



KOA 1.800/24-040

Bescheid

I. Spruch

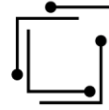
Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451a) werden gemäß §§ 13 Abs. 7 Z 1, 28 Abs. 1 Z 4, 34 Abs. 2 und 5 sowie 37 Abs. 1 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 75/2024, iVm § 10 Abs. 1 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 83/2023, iVm § 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 173) 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 173) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 23.04.2024, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 24.04.2024 eingelangt, beantragt der Österreichische Rundfunk (ORF) die (neuerliche) fernmelderechtliche Bewilligung für seine UKW-Sendeanlagen in den Bundesländern Oberösterreich und Salzburg, für die Dauer von zehn Jahren ab 01.02.2025, zur Verbreitung der im Folgenden angeführten Hörfunkprogramme:

1. BAD ISCHL – Katrin (Ö1, Radio Oberösterreich, Radio Salzburg, Ö3, FM4)
2. ENGELHARTSZELL (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
3. GMUNDEN – Gruenberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
4. GOSAU – Zwieselalm (Ö1, Radio Oberösterreich, Radio Salzburg, Ö3)
5. GREIN (Ö1, Radio Oberösterreich, Radio Niederösterreich, Ö3)
6. GRUENBURG – Landsberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
7. HINTERSTODER – Oettlberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
8. KIRCHDORF – Ziehberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
9. LEOPOLDSCHLAG (Radio Oberösterreich)
10. LIEBENAU (Radio Oberösterreich)
11. LINZ 1 – Lichtenberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Radio Niederösterreich, Ö3, FM4)
12. LOSENSTEIN – Habichl (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
13. NEUKIRCHEN/OOE (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
14. OBERKAPPEL (Radio Oberösterreich)
15. OBERTRAUN – Krippenstein (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
16. SCHAERDING (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)



17. STEYR – Troeschberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
18. WALDHAUSEN/OOE (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
19. WEYER – Hangelsberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
20. WINDISCHGARSTEN – Kleinerberg (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3, FM4)
21. ABTENAU (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
22. BAD GASTEIN 1 – Stubnerkogel (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
23. BAD GASTEIN 2 (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
24. DIENTEN (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
25. EBEN/PONGAU (Ö1, Radio Salzburg, Ö3, FM4)
26. ELLMAUTAL (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
27. FORSTAU 2 (Radio Salzburg)
28. GROSSARL – Holzlehen (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
29. HALLEIN – Zinkenkogel (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
30. HALLWANG (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
31. HUETTSCHLAG (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
32. KRIMML – Falkenstein (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
33. LEND – Luxkogel (Ö1, Radio Salzburg, Ö3, FM4)
34. LOFER (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
35. MAUTERNDORF – Grosseck (Ö1, Radio Salzburg, Ö3, FM4)
36. MITTERSILL (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
37. MUEHLBACH (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
38. NEUKIRCHEN – Hohenbramberg (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
39. OBERTAUERN – Tauernpass (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
40. OBERWEISSBURG (Ö3)
41. RAMINGSTEIN 1 – Ambrosenberg (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
42. RAMINGSTEIN 2 (Radio Salzburg)
43. ST.JOHANN – Hahnbaum (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
44. ST.MARTIN (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
45. ST.MICHAEL/LUNGAU – Baerenkogel (Ö1, Radio Salzburg, Ö3, FM4)
46. SAALBACH – Schattberg (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
47. SAALFELDEN – Huggenbergalm (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
48. SALZBURG – Gaisberg (Ö1, Radio Salzburg, Radio Oberösterreich, Ö3, FM4)
49. TAMSWEG (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
50. TAXENBACH (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
51. UNKEN (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
52. UNTERACH – Ackerschneid (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)
53. UNTERTAUERN (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
54. WAGRAIN – Flotensberg (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
55. WERFEN – Feuerseng (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
56. ZEDERHAUS (Ö1, Radio Salzburg, Ö3)
57. ZELL/SEE 1 – Lechnereck (Ö1, Radio Salzburg, Ö3, FM4)

Mit Schreiben vom 20.09.2024, bei der KommAustria am 24.09.2024 eingelangt, änderte der ORF seinen Antrag im Hinblick auf bestimmte technische Parameter der Funkanlage „16. SCHAERDING (Ö1, Radio Oberösterreich, Ö3)“ ab.

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 Frequenzzuteilung sowie zur Änderung und zum Widerruf von Frequenzzuteilungen 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 Oberösterreich und Salzburg, die er aufgrund aufrechter Bewilligungen laufend zur Verbreitung seiner Hörfunkprogramme gemäß § 3 Abs. 1 ORF-G nutzt, sowie die entsprechenden Frequenzzuteilungen 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 Oberösterreich und Salzburg 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 (samt Änderungen) hat ergeben, dass die im Spruch genannten Funkanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind.

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

- BAD GASTEIN 1: Name auf BADGASTEIN 1 geändert
- BAD GASTEIN 2: Name auf BADGASTEIN 2 geändert

- DIENTEN: Name auf DIENTEN HOCHKG geändert
- EBEN/PONGAU: Name auf EBEN PONGAU geändert, Standort Langbruckwald nachgetragen
- ENGELHARTSZELL: Standortname Penzenstein nachgetragen
- GMUNDEN: Standortname von Gruenberg auf Grünberg abgeändert
- GREIN: Standortname Sattl nachgetragen
- HINTERSTODER: Standortname von Oettlberg auf Öttlberg abgeändert
- KIRCHDORF: Name auf KIRCHDORF KREMS abgeändert
- LOFER: Standortname Loderbichl nachgetragen
- MAUTERNDORF: Standortname von Grosseck auf Großeck abgeändert
- MITTERSILL: Standortname Lofenstein nachgetragen
- MUEHLBACH: Name auf MUEHLBACH HKG abgeändert, Standortname Brennerköpfl nachgetragen
- NEUKIRCHEN: Name auf NEUKIRCHEN GRV abgeändert
- NEUKIRCHEN/OOE: Name auf NEUKIRCHEN OOE abgeändert, Standortname Altmünster nachgetragen
- OBERKAPPEL: Name auf OBERKAPPEL 1 abgeändert
- SAALFELDEN: Standortname von Hugenbergalm auf Huggenberg abgeändert
- SCHAERDING: Standortname Schardenberg nachgetragen
- ST.JOHANN: Name auf S JOHANN PONG abgeändert
- ST.MARTIN: Name auf S MARTIN TENNENGEB abgeändert
- ST.MICHAEL / LUNGAU: Name auf S MICHAEL LUNG abgeändert, Standortname von Baerenkogel auf Bärenkogel abgeändert
- STEYR: Standortname von Troeschberg auf Tröschberg abgeändert
- TAMSWEG: Standortname Leonhardsberg nachgetragen
- TAXENBACH: Standortname Gschwandtnerberg nachgetragen
- UNKEN: Standortname Unkenberg nachgetragen
- UNTERACH: Name auf UNTERACH ATTS abgeändert
- WALDHAUSEN/OOE: Name auf WALDHAUSEN OOE abgeändert, Standortname Ledererberg nachgetragen
- ZELL/SEE 1: Name auf ZELL AM SEE 1 abgeändert

Bei den Kleinleistungsendern ELLMAUTAL und UNTERTAUERN wurden durch den Amtssachverständigen die ERP-Werte geringfügig korrigiert:

- ELLMAUTAL: Das Strahlungsdiagramm wurde auf 11,8 dBW max. ERP korrigiert.
- UNTERTAUERN: Das Strahlungsdiagramm und die Summen der ERP Werte wurden korrigiert, der Horizontalanteil der Antenne hat max. 20W (13 dBW), die 170°-Antenne mit H+V (gemischte Polarisierung) jeweils 10W.

