

## 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. 102/2011, 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 20 beschriebenen Übertragungskapazitäten zugeordnet sowie die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der beschriebenen Funkanlagen, jeweils für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft dieses Bescheides, erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 20) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

### II. Begründung

Mit Schreiben vom 17.09.2013, bei der KommAustria eingelangt am 23.09.2013, stellte der Österreichische Rundfunk (ORF) den Antrag auf Erteilung bzw. Verlängerung der fernmeldebehördlichen Bewilligungen unter anderem (vgl. auch den Bescheid vom heutigen Tag, KOA 1.800/13-008) für den Betrieb folgender UKW-Sendeanlagen (Standortnamen zum Teil durch die KommAustria ergänzt):

- BERNDORF (Griesfeld) 91,0 MHz
- BERNDORF (Griesfeld) 93,1 MHz
- BERNDORF (Griesfeld) 98,4 MHz
- GAMING (Zürner) 92,3 MHz
- GAMING (Zürner) 94,6 MHz
- GAMING (Zürner) 95,6 MHz
- PINKAFELD (Hochriegel) 88,8 MHz
- PINKAFELD (Hochriegel) 92,6 MHz
- PINKAFELD (Hochriegel) 95,1 MHz
- PINKAFELD (Hochriegel) 96,5 MHz

- RAABS THAYA (Kollmitzberg) 92,3 MHz
- RAABS THAYA (Kollmitzberg) 94,7 MHz
- RAABS THAYA (Kollmitzberg) 99,6 MHz
- ROHR IM GEBIRGE 92,5 MHz
- ROHR IM GEBIRGE 94,2 MHz
- ROHR IM GEBIRGE 97,4 MHz
- WIEN 1 (Kahlenberg) 94,7 MHz
- YBBSITZ (Haselstein) 90,8 MHz
- YBBSITZ (Haselstein) 101,7 MHz
- YBBSITZ (Haselstein) 103,0 MHz

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 Sendeanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind. (Es handelt sich um bereits in der Vergangenheit vom Antragsteller rechtmäßig betriebene Sendeanlagen.)

Für sämtliche genannten Sendeanlagen besteht ein Genfer Planeintrag, weshalb ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann.

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. 33/2013, die weitere Begründung.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **III. Rechtsmittelbelehrung**

Gegen diesen Bescheid steht der Partei dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Berufung an den Bundeskommunikationssenat 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 Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten.

Ab 01.01.2014 ist gemäß Art. 131 Abs. 2 B-VG das Bundesverwaltungsgericht für Beschwerden gegen Entscheidungen der Kommunikationsbehörde Austria zuständig. Auf § 3 Abs. 1 und 2 des Bundesgesetzes betreffend den Übergang zur zweistufigen Verwaltungsgerichtsbarkeit (Verwaltungsgerichtsbarkeits-Übergangsgesetz), BGBl. I Nr. 33/2013, wird ausdrücklich hingewiesen.

Wien, am 05.11.2013

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Truppe  
(Mitglied)

Zustellverfügung:

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

Zur Kenntnis in Kopie:

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

### Beilage 1 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>BERNDORF</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Griesfeld</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>91,00</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E05 42</b>		<b>47N56 28</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>387</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>25</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>11,8</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>4,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>1,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>1,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>3,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>1,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>1,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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																																																																																																																															
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	01 hex																																																																																																																														
19	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 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Wien 1 - Kahlenberg 92,0 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 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>BERNDORF</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Griesfeld</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>93,10</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Radio Niederösterreich</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E05 42</b>		<b>47N56 28</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>387</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>25</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>11,8</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">10</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 15%;">30</td> <td style="width: 15%;">40</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>4,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>1,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>1,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>3,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	<b>1,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,0</b>	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	<b>1,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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	lokal <b>A hex</b>	überregional <b>6 hex</b>	<b>02 hex</b>																																																																																																																															
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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) <span style="float: right;">Wien 1 - Kahlenberg 97,9 MHz</span>																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

**Beilage 3 zu KOA 1.800/13-006**

1	Name der Funkstelle	<b>BERNDORF</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Griesfeld</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>98,40</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E05 42</b>		<b>47N56 28</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>387</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>25</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>11,8</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>H</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>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>11,8</b></td> <td><b>11,8</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>4,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>1,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>-3,0</b></td> <td><b>1,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>3,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>1,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,0</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>10,0</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>1,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,0</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
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																																																																																																																																
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	03 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)	Wien 1 - Kahlenberg 99,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

