



KOA 1.548/24-003

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag der Radio Event GmbH (FN 205120y) wird die mit Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 10.11.2023, KOA 1.548/23-001, erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den dort beiliegenden technischen Anlageblättern beschriebenen Funkanlagen gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 41 Abs. 1 Z 3 sowie Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF. BGBl. I Nr. 75/2024, dahingehend geändert, dass ein geänderter überregionaler und lokaler RDS-PI-Code wie in den technischen Anlageblättern ersichtlich vergeben wird.

Die Beilagen 1. bis 8. bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheids.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 24.07.2024 beantragte die Radio Event GmbH (in der Folge: die Antragstellerin) die Änderung des mit Bescheid der KommAustria vom 10.11.2023, KOA 1.548/23-001, zugeordneten RDS-PI-Codes.

Am 01.08.2024 beauftragte die KommAustria die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) mit der Erstellung eines frequenztechnischen Gutachtens.

Am 06.08.2024 erstattete der Amtssachverständige sein Gutachten.

2. Sachverhalt

Aufgrund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

Die Antragstellerin ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 10.11.2023, KOA 1.548/23-001, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im Versorgungsgebiet „Tiroler Oberland und Außerfern“ unter Zuordnung der Übertragungskapazitäten „EHRWALD 4 (Wettersteinlift Bergstation) 98,6 MHz“, „HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 104,7 MHz“, „HAIMING (Haimingeralm) 107,9 MHz“, „INZING (Rangger Köpfl)

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mariahilfer Straße 77–79
1060 WIEN, ÖSTERREICH
www.rtr.at

E: rtr@rtr.at
T: +43 1 58058-0
F: +43 1 58058-9191

89,1 MHz“, „REUTTE 3 (Hahnenkamm/H3A-Mast) 104,0 MHz“, „STEEG (Kaisers/Oberellenbogen) 104,0 MHz“, „TELF5 (Hinterberg) 93,8 MHz“ und „VILS (Mobilfunkmast Raststätte) 98,4 MHz“. Im Zuge dieser Zulassung wurde der Antragstellerin auch ein RDS-PI-Code zugeordnet.

Nunmehr beantragt die Antragstellerin die Zuordnung des überregionalen RDS-PI-Codes AC41 (hex) und des lokalen RDS-PI-Codes AA41 (hex).

Der Antrag ist fernmeldetechnisch realisierbar.

3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen zur Antragstellerin und ihrer bestehenden Zulassung beruhen auf dem zitierten Bescheid und den zugrundeliegenden Akten der KommAustria.

Die Feststellungen zur beantragten Änderung, zur technischen Realisierbarkeit sowie zu den demnach zu vergebenden RDS-PI-Codes beruhen auf dem schlüssigen und nachvollziehbaren Gutachten des Amtssachverständigen vom 06.08.2024.

4. Rechtliche Beurteilung

Gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 41 Abs. 1 Z 3 sowie Abs. 5 TKG 2021 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig und bedarf jede technische Änderung der vorherigen Bewilligung durch die KommAustria

Es sind keine Umstände ersichtlich, die einer Bewilligung der beantragten Änderungen, die sich ausschließlich auf die technischen Parameter beziehen, durch die KommAustria nach diesen Bestimmungen entgegenstehen würden.

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

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.

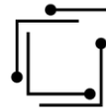
Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung 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: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.548/24-003“, 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 20. August 2024

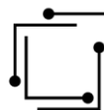
Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Katharina Urbanek
(Mitglied)



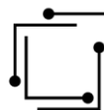
Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	EHRWALD 4					
2	Standortbezeichnung	Wettersteinlift-Bergstation					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	98,60					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E56 55	47N24 25	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1483					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	9,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,3					
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 +/-	20,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15,4	14,3	13,3	12,5	12,1	11,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	11,8	11,8	11,8	11,8	12,1	12,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,3	14,3	15,4	16,4	17,4	18,2
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	18,8	19,3	19,6	19,8	19,9	19,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,6	19,3	18,8	18,2	17,4	16,4	
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			
	lokal gem. EN 50067 Annex D	A hex	A hex	41 hex			
	überregional	A hex	C hex	41 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>)		LTE				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	HAESSELGEHR 2					
2	Standortbezeichnung	Heißmahd					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,70					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E31 44	47N19 09	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1394					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,5					
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 +/-	20,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19,9	19,8	19,4	18,8	18,1	17,2
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,2	15,0	13,8	12,7	12,1	11,6
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	11,4	11,4	11,4	11,6	12,1	12,7
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	13,8	15,0	16,2	17,2	18,1	18,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,4	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	
17	Gerätetype: Das 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	A hex	A hex	41 hex			
	überregional	A hex	C hex	41 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)		REUTTE 3 104,0 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