Die 173 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.)

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 Verwaltungsverfahrensgesetz 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 1.800/24-040“, 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 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ABTENAU					
2	Standortbezeichnung	Buchberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E25 49	47N33 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1215					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,4					
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	0	10	20	30	40	50
	H	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	8,0	11,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	13,0	15,0	18,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Gosau-Zwieselalm 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ABTENAU					
2	Standortbezeichnung	Buchberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E25 49	47N33 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1215					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,4					
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	0	10	20	30	40	50
	H	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	8,0	11,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	13,0	12,0	13,0	15,0	18,0	20,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Gosau-Zwieselalm 103,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ABTENAU					
2	Standortbezeichnung	Buchberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E25 49	47N33 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1215					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,4					
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	0	10	20	30	40	50
	H	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	8,0	11,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	13,0	15,0	18,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Gosau-Zwieselalm 98,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
2	Standortbezeichnung	Katrin					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49	47N41 24	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1542					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,8	22,8	25,8	27,8	27,8	26,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,8	27,8	26,8	22,8	13,8	19,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,8	27,8	27,8	26,8	25,8	24,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,8	22,8	18,8	16,8	15,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,8	20,8	21,8	20,8	20,8	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,8	24,8	22,8	20,8	22,8	24,8	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
2	Standortbezeichnung	Katrin					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,70					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49	47N41 24	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1542					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	40,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	20,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,8	14,8	13,8	13,8	14,8	15,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,8	15,8	12,8	10,8	11,8	8,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,8	10,8	9,8	12,8	14,8	16,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,8	5,8	15,8	19,8	20,8	19,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,8	20,8	20,8	17,8	16,8	15,8	
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	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
2	Standortbezeichnung	Katrin					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,40					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49	47N41 24	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1542					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,8	22,8	25,8	27,8	27,8	26,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,8	27,8	26,8	22,8	13,8	19,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,8	27,8	27,8	26,8	25,8	24,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,8	22,8	18,8	16,8	15,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,8	20,8	21,8	20,8	20,8	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,8	24,8	22,8	20,8	22,8	24,8	
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	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 7. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
2	Standortbezeichnung	Katrin					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49	47N41 24	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1542					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,8	22,8	25,8	27,8	27,8	26,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,8	27,8	26,8	22,8	13,8	19,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,8	27,8	27,8	26,8	25,8	24,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,8	22,8	18,8	16,8	15,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,8	20,8	21,8	20,8	20,8	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,8	24,8	22,8	20,8	22,8	24,8	
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 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 8. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
2	Standortbezeichnung	Katrin					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	105,10					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E34 49	47N41 24	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1542					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,3					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,8	22,8	25,8	27,8	27,8	26,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,8	27,8	26,8	22,8	13,8	19,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,8	27,8	27,8	26,8	25,8	24,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,8	22,8	18,8	16,8	15,8	12,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,8	20,8	21,8	20,8	20,8	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,8	24,8	22,8	20,8	22,8	24,8	
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 13 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 9. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Stubnerkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 57	47N06 50	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2237					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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 +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	14,0	12,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	9,0	12,0	14,0	16,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 10. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Stubnerkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 57	47N06 50	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2237					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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 +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	14,0	12,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	9,0	12,0	14,0	16,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 11. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Stubnerkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,30					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 57	47N06 50	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2237					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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 +/-	25,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	14,0	12,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	9,0	12,0	14,0	16,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 12. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E08 06	47N06 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1120					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	-0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-8,0	-8,0	-6,0	-2,0	1,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	1,0	-1,0	-4,0	-6,0	-6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,0	-1,0	1,0	3,0	4,0	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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Bad Gastein 1-Stubnerkogel 88,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 13. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E08 06	47N06 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1120					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	-0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-8,0	-8,0	-6,0	-2,0	1,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	1,0	-1,0	-4,0	-6,0	-6,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,0	-1,0	1,0	3,0	4,0	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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Bad Gastein 1-Stubnerkogel 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 14. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,50					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E08 06	47N06 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1120					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	-0,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-8,0	-8,0	-6,0	-2,0	1,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	4,0	1,0	-1,0	-4,0	-6,0	-6,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-3,0	-1,0	1,0	3,0	4,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Bad Gastein 1-Stubnerkogel 96,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 15. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	DIENTEN HOCHKG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E59 38	47N22 37	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1276					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	1,8	4,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,8	7,8	6,8	5,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,8	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	5,8	1,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 16. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	DIENTEN HOCHKG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E59 38	47N22 37	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1276					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
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 +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	1,8	4,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,8	7,8	6,8	5,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,8	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	5,8	1,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-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			
		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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 17. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	DIENTEN HOCHKG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E59 38	47N22 37	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1276					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	1,8	4,8	6,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,8	7,8	6,8	5,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,8	5,8	6,8	7,8	7,8	7,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,8	5,8	1,8	-2,2	-7,2	-7,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 18. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU					
2	Standortbezeichnung	Langbruckwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E23 52	47N25 47	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1340					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5
	V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5
	V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5
	V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5
	V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5	
V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 19. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU					
2	Standortbezeichnung	Langbruckwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E23 52	47N25 47	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1340					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5
	V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5
	V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5
	V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5
	V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5	
V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 20. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU					
2	Standortbezeichnung	Langbruckwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,20					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E23 52	47N25 47	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1340					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5
	V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5
	V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5
	V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5
	V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5	
V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 21. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU					
2	Standortbezeichnung	Langbruckwald					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,60					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E23 52	47N25 47	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1340					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	38,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	27,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5
	V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5
	V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5
	V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5
	V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5	
V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 13 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>)		Lend-Luxkogel 97,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 22. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ELLMAUTAL					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E12 32	47N14 32	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1260					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	11,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	0,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4,8	6,8	8,8	10,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	10,8	8,8	6,8	4,8	0,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Grossarl-Holzlehen 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 23. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ELLMAUTAL					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E12 32	47N14 32	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1260					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	11,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	0,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4,8	6,8	8,8	10,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	10,8	8,8	6,8	4,8	0,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Grossarl-Holzlehen 95,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 24. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ELLMAUTAL					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E12 32	47N14 32	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1260					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	11,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	0,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4,8	6,8	8,8	10,8	11,8	11,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	10,8	8,8	6,8	4,8	0,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	-5,2	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Grossarl-Holzlehen 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 25. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,00					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	578					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	5,0	4,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	11,0	9,0	6,0	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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 26. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	578					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	5,0	4,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	6,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	11,0	9,0	6,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 27. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
2	Standortbezeichnung	Penzenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E44 38	48N30 23	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	578					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	5,0	4,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	6,0	4,0	3,0	3,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	9,0	11,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	11,0	9,0	6,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 28. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	FORSTAU 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	100,70					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E33 43	47N22 27	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1100					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
