



KOA 1.800/18-003

# 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. 29/2018, 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 06.03.2018, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 19.03.2018 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Tunnel Selzthal (87,9 MHz – Ö 1)
- Einhausung Zederhaus (90,1 MHz – Ö 1)
- Einhausung Zederhaus (96,4 MHz – Radio Salzburg)
- Einhausung Zederhaus (99,6 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. 161/2013, 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

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mariahilfer Straße 77–79  
1060 WIEN  
ÖSTERREICH  
[www.rtr.at](http://www.rtr.at)

E: [rtr@rtr.at](mailto:rtr@rtr.at)  
T: +43 1 58058-0  
F: +43 1 58058-9191  
DVR-Nr.: 4009878

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 1.800/18-003“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabekontonummer 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 24. Mai 2018

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)

**Zustellverfügung:**

1. Österreichischer Rundfunk, technische Direktion, **amtssigniert per E-Mail an [technischedirektion@orf.at](mailto:technischedirektion@orf.at)**

In Kopie:

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



Beilage 1 zu KOA 1.800/18-003

1	Name der Funkstelle	<b>Selzthal Tunnel</b>		
2	Standort	<b>Betriebsgebäude</b>		
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>87,90</b>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>90,60</b>		
5b	Muttersender	<b>Selzthal - Salberg</b>		
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E18 17</b>	<b>47N32 39</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>680</b>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>50 mW pro Abschnitt</b>		
12	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>		
15	Polarisation	<b>H</b>		
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 <b>A hex</b>	Bereich <b>2 hex</b>	Programm <b>01 hex</b>
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	Autoradio im Tunnel, Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer		



Beilage 2 zu KOA 1.800/18-003

1	Name der Funkstelle	<b>Einhausung Zederhaus</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
4	Sendefrequenz in MHz	<b>90,10</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>90,10</b>			
5b	Muttersender	<b>Zederhaus</b>			
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E30 00</b>		<b>47N09 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1220</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>500 mW pro Abschnitt</b>			
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
12	Polarisation	<b>H</b>			
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 <b>A hex</b>	Bereich <b>2hex</b>	Programm <b>01 hex</b>	
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 1.800/18-003

1	Name der Funkstelle	<b>Einhausung Zederhaus</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
4	Sendefrequenz in MHz	<b>96,40</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>96,40</b>			
5b	Muttersender	<b>Zederhaus</b>			
6	Programmname	<b>Radio Salzburg</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E30 00</b>		<b>47N09 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1220</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>500 mW pro Abschnitt</b>			
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
12	Polarisation	<b>H</b>			
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 <b>A hex</b>	Bereich <b>8hex</b>	Programm <b>02 hex</b>	
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 4 zu KOA 1.800/18-003

1	Name der Funkstelle	<b>Einhausung Zederhaus</b>			
2	Standort	<b>Betriebszentrale Nord</b>			
3	Lizenzinhaber	<b>Österreichischer Rundfunk</b>			
4	Sendefrequenz in MHz	<b>99,60</b>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<b>99,60</b>			
5b	Muttersender	<b>Zederhaus</b>			
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>013E30 00</b>		<b>47N09 19</b>	<b>WGS84</b>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1220</b>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<b>5,0</b>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<b>500 mW pro Abschnitt</b>			
11	Art der Antenne	<b>Strahlerkabel</b>			
12	Polarisation	<b>H</b>			
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 <b>A hex</b>	Bereich <b>2hex</b>	Programm <b>03 hex</b>	
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			