### Beilage 4 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>GAMING</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Zürner</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,30</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E03 20</b>		<b>47N54 49</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>966</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>21</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>17,0</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>6,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>3,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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																																																																																																																															
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	01 hex																																																																																																																														
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Linz 1 - Lichtenberg 97,5 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

### Beilage 5 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>GAMING</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Zürner</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,60</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Radio Niederösterreich</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E03 20</b>		<b>47N54 49</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>966</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>21</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>17,0</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">10</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 15%;">30</td> <td style="width: 15%;">40</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>3,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	<b>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,0</b>	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	<b>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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	lokal <b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>02 hex</b>																																																																																																																															
		überregional <b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																															
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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Linz 1 - Lichtenberg 90,1 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		



### Beilage 6 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>GAMING</b>																																																																																																																																
2	Standort	<b>Zürner</b>																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,60</b>																																																																																																																																
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E03 20</b>		<b>47N54 49</b>																																																																																																																														
				<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>966</b>																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>21</b>																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>17,0</b>																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>6,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>3,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>2,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
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																																																																																																																														
		lokal	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex																																																																																																																														
			03 hex																																																																																																																															
19	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 62106																																																																																																																																
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Wien 1 - Kahlenberg 99,9 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

### Beilage 7 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>PINKAFELD</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Hochriegel</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>88,80</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Radio Steiermark</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E06 39</b>		<b>47N24 46</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>670</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>30</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>14,8</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>20,0</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-35,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">10</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 15%;">30</td> <td style="width: 15%;">40</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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	lokal <b>A hex</b>	überregional <b>9 hex</b>	<b>02 hex</b>																																																																																																																															
		<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																															
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)      Rechnitz - Hirschenstein 100,1 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

### Beilage 8 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>PINKAFELD</b>																																																																																																																																
2	Standort	<b>Hochriegel</b>																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,60</b>																																																																																																																																
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E06 39</b>	<b>47N24 46</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>670</b>																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>30</b>																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>14,8</b>																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>20,0</b>																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-35,0°</b>																																																																																																																																
15	Polarisation	<b>H</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>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
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	lokal <b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																														
		überregional <b>A hex</b>	<b>2 hex</b>	<b>01 hex</b>																																																																																																																														
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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)      Rechnitz - Hirschenstein 90,6 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

### Beilage 9 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>PINKAFELD</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Hochriegel</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>95,10</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Radio Burgenland</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E06 39</b>		<b>47N24 46</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>670</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>30</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>14,8</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>20,0</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-35,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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	lokal <b>A hex</b>	<b>4 hex</b>	<b>04 hex</b>																																																																																																																															
		überregional <b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																															
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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)      Rechnitz - Hirschenstein 93,5 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

### Beilage 10 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>PINKAFELD</b>																																																																																																																																
2	Standort	<b>Hochriegel</b>																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	<b>96,50</b>																																																																																																																																
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E06 39</b>	<b>47N24 46</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>670</b>																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>30</b>																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>14,8</b>																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>20,0</b>																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-35,0°</b>																																																																																																																																
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>9,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
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																																																																																																																														
		lokal	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex																																																																																																																														
			03 hex																																																																																																																															
19	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 62106																																																																																																																																
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Rechnitz - Hirschenstein 87,9 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

### Beilage 11 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>RAABS THAYA</b>																																																																																																																																
2	Standort	<b>Kollmitzberg</b>																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,30</b>																																																																																																																																
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E32 14</b>		<b>48N50 16</b> <b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>600</b>																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>42</b>																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>																																																																																																																															
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																															
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>	<b>D</b>																																																																																																																															
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>	<b>-0,0°</b>																																																																																																																															
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-30,0°</b>	<b>+/-30,0°</b>																																																																																																																															
15	Polarisation	<b>H</b>	<b>V</b>																																																																																																																															
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> </tr> </tbody> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	<b>16,0</b>	<b>14,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>14,0</b>	<b>16,0</b>	dBW V	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	dBW V	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>	<b>14,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>14,0</b>	dBW V	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	dBW V	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	dBW V	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	dBW V	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	<b>16,0</b>	<b>14,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>14,0</b>	<b>16,0</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>																																																																																																																												
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>																																																																																																																												
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	<b>18,0</b>	<b>16,0</b>	<b>14,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>14,0</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>15,0</b>	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>																																																																																																																												
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																												
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>																																																																																																																												
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</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																																																																																																																														
19	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 62106																																																																																																																																
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	St. Pölten - Jauerling 97,0 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

