,0	20,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	20,0	18,0	17,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	17,0	15,0	13,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



**Beilage 74. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Seegrube</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E22 48	47N18 24	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	19,0	18,0	18,0	20,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	20,0	18,0	17,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	17,0	15,0	13,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



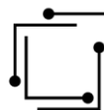
**Beilage 75. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Seegrube</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E22 48	47N18 24	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	19,0	18,0	18,0	20,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	20,0	18,0	17,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	17,0	15,0	13,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



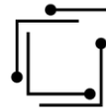
**Beilage 76. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>INNSBRUCK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Seegrube</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,50					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E22 48	47N18 24	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,0	20,0	19,0	18,0	18,0	20,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	20,0	18,0	17,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	17,0	15,0	13,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 101,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



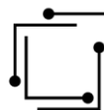
**Beilage 77. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>JENBACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Reitherkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E52 06	47N23 47	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1225					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	10,0	9,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,0	13,0	13,0	11,0	9,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



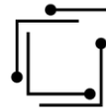
**Beilage 78. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>JENBACH</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Reitherkogel</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		94,90				
6	Programmname		OE REG T				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		011E52 06	47N23 47	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1225				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		38,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	10,0	9,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,0	13,0	13,0	11,0	9,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



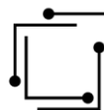
**Beilage 79. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>JENBACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Reitherkogel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E52 06	47N23 47	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1225					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	10,0	9,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,0	6,0	5,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	11,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,0	13,0	13,0	11,0	9,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



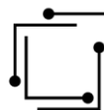
**Beilage 80. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KALS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pradel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E38 40	46N59 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1470					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,8	9,8	7,8	4,8	1,8	-2,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	1,8	4,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	9,8	10,8	11,8	11,8	11,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Huben 1-Brunnerberg 91,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



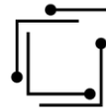
**Beilage 81. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KALS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pradel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 40	46N59 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1470					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,8	9,8	7,8	4,8	1,8	-2,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	1,8	4,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	9,8	10,8	11,8	11,8	11,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Huben 1-Brunnerberg 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



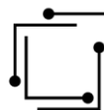
**Beilage 82. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KALS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Pradel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E38 40	46N59 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1470					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,8	9,8	7,8	4,8	1,8	-2,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	1,8	4,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	9,8	10,8	11,8	11,8	11,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Huben 1-Brunnerberg 88,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



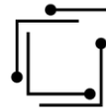
**Beilage 83. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KLOESTERLE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1114					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Dalaas 92,7 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



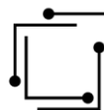
**Beilage 84. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KLOESTERLE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,90					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1114					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Dalaas 94,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



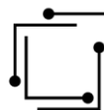
**Beilage 85. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KLOESTERLE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1114					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Dalaas 89,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



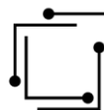
**Beilage 86. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>KOESSEN</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Hechenbichl</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		89,00				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		012E22 13	47N38 22	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		750				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		39,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		6,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		10,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	1,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	9,0	7,0	4,0	3,0	3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 103,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



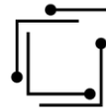
**Beilage 87. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KOESSEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hechenbichl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E22 13	47N38 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	750					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	1,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	9,0	7,0	4,0	3,0	3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Kufstein-Kitzbueheler Horn 97,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



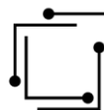
**Beilage 88. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KOESSEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hechenbichl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,10					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E22 13	47N38 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	750					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	1,0	4,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	9,0	7,0	4,0	3,0	3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



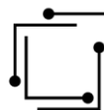
**Beilage 89. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KUFSTEIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kitzbüheler Horn</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 46	47N28 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1989					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	36,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	30,5	32,5	33,5	35,5	36,5	36,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	36,5	36,5	35,5	34,5	32,5	30,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	28,5	26,5	23,5	21,5	21,5	23,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	35,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	36,5	36,5	36,5	36,5	35,5	33,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	32,5	31,5	30,5	30,5	30,5	30,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



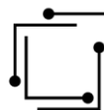
**Beilage 90. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KUFSTEIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kitzbüheler Horn</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 46	47N28 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1989					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	36,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	30,5	32,5	33,5	35,5	36,5	36,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	36,5	36,5	35,5	34,5	32,5	30,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	28,5	26,5	23,5	21,5	21,5	23,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	35,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	36,5	36,5	36,5	36,5	35,5	33,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	32,5	31,5	30,5	30,5	30,5	30,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



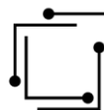
**Beilage 91. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KUFSTEIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kitzbüheler Horn</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,90					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E25 46	47N28 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1989					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	36,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	30,5	32,5	33,5	35,5	36,5	36,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	36,5	36,5	35,5	34,5	32,5	30,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	28,5	26,5	23,5	21,5	21,5	23,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	35,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	36,5	36,5	36,5	36,5	35,5	33,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	32,5	31,5	30,5	30,5	30,5	30,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



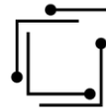
**Beilage 92. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>KUFSTEIN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kitzbüheler Horn</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E25 46	47N28 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1989					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	47,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	36,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	30,5	32,5	33,5	35,5	36,5	36,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	36,5	36,5	35,5	34,5	32,5	30,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	28,5	26,5	23,5	21,5	21,5	23,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	35,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	36,5	36,5	36,5	36,5	35,5	33,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	32,5	31,5	30,5	30,5	30,5	30,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



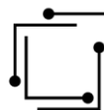
**Beilage 93. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LAENGENFELD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E58 05	47N03 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1420					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	8,8	9,8	9,8	10,8	10,8	10,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	9,8	7,8	1,8	-3,2	-0,2	5,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	8,8	9,8	10,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	11,8	11,8	10,8	9,8	8,8	6,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	5,8	6,8	8,8	8,8	8,8	7,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	6,8	6,8	7,8	8,8	8,8	8,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Oetz-Schlatt 90,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



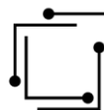
**Beilage 94. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LAENGENFELD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E58 05	47N03 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1420					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	8,8	9,8	9,8	10,8	10,8	10,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	9,8	7,8	1,8	-3,2	-0,2	5,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	8,8	9,8	10,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	11,8	11,8	10,8	9,8	8,8	6,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	5,8	6,8	8,8	8,8	8,8	7,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	6,8	6,8	7,8	8,8	8,8	8,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oetz-Schlatt 94,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



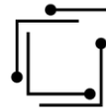
**Beilage 95. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LAENGENFELD</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E58 05	47N03 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1420					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	8,8	9,8	9,8	10,8	10,8	10,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	9,8	7,8	1,8	-3,2	-0,2	5,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	8,8	9,8	10,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	11,8	11,8	10,8	9,8	8,8	6,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	5,8	6,8	8,8	8,8	8,8	7,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	6,8	6,8	7,8	8,8	8,8	8,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Oetz-Schlatt 99,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



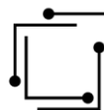
**Beilage 96. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Krahberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 31	47N08 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2208					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,8	16,8	14,8	15,8	16,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	18,8	20,8	21,8	19,8	17,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	15,8	16,8	16,8	17,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