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 +/-	40,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	5,0	5,0	6,0	6,0	7,0	8,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	8,0	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Untertauern 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 29. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GMUNDEN					
2	Standortbezeichnung	Grünberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E49 07	47N53 56	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	984					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	11,0	14,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	16,0	13,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	13,0	15,0	16,0	16,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 30. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GMUNDEN					
2	Standortbezeichnung	Grünberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,50					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E49 07	47N53 56	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	984					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	11,0	14,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	16,0	13,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	13,0	15,0	16,0	16,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 101,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 31. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GMUNDEN					
2	Standortbezeichnung	Grünberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E49 07	47N53 56	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	984					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	37,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	11,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	8,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	11,0	14,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	16,0	13,0	12,0	13,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	13,0	15,0	16,0	16,0	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			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 32. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GOSAU					
2	Standortbezeichnung	Zwieselalm					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E28 36	47N31 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1618					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	7,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	2,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,8	6,8	6,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	10,8	9,8	8,8	7,8	7,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,8	8,8	8,8	10,8	12,8	14,8	
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			
		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>)		Bad Ischl-Katrin 97,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 33. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GOSAU					
2	Standortbezeichnung	Zwieselalm					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,10					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E28 36	47N31 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1618					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	7,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	2,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,8	6,8	6,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	10,8	9,8	8,8	7,8	7,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,8	8,8	8,8	10,8	12,8	14,8	
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	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Bad Ischl-Katrin 92,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 34. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GOSAU					
2	Standortbezeichnung	Zwieselalm					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E28 36	47N31 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1618					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	7,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	2,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,8	6,8	6,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	10,8	9,8	8,8	7,8	7,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,8	8,8	8,8	10,8	12,8	14,8	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Bad Ischl-Katrin 88,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 35. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GOSAU					
2	Standortbezeichnung	Zwieselalm					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E28 36	47N31 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1618					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,8	14,8	14,8	14,8	13,8	12,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	7,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	2,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,8	6,8	6,8	6,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	10,8	9,8	8,8	7,8	7,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,8	8,8	8,8	10,8	12,8	14,8	
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	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Bad Ischl-Katrin 91,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 36. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GREIN					
2	Standortbezeichnung	Sattl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E55 30	48N14 12	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	1,0	3,0	5,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	7,0	7,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-3,0	-1,0	2,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	1,0	-2,0	-5,0	-8,0	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 37. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GREIN					
2	Standortbezeichnung	Sattl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E55 30	48N14 12	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	1,0	3,0	5,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	7,0	7,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-3,0	-1,0	2,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	1,0	-2,0	-5,0	-8,0	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 38. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GREIN					
2	Standortbezeichnung	Sattl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E55 30	48N14 12	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	1,0	3,0	5,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	7,0	7,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-3,0	-1,0	2,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	1,0	-2,0	-5,0	-8,0	-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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 39. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GREIN					
2	Standortbezeichnung	Sattl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,50					
6	Programmname	OE REG N					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E55 30	48N14 12	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	1,0	3,0	5,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	7,0	7,0	5,0	3,0	1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-3,0	-1,0	2,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	1,0	-2,0	-5,0	-8,0	-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 überregional	A hex hex	6 hex hex	02 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 40. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GROSSARL					
2	Standortbezeichnung	Holzlehen					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E11 49	47N16 38	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	1,8	3,8	5,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,8	9,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	10,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 41. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GROSSARL					
2	Standortbezeichnung	Holzlehen					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E11 49	47N16 38	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	1,8	3,8	5,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,8	9,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	10,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 42. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GROSSARL					
2	Standortbezeichnung	Holzlehen					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,30					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E11 49	47N16 38	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1355					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	1,8	3,8	5,8	7,8	8,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,8	9,8	9,8	8,8	8,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,8	10,8	10,8	11,8	13,8	14,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,8	14,8	13,8	12,8	10,8	8,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,8	3,8	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 43. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GRUENBURG					
2	Standortbezeichnung	Landsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E14 27	47N55 32	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	20,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	15,4	15,0	13,8	13,1	13,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,1	8,8	6,3	10,4	11,7	13,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,1	18,5	19,5	19,9	20,0	19,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,9	17,6	15,3	13,1	11,2	7,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-3,3	-4,5	-1,6	-7,3	-0,4	-0,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-12,6	1,6	7,7	10,4	11,9	13,7	
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 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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 44. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GRUENBURG					
2	Standortbezeichnung	Landsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,00					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E14 27	47N55 32	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	20,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	15,4	15,0	13,8	13,1	13,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,1	8,8	6,3	10,4	11,7	13,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,1	18,5	19,5	19,9	20,0	19,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,9	17,6	15,3	13,1	11,2	7,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-3,3	-4,5	-1,6	-7,3	-0,4	-0,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-12,6	1,6	7,7	10,4	11,9	13,7	
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	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 45. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	GRUENBURG					
2	Standortbezeichnung	Landsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E14 27	47N55 32	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	20,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	15,4	15,0	13,8	13,1	13,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,1	8,8	6,3	10,4	11,7	13,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,1	18,5	19,5	19,9	20,0	19,7
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,9	17,6	15,3	13,1	11,2	7,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-3,3	-4,5	-1,6	-7,3	-0,4	-0,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-12,6	1,6	7,7	10,4	11,9	13,7	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 46. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HALLEIN					
2	Standortbezeichnung	Zinkenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 18	47N38 57	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1310					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	17,0	15,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	14,0	15,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	11,0	8,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	9,0	12,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	17,0	18,0	19,0	19,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 47. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HALLEIN					
2	Standortbezeichnung	Zinkenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 18	47N38 57	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1310					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	17,0	15,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	14,0	15,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	11,0	8,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	9,0	12,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	17,0	18,0	19,0	19,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 48. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HALLEIN					
2	Standortbezeichnung	Zinkenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 18	47N38 57	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1310					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	15,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	17,0	15,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	14,0	15,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	11,0	8,0	6,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	4,0	4,0	4,0	9,0	12,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	17,0	18,0	19,0	19,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 49. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HALLWANG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E04 23	47N49 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	507					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	14,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	13,0	10,0	4,0	4,0	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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			
		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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 50. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HALLWANG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,40					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E04 23	47N49 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	507					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	14,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	16,0	13,0	10,0	4,0	4,0	4,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 51. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HALLWANG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	103,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E04 23	47N49 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	507					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	4,0	4,0	7,0	11,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,0	13,0	13,0	12,0	14,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	16,0	13,0	10,0	4,0	4,0	4,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 52. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HINTERSTODER					
2	Standortbezeichnung	Öttlberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E08 40	47N42 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-3,0	1,0	4,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,0	1,0	0,0	1,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	3,0	2,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Windischgarsten-Kleinerberg 97,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 53. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HINTERSTODER					
2	Standortbezeichnung	Öttlberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E08 40	47N42 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-3,0	1,0	4,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,0	1,0	0,0	1,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	3,0	2,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Windischgarsten-Kleinerberg 93,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 54. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HINTERSTODER					
2	Standortbezeichnung	Öttlberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E08 40	47N42 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	7,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-3,0	1,0	4,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,0	1,0	0,0	1,0	3,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	3,0	2,0	0,0	-4,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 hex	hex	hex			
	überregional	A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Windischgarsten-Kleinerberg 88,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 55. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HUETTSCHLAG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E12 05	47N11 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
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 +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-1,0	3,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Grossarl-Holzlehen 93,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 56. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HUETTSCHLAG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E12 05	47N11 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