### Beilage 12 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>RAABS THAYA</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Kollmitzberg</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,70</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Radio Niederösterreich</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E32 14</b>		<b>48N50 16</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>600</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>42</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>21,8</b>		<b>18,8</b>																																																																																																																															
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>23,6</b>		<b>23,6</b>																																																																																																																															
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>		<b>D</b>																																																																																																																															
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>		<b>-0,0°</b>																																																																																																																															
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-30,0°</b>		<b>+/-30,0°</b>																																																																																																																															
15	Polarisation	<b>H</b>		<b>V</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>17,8</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>14,8</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>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>16,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>17,8</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>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>15,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>16,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>12,8</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>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> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>16,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</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>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</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>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>16,8</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>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>17,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	<b>14,8</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	dBW V	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>15,8</b>	dBW V	<b>16,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	<b>16,8</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>17,8</b>																																																																																																																													
dBW V	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	<b>14,8</b>																																																																																																																													
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>																																																																																																																													
dBW V	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>																																																																																																																													
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>15,8</b>																																																																																																																													
dBW V	<b>16,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																													
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																													
dBW V	<b>14,8</b>	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>																																																																																																																													
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																													
dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>																																																																																																																													
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>																																																																																																																													
dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	<b>16,8</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																																																																																																																															
		<b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>02 hex</b>																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal <b>hex</b>	überregional <b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																															
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) <span style="float: right;">St. Pölten - Jauerling 91,5 MHz</span>																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

**Beilage 13 zu KOA 1.800/13-006**

1	Name der Funkstelle	<b>RAABS THAYA</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Kollmitzberg</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,60</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E32 14</b>		<b>48N50 16</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>600</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>42</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>21,8</b>		<b>18,8</b>																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>23,6</b>		<b>23,6</b>																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>		<b>D</b>																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>		<b>-0,0°</b>																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-30,0°</b>		<b>+/-30,0°</b>																																																																																																																																
15	Polarisation	<b>H</b>		<b>V</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>17,8</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>14,8</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>19,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>16,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>17,8</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>19,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>15,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>16,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>12,8</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>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> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>16,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</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>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</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>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>17,8</b></td> <td><b>16,8</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>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>17,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	<b>14,8</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	dBW V	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>15,8</b>	dBW V	<b>16,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>14,8</b>	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	<b>16,8</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>17,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>	<b>14,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>19,8</b>	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>15,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>16,8</b>	<b>14,8</b>	<b>12,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>12,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>14,8</b>	<b>16,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>17,8</b>	<b>16,8</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																																																																																																																																
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	03 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)	St. Pölten - Jauerling 89,4 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			



### Beilage 14 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>ROHR IM GEBIRGE</b>																																																																																																																																	
2	Standort																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,50</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E43 47</b>		<b>47N54 03</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>820</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>12</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>14,8</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-50,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</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>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>1,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>6,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>14,0</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>14,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>8,0</b></td> <td><b>3,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>14,0</b>	dBW V							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>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>14,0</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>14,0</b>	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,0</b>	<b>3,0</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>14,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>14,0</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>14,0</b>	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,0</b>	<b>3,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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																																																																																																																															
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	01 hex																																																																																																																														
19	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 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Wien 1 - Kahlenberg 92,0 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

### Beilage 15 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>ROHR IM GEBIRGE</b>					
2	Standort						
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>					
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>					
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,20</b>					
6	Programmname	<b>Radio Niederösterreich</b>					
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E43 47</b>		<b>47N54 03</b>	<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>820</b>					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>12</b>					
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>14,8</b>					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-50,0°</b>					
15	Polarisation	<b>H</b>					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	dBW V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	dBW H	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>14,0</b>
	dBW V						
	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>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>
	dBW V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	dBW H	<b>14,0</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>
	dBW V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	dBW H	<b>14,0</b>	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,0</b>	<b>3,0</b>
	dBW V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	dBW V						
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			
		lokal					
		<b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>02 hex</b>			
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>		
19	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 62106						
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) <span style="float: right;">Wien 1 - Kahlenberg 97,9 MHz</span>						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						

### Beilage 16 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>ROHR IM GEBIRGE</b>					
2	Standort						
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>					
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>					
5	Sendefrequenz in MHz	<b>97,40</b>					
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>					
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E43 47</b>		<b>47N54 03</b>	<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>820</b>					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>12</b>					
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>14,8</b>					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-50,0°</b>					
15	Polarisation	<b>H</b>					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	dBW V						
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	dBW H	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>14,0</b>
	dBW V						
	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>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>
	dBW V						
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	dBW H	<b>14,0</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>
	dBW V						
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	dBW H	<b>14,0</b>	<b>13,0</b>	<b>11,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,0</b>	<b>3,0</b>
	dBW V						
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	dBW V						
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			
		lokal		hex			
	gem. EN 62106 Annex D	überregional		A hex      2 hex      03 hex			
19	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 62106						
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)      Wien 1 - Kahlenberg 99,90 MHz						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						