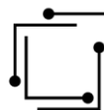
**Beilage 97. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Krahberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 31	47N08 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2208					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,8	16,8	14,8	15,8	16,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	18,8	20,8	21,8	19,8	17,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	15,8	16,8	16,8	17,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



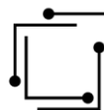
**Beilage 98. zum Bescheid**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Krahberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,40					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 31	47N08 45	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	2208					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,8	16,8	14,8	15,8	16,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	18,8	20,8	21,8	19,8	17,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	15,8	16,8	16,8	17,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



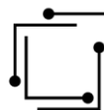
**Beilage 99. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Krahberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 31	47N08 45	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2208					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	19,8	21,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,8	16,8	14,8	15,8	16,8	16,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	15,8	18,8	20,8	21,8	19,8	17,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	17,8	14,8	15,8	16,8	16,8	17,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



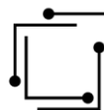
**Beilage 100. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>GiggI</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E29 49	47N08 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	0,8	2,8	6,8	9,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,8	11,8	12,8	13,8	13,8	12,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 1-See 97,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



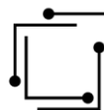
**Beilage 101. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>GiggI</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,70					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E29 49	47N08 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	0,8	2,8	6,8	9,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,8	11,8	12,8	13,8	13,8	12,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 1-See 101,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



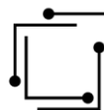
**Beilage 102. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LANDECK 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>GiggI</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E29 49	47N08 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1300					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,8	5,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	0,8	2,8	6,8	9,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,8	11,8	12,8	13,8	13,8	12,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 1-See 103,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



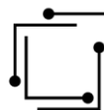
**Beilage 103. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LATERNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gischlang</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E40 53	47N15 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1014					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	0,0	3,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 99,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



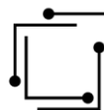
**Beilage 104. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LATERNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gischlang</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E40 53	47N15 33	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1014					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	0,0	3,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Feldkirch-Vorderaelpelle 90,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



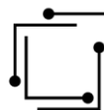
**Beilage 105. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LATERNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gischlang</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E40 53	47N15 33	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1014					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-5,0	0,0	3,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Feldkirch-Vorderaelpelle 97,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



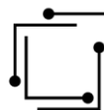
**Beilage 106. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LECH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E10 00	47N12 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2331					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	4,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-2,0	-1,0	5,0	8,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	7,0	9,0	8,0	7,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	9,0	8,0	8,0	10,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



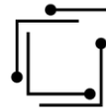
**Beilage 107. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LECH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E10 00	47N12 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2331					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	4,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-2,0	-1,0	5,0	8,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	7,0	9,0	8,0	7,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	9,0	8,0	8,0	10,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 93,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



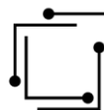
**Beilage 108. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LECH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,50					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E10 00	47N12 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2331					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	4,0	1,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-2,0	-1,0	5,0	8,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	7,0	9,0	8,0	7,0	7,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	9,0	8,0	8,0	10,0	12,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



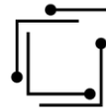
Beilage 109. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>LEUTASCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Moosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E06 20	47N20 38	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	18,0	20,0	21,0	21,0	21,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	21,0	21,0	20,0	18,0	15,0	13,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	18,0	20,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	V	18,0	20,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	20,0
	V	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	20,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,0	14,0	13,0	12,0	12,0	13,0	
V	18,0	14,0	13,0	12,0	12,0	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



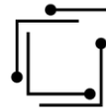
**Beilage 110. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LEUTASCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Moosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E06 20	47N20 38	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	18,0	20,0	21,0	21,0	21,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	21,0	21,0	20,0	18,0	15,0	13,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	18,0	20,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	V	18,0	20,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	20,0
	V	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	20,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,0	14,0	13,0	12,0	12,0	13,0	
V	18,0	14,0	13,0	12,0	12,0	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



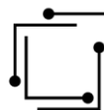
**Beilage 111. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LEUTASCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Moosalm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E06 20	47N20 38	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	18,0	20,0	21,0	21,0	21,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	21,0	21,0	20,0	18,0	15,0	13,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	18,0	20,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	V	18,0	20,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	20,0
	V	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	20,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,0	14,0	13,0	12,0	12,0	13,0	
V	18,0	14,0	13,0	12,0	12,0	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



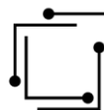
**Beilage 112. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LIENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Rauchkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E46 59	46N47 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	27,1	26,1	25,1	27,1	28,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	26,1	27,1	28,1	30,1	29,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,1	25,1	25,1	23,1	16,1	16,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,1	19,1	23,1	24,1	26,1	28,1
	V	16,1	16,1	20,1	23,1	26,1	28,1
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
	V	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	26,1	27,1	27,1	26,1	26,1	27,1	
V	26,1	23,1	20,1	16,1	16,1	16,1	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



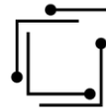
**Beilage 113. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LIENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Rauchkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	OE REG K					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E46 59	46N47 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	27,1	26,1	25,1	27,1	28,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	26,1	27,1	28,1	30,1	29,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,1	25,1	25,1	23,1	16,1	16,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,1	19,1	23,1	24,1	26,1	28,1
	V	16,1	16,1	20,1	23,1	26,1	28,1
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
	V	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	26,1	27,1	27,1	26,1	26,1	27,1	
V	26,1	23,1	20,1	16,1	16,1	16,1	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>5 hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



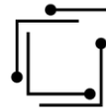
**Beilage 114. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LIENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Rauchkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E46 59	46N47 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	27,1	26,1	25,1	27,1	28,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	26,1	27,1	28,1	30,1	29,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,1	25,1	25,1	23,1	16,1	16,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,1	19,1	23,1	24,1	26,1	28,1
	V	16,1	16,1	20,1	23,1	26,1	28,1
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
	V	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	26,1	27,1	27,1	26,1	26,1	27,1	
V	26,1	23,1	20,1	16,1	16,1	16,1	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



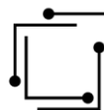
**Beilage 115. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LIENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Rauchkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E46 59	46N47 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	27,1	26,1	25,1	27,1	28,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	26,1	27,1	28,1	30,1	29,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,1	25,1	25,1	23,1	16,1	16,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,1	19,1	23,1	24,1	26,1	28,1
	V	16,1	16,1	20,1	23,1	26,1	28,1
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
	V	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	26,1	27,1	27,1	26,1	26,1	27,1	
V	26,1	23,1	20,1	16,1	16,1	16,1	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



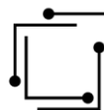
**Beilage 116. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>LIENZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Rauchkofel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,00					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E46 59	46N47 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,2					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	27,1	26,1	25,1	27,1	28,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	26,1	27,1	28,1	30,1	29,1	27,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	25,1	25,1	25,1	23,1	16,1	16,1
	V	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	16,1	19,1	23,1	24,1	26,1	28,1
	V	16,1	16,1	20,1	23,1	26,1	28,1
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
	V	30,1	31,1	31,1	31,1	30,1	28,1
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	26,1	27,1	27,1	26,1	26,1	27,1	
V	26,1	23,1	20,1	16,1	16,1	16,1	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



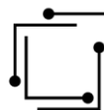
**Beilage 117. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MATREI OSTTIROL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Klaunzerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E33 25	46N59 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1374					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	9,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	13,0	15,0	16,0	16,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	16,0	15,0	13,0	11,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Huben 1-Brunnerberg 91,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