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 +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-1,0	3,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Grossarl-Holzlehen 95,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 57. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	HUETTSCHLAG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E12 05	47N11 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
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 +/-	18,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-1,0	3,0	6,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Grossarl-Holzlehen 89,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 58. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	KIRCHDORF KREMS					
2	Standortbezeichnung	Ziehberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E04 46	47N53 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	845					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	3,0	4,0	5,0	7,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 59. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	KIRCHDORF KREMS					
2	Standortbezeichnung	Ziehberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E04 46	47N53 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	845					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	3,0	4,0	5,0	7,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 60. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	KIRCHDORF KREMS					
2	Standortbezeichnung	Ziehberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E04 46	47N53 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	845					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3,0	3,0	4,0	5,0	7,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 61. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	KRIMML					
2	Standortbezeichnung	Falkenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E11 22	47N14 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1060					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	6,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	0,0	3,0	4,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	6,0	6,0	4,0	2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-8,0	-9,0	-7,0	-4,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	3,0	0,0	-2,0	-4,0	-9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Neukirchen-Hohenbramberg 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 62. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	KRIMML					
2	Standortbezeichnung	Falkenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E11 22	47N14 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1060					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	6,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	0,0	3,0	4,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	6,0	6,0	4,0	2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-8,0	-9,0	-7,0	-4,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	3,0	0,0	-2,0	-4,0	-9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Neukirchen-Hohenbramberg 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 63. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	KRIMML					
2	Standortbezeichnung	Falkenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E11 22	47N14 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1060					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	6,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	0,0	3,0	4,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	6,0	6,0	4,0	2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-8,0	-9,0	-7,0	-4,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,0	3,0	0,0	-2,0	-4,0	-9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Neukirchen-Hohenbramberg 99,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 64. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LEND					
2	Standortbezeichnung	Luxkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 54	47N17 01	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1824					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	23,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	21,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	21,0	20,0	16,0	8,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	19,0	19,0	21,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	19,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	18,0	21,0	22,0	22,0	21,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	18,0	17,0	19,0	20,0	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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 65. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LEND					
2	Standortbezeichnung	Luxkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 54	47N17 01	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1824					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	23,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	21,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	21,0	20,0	16,0	8,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	19,0	19,0	21,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	19,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	18,0	21,0	22,0	22,0	21,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	18,0	17,0	19,0	20,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 66. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LEND					
2	Standortbezeichnung	Luxkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,70					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 54	47N17 01	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1824					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	23,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	21,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	21,0	20,0	16,0	8,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	19,0	19,0	21,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	19,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	18,0	21,0	22,0	22,0	21,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	18,0	17,0	19,0	20,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 13 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 67. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LEND					
2	Standortbezeichnung	Luxkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 54	47N17 01	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1824					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	23,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	21,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	21,0	20,0	16,0	8,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	19,0	19,0	21,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	19,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	18,0	21,0	22,0	22,0	21,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	18,0	17,0	19,0	20,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 68. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LEOPOLDSCHLAG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E28 37	48N37 15	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	735					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	23,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11,0	10,0	8,0	8,0	10,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	20,0	22,0	23,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	22,0	20,0	18,0	18,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	16,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,0	17,0	17,0	16,0	14,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 69. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LIEBENAU					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	107,90					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E48 10	48N31 28	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1053					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	24,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	14,0	14,0	14,0	19,0	22,0	23,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	24,0	24,0	24,0	23,0	22,0	19,0	
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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 70. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LINZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17	48N23 05	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	925					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	99,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,5					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 71. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LINZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,10					
6	Programmname	OE REG N					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17	48N23 05	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	925					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	79,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	40,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	25,0	30,0	33,0	36,0	38,0	39,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	40,0	40,0	40,0	40,0	38,0	36,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	34,0	30,0	27,0	25,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
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 überregional	A hex hex	6 hex hex	02 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 72. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LINZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,20					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17	48N23 05	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	925					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	99,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,5					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 73. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LINZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17	48N23 05	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	925					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	99,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,5					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 74. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LINZ 1					
2	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,00					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17	48N23 05	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	925					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	99,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3,5					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 13 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 75. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
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			
	lokals gem. EN 50067 Annex D	überregional	hex	hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 76. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 77. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standortbezeichnung	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	17,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 78. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LOSENSTEIN					
2	Standortbezeichnung	Habichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E27 58	47N54 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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 +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	9,0	9,0	8,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 79. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LOSENSTEIN					
2	Standortbezeichnung	Habichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 58	47N54 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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 +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	9,0	9,0	8,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 80. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	LOSENSTEIN					
2	Standortbezeichnung	Habichl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E27 58	47N54 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	870					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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 +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1,0	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	9,0	9,0	8,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 81. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MAUTERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Großbeck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E38 47	47N07 51	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	18,8	20,8	20,8	20,8	21,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	24,8	24,8	23,8	22,8	21,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,8	22,8	21,8	18,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,8	17,8	16,8	14,8	12,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	17,8	18,8	18,8	18,8	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 82. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MAUTERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Großbeck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E38 47	47N07 51	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	18,8	20,8	20,8	20,8	21,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	24,8	24,8	23,8	22,8	21,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,8	22,8	21,8	18,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,8	17,8	16,8	14,8	12,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	17,8	18,8	18,8	18,8	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Klagenfurt 1-Dobratsch 92,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 83. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MAUTERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Großbeck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,80					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E38 47	47N07 51	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	18,8	20,8	20,8	20,8	21,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	24,8	24,8	23,8	22,8	21,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,8	22,8	21,8	18,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,8	17,8	16,8	14,8	12,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	17,8	18,8	18,8	18,8	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 84. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MAUTERNDORF					
2	Standortbezeichnung	Großbeck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,50					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E38 47	47N07 51	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,8	18,8	20,8	20,8	20,8	21,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,8	24,8	24,8	23,8	22,8	21,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,8	22,8	21,8	18,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,8	17,8	16,8	14,8	12,8	9,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,8	9,8	9,8	9,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	17,8	18,8	18,8	18,8	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 13 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>)		Klagenfurt 1-Dobratsch 102,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 85. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MITTERSILL					
2	Standortbezeichnung	Loferstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E28 22	47N17 56	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1224					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
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 +/-	15,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	11,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,0	17,0	14,0	12,0	14,0	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	5,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Neukirchen-Hohenbramberg 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 86. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MITTERSILL					
2	Standortbezeichnung	Loferstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E28 22	47N17 56	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1224					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
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 +/-	15,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	11,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,0	17,0	14,0	12,0	14,0	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	5,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	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 gem. EN 50067 Annex D	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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)	Neukirchen-Hohenbramberg 99,3 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
22	Bemerkungen						



