

Bescheid

I. Spruch

Dem **Österreichischen Rundfunk** (FN 71451 a 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. 102/2011, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 6 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft dieses Bescheides erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 6) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 13.08.2013, bei der KommAustria eingelangt am 29.08.2013, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- St. Niklas Tunnel (zur Ausstrahlung von Ö1 auf der Frequenz 92,8 MHz)
- St. Niklas Tunnel (Radio Kärnten auf der Frequenz 97,8 MHz)
- St. Niklas Tunnel (Ö3 auf der Frequenz 90,4 MHz)
- Karawanken Tunnel (Ö1 auf der Frequenz 92,8 MHz)
- Karawanken Tunnel (Radio Kärnten auf der Frequenz 97,8 MHz)
- Karawanken Tunnel (Ö3 auf der Frequenz 90,4 MHz)

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die Sendeanlagen wie beantragt realisierbar sind.

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. 161/2013, die weitere Begründung.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der Partei dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Berufung offen. Die Berufung ist binnen zwei Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Behörde, die diesen Bescheid erlassen hat, einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten.

Wien, am 23. September 2013

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Österreichischer Rundfunk, technische Direktion, Würzburggasse 30, 1136 Wien, **per RSb**

Zur Kenntnis in Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, **per E-Mail**
4. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.800/13-005

1	Name der Funkstelle	St. Niklas Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude Nord		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	92,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	92,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E56 24		46N35 53 WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	485		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	30 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 2 hex	Programm 01 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne ABM Zauchen (Villach), WGS84: 013E53 50 / 46N37 24 / 507m Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 2 zu KOA 1.800/13-005

1	Name der Funkstelle	St. Niklas Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude Nord		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Radio Kärnten		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E56 24		46N35 53 WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	485		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	30 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 5 hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne ABM Zauchen (Villach), WGS84: 013E53 50 / 46N37 24 / 507m Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 3 zu KOA 1.800/13-005

1	Name der Funkstelle	St. Niklas Tunnel		
2	Standort	Betriebsgebäude Nord		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,40		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,40		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E56 24		46N35 53 WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	485		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	30 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne ABM Zauchen (Villach), WGS84: 013E53 50 / 46N37 24 / 507m Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 4 zu KOA 1.800/13-005

1	Name der Funkstelle	Karawanken Tunnel		
2	Standort	Betriebszentrale 1		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	92,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	92,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Österreich 1		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E01 22		46N31 09
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm
		A hex	2 hex	01 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne ABM Zauchen (Villach), WGS84: 013E53 50 / 46N37 24 / 507m Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 5 zu KOA 1.800/13-005

1	Name der Funkstelle	Karawanken Tunnel		
2	Standort	Betriebszentrale 1		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,80		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,80		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Radio Kärnten		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E01 22	46N31 09	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 5 hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne ABM Zauchen (Villach), WGS84: 013E53 50 / 46N37 24 / 507m Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		

Beilage 6 zu KOA 1.800/13-005

1	Name der Funkstelle	Karawanken Tunnel		
2	Standort	Betriebszentrale 1		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	90,40		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	90,40		
5b	Muttersender	Klagenfurt 1 - Dobratsch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E01 22	46N31 09	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	10 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Strahlerkabel		
15	Polarisation	H		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067		
22	Bemerkungen	Signalzubringung via Lichtwellenleiter von UKW-Empfangsantenne ABM Zauchen (Villach), WGS84: 013E53 50 / 46N37 24 / 507m Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		