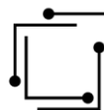
**Beilage 118. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MATREI OSTTIROL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Klaunzerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E33 25	46N59 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1374					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	9,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	13,0	15,0	16,0	16,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	16,0	15,0	13,0	11,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Huben 1-Brunnerberg 97,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



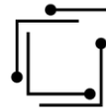
**Beilage 119. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>MATREI OSTTIROL</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Klaunzerberg</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		98,60				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		012E33 25	46N59 16	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1374				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		14,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		9,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		16,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	9,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	13,0	15,0	16,0	16,0	16,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	16,0	15,0	13,0	11,0	9,0	6,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Huben 1-Brunnerberg 88,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



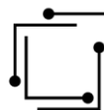
**Beilage 120. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>MAYRHOFEN 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Gerloskögerl</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,00				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		011E54 15	47N12 08	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1680				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		18,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,8				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	9,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	16,0	13,0	12,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	14,0	17,0	17,0	18,0	17,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Jenbach-Reitherkogel 99,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



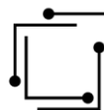
**Beilage 121. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MAYRHOFEN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gerloskögerl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E54 15	47N12 08	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1680					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	9,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	16,0	13,0	12,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	14,0	17,0	17,0	18,0	17,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Jenbach-Reitherkogel 90,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



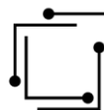
**Beilage 122. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MAYRHOFEN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gerloskögerl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E54 15	47N12 08	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1680					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	9,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	9,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	18,0	16,0	13,0	12,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	12,0	14,0	17,0	17,0	18,0	17,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Jenbach-Reitherkogel 94,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



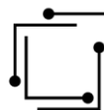
**Beilage 123. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MITTELBERG 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gundkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E12 04	47N20 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	9,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	12,0	14,0	15,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	20,0	19,0	18,0	17,0	17,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,0	18,0	17,0	17,0	18,0	19,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 93,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



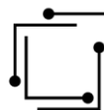
**Beilage 124. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MITTELBERG 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gundkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E12 04	47N20 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	9,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	12,0	14,0	15,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	20,0	19,0	18,0	17,0	17,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,0	18,0	17,0	17,0	18,0	19,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



**Beilage 125. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MITTELBERG 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gundkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E12 04	47N20 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1950					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	9,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	12,0	14,0	15,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	19,0	20,0	19,0	18,0	17,0	17,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,0	18,0	17,0	17,0	18,0	19,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



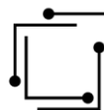
**Beilage 126. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MITTELBERG 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Am Rohr</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 42	47N20 17	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	12,0	10,0	7,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	5,0	7,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	5,0	2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	2,0	5,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mittelberg 1-Gundkopf 91,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



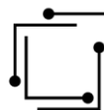
**Beilage 127. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MITTELBERG 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Am Rohr</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 42	47N20 17	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	12,0	10,0	7,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	5,0	7,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	5,0	2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	2,0	5,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mittelberg 1-Gundkopf 94,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



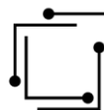
**Beilage 128. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>MITTELBERG 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Am Rohr</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 42	47N20 17	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	12,0	10,0	7,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	5,0	7,0	10,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	5,0	2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	2,0	5,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mittelberg 1-Gundkopf 99,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



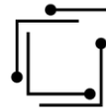
**Beilage 129. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NASSEREITH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E51 05	47N18 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	884					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	0,8	-2,2	-3,2	-2,2	-1,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-1,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-4,2	-5,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,2	-2,2	-0,2	1,8	2,8	2,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	0,8	0,8	1,8	3,8	4,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahberg 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



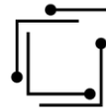
**Beilage 130. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NASSEREITH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E51 05	47N18 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	884					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	0,8	-2,2	-3,2	-2,2	-1,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-1,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-4,2	-5,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,2	-2,2	-0,2	1,8	2,8	2,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	0,8	0,8	1,8	3,8	4,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahnberg 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



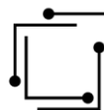
**Beilage 131. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NASSEREITH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 05	47N18 34	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	884					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	0,8	-2,2	-3,2	-2,2	-1,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-1,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-4,2	-5,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,2	-2,2	-0,2	1,8	2,8	2,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	2,8	0,8	0,8	1,8	3,8	4,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
		überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahberg 102,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



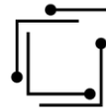
**Beilage 132. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NAUDERS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kleinmutterkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E29 22	46N52 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1805					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	1,0	-2,0	-2,0	3,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Pfunds-Kobl 92,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



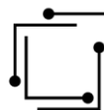
**Beilage 133. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NAUDERS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kleinmutterkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E29 22	46N52 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1805					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	1,0	-2,0	-2,0	3,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Pfunds-Kobl 94,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



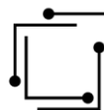
**Beilage 134. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NAUDERS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kleinmutterkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E29 22	46N52 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1805					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	1,0	-2,0	-2,0	3,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Pfund-Kobl 103,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



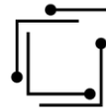
**Beilage 135. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NAVIS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E28 41	47N06 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1408					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-4,0	1,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



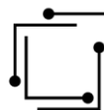
**Beilage 136. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NAVIS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E28 41	47N06 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1408					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-4,0	1,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



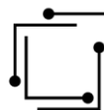
**Beilage 137. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NAVIS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E28 41	47N06 46	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1408					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-4,0	1,0	4,0	7,0	8,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,0	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



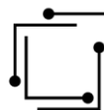
**Beilage 138. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NIEDERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E13 30	47N37 07	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	510					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	6,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	11,0	13,0	15,0	16,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	16,0	14,0	14,0	15,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	15,0	14,0	13,0	14,0	14,0	15,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



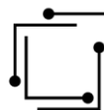
**Beilage 139. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NIEDERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,10					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E13 30	47N37 07	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	510					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	6,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	11,0	13,0	15,0	16,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	16,0	14,0	14,0	15,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	15,0	14,0	13,0	14,0	14,0	15,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



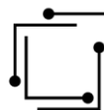
**Beilage 140. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>NIEDERNDORF</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E13 30	47N37 07	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	510					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	46,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	6,0	3,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	11,0	13,0	15,0	16,0	17,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,0	17,0	16,0	14,0	14,0	15,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	15,0	14,0	13,0	14,0	14,0	15,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



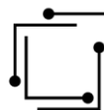
**Beilage 141. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERGURGL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Windeck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E03 07	46N54 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2158					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	11,8	7,8	4,8	1,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	7,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,8	7,8	7,8	6,8	8,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oetz-Schlatt 99,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



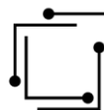
**Beilage 142. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERGURGL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Windeck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E03 07	46N54 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2158					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	11,8	7,8	4,8	1,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	7,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,8	7,8	7,8	6,8	8,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oetz-Schlatt 90,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



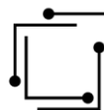
**Beilage 143. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERGURGL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Windeck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E03 07	46N54 18	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2158					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	11,8	7,8	4,8	1,8	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	2,8	7,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,8	9,8	9,8	9,8	8,8	7,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,8	7,8	7,8	6,8	8,8	11,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Oetz-Schlatt 94,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