Beilage 87. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MITTERSILL					
2	Standortbezeichnung	Loferstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E28 22	47N17 56	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1224					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
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 +/-	15,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	11,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,0	15,0	17,0	19,0	20,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,0	17,0	14,0	12,0	14,0	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	5,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Neukirchen-Hohenbramberg 94,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 88. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MUEHLBACH HKG					
2	Standortbezeichnung	Brennerköpfl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E07 27	47N22 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1277					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-3,0	0,0	4,0	6,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 89. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MUEHLBACH HKG					
2	Standortbezeichnung	Brennerköpfl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E07 27	47N22 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1277					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-3,0	0,0	4,0	6,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 90. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	MUEHLBACH HKG					
2	Standortbezeichnung	Brennerköpfl					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E07 27	47N22 00	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1277					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	0,0	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-3,0	0,0	4,0	6,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
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	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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 91. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV					
2	Standortbezeichnung	Hohenbramberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E18 30	47N15 45	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1170					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	9,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Zell/See 1-Lechnereck 92,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 92. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV					
2	Standortbezeichnung	Hohenbramberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E18 30	47N15 45	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1170					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	9,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Zell/See 1-Lechnereck 96,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 93. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV					
2	Standortbezeichnung	Hohenbramberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E18 30	47N15 45	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1170					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	9,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	9,0	6,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	10,0	9,0	7,0	4,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Zell/See 1-Lechnereck 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 94. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN OOE					
2	Standortbezeichnung	Altmünster					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E43 16	47N52 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	675					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	6,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	3,0	0,0	-2,0	-5,0	-7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-8,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-9,0	-9,0	-9,0	-8,0	-5,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Gmunden-Gruenberg 98,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 95. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN OOE					
2	Standortbezeichnung	Altmünster					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E43 16	47N52 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	675					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	6,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	3,0	0,0	-2,0	-5,0	-7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-8,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-9,0	-9,0	-9,0	-8,0	-5,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Gmunden-Gruenberg 87,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 96. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN OOE					
2	Standortbezeichnung	Altmünster					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E43 16	47N52 54	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	675					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	6,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,0	3,0	0,0	-2,0	-5,0	-7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-8,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-9,0	-9,0	-9,0	-8,0	-5,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1,0	3,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Gmunden-Gruenberg 93,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 97. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERKAPPEL 1					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12	48N32 50	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0	
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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 98. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERTAUERN					
2	Standortbezeichnung	Tauernpass					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E33 26	47N14 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1778					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	7,0	4,0	2,0	-2,0	-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			
		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>)		Mauterndorf-Grosseck 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 99. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERTAUERN					
2	Standortbezeichnung	Tauernpass					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E33 26	47N14 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1778					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	7,0	4,0	2,0	-2,0	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Mauterndorf-Grosseck 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 100. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERTAUERN					
2	Standortbezeichnung	Tauernpass					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E33 26	47N14 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1778					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	0,0	3,0	5,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8,0	7,0	4,0	2,0	-2,0	-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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Mauterndorf-Grosseck 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 101. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERTRAUN					
2	Standortbezeichnung	Krippenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	89,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E41 35	47N31 42	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2040					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	7,0	4,0	-1,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4,0	7,0	9,0	10,0	10,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Bad Ischl-Katrin 97,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 102. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERTRAUN					
2	Standortbezeichnung	Krippenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,50					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E41 35	47N31 42	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2040					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	7,0	4,0	-1,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4,0	7,0	9,0	10,0	10,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Bad Ischl-Katrin 92,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 103. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERTRAUN					
2	Standortbezeichnung	Krippenstein					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E41 35	47N31 42	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2040					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	4,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	10,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	7,0	4,0	-1,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4,0	7,0	9,0	10,0	10,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Bad Ischl-Katrin 88,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 104. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	OBERWEISSBURG					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 11	47N06 08	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1130					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	20,4					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,4	12,4	12,4	12,4	11,4	9,4
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	7,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	5,4	6,4	7,4	6,4	5,4	6,4
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	8,4	10,4	13,4	16,4	18,4	20,4
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	20,4	20,4	18,4	14,4	8,4	5,4	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		St.Michael/Lungau-Baerenkogel 88,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 105. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Ambrosenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E53 33	47N04 17	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	9,0	6,0	3,0	-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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Stadl 91,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 106. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Ambrosenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E53 33	47N04 17	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	9,0	6,0	3,0	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Ramingstein 2 88,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 107. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 1					
2	Standortbezeichnung	Ambrosenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E53 33	47N04 17	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1200					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-2,0	-2,0	3,0	6,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	9,0	6,0	3,0	-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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Stadl 100,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 108. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 2					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E51 03	47N03 48	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1505					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	12,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	-8,0	-6,0	-2,0	1,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	2,0	-1,0	-5,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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)		Mauterndorf-Grosseck 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 109. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S JOHANN PONG					
2	Standortbezeichnung	Hahnbaum					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E13 37	47N20 30	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1173					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	20,0	18,0	17,0	18,0	18,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	17,0	17,0	18,0	20,0	20,0	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 110. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S JOHANN PONG					
2	Standortbezeichnung	Hahnbaum					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E13 37	47N20 30	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1173					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	20,0	18,0	17,0	18,0	18,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	17,0	17,0	18,0	20,0	20,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 111. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S JOHANN PONG					
2	Standortbezeichnung	Hahnbaum					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,20					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E13 37	47N20 30	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1173					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	18,0	17,0	15,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,0	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,0	20,0	18,0	17,0	18,0	18,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	17,0	17,0	18,0	20,0	20,0	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 112. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MARTIN TENNENGE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E22 21	47N27 11	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,2	-1,2	-1,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,2	-6,2	-8,2	-3,2	-1,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-1,2	-1,2	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,8	2,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,8	2,8	0,8	-2,2	-7,2	-10,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-10,2	-10,2	-9,2	-5,2	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Gosau-Zwieselalm 90,1 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 113. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MARTIN TENNENGE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E22 21	47N27 11	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,2	-1,2	-1,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,2	-6,2	-8,2	-3,2	-1,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-1,2	-1,2	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,8	2,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,8	2,8	0,8	-2,2	-7,2	-10,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-10,2	-10,2	-9,2	-5,2	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Gosau-Zwieselalm 103,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 114. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MARTIN TENNENGB					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,50					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E22 21	47N27 11	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	-2,2	-1,2	-1,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,2	-6,2	-8,2	-3,2	-1,2	-0,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-0,2	-0,2	-1,2	-1,2	-2,2	-2,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,8	2,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3,8	2,8	0,8	-2,2	-7,2	-10,2
