



KOA 1.011/19-004

Bescheid

I. Spruch

Der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien) wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 111/2018, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 12 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer der mit Bescheid der KommAustria vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, erteilten Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privatem terrestrischem Hörfunk erteilt.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 12) bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 18.12.2018, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 19.12.2018 eingelangt, beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen (zur Ausstrahlung des Programms „KRONEHIT“):

- Tunnel Kaisermühlen (105,8 MHz)
- Tunnel Rannersdorf (105,8 MHz)
- Tunnel Vösendorf (105,8 MHz)
- Tunnel Semmering (102,9 MHz)
- Tunnel Steinhaus (102,9 MHz)
- Tunnel Spital (102,9 MHz)
- Tunnel Ganzstein (102,9 MHz)
- Plabutsch Tunnel (107,5 MHz)
- Pfänder Tunnel (91,5 MHz)
- City Tunnel Bregenz (91,5 MHz)
- Tunnel Katschberg (105,9 MHz)
- Tunnel Tauern (105,9 MHz)

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages durch den Amtssachverständigen Ing. Albert Kain hat ergeben, dass die Sendeanlagen wie beantragt frequenztechnisch realisierbar sind.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, entfällt darüber hinaus gemäß § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 58/2018, die weitere Begründung.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

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

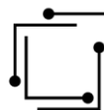
Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung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

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.011/19-004“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtzahlung“ 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 21. Jänner 2019

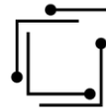
Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



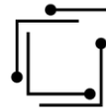
Beilage 1 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Kaisermühlen			
2	Standort	Betriebsgebäude OST			
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH			
4	Sendefrequenz in MHz	105,80			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	105,80			
5b	Muttersender	WIEN 1			
6	Programmname	KRONEHIT			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E25 30		48N13 20	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	160			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt			
11	Art der Antenne	Strahlerkabel			
12	Polarisation	H			
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D		Land	Bereich	Programm
		lokal	A hex	6 hex	FF hex
		überregional	A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067			
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



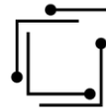
Beilage 2 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Rannersdorf		
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	105,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	105,80		
5b	Muttersender	WIEN 1		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52	48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	6 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



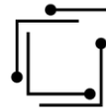
Beilage 3 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Vösendorf		
2	Standort	Betriebszentral Nord Vösendorf		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	105,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	105,80		
5b	Muttersender	WIEN 1		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52	48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	6 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



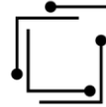
Beilage 4 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Semmering		
2	Standort	Betriebsgebäude Steinhaus OST		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	102,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	102,90		
5b	Muttersender	SEMMERING		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E48 02	47N37 22	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	20 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	6 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Gemeinsame Kopfstation für Semmering, Steinhaus, Spital und Ganzstein, Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



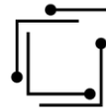
Beilage 5 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Steinhaus		
2	Standort	Betriebsgebäude Steinhaus OST		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	102,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	102,90		
5b	Muttersender	SEMMERING		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E48 02	47N37 22	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	20 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	6 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Gemeinsame Kopfstation für Semmering, Steinhaus, Spital und Ganzstein, Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



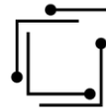
Beilage 6 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Spital		
2	Standort	Betriebsgebäude Steinhaus OST		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	102,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	102,90		
5b	Muttersender	SEMMERING		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E48 02	47N37 22	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	20 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	6 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Gemeinsame Kopfstation für Semmering, Steinhaus, Spital und Ganzstein, Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



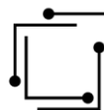
Beilage 7 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Ganzstein		
2	Standort	Betriebsgebäude Steinhaus OST		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	102,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	102,90		
5b	Muttersender	SEMMERING		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E48 02	47N37 22	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	20 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	6 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Gemeinsame Kopfstation für Semmering, Steinhaus, Spital und Ganzstein, Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



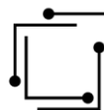
Beilage 8 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Plabutsch Tunnel		
2	Standort	Tunnelwarte Plabutsch		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	107,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	107,50		
5b	Muttersender	GRAZ 4		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E24 26	47N02 01	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	350		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	25 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	9 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



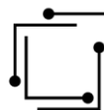
Beilage 9 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Pfänder		
2	Standort	Betriebszentrale Weidach		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	91,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	91,50		
5b	Muttersender	BREGENZ 3		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E44 43	47N29 18	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	430		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	B hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



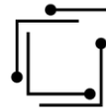
Beilage 10 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	City Tunnel Bregenz		
2	Standort	Betriebszentrale Weidach		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	91,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	91,50		
5b	Muttersender	BREGENZ 3		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E44 43	47N29 18	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	430		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	B hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



Beilage 11 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Katschberg		
2	Standort	Betriebsgebäude Nord		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	105,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	105,90		
5b	Muttersender	S MICHAEL LUNG 2		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E35 34	47N04 41	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1120		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	8 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



Beilage 12 zu KOA 1.011/19-004

1	Name der Funkstelle	Tunnel Tauern		
2	Standort	Betriebsgebäude SÜD		
3	Lizenzinhaber	Kronehit BetriebsgmbH		
4	Sendefrequenz in MHz	105,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	105,90		
5b	Muttersender	S MICHAEL LUNG 2		
6	Programmname	KRONEHIT		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E26 15	47N10 56	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1340		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	6,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	1 mW pro Abschnitt		
11	Art der Antenne	Strahlerkabel		
12	Polarisation	H		
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		lokal A hex	8 hex	FF hex
		überregional A hex	3 hex	FF hex
15	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
16	Bemerkungen	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		