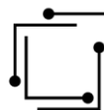
**Beilage 144. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERPEISCHLACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E35 27	46N55 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-3,2	-1,2	2,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,8	6,8	7,8	7,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	3,8	1,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lienz-Rauchkofel 89,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



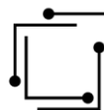
**Beilage 145. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERPEISCHLACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E35 27	46N55 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-3,2	-1,2	2,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,8	6,8	7,8	7,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	3,8	1,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lienz-Rauchkofel 95,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



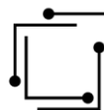
**Beilage 146. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERPEISCHLACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E35 27	46N55 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-3,2	-1,2	2,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,8	6,8	7,8	7,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	5,8	3,8	1,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lienz-Rauchkofel 99,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



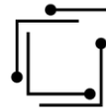
**Beilage 147. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERTILLIACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	11,0	9,0	6,0	4,0	0,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sillian-Hollbruck 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



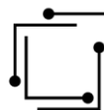
**Beilage 148. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERTILLIACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	11,0	9,0	6,0	4,0	0,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Klagenfurt 1-Dobratsch 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



**Beilage 149. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OBERTILLIACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	11,0	9,0	6,0	4,0	0,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-1,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sillian-Hollbruck 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



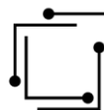
**Beilage 150. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OETZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlatt</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E53 08	47N12 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1165					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,8	9,8	9,8	12,8	15,8	18,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,8	21,8	23,8	24,8	24,8	24,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	24,8	22,8	20,8	19,8	19,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	18,8	16,8	17,8	18,8	19,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	16,8	14,8	11,8	9,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Imst 1-Burgstall 92,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



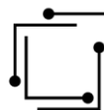
**Beilage 151. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OETZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlatt</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E53 08	47N12 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1165					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,8	9,8	9,8	12,8	15,8	18,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,8	21,8	23,8	24,8	24,8	24,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	24,8	22,8	20,8	19,8	19,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	18,8	16,8	17,8	18,8	19,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	16,8	14,8	11,8	9,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Imst 1-Burgstall 96,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



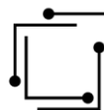
**Beilage 152. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>OETZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Schlatt</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E53 08	47N12 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1165					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,8	9,8	9,8	12,8	15,8	18,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	20,8	21,8	23,8	24,8	24,8	24,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	24,8	22,8	20,8	19,8	19,8	19,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	18,8	16,8	17,8	18,8	19,8	19,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	18,8	16,8	14,8	11,8	9,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Imst 1-Burgstall 89,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



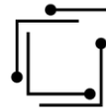
**Beilage 153. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>See</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E28 08	47N05 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	7,0	5,0	2,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	1,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2-Kappl 91,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



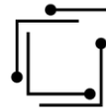
**Beilage 154. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>See</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E28 08	47N05 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	7,0	5,0	2,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	1,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2-Kappl 96,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



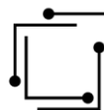
**Beilage 155. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>See</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E28 08	47N05 00	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1080					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	9,0	7,0	5,0	2,0	-3,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	1,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Paznaun 2-Kappl 88,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



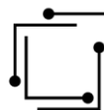
**Beilage 156. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kappl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E21 24	47N03 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	8,0	4,0	3,0	4,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	13,0	11,0	8,0	7,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Landeck 1-Krahberg 102,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



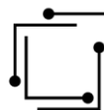
**Beilage 157. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kappl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E21 24	47N03 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	8,0	4,0	3,0	4,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	13,0	11,0	8,0	7,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Landeck 1-Krahberg 90,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



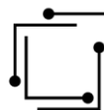
**Beilage 158. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PAZNAUN 2</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kappl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E21 24	47N03 20	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	8,0	10,0	13,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,0	8,0	4,0	3,0	4,0	7,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	13,0	11,0	8,0	7,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahberg 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



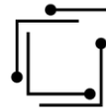
**Beilage 159. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PFUNDS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kobl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E30 04	46N57 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1490					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	2,8	4,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,8	8,8	7,8	6,8	3,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,8	6,8	7,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Prutz-Burgschrofen 91,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



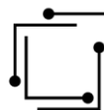
**Beilage 160. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PFUNDS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kobl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,70					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E30 04	46N57 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1490					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	2,8	4,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,8	8,8	7,8	6,8	3,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,8	6,8	7,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Prutz-Burgschrofen 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



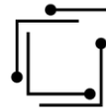
**Beilage 161. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PFUNDS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kobl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E30 04	46N57 22	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1490					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	2,8	4,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,8	8,8	7,8	6,8	3,8	6,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	7,8	6,8	7,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	6,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Prutz-Burgschrofen 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



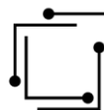
**Beilage 162. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PIOESMES</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 41	47N03 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,0	12,0	13,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	17,0	16,0	14,0	12,0	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	St.Leonhard/Pitztal 90,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



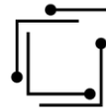
**Beilage 163. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PIOESMES</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 41	47N03 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,0	12,0	13,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	17,0	16,0	14,0	12,0	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		St.Leonhard/Pitztal 97,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



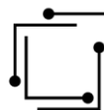
**Beilage 164. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PIOESMES</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 41	47N03 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,0	12,0	13,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	17,0	17,0	16,0	14,0	12,0	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	St.Leonhard/Pitztal 88,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



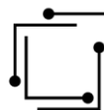
**Beilage 165. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PRAEGRATEN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 26	47N00 30	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	1,8	4,8	5,8	7,8	7,8	7,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	5,8	3,8	1,8	-1,2	-6,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Matri-Klaunzerberg 90,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



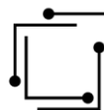
**Beilage 166. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PRAEGRATEN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 26	47N00 30	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	1,8	4,8	5,8	7,8	7,8	7,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	5,8	3,8	1,8	-1,2	-6,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Matri-Klaunzerberg 95,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



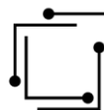
Beilage 167. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>PRAEGRATEN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 26	47N00 30	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-4,2	-1,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	1,8	4,8	5,8	7,8	7,8	7,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,8	5,8	3,8	1,8	-1,2	-6,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Matri-Klaunzerberg 98,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



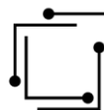
**Beilage 168. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PRUTZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Burgschrofen</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E40 47	47N03 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1614					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	2,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Landeck 1-Krahberg 102,6 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



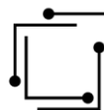
**Beilage 169. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PRUTZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Burgschrofen</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E40 47	47N03 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1614					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	2,0	1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahberg 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



**Beilage 170. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>PRUTZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Burgschrofen</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E40 47	47N03 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1614					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	7,0	6,0	5,0	3,0	1,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	7,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahberg 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



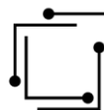
**Beilage 171. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>RAGGAL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kreuzbühel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 13	47N12 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1008					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-1,0	2,0	5,0	7,0	8,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	9,0	7,0	4,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 99,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



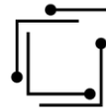
**Beilage 172. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>RAGGAL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kreuzbühel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E50 13	47N12 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1008					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-1,0	2,0	5,0	7,0	8,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	9,0	7,0	4,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 90,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