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-10,2	-10,2	-9,2	-5,2	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Gosau-Zwieselalm 98,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 115. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
2	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 22	47N04 22	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1730					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	10,8	11,8	11,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,8	6,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	6,8	9,8	11,8	12,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	7,8	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Mauterndorf-Grosseck 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 116. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
2	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 22	47N04 22	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1730					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	10,8	11,8	11,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,8	6,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	6,8	9,8	11,8	12,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	7,8	
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 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>)		Mauterndorf-Grosseck 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 117. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
2	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,30					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 22	47N04 22	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1730					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	10,8	11,8	11,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,8	6,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	6,8	9,8	11,8	12,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	7,8	
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	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Mauterndorf-Grosseck 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 118. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
2	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,90					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E36 22	47N04 22	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1730					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,8	10,8	11,8	11,8	12,8	13,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	9,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,8	6,8	1,8	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,8	6,8	9,8	11,8	12,8	13,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	11,8	7,8	
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 13 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>)		Mauterndorf-Grosseck 98,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 119. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SAALBACH					
2	Standortbezeichnung	Schattberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 18	47N22 04	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2010					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
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 +/-	-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	0	10	20	30	40	50
	H	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	6,0	3,0	-2,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	0,0	3,0	5,0	7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 120. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SAALBACH					
2	Standortbezeichnung	Schattberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,80					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 18	47N22 04	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2010					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
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 +/-	-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	0	10	20	30	40	50
	H	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	6,0	3,0	-2,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-5,0	-5,0	0,0	3,0	5,0	7,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 121. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SAALBACH					
2	Standortbezeichnung	Schattberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E38 18	47N22 04	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	2010					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24,0					
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 +/-	-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	0	10	20	30	40	50
	H	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7,0	6,0	3,0	-2,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	0,0	3,0	5,0	7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 122. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
2	Standortbezeichnung	Huggenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E48 17	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1115					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
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 +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	15,0	12,0	9,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	7,0	8,0	9,0	12,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	15,0	15,0	15,0	13,0	10,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Zell/See 1-Lechnereck 92,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 123. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
2	Standortbezeichnung	Huggenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E48 17	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1115					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
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 +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	15,0	12,0	9,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	7,0	8,0	9,0	12,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	15,0	15,0	15,0	13,0	10,0	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Zell/See 1-Lechnereck 96,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 124. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
2	Standortbezeichnung	Huggenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E48 17	47N25 49	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1115					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
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 +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	15,0	12,0	9,0	4,0	2,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	7,0	8,0	9,0	12,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	15,0	15,0	15,0	13,0	10,0	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Zell/See 1-Lechnereck 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 125. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SALZBURG					
2	Standortbezeichnung	Gaisberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E06 44	47N48 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1283					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	49,0	47,0	48,0	50,0	50,0	48,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	46,0	48,0	49,0	49,0	47,0	45,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	45,0	45,0	44,0	43,0	45,0	47,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,0	45,0	43,0	45,0	45,0	43,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	44,0	47,0	49,0	49,0	47,0	47,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	49,0	49,0	47,0	47,0	49,0	50,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 126. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SALZBURG					
2	Standortbezeichnung	Gaisberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	94,80					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E06 44	47N48 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1283					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	49,0	47,0	48,0	50,0	50,0	48,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	46,0	48,0	49,0	49,0	47,0	45,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	45,0	45,0	44,0	43,0	45,0	47,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,0	45,0	43,0	45,0	45,0	43,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	44,0	47,0	49,0	49,0	47,0	47,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	49,0	49,0	47,0	47,0	49,0	50,0	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 127. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SALZBURG					
2	Standortbezeichnung	Gaisberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,00					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E06 44	47N48 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1283					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	49,0	47,0	48,0	50,0	50,0	48,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	46,0	48,0	49,0	49,0	47,0	45,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	45,0	45,0	44,0	43,0	45,0	47,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,0	45,0	43,0	45,0	45,0	43,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	44,0	47,0	49,0	49,0	47,0	47,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	49,0	49,0	47,0	47,0	49,0	50,0	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 128. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SALZBURG					
2	Standortbezeichnung	Gaisberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,20					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E06 44	47N48 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1283					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	40,0					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	38,0	37,0	38,0	40,0	40,0	40,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	38,0	36,0	37,0	38,0	38,0	37,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	35,0	33,0	30,0	25,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	28,0	31,0	33,0	36,0	38,0	38,0	
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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 129. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SALZBURG					
2	Standortbezeichnung	Gaisberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	104,60					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E06 44	47N48 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1283					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	50,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4,5					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	49,0	47,0	48,0	50,0	50,0	48,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	46,0	48,0	49,0	49,0	47,0	45,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	45,0	45,0	44,0	43,0	45,0	47,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47,0	45,0	43,0	45,0	45,0	43,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	44,0	47,0	49,0	49,0	47,0	47,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	49,0	49,0	47,0	47,0	49,0	50,0	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 13 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>)		Leitung				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 130. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SCHAERDING					
2	Standortbezeichnung	Schardenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,20					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E29 16	48N31 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	34,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	31,8	31,8	30,8	29,8	29,8	28,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,8	28,8	29,8	30,8	30,8	30,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	29,8	29,8	32,8	32,8	32,8	33,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	32,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30,8	27,8	24,8	22,8	22,8	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,8	26,8	27,8	27,8	29,8	30,8	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 131. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SCHAERDING					
2	Standortbezeichnung	Schardenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,50					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E29 16	48N31 19	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,8					
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	0	10	20	30	40	50
	H	31,8	31,8	30,8	29,8	29,8	28,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,8	28,8	29,8	30,8	30,8	30,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	29,8	29,8	32,8	32,8	32,8	33,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	32,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30,8	27,8	24,8	22,8	22,8	22,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,8	26,8	27,8	27,8	29,8	30,8	
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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 132. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	SCHAERDING					
2	Standortbezeichnung	Schardenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,50					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E29 16	48N31 19	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	580					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	31,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	36,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	33,0	33,0	32,0	31,0	31,0	30,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	30,0	30,0	31,0	32,0	32,0	32,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	31,0	31,0	34,0	34,0	34,0	35,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	34,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	32,0	29,0	26,0	24,0	24,0	24,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	26,0	28,0	29,0	29,0	31,0	32,0	
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	A hex	7 hex	07 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 133. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	STEYR					
2	Standortbezeichnung	Tröschberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 16	48N01 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	438					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	67,0					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	8,0	7,0	6,0	3,0	0,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-5,0	-2,0	2,0	6,0	7,0	8,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	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	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
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)	Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						



