



KOA 1.800/20-003

# Bescheid

## I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451 a beim Handelsgericht Wien) wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2a und 5 und § 83 Abs. 1 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 5 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren erteilt.

Die technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 5) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

Mit Schreiben vom 19.12.2019, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 09.01.2020 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die fernmelderechtliche Bewilligung für folgende Objektfunkanlagen im Umspannwerk Bisamberg (zur Schaffung einer Empfangsmöglichkeit von UKW-Hörfunkprogrammen für das Betriebspersonal):

- Ö1 auf der Frequenz 92,0 MHz
- Radio Niederösterreich auf der Frequenz 97,9 MHz
- Radio Wien auf der Frequenz 89,9 MHz
- Ö3 auf der Frequenz 99,9 MHz und
- FM4 auf der Frequenz 103,8 MHz

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die Sendeanlagen wie beantragt realisierbar sind. Aufgrund der erheblichen Gebäudedämpfung und der geringen Leistung, die im Gebäude in das Strahlerkabel eingespeist wird, sind keine Störwirkungen außerhalb des Betriebsgebäudes zu erwarten.

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: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.800/20-003“, 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 03. März 2020

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)

**Beilagen:** Technische Anlageblätter, Beilagen 1 bis 5



**Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/20-003**

1	Name der Funkstelle	<i>Umspannwerk Bisamberg</i>			
2	Standort	<i>Austrian Power Grid AG 2100 Stetten, Wiener Straße 38</i>			
3	Lizenzinhaber	<i>Österreichischer Rundfunk</i>			
4	Sendefrequenz in MHz	<i>92,00</i>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<i>92,00</i>			
5b	Muttersender	<i>Wien 1-Kahlenberg</i>			
6	Programmname	<i>Österreich 1</i>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>016E22 45</i>		<i>48N21 32</i>	<i>WGS84</i>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>178</i>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<i>5,0</i>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<i>100 mW pro Abschnitt</i>			
11	Art der Antenne	<i>Strahlerkabel</i>			
12	Polarisation	<i>H</i>			
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>2 hex</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				



**Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/20-003**

1	Name der Funkstelle	<i>Umspannwerk Bisamberg</i>			
2	Standort	<i>Austrian Power Grid AG 2100 Stetten, Wiener Straße 38</i>			
3	Lizenzinhaber	<i>Österreichischer Rundfunk</i>			
4	Sendefrequenz in MHz	<i>97,90</i>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<i>97,90</i>			
5b	Muttersender	<i>Wien 1-Kahlenberg</i>			
6	Programmname	<i>Radio Niederösterreich</i>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>016E22 45</i>		<i>48N21 32</i>	<i>WGS84</i>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>178</i>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<i>5,0</i>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<i>100 mW pro Abschnitt</i>			
11	Art der Antenne	<i>Strahlerkabel</i>			
12	Polarisation	<i>H</i>			
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>6 hex</b>	Programm <b>02 hex</b>	
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				



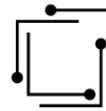
**Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/20-003**

1	Name der Funkstelle	<i>Umspannwerk Bisamberg</i>		
2	Standort	<i>Austrian Power Grid AG 2100 Stetten, Wiener Straße 38</i>		
3	Lizenzinhaber	<i>Österreichischer Rundfunk</i>		
4	Sendefrequenz in MHz	<i>89,90</i>		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<i>89,90</i>		
5b	Muttersender	<i>Wien 1-Kahlenberg</i>		
6	Programmname	<i>Radio Wien</i>		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>016E22 45</i>	<i>48N21 32</i>	<i>WGS84</i>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>178</i>		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<i>5,0</i>		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<i>100 mW pro Abschnitt</i>		
11	Art der Antenne	<i>Strahlerkabel</i>		
12	Polarisation	<i>H</i>		
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>C hex</b>	Programm <b>0C 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			



**Beilage 4. zum Bescheid KOA 1.800/20-003**

1	Name der Funkstelle	<i>Umspannwerk Bisamberg</i>			
2	Standort	<i>Austrian Power Grid AG 2100 Stetten, Wiener Straße 38</i>			
3	Lizenzinhaber	<i>Österreichischer Rundfunk</i>			
4	Sendefrequenz in MHz	<i>99,90</i>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<i>99,90</i>			
5b	Muttersender	<i>Wien 1-Kahlenberg</i>			
6	Programmname	<i>Hitradio Ö3</i>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>016E22 45</i>		<i>48N21 32</i>	<i>WGS84</i>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>178</i>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<i>5,0</i>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<i>100 mW pro Abschnitt</i>			
11	Art der Antenne	<i>Strahlerkabel</i>			
12	Polarisation	<i>H</i>			
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>2 hex</b>	Programm <b>03 hex</b>	
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				



**Beilage 5. zum Bescheid KOA 1.800/20-003**

1	Name der Funkstelle	<i>Umspannwerk Bisamberg</i>			
2	Standort	<i>Austrian Power Grid AG 2100 Stetten, Wiener Straße 38</i>			
3	Lizenzinhaber	<i>Österreichischer Rundfunk</i>			
4	Sendefrequenz in MHz	<i>103,80</i>			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	<i>103,80</i>			
5b	Muttersender	<i>Wien 1-Kahlenberg</i>			
6	Programmname	<i>FM4</i>			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>016E22 45</i>		<i>48N21 32</i>	<i>WGS84</i>
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>178</i>			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	<i>5,0</i>			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	<i>100 mW pro Abschnitt</i>			
11	Art der Antenne	<i>Strahlerkabel</i>			
12	Polarisation	<i>H</i>			
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>2 hex</b>	Programm <b>13 hex</b>	
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				