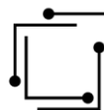
**Beilage 173. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>RAGGAL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Kreuzbühel</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,70					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 13	47N12 40	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1008					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	3,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-1,0	2,0	5,0	7,0	8,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,0	10,0	9,0	7,0	4,0	2,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Feldkirch-Vorderaelpelle 97,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



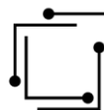
**Beilage 174. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>REUTTE 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hahnenkamm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E38 31	47N28 43	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1938					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	21,8	20,8	20,8	18,8	17,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Ehrwald 1-Zugspitze 91,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



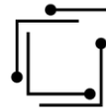
**Beilage 175. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>REUTTE 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hahnenkamm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,70					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E38 31	47N28 43	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1938					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	21,8	20,8	20,8	18,8	17,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



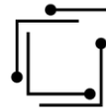
**Beilage 176. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>REUTTE 1</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hahnenkamm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E38 31	47N28 43	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1938					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	21,8	20,8	20,8	18,8	17,8	9,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



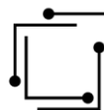
**Beilage 177. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>S ANTON ARLB 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Galzig</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,50				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		010E13 36	47N07 54	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		2173				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		21,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	12,8	15,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,8	15,8	12,8	8,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	16,8	15,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	6,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahberg 102,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



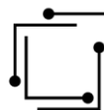
**Beilage 178. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>S ANTON ARLB 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Galzig</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		92,10				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		010E13 36	47N07 54	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		2173				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		21,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	12,8	15,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,8	15,8	12,8	8,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	16,8	15,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	6,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahhberg 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



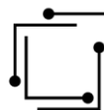
**Beilage 179. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>S ANTON ARLB 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Galzig</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		95,10				
6	Programmname		OE REG T				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		010E13 36	47N07 54	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		2173				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		21,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	12,8	15,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,8	15,8	12,8	8,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	16,8	15,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	6,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahhberg 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



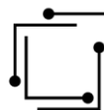
**Beilage 180. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>S ANTON ARLB 1</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Galzig</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		97,60				
6	Programmname		FM4				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		010E13 36	47N07 54	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		2173				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		42,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		21,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	6,8	6,8	12,8	15,8	18,8	19,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8	19,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,8	15,8	12,8	8,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	6,8	6,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	15,8	16,8	16,8	16,8	16,8	15,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,8	11,8	9,8	6,8	6,8	6,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>13 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Landeck 1-Krahhberg 98,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



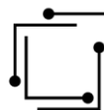
**Beilage 181. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S GALLENKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tanafreida</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 04	47N01 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	4,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	5,0	2,0	2,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bludenz 1-Duenserberg 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



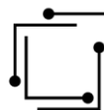
**Beilage 182. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S GALLENKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tanafreida</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 04	47N01 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	4,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	5,0	2,0	2,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bludenz 1-Duenserberg 96,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



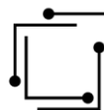
**Beilage 183. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S GALLENKIRCH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Tanafreida</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 04	47N01 59	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	4,0	1,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	7,0	5,0	2,0	2,0	6,0	8,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	3,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bludenz 1-Duenserberg 98,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



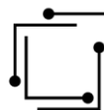
**Beilage 184. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S JODOK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E29 47	47N03 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1550					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	5,0	5,0	9,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,0	13,0	4,0	4,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	10,0	4,0	-1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,0	6,0	5,0	8,0	8,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



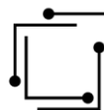
**Beilage 185. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S JODOK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E29 47	47N03 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1550					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	5,0	5,0	9,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,0	13,0	4,0	4,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	10,0	4,0	-1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,0	6,0	5,0	8,0	8,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



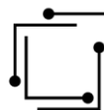
**Beilage 186. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S JODOK</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E29 47	47N03 23	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1550					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	8,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	8,0	5,0	5,0	9,0	11,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,0	13,0	4,0	4,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,0	10,0	4,0	-1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	9,0	6,0	5,0	8,0	8,0	5,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



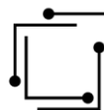
**Beilage 187. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>S LEONHARD PZT</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Oberlehn</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		88,30				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		010E48 20	47N06 57	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1478				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		10,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		55,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	10,8	7,8	5,8	1,8	-0,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wenns 99,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



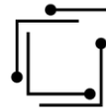
Beilage 188. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle		<b>S LEONHARD PZT</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Oberlehn</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		90,50				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		010E48 20	47N06 57	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1478				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		10,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		11,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		55,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	10,8	7,8	5,8	1,8	-0,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wenns 92,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



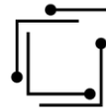
**Beilage 189. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>S LEONHARD PZT</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Oberlehn</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E48 20	47N06 57	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1478					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-0,2	-0,2	1,8	5,8	7,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	13,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	12,8	10,8	7,8	5,8	1,8	-0,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wenns 95,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



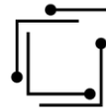
**Beilage 190. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SCHARNITZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Marendköpfl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E14 55	47N22 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1316					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	11,5	11,5	11,0	11,0	10,0	10,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leutasch-Moosalm 87,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



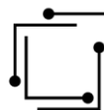
**Beilage 191. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SCHARNITZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Marendköpfl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,50					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E14 55	47N22 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1316					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	11,5	11,5	11,0	11,0	10,0	10,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leutasch-Moosalm 95,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



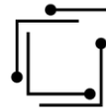
Beilage 192. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>SCHARNITZ</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Marendköpfl</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E14 55	47N22 26	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1316					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	11,5	11,5	11,0	11,0	10,0	10,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,5	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leutasch-Moosalm 98,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



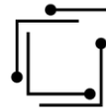
**Beilage 193. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SCHRUNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Golm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	009E50 44	47N03 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1890					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,8	10,8	10,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	13,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,8	12,8	11,8	9,8	5,8	2,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	2,8	5,8	8,8	10,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 89,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



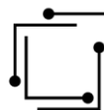
**Beilage 194. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SCHRUNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Golm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 44	47N03 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1890					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,8	10,8	10,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	13,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,8	12,8	11,8	9,8	5,8	2,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	2,8	5,8	8,8	10,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 1-Pfaender 93,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



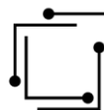
**Beilage 195. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SCHRUNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Golm</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,70					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 44	47N03 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1890					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	10,8	10,8	10,8	9,8	11,8	13,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	13,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	13,8	12,8	11,8	9,8	5,8	2,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	2,8	5,8	8,8	10,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Bregenz 1-Pfaender 98,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



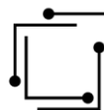
Beilage 196. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle		<b>SEEFELD TIROL</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Gschwandkopf</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		90,40				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		011E10 44	47N18 51	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1493				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		17,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		18,5				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		30,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	16,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,5	12,5	15,5	14,5	12,5	16,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,5	14,5	14,5	12,5	12,5	15,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	14,5	15,5	15,5	15,5	14,5	16,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



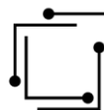
**Beilage 197. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SEEFELD TIROL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gschwandkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E10 44	47N18 51	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1493					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	16,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,5	12,5	15,5	14,5	12,5	16,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,5	14,5	14,5	12,5	12,5	15,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	14,5	15,5	15,5	15,5	14,5	16,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