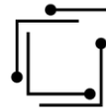
Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	HAIMING					
2	Standortbezeichnung	Haimingeralm					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	107,90					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 07	47N15 58	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1803					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	22,3					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,8	10,7	15,3	18,4	20,3	20,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,2	21,6	21,3	20,2	20,7	21,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,5	20,3	20,2	21,6	22,3	21,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,2	20,3	21,5	21,8	20,7	20,2
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,3	21,6	21,2	20,8	20,3	18,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,3	10,7	9,8	6,2	4,0	6,2	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal A hex	A hex	41 hex			
		überregional A hex	C hex	41 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>)		LTE				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		ja				
22	Bemerkungen						



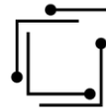
Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	INZING					
2	Standortbezeichnung	Rangger Köpfl					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	89,10					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E10 52	47N14 37	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1927					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	21,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	47,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,3	12,6	8,0	0,6	-9,0	-12,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-6,5	-6,5	-9,0	-12,5	-12,5	-12,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-12,5	-12,5	-9,0	-6,5	-6,5	-12,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	-9,0	0,6	8,0	12,6	16,3	18,8	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,3	21,2	21,5	21,2	20,3	18,8	
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 gem. EN 50067 Annex D	A hex	A hex	41 hex			
	überregional	A hex	C hex	41 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>)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		ja				
22	Bemerkungen						



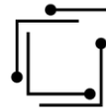
Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	REUTTE 3					
2	Standortbezeichnung	Hahnenkamm / H3A-Mast					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,00					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E38 27	47N28 36	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1884					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	6,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,1					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,1	5,3	4,8	12,2	17,4	20,9
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,6	23,7	24,0	23,8	22,7	21,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,5	12,0	8,6	9,8	15,0	19,3
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,7	22,8	23,3	23,5	23,1	21,9
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	17,5	17,7	17,8	20,8	22,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,5	23,6	23,5	22,4	20,8	17,3	
V							
17	Gerätetype: Das 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 A hex	A hex C hex	41 hex 41 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)		LTE				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						



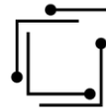
Beilage 6. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	STEEG					
2	Standortbezeichnung	Kaisers/Oberellenbogen					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	104,00					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E16 53	47N14 47	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	1348					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,5					
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	19,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0,0					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	18,9	19,4	19,7	19,7	19,7	19,7
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19,7	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	19,7	19,7	19,4	18,9	18,3	17,4
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	16,5	15,4	14,2	13,1	12,2	11,7
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	11,3	11,2	11,2	11,3	11,7	12,2
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,1	14,2	15,4	16,5	17,4	18,3	
17	Gerätetype: Das 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	A hex	A hex	41 hex			
	überregional	A hex	C hex	41 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>)		LTE				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		ja				
22	Bemerkungen						



Beilage 7. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	TELFS					
2	Standortbezeichnung	Hinterberg					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	93,80					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E03 45	47N19 18	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	842					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	18,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,5					
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 +/-	20,0					
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	11,8	11,8	11,8	11,8	12,0	12,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13,2	14,3	15,4	16,4	17,4	18,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18,8	19,3	19,5	19,8	19,9	19,9
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19,5	19,3	18,8	18,2	17,4	16,4
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,4	14,3	13,2	12,5	12,0	11,8	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal gem. EN 50067 Annex D	A hex	A hex	41 hex			
	überregional	A hex	C hex	41 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>)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		ja				
22	Bemerkungen						



Beilage 8. zum Bescheid KOA 1.548/24-003

1	Name der Funkstelle	VILS					
2	Standortbezeichnung	Mobilfunkmast Raststätte					
3	Lizenzinhaber	Radio Event GmbH					
4	Senderbetreiber	w.o.					
5	Sendefrequenz in MHz	98,40					
6	Programmname	Radio VM 1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E39 25	47N33 05	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	807					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,5					
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 +/-	51,0					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4,3	5,3	5,3	4,3	2,6	3,2
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-1,3	2,3	11,2	15,6	18,1	19,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	19,6	18,8	17,8	16,6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,5	14,4	14,4	14,5	16,6	17,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,8	19,6	20,0	20,0	19,5	18,1
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,6	11,2	2,3	-1,3	3,2	2,6	
V							
17	Gerätetype: Das 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	A hex	41 hex			
		überregional A hex	C hex	41 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>)		LTE				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		ja				
22	Bemerkungen						