

# Bescheid

## I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451 a beim Handelsgericht Wien) werden gemäß §§ 74 Abs. 1, 81 Abs. 2 und 5 iVm § 54 Abs. 3 Z 1 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 44/2014, iVm § 10 Abs. 1 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, die in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 3 beschriebenen Übertragungskapazitäten am Standort TAXENBACH (Gschwandtnerberg) zugeordnet sowie die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der beschriebenen Funkanlagen, jeweils für die Dauer von zehn Jahren ab 08.05.2015, erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

Mit Schreiben vom 06.03.2015, bei der KommAustria am 10.04.2015 eingelangt, stellte der Österreichische Rundfunk (ORF) – unter Bezugnahme auf die bestehende, auf zehn Jahre befristete Bewilligung – den Antrag auf Erteilung bzw. Verlängerung der fernmelderechtlichen Bewilligung für den Betrieb der UKW-Sendeanlage TAXENBACH (Gschwandtnerberg) mit den Frequenzen 91,1 MHz (Ö1), 95,1 MHz (Radio Salzburg) und 98,7 MHz (Ö3) gemäß den beiliegenden technischen Anlageblättern für die Dauer von zehn Jahren.

Gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 TKG ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage, soweit hier maßgeblich, nur im Rahmen einer gemäß § 81 TKG zu erteilenden Bewilligung mit gleichzeitiger Frequenzuteilung durch die KommAustria gemäß § 54 Abs. 3 Z 1 TKG zulässig.

Gemäß § 54 Abs. 3 Z 1 TKG ist für die Frequenzuteilung sowie zur Änderung und zum Widerruf von Frequenzuteilungen für Frequenzen zur Veranstaltung von Rundfunk im Sinne des BVG-Rundfunk die KommAustria zuständig.

§ 10 Abs. 1 PrR-G bestimmt, dass die KommAustria die drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort dem ORF und den privaten Hörfunkveranstaltern unter Berücksichtigung der topographischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs zuzuordnen hat. In § 10 Abs. 1 Z 1 bis 4 PrR-G wird die für die Zuordnung maßgebliche Rangfolge festgelegt.

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die im Spruch genannten Funkanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind. Es bestehen Genfer Planeinträge, weshalb jeweils ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann.

Die gegenständlichen Funkanlagen werden vom Antragsteller bereits aufgrund des Bescheides des Bundesministers für Verkehr und Elektrizitätswirtschaft als oberster Fernmeldebehörde vom 18.12.1957, B M Zl. 65 000-8/57, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 14.04.2005, KOA 1.800/05-005, rechtmäßig betrieben. Mit dem zuletzt genannten Bescheid wurde die geänderte Bewilligung für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft des Bescheides erteilt. Diese ist mit Ablauf des 06.05.2005 eingetreten, weshalb die aufrechte Bewilligung mit 07.05.2015 endet und die gegenständliche Bewilligung bzw. Zuordnung der Übertragungskapazitäten nunmehr beginnend mit 08.05.2015 zu befristen war.

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/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. 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“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist im Zeitpunkt der Einbringung der Eingabe durch einen von einer Post-Geschäftsstelle oder einem Kreditinstitut bestätigten Zahlungsbeleg in Urschrift nachzuweisen.

Wien, am 20. April 2015

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Österreichischer Rundfunk, technische Direktion, **amtssigniert per E-Mail an technisedirektion@orf.at**

Zur Kenntnis in Kopie:

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

### Beilage 1 zu KOA 1.800/15-015

1	Name der Funkstelle	<b>TAXENBACH</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Gschwandtnerberg</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,10</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>012E58 13</b>		<b>47N18 14</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1180</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>17</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>20,0</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>24,8</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-45,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>Mixed</b>																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td><b>0</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>60</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>120</b></td> <td><b>130</b></td> <td><b>140</b></td> <td><b>150</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>170</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>180</b></td> <td><b>190</b></td> <td><b>200</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>220</b></td> <td><b>230</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>240</b></td> <td><b>250</b></td> <td><b>260</b></td> <td><b>270</b></td> <td><b>280</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>300</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>320</b></td> <td><b>330</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> </table>					Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	dBW V	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	2 hex	01 hex																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
		überregional																																																																																																																																		
19	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 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) LEND 89,8 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 2 zu KOA 1.800/15-015**

1	Name der Funkstelle	<b>TAXENBACH</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Gschwandtnerberg</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,10</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Radio Salzburg</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>012E58 13</b>		<b>47N18 14</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1180</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>17</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>20,0</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>24,8</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-45,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>Mixed</b>																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td><b>0</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>60</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>120</b></td> <td><b>130</b></td> <td><b>140</b></td> <td><b>150</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>170</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>180</b></td> <td><b>190</b></td> <td><b>200</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>220</b></td> <td><b>230</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>240</b></td> <td><b>250</b></td> <td><b>260</b></td> <td><b>270</b></td> <td><b>280</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>300</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>320</b></td> <td><b>330</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> </table>					Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	dBW V	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	8 hex	02 hex																																																																																																																																
	lokal	hex	hex	hex																																																																																																																																
	überregional	hex	hex	hex																																																																																																																																
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LEND 93,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 3 zu KOA 1.800/15-015**

1	Name der Funkstelle	<b>TAXENBACH</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Gschwandtnerberg</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>98,70</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>012E58 13</b>		<b>47N18 14</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>1180</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>17</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>20,0</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>24,8</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-45,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>Mixed</b>																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td><b>0</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>60</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>120</b></td> <td><b>130</b></td> <td><b>140</b></td> <td><b>150</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>170</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>180</b></td> <td><b>190</b></td> <td><b>200</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>220</b></td> <td><b>230</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>240</b></td> <td><b>250</b></td> <td><b>260</b></td> <td><b>270</b></td> <td><b>280</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>300</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>320</b></td> <td><b>330</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> </tr> </table>					Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	dBW V	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>14,8</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	hex	hex	hex																																																																																																																																
	lokal	<b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>03 hex</b>																																																																																																																																
	überregional																																																																																																																																			
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) LEND 99,7 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			