

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 und 2 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft dieses Bescheides erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 und 2) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 04.12.2012, bei der KommAustria eingelangt am 18.12.2011, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Klammtunnel, B 167, zur Ausstrahlung von Ö3 auf der Frequenz 99,70 MHz
- Schönbergtunnel, B 311 in Salzburg, zur Ausstrahlung von Ö3 auf der Frequenz 99,70 MHz.

Die fermeldetechnische 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. 100/2011, 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 24.01.2013

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

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

In Kopie per e-mail zur Kenntnis:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro
2. Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg
3. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.800/12-015

1	Name der Funkstelle	<i>Klammtunnel</i>			
2	Standort	<i>Betriebsgebäude Süd Gigerach</i>			
3	Lizenzinhaber	<i>Österreichischer Rundfunk</i>			
5	Sendefrequenz in MHz	<i>99,70</i>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<i>99,70</i>			
5b	Muttersender	<i>Lend-Luxkogel</i>			
6	Programmname	<i>Hitradio Ö3</i>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>013E03 29</i>		<i>47N 17 31</i>	<i>WGS84</i>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>770</i>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<i>5</i>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<i>20 mW pro Abschnitt</i>			
12	Art der Antenne	<i>Strahlerkabel</i>			
15	Polarisation	<i>H</i>			
17	Gerätetype	<i>Bosch ZVU 25</i>			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		A hex	2 hex	03 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	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			

Beilage 2 zu KOA 1.800/12-015

1	Name der Funkstelle	Schönbergtunnel			
2	Standort	Betriebsgebäude Ost			
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk			
5	Sendefrequenz in MHz	99,70			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	99,70			
5b	Muttersender	Lend-Luxkogel			
6	Programmname	Hitradio Ö3			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E09 42		47N 19 28	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	20 mW pro Abschnitt			
12	Art der Antenne	Strahlerkabel			
15	Polarisation	H			
17	Gerätetype	Bosch ZVU 25			
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land	Bereich	Programm	
		A hex	2 hex	03 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	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			