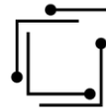
**Beilage 198. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SEEFELD TIROL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Gschwandkopf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E10 44	47N18 51	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1493					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	16,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,5	12,5	15,5	14,5	12,5	16,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	13,5	14,5	14,5	12,5	12,5	15,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	14,5	15,5	15,5	15,5	14,5	16,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



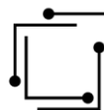
**Beilage 199. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SELLRAIN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E12 45	47N13 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1277					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	8,0	12,0	15,0	17,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	18,0	16,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	13,0	10,0	7,0	4,0	4,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



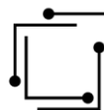
**Beilage 200. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SELLRAIN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E12 45	47N13 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1277					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	8,0	12,0	15,0	17,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	18,0	16,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	13,0	10,0	7,0	4,0	4,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



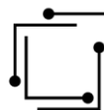
**Beilage 201. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SELLRAIN</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	011E12 45	47N13 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1277					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	4,0	8,0	12,0	15,0	17,0	18,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	18,0	16,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	14,0	13,0	10,0	7,0	4,0	4,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



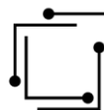
**Beilage 202. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SILLIAN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hollbruck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E27 24	46N44 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1327					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	8,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lienz-Rauchkofel 99,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



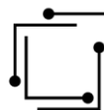
**Beilage 203. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SILLIAN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hollbruck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E27 24	46N44 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1327					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	8,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lienz-Rauchkofel 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



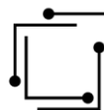
**Beilage 204. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SILLIAN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Hollbruck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E27 24	46N44 21	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1327					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	5,0	8,0	11,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	8,0	6,0	3,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lienz-Rauchkofel 95,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



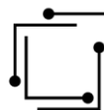
**Beilage 205. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>SOELDEN</b>				
2	Standortbezeichnung		<b>Berghof</b>				
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		89,40				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		011E00 23	46N58 13	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1440				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		11,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		3,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		4,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		50,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,8	3,8	4,8	4,8	4,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,8	1,8	-0,2	-1,2	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-1,2	0,8	1,8	3,8	3,8	3,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	3,8	2,8	1,8	-0,2	-1,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-10,2	-10,2	-10,2	-8,2	-1,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Obergurgl-Windeck 88,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



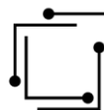
**Beilage 206. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SOELDEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Berghof</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E00 23	46N58 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1440					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,8	3,8	4,8	4,8	4,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,8	1,8	-0,2	-1,2	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-1,2	0,8	1,8	3,8	3,8	3,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	3,8	2,8	1,8	-0,2	-1,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-10,2	-10,2	-10,2	-8,2	-1,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Obergurgl-Windeck 92,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



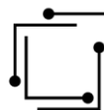
**Beilage 207. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>SOELDEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Berghof</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,80					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E00 23	46N58 13	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1440					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	4,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,8	3,8	4,8	4,8	4,8	3,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,8	1,8	-0,2	-1,2	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-1,2	0,8	1,8	3,8	3,8	3,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	3,8	2,8	1,8	-0,2	-1,2	-3,2
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-7,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-10,2	-10,2	-10,2	-8,2	-1,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Obergurgl-Windeck 95,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 208. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle		<b>ST ULRICH PILLERSEE</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		89,80				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		012E35 18	47N30 14	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		905				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		21,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		12,5				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		60,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	12,5	11,5	10,5	8,5	5,5	0,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,5	-5,5	-6,5	-4,5	-1,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,5	-0,5	-1,5	-2,5	-2,5	-3,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,5	-6,5	0,5	4,5	6,5	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,5	9,5	9,5	8,5	6,5	7,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,5	11,5	11,5	11,5	12,5	12,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



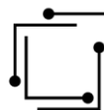
**Beilage 209. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>ST ULRICH PILLERSEE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E35 18	47N30 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	12,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	12,5	11,5	10,5	8,5	5,5	0,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,5	-5,5	-6,5	-4,5	-1,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,5	-0,5	-1,5	-2,5	-2,5	-3,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,5	-6,5	0,5	4,5	6,5	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,5	9,5	9,5	8,5	6,5	7,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,5	11,5	11,5	11,5	12,5	12,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



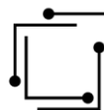
**Beilage 210. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>ST ULRICH PILLERSEE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E35 18	47N30 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	905					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	12,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	12,5	11,5	10,5	8,5	5,5	0,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-3,5	-5,5	-6,5	-4,5	-1,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-0,5	-0,5	-1,5	-2,5	-2,5	-3,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-7,5	-6,5	0,5	4,5	6,5	8,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,5	9,5	9,5	8,5	6,5	7,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	10,5	11,5	11,5	11,5	12,5	12,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 103,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



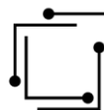
**Beilage 211. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STEEG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Oberellenbogen</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Steeg					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E16 53	47N14 47	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1348					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	1,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	-1,0	-4,0	-5,0	-4,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-4,0	-4,0	-2,0	-2,0	-3,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-4,0	-6,0	-8,0	-11,0	-14,0	-9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-6,0	-4,0	-2,0	0,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Haeselgehr-Heisemad 90,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



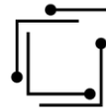
**Beilage 212. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STEEG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Oberellenbogen</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Steeg					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	010E16 53	47N14 47	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1348					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	1,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	-1,0	-4,0	-5,0	-4,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-4,0	-4,0	-2,0	-2,0	-3,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-4,0	-6,0	-8,0	-11,0	-14,0	-9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-6,0	-4,0	-2,0	0,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Haeselgehr-Heisemad 96,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



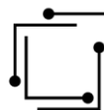
**Beilage 213. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STEEG</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Oberellenbogen</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Steeg					
5	Sendefrequenz in MHz	99,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E16 53	47N14 47	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1348					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	1,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	1,0	-1,0	-4,0	-5,0	-4,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-4,0	-4,0	-2,0	-2,0	-3,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	-2,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-4,0	-6,0	-8,0	-11,0	-14,0	-9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-6,0	-4,0	-2,0	0,0	1,0	1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Haeselgehr-Heisemad 98,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



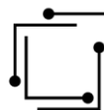
**Beilage 214. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STEINACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 00	47N05 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,5	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	7,5	6,5	5,0	4,0	5,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,5	6,5	7,0	7,0	6,0	6,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	9,0	9,0	10,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	10,5	9,0	7,0	4,0	1,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,0	-0,0	-0,0	2,0	4,5	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



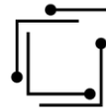
**Beilage 215. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STEINACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,80					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 00	47N05 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,5	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	7,5	6,5	5,0	4,0	5,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,5	6,5	7,0	7,0	6,0	6,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	9,0	9,0	10,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	10,5	9,0	7,0	4,0	1,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,0	-0,0	-0,0	2,0	4,5	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



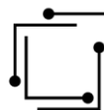
**Beilage 216. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STEINACH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 00	47N05 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,5	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	7,5	6,5	5,0	4,0	5,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,5	6,5	7,0	7,0	6,0	6,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	8,0	9,0	9,0	10,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,0	10,5	9,0	7,0	4,0	1,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,0	-0,0	-0,0	2,0	4,5	7,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