**Beilage 17 zu KOA 1.800/13-006**

1	Name der Funkstelle	<b>WIEN 1</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Kahlenberg</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>94,70</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Radio Burgenland</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E20 02</b>		<b>48N16 36</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>485</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>60</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>23,8</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>34,8</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-9,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>H</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>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>21,8</b></td> <td><b>25,8</b></td> <td><b>28,8</b></td> <td><b>30,8</b></td> <td><b>32,8</b></td> <td><b>33,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>34,8</b></td> <td><b>34,8</b></td> <td><b>34,8</b></td> <td><b>33,8</b></td> <td><b>32,8</b></td> <td><b>30,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>28,8</b></td> <td><b>25,8</b></td> <td><b>21,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>21,8</b>	<b>25,8</b>	<b>28,8</b>	<b>30,8</b>	<b>32,8</b>	<b>33,8</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>34,8</b>	<b>34,8</b>	<b>34,8</b>	<b>33,8</b>	<b>32,8</b>	<b>30,8</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>28,8</b>	<b>25,8</b>	<b>21,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>21,8</b>	<b>25,8</b>	<b>28,8</b>	<b>30,8</b>	<b>32,8</b>	<b>33,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>34,8</b>	<b>34,8</b>	<b>34,8</b>	<b>33,8</b>	<b>32,8</b>	<b>30,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>28,8</b>	<b>25,8</b>	<b>21,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
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																																																																																																																																
		lokal	<b>A hex</b>	<b>4 hex</b>	<b>04 hex</b>																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	<b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																															
19	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 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Leitung																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

### Beilage 18 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>YBBSITZ</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Haselstein</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>90,80</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Österreich 1</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E55 34</b>		<b>47N56 19</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>903</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>13</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>14,8</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>8,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> <td><b>4,8</b></td> <td><b>1,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>2,8</b></td> <td><b>4,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>13,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>10,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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																																																																																																																															
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	01 hex																																																																																																																														
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) <span style="float: right;">St. Pölten - Jauerling 97,0 MHz</span>																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

**Beilage 19 zu KOA 1.800/13-006**

1	Name der Funkstelle	<b>YBBSITZ</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Haselstein</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>101,70</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>Radio Niederösterreich</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E55 34</b>		<b>47N56 19</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>903</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>13</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>14,8</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>H</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>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>8,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> <td><b>4,8</b></td> <td><b>1,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>2,8</b></td> <td><b>4,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>13,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>10,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
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	lokal <b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>02 hex</b>																																																																																																																																
		überregional <b>hex</b>	<b>hex</b>	<b>hex</b>																																																																																																																																
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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) St. Pölten - Jauerling 91,5 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

### Beilage 20 zu KOA 1.800/13-006

1	Name der Funkstelle	<b>YBBSITZ</b>																																																																																																																																	
2	Standort	<b>Haselstein</b>																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	<b>ORF</b>																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	<b>103,00</b>																																																																																																																																	
6	Programmname	<b>Hitradio Ö3</b>																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E55 34</b>		<b>47N56 19</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>903</b>																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>13</b>																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>13,0</b>																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>14,8</b>																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-60,0°</b>																																																																																																																																	
15	Polarisation	<b>H</b>																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;"><b>0</b></td> <td style="width: 10%;"><b>10</b></td> <td style="width: 10%;"><b>20</b></td> <td style="width: 10%;"><b>30</b></td> <td style="width: 10%;"><b>40</b></td> <td style="width: 10%;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>8,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> <td><b>4,8</b></td> <td><b>1,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>0,0</b></td> <td><b>2,8</b></td> <td><b>4,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>10,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>13,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>14,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>13,8</b></td> <td><b>12,8</b></td> <td><b>10,8</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>8,8</b></td> <td><b>7,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	dBW V							Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>	dBW V							Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>	dBW V							Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>	dBW V							Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	dBW V							Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	dBW V						
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																													
dBW H	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
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																																																																																																																															
		lokal	hex	hex	hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	2 hex	03 hex																																																																																																																														
19	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 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	St. Pölten - Jauerling 89,4 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		