



KOA 1.800/19-003

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. 78/2018, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 4 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 4) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 04.02.2019, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 22.02.2019 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Tunnel Ardetzenberg (97,3 MHz – Radio Vorarlberg)
- Tunnel Ardetzenberg (99,5 MHz – Ö3)
- Tunnel Passür (96,9 MHz – Radio Vorarlberg)
- Tunnel Passür (98,5 MHz – Ö3)

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 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

[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

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.

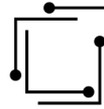
Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung 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 für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/19-003“, 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 14. März 2019

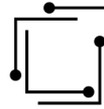
Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



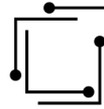
Beilage 1 zu KOA 1.800/19-003

1	Name der Funkstelle	Tunnel Ardetzenberg		
2	Standort	Elektronische West		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,30		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,30		
5b	Muttersender	Feldkirch - Vorderölpele		
6	Programmname	Radio Vorarlberg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E35 31	47N14 27	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	455		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
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 B hex	Programm 02 hex
20	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		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



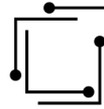
Beilage 2 zu KOA 1.800/19-003

1	Name der Funkstelle	Tunnel Ardetzenberg		
2	Standort	Elektronische West		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	99,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	99,50		
5b	Muttersender	Feldkirch - Vorderälpele		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E35 31	47N14 27	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	455		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
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.450-3 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		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, keine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



Beilage 3 zu KOA 1.800/19-003

1	Name der Funkstelle	Tunnel Passür		
2	Standort	Elektronische West		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	96,90		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	96,90		
5b	Muttersender	Klösterle		
6	Programmname	Radio Vorarlberg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E07 39	47N08 03	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1270		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 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 B hex	Programm 02 hex
20	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		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



Beilage 4 zu KOA 1.800/19-003

1	Name der Funkstelle	Tunnel Passür		
2	Standort	Elektronische West		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	98,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	98,50		
5b	Muttersender	Klösterle		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E07 39	47N08 03	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1270		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	100 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:	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		
22	Bemerkungen	Autoradioempfang im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		