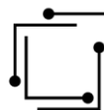
**Beilage 217. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STUBEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Albona</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 56	47N07 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2360					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	17,0	16,0	14,0	12,0	10,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lech 92,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



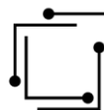
**Beilage 218. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STUBEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Albona</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 56	47N07 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2360					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	17,0	16,0	14,0	12,0	10,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lech 96,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



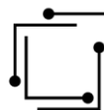
**Beilage 219. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>STUBEN</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Albona</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 56	47N07 14	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2360					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	17,0	16,0	14,0	12,0	10,0	8,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lech 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



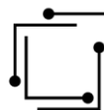
**Beilage 220. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>TANNHEIM</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		89,00				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		010E28 33	47N30 51	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1316				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		35,0				
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	4,0	7,0	9,0	9,0	7,0	5,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	10,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	5,0	6,0	9,0	9,0	7,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,0	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	10,0	10,0	9,0	7,0	6,0	5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Reutte 1-Hahnenkamm 87,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



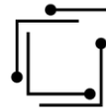
**Beilage 221. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>TANNHEIM</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,40					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E28 33	47N30 51	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1316					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	4,0	7,0	9,0	9,0	7,0	5,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	10,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	5,0	6,0	9,0	9,0	7,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,0	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	10,0	10,0	9,0	7,0	6,0	5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Reutte 1-Hahnenkamm 94,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



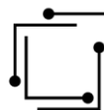
**Beilage 222. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>TANNHEIM</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		106,00				
6	Programmname		OE 3				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		010E28 33	47N30 51	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1316				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		20,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		13,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		35,0				
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	4,0	7,0	9,0	9,0	7,0	5,0
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0	10,0
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	8,0	5,0	6,0	9,0	9,0	7,0
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,0	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	10,0	10,0	9,0	7,0	6,0	5,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Reutte 1-Hahnenkamm 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



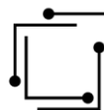
**Beilage 223. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>THIERSEE</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		93,30				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		012E04 40	47N35 19	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		940				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		22,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		7,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		9,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		50,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	3,0	4,0	5,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
	lokal		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Niederndorf 90,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



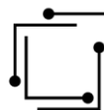
**Beilage 224. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>THIERSEE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E04 40	47N35 19	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	940					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	3,0	4,0	5,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Niederndorf 98,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



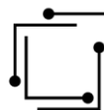
**Beilage 225. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>THIERSEE</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,80					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E04 40	47N35 19	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	940					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	3,0	4,0	5,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



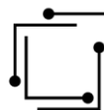
**Beilage 226. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>TUX</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Wanglalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E46 38	47N10 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2120					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,8	2,8	2,8	2,8	7,8	11,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,8	17,8	17,8	16,8	13,8	9,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,8	8,8	9,8	10,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,8	10,8	9,8	7,8	4,8	2,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mayrhofen 1-Gerloskoegerl 92,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



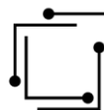
**Beilage 227. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>TUX</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Wanglalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,00					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E46 38	47N10 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2120					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,8	2,8	2,8	2,8	7,8	11,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,8	17,8	17,8	16,8	13,8	9,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,8	8,8	9,8	10,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,8	10,8	9,8	7,8	4,8	2,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mayrhofen 1-Gerloskoegerl 100,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



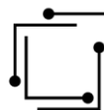
Beilage 228. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>TUX</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Wanglalpe</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E46 38	47N10 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2120					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	2,8	2,8	2,8	2,8	7,8	11,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,8	17,8	17,8	16,8	13,8	9,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	5,8	8,8	9,8	10,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	11,8	10,8	9,8	7,8	4,8	2,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 03 hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Mayrhofen 1-Gerloskoegerl 88,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 229. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>UNTERTILLIACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sangerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Obertilliach					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 53	46N41 31	WGS84			
8	Seehöhe ( <i>Höhe über NN</i> ) in m	1568					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW ( <i>total</i> )	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne ( <i>ERP in dBW</i> )						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,5	5,5	4,5	3,5	6,5	8,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	8,5	7,5	5,5	2,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5	3,5	5,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,5	8,5	8,5	8,5	7,5	3,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	<b>hex</b> <b>A hex</b>	<b>hex</b> <b>2 hex</b>	<b>hex</b> <b>01 hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung ( <i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i> )		Obertilliach 92,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( <i>ja/nein</i> )		Nein				
22	Bemerkungen						



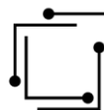
**Beilage 230. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>UNTERTILLIACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sangerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Obertilliach					
5	Sendefrequenz in MHz	96,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 53	46N41 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1568					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,5	5,5	4,5	3,5	6,5	8,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	8,5	7,5	5,5	2,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5	3,5	5,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,5	8,5	8,5	8,5	7,5	3,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Obertilliach 97,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



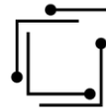
**Beilage 231. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>UNTERTILLIACH</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sangerberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	Gemeinde Obertilliach					
5	Sendefrequenz in MHz	98,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 53	46N41 31	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1568					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	8,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	3,5	5,5	4,5	3,5	6,5	8,5
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,5	8,5	7,5	5,5	2,5	-0,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	-5,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	-6,5	-6,5	-5,5	-0,5	3,5	5,5
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	7,5	8,5	8,5	8,5	7,5	3,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Obertilliach 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



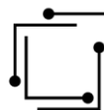
**Beilage 232. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>VENTERTAL</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '' )	011E00 14	46N56 08	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1943					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	4,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	3,0	2,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	12,0	10,0	7,0	4,0	-1,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Soelden-Berghof 89,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



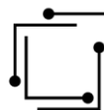
**Beilage 233. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle		<b>VENTERTAL</b>				
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber		ORF				
4	Senderbetreiber		ORS				
5	Sendefrequenz in MHz		93,30				
6	Programmname		OE 1				
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")		011E00 14	46N56 08	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1943				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		26,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW		10,0				
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		14,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		0,0				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		50,0				
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	4,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	3,0	2,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	12,0	10,0	7,0	4,0	-1,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Soelden-Berghof 92,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



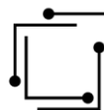
**Beilage 234. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>VENTERTAL</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,70					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E00 14	46N56 08	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1943					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	2,0	4,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	6,0	5,0	3,0	2,0	3,0	6,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	9,0	11,0	13,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	13,0	12,0	10,0	7,0	4,0	-1,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Soelden-Berghof 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



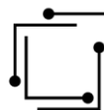
**Beilage 235. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>VILLGRATEN 3</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Außervillgraten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E25 02	46N47 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	14,5	13,0	9,5	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,0	16,0	16,0	15,5	14,0	12,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	6,5	6,0	4,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,5	9,5	13,0	15,5	16,5	18,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	19,0	19,5	20,0	20,0	18,5	16,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sillian-Hollbruck 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



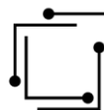
**Beilage 236. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>VILLGRATEN 3</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Außervillgraten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E25 02	46N47 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	14,5	13,0	9,5	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,0	16,0	16,0	15,5	14,0	12,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	6,5	6,0	4,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,5	9,5	13,0	15,5	16,5	18,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	19,0	19,5	20,0	20,0	18,5	16,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sillian-Hollbruck 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