Beilage 134. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	STEYR					
2	Standortbezeichnung	Tröschberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,10					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E26 16	48N01 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	438					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	67,0					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	8,0	7,0	6,0	3,0	0,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	-5,0	-2,0	2,0	6,0	7,0	8,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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 Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 135. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	STEYR					
2	Standortbezeichnung	Tröschberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 16	48N01 44	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	438					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	67,0					
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 +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	9,0	8,0	7,0	6,0	3,0	0,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-5,0	-2,0	2,0	6,0	7,0	8,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	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	hex	hex	hex		
	gem. EN 50067 Annex D	überregional	A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 136. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1336					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,8	14,8	11,8	10,8	13,8	14,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,8	11,8	4,8	-0,0	6,8	8,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,8	9,8	8,8	6,8	4,8	-0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-0,0	0,8	2,8	5,8	7,8	10,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Mauterndorf-Grosseck 91,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 137. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,40					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1336					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,8	14,8	11,8	10,8	13,8	14,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,8	11,8	4,8	-0,0	6,8	8,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,8	9,8	8,8	6,8	4,8	-0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	-0,0	0,8	2,8	5,8	7,8	10,8	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Mauterndorf-Grosseck 95,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 138. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
2	Standortbezeichnung	Leonhardsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,40					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1336					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	35,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,8	14,8	11,8	10,8	13,8	14,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,8	11,8	4,8	-0,0	6,8	8,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	9,8	9,8	8,8	6,8	4,8	-0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	-0,0	0,8	2,8	5,8	7,8	10,8	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Mauterndorf-Grosseck 89,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 139. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	TAXENBACH					
2	Standortbezeichnung	Gschwandtnerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E58 13	47N18 14	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1180					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	45,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	12,8
	V	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	17,8	19,8	20,8	21,8	21,8
	V	14,8	17,8	19,8	20,8	21,8	21,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,8	20,8	19,8	17,8	14,8	12,8
	V	21,8	20,8	19,8	17,8	14,8	12,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
V	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 140. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	TAXENBACH					
2	Standortbezeichnung	Gschwandtnerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,10					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E58 13	47N18 14	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1180					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	45,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	12,8
	V	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	17,8	19,8	20,8	21,8	21,8
	V	14,8	17,8	19,8	20,8	21,8	21,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,8	20,8	19,8	17,8	14,8	12,8
	V	21,8	20,8	19,8	17,8	14,8	12,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
V	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 141. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	TAXENBACH					
2	Standortbezeichnung	Gschwandtnerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,70					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E58 13	47N18 14	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1180					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	17,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	24,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	45,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	12,8
	V	6,8	6,8	6,8	6,8	8,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,8	17,8	19,8	20,8	21,8	21,8
	V	14,8	17,8	19,8	20,8	21,8	21,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,8	20,8	19,8	17,8	14,8	12,8
	V	21,8	20,8	19,8	17,8	14,8	12,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V	8,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
V	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 142. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNKEN					
2	Standortbezeichnung	Unkenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E41 43	47N38 14	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
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 +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-1,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 143. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNKEN					
2	Standortbezeichnung	Unkenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 43	47N38 14	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
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 +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-1,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 144. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNKEN					
2	Standortbezeichnung	Unkenberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,90					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 43	47N38 14	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	860					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
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 +/-	60,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-1,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	-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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 145. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNTERACH ATTS					
2	Standortbezeichnung	Ackerschneid					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,30					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E27 56	47N47 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	17,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,8	12,8	13,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	13,8	15,8	17,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,8	16,8	17,8	17,8	17,8	15,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	10,8	7,8	3,8	2,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,8	4,8	8,8	11,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	14,8	14,8	
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 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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 146. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNTERACH ATTS					
2	Standortbezeichnung	Ackerschneid					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E27 56	47N47 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	17,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,8	12,8	13,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	13,8	15,8	17,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,8	16,8	17,8	17,8	17,8	15,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	10,8	7,8	3,8	2,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,8	4,8	8,8	11,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	14,8	14,8	
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	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 147. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNTERACH ATTS					
2	Standortbezeichnung	Ackerschneid					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E27 56	47N47 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1070					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	17,8					
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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13,8	12,8	13,8	13,8	14,8	14,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,8	13,8	15,8	17,8	17,8	17,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,8	16,8	17,8	17,8	17,8	15,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,8	11,8	10,8	7,8	3,8	2,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,8	4,8	8,8	11,8	12,8	14,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,8	14,8	14,8	13,8	14,8	14,8	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 148. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNTERTAUERN					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,20					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E29 28	47N22 36	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	10,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V	3,0	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	9,0	7,0	7,0	8,0
	V	10,0	9,0	8,0	6,0	3,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	10,0	
V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Wagrain-Flöitensberg 92,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 149. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNTERTAUERN					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,00					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E29 28	47N22 36	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	10,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V	3,0	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	9,0	7,0	7,0	8,0
	V	10,0	9,0	8,0	6,0	3,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	10,0	
V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Wagrain-Flöitensberg 95,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 150. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	UNTERTAUERN					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,10					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E29 28	47N22 36	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1090					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	13,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	32,0					
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	10,0	10,0	12,0	13,0	13,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	10,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
	V	3,0	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	9,0	7,0	7,0	8,0
	V	10,0	9,0	8,0	6,0	3,0	0,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,0	9,0	11,0	13,0	13,0	13,0
	V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	10,0	
V	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Wagrain-Flöitensberg 98,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 151. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WAGRAIN					
2	Standortbezeichnung	Floitensberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E17 29	47N20 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1214					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	1,0	7,0	10,0	12,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 152. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WAGRAIN					
2	Standortbezeichnung	Floitensberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	95,70					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E17 29	47N20 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1214					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	1,0	7,0	10,0	12,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 153. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WAGRAIN					
2	Standortbezeichnung	Floitensberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E17 29	47N20 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1214					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	1,0	7,0	10,0	12,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 98,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 154. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WALDHAUSEN OOE					
2	Standortbezeichnung	Ledererberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	87,70					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E57 21	48N16 20	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	510					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	3,8	1,8	-0,2	-3,2	-7,2	-9,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2	-7,2	-3,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,8	1,8	3,8	4,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	3,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,8	3,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
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 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>)		Linz 1-Lichtenberg 97,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 155. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WALDHAUSEN OOE					
2	Standortbezeichnung	Ledererberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,00					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E57 21	48N16 20	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	510					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	3,8	1,8	-0,2	-3,2	-7,2	-9,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2	-7,2	-3,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,8	1,8	3,8	4,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	3,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,8	3,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
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	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 156. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WALDHAUSEN OOE					
2	Standortbezeichnung	Ledererberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E57 21	48N16 20	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	510					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	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 (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	3,8	1,8	-0,2	-3,2	-7,2	-9,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2	-10,2