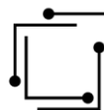
**Beilage 237. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>VILLGRATEN 3</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Außervillgraten</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 02	46N47 16	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	15,0	14,5	13,0	9,5	10,0	13,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	15,0	16,0	16,0	15,5	14,0	12,5
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	10,0	6,5	6,0	4,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	4,5	9,5	13,0	15,5	16,5	18,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	19,0	19,5	20,0	20,0	18,5	16,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Sillian-Hollbruck 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



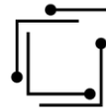
**Beilage 238. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WAIDRING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Reiterberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E31 41	47N35 50	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,8	10,8	12,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	11,8	9,8	7,8	5,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,8	4,8	6,8	7,8	8,8	8,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,8	7,8	6,8	5,8	2,8	1,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 103,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



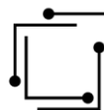
**Beilage 239. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WAIDRING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Reiterberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E31 41	47N35 50	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,8	10,8	12,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	11,8	9,8	7,8	5,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,8	4,8	6,8	7,8	8,8	8,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,8	7,8	6,8	5,8	2,8	1,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



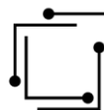
**Beilage 240. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WAIDRING</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Reiterberg</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E31 41	47N35 50	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	915					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	8,8	10,8	12,8	14,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	14,8	13,8	11,8	9,8	7,8	5,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	4,8	4,8	6,8	7,8	8,8	8,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,8	7,8	6,8	5,8	2,8	1,8
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Kufstein-Kitzbueheler Horn 95,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



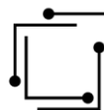
**Beilage 241. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WARTH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E11 06	47N15 32	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1486					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,5					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	10,3	10,3	9,3	8,8	8,3	7,3
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	6,3	5,3	4,3	3,3	3,3	2,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	2,8	2,8	2,8	2,8	3,3	3,3
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	8,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	9,3	10,3	10,3	10,8	10,8	10,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lech 89,2 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



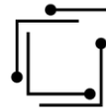
**Beilage 242. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WARTH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E11 06	47N15 32	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1486					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,5					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	10,3	10,3	9,3	8,8	8,3	7,3
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	6,3	5,3	4,3	3,3	3,3	2,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	2,8	2,8	2,8	2,8	3,3	3,3
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	8,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	9,3	10,3	10,3	10,8	10,8	10,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lech 92,9 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



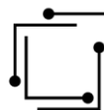
**Beilage 243. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WARTH</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,00					
6	Programmname	OE REG V					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E11 06	47N15 32	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1486					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,5					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	10,3	10,3	9,3	8,8	8,3	7,3
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	6,3	5,3	4,3	3,3	3,3	2,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	2,8	2,8	2,8	2,8	3,3	3,3
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	8,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	9,3	10,3	10,3	10,8	10,8	10,8
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>B hex</b>	<b>02 hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lech 96,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



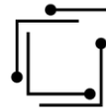
**Beilage 244. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WATTENS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E34 25	47N19 28	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	960					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	17,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-1,2	0,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	3,8	4,8	6,8	7,8	9,8	10,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	10,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	11,8	10,8	9,8	8,8	7,8	6,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,8	3,8	2,8	-1,2	-3,2	-3,2
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



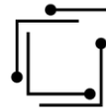
**Beilage 245. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WATTENS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,00					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E34 25	47N19 28	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	960					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	17,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-1,2	0,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	3,8	4,8	6,8	7,8	9,8	10,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	10,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	11,8	10,8	9,8	8,8	7,8	6,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,8	3,8	2,8	-1,2	-3,2	-3,2
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



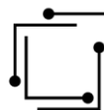
Beilage 246. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>WATTENS</b>					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E34 25	47N19 28	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	960					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	11,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	17,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H						
	V	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-1,2	0,8
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H						
	V	3,8	4,8	6,8	7,8	9,8	10,8
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H						
	V	10,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H						
	V	11,8	10,8	9,8	8,8	7,8	6,8
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H						
	V	4,8	3,8	2,8	-1,2	-3,2	-3,2
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H							
V	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



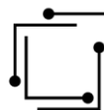
**Beilage 247. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WENNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Klapf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E44 00	47N08 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1356					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	-6,0	-2,0	2,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Imst 1-Burgstall 92,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



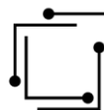
**Beilage 248. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WENNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Klapf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E44 00	47N08 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1356					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	-6,0	-2,0	2,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Imst 1-Burgstall 96,8 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



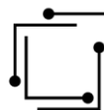
**Beilage 249. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WENNS</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Klapf</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E44 00	47N08 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1356					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	9,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	6,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	4,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	1,0	-6,0	-2,0	2,0	5,0	7,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	8,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Imst 1-Burgstall 89,0 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



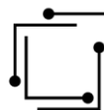
**Beilage 250. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WILDSCOENAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sandeck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E01 48	47N25 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	920					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	0,0	2,0	3,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	9,0	7,0	6,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	0,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Hopfgarten-Hohe Salve 91,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



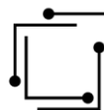
**Beilage 251. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WILDSCOENAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sandeck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E01 48	47N25 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	920					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	0,0	2,0	3,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	9,0	7,0	6,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	0,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Hopfgarten-Hohe Salve 94,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



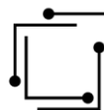
**Beilage 252. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WILDSCOENAU</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Sandeck</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E01 48	47N25 53	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	920					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	50,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-2,0	0,0	2,0	3,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	3,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	10,0	9,0	7,0	6,0	5,0	3,0
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	0,0
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-1,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Hopfgarten-Hohe Salve 88,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



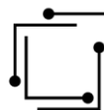
**Beilage 253. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WOERGL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Angerwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E02 12	47N29 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	679					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2	2,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,8	8,8	10,8	10,8	10,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,8	7,8	6,8	5,8	6,8	5,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	7,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,8	6,8	3,8	1,8	-1,2	-4,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Innsbruck 1-Patscherkofel 92,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )	Nein					
22	Bemerkungen						



Beilage 254. zum Bescheid KOA 1.800/24-037

1	Name der Funkstelle	<b>WOERGL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Angerwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE REG T					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E02 12	47N29 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	679					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2	2,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,8	8,8	10,8	10,8	10,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,8	7,8	6,8	5,8	6,8	5,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	7,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,8	6,8	3,8	1,8	-1,2	-4,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	<b>A hex</b>	<b>A hex</b>	<b>0A hex</b>		
		überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 96,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						



**Beilage 255. zum Bescheid KOA 1.800/24-037**

1	Name der Funkstelle	<b>WOERGL</b>					
2	Standortbezeichnung	<b>Angerwald</b>					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E02 12	47N29 52	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	679					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	H	-4,2	-4,2	-4,2	-1,2	2,8	4,8
	V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	H	7,8	8,8	10,8	10,8	10,8	10,8
	V						
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	H	9,8	7,8	6,8	5,8	6,8	5,8
	V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	H	6,8	7,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	H	8,8	6,8	3,8	1,8	-1,2	-4,2
	V						
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	
H	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Innsbruck 1-Patscherkofel 88,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( ja/nein )		Nein				
22	Bemerkungen						