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-10,2	-10,2	-10,2	-9,2	-7,2	-3,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,8	1,8	3,8	4,8	4,8	4,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,8	3,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2,8	3,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
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			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 157. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WERFEN					
2	Standortbezeichnung	Feuerseng					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E10 43	47N29 03	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	880					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
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 +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-2,0	-1,0	2,0	6,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	5,0	2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-5,0	-5,0	-3,0	-2,0	0,0	3,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	8,0	10,0	10,0	10,0	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			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Salzburg-Gaisberg 99,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 158. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WERFEN					
2	Standortbezeichnung	Feuerseng					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,60					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E10 43	47N29 03	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	880					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
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 +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-2,0	-1,0	2,0	6,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	5,0	2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-5,0	-5,0	-3,0	-2,0	0,0	3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	8,0	10,0	10,0	10,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 159. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WERFEN					
2	Standortbezeichnung	Feuerseng					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,80					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E10 43	47N29 03	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	880					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
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 +/-	-10,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	30,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0	-5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-5,0	-2,0	-1,0	2,0	6,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6,0	5,0	2,0	-5,0	-5,0	-5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-5,0	-5,0	-3,0	-2,0	0,0	3,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,0	8,0	10,0	10,0	10,0	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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Salzburg-Gaisberg 94,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 160. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WEYER					
2	Standortbezeichnung	Hangelsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 08	47N50 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	18,0	16,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		St.Poelten 1-Jauerling 97,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 161. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WEYER					
2	Standortbezeichnung	Hangelsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,90					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 08	47N50 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	18,0	16,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 162. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WEYER					
2	Standortbezeichnung	Hangelsberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 08	47N50 33	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	650					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	41,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
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	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	18,0	16,0	17,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	20,0	18,0	16,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		St.Poelten 1-Jauerling 89,4 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 163. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN					
2	Standortbezeichnung	Kleinerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,30					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E22 00	47N44 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1285					
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 +/-	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	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	11,8	13,8	15,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,8	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,8	19,8	20,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	18,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	14,8	11,8	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 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Linz 1-Lichtenberg 88,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 164. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN					
2	Standortbezeichnung	Kleinerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	93,10					
6	Programmname	OE REG O					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E22 00	47N44 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1285					
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 +/-	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	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	11,8	13,8	15,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,8	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,8	19,8	20,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	18,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	14,8	11,8	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 überregional	A hex hex	7 hex hex	07 hex 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>)		Linz 1-Lichtenberg 95,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 165. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN					
2	Standortbezeichnung	Kleinerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	97,80					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E22 00	47N44 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1285					
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 +/-	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	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	11,8	13,8	15,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,8	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,8	19,8	20,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	18,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	14,8	11,8	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	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>)		Salzburg-Gaisberg 90,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 166. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN					
2	Standortbezeichnung	Kleinerberg					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	102,10					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E22 00	47N44 02	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1285					
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 +/-	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	0	10	20	30	40	50
	H	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,8	6,8	6,8	11,8	13,8	15,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,8	20,8	21,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,8	19,8	20,8	21,8	21,8	20,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20,8	20,8	21,8	21,8	20,8	18,8
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,8	14,8	11,8	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 überregional	hex A hex	hex 2 hex	hex 13 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>)		Salzburg-Gaisberg 104,6 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 167. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZEDERHAUS					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	90,10					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E31 30	47N08 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1280					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	2,0	2,0	2,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	8,0	6,0	4,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9,0	11,0	13,0	15,0	16,0	17,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,0	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	
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>)		St.Michael-Baerenkogel 92,2 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 168. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZEDERHAUS					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,40					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E31 30	47N08 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1280					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	2,0	2,0	2,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	8,0	6,0	4,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9,0	11,0	13,0	15,0	16,0	17,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,0	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	
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 überregional	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		St.Michael-Baerenkogel 94,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 169. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZEDERHAUS					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	99,60					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E31 30	47N08 43	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1280					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8					
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 +/-	55,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	2,0	2,0	2,0	4,0	7,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	8,0	6,0	4,0	4,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	11,0	13,0	15,0	16,0	17,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,0	17,0	16,0	15,0	13,0	10,0	
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 hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	2 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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		St.Michael-Baerenkogel 88,3 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 170. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 1					
2	Standortbezeichnung	Lechnereck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	88,80					
6	Programmname	OE 3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E50 15	47N18 10	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	28,1					
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	0	10	20	30	40	50
	H	27,1	26,1	25,1	22,1	19,1	16,1
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,1	13,1	13,1	13,1	17,1	21,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,1	25,1	26,1	27,1	27,1	27,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27,1	25,1	23,1	20,1	20,1	23,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25,1	26,1	28,1	28,1	28,1	28,1	
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 (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)		Lend-Luxkogel 99,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 171. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 1					
2	Standortbezeichnung	Lechnereck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	92,40					
6	Programmname	OE 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E50 15	47N18 10	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	28,1					
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	0	10	20	30	40	50
	H	27,1	26,1	25,1	22,1	19,1	16,1
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,1	13,1	13,1	13,1	17,1	21,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,1	25,1	26,1	27,1	27,1	27,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27,1	25,1	23,1	20,1	20,1	23,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25,1	26,1	28,1	28,1	28,1	28,1	
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 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>)		Lend-Luxkogel 89,8 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 172. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 1					
2	Standortbezeichnung	Lechnereck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,60					
6	Programmname	OE REG S					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E50 15	47N18 10	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	28,1					
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	0	10	20	30	40	50
	H	27,1	26,1	25,1	22,1	19,1	16,1
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,1	13,1	13,1	13,1	17,1	21,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,1	25,1	26,1	27,1	27,1	27,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27,1	25,1	23,1	20,1	20,1	23,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25,1	26,1	28,1	28,1	28,1	28,1	
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	A hex hex	8 hex hex	02 hex 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>)		Lend-Luxkogel 93,9 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 173. zum Bescheid KOA 1.800/24-040

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 1					
2	Standortbezeichnung	Lechnereck					
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	101,90					
6	Programmname	FM4					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E50 15	47N18 10	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1500					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	68,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	28,1					
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	0	10	20	30	40	50
	H	27,1	26,1	25,1	22,1	19,1	16,1
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,1	13,1	13,1	13,1	17,1	21,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,1	25,1	26,1	27,1	27,1	27,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27,1	25,1	23,1	20,1	20,1	23,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25,1	26,1	28,1	28,1	28,1	28,1	
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	13 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>)		Lend-Luxkogel 97,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						