

# Bescheid

## I. Spruch

Auf Antrag der **Privatradio Burgenland GmbH** (FN 168373h beim Landesgericht Eisenstadt), Thomas Alva Edison Straße 1/1, 7000 Eisenstadt, werden gemäß § 74 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 102/2011, folgende mit Bescheid des Bundeskommunikationssenats vom 01.09.2008, GZ 611.011/0005-BKS/2008, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 08.06.2010, KOA 1.200/10-003, erteilten Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen, wie in den beiliegenden Anlageblättern (Beilagen 1 bis 3) ersichtlich, geändert:

- Funkstelle MATTERSBURG, Standort Heuberg, Frequenz 106,3 MHz
- Funkstelle RECHNITZ 2, Standort Hirschenstein, Frequenz 105,5 MHz,
- Funkstelle JENNERSDORF 2, Standort Bewag RF, Frequenz 96,6 MHz

Der RDS-PI Code (Zeile 18 der technischen Anlageblätter) lautet nunmehr:

<b>Lokal:</b>	<b>A451</b>
<b>Überregional:</b>	-

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

## II. Begründung

Die Privatradio Burgenland GmbH ist aufgrund des Bescheides des Bundeskommunikationssenats vom 01.09.2008, GZ 611.011/0005-BKS/2008, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 08.06.2010, KOA 1.200/10-003, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Nördl. und mittl. Burgenland, Bezirk Oberwart, Teile des Bezirks Güssing und Jennersdorf“ für die Dauer von zehn Jahren ab 01.04.2008.

Am 20.06.2012 langte bei der KommAustria ein Schreiben der Zulassungsinhaberin ein, in dem diese beantragte, die erteilten fernmelderechtlichen Bewilligungen hinsichtlich der RDS-PI Codes wie im Spruch ersichtlich zu ändern.

Da dem Antrag vollinhaltlich stattgegeben wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Mitbeteiligten abgesprochen werden musste, entfällt eine weitere Begründung im Hinblick auf § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG).

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

### **III. Rechtsmittelbelehrung**

Gegen diesen Bescheid steht der Partei dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Berufung offen. Die Berufung ist binnen zwei Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Behörde, die diesen Bescheid erlassen hat, einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten.

Wien, am 29. Juni 2012

**Kommunikationsbehörde Austria**

Dr. Susanne Lackner  
(Mitglied)

Zustellverfügung:

Privatradio Burgenland GmbH, Thomas Alva Edison Straße 1/1, 7000 Eisenstadt, **per RSb**

zur Kenntnis in Kopie:

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

**Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.200/12-008**

1	Name der Funkstelle	<b>MATTERSBURG</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Heuberg</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Privatradio Burgenland GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>106,30</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E18 22</b>		<b>47N41 53</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>733</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>45</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>23,8</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>30,0</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-19,0°</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>20,5</b></td> <td><b>21,5</b></td> <td><b>24,0</b></td> <td><b>27,0</b></td> <td><b>28,5</b></td> <td><b>29,5</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>30,0</b></td> <td><b>29,8</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>27,0</b></td> <td><b>23,5</b></td> <td><b>18,5</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>5,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>5,0</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>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>1,0</b></td> <td><b>3,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>12,0</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>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>5,0</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>20,5</b></td> <td><b>24,3</b></td> <td><b>26,0</b></td> <td><b>27,0</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>27,0</b></td> <td><b>26,4</b></td> <td><b>25,4</b></td> <td><b>23,9</b></td> <td><b>21,0</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> </table>					Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>20,5</b>	<b>21,5</b>	<b>24,0</b>	<b>27,0</b>	<b>28,5</b>	<b>29,5</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>30,0</b>	<b>29,8</b>	<b>29,0</b>	<b>27,0</b>	<b>23,5</b>	<b>18,5</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>5,0</b>	<b>15,0</b>	<b>10,0</b>	<b>5,0</b>	<b>3,0</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>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>10,0</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>5,0</b>	<b>14,0</b>	<b>20,5</b>	<b>24,3</b>	<b>26,0</b>	<b>27,0</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>27,0</b>	<b>26,4</b>	<b>25,4</b>	<b>23,9</b>	<b>21,0</b>	<b>19,0</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>20,5</b>	<b>21,5</b>	<b>24,0</b>	<b>27,0</b>	<b>28,5</b>	<b>29,5</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>30,0</b>	<b>29,8</b>	<b>29,0</b>	<b>27,0</b>	<b>23,5</b>	<b>18,5</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>5,0</b>	<b>15,0</b>	<b>10,0</b>	<b>5,0</b>	<b>3,0</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>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>10,0</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>5,0</b>	<b>14,0</b>	<b>20,5</b>	<b>24,3</b>	<b>26,0</b>	<b>27,0</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>27,0</b>	<b>26,4</b>	<b>25,4</b>	<b>23,9</b>	<b>21,0</b>	<b>19,0</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>51 hex</b>																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Richtfunk																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen		Koordinaten bereinigt																																																																																																																																	

**Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.200/12-008**

1	Name der Funkstelle	<b>RECHNITZ 2</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Hirschenstein</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Privatradio Burgenland GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>105,50</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E23 16</b>		<b>47N20 43</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>850</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>47</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>26,3</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>28,5</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-28,0°</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>26,3</b></td> <td><b>24,7</b></td> <td><b>22,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>16,5</b></td> <td><b>14,5</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>13,0</b></td> <td><b>10,3</b></td> <td><b>10,1</b></td> <td><b>10,5</b></td> <td><b>14,3</b></td> <td><b>17,5</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>20,1</b></td> <td><b>22,0</b></td> <td><b>23,5</b></td> <td><b>25,0</b></td> <td><b>26,0</b></td> <td><b>26,8</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>27,1</b></td> <td><b>27,4</b></td> <td><b>27,5</b></td> <td><b>26,8</b></td> <td><b>26,1</b></td> <td><b>25,4</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>25,2</b></td> <td><b>25,2</b></td> <td><b>25,1</b></td> <td><b>24,7</b></td> <td><b>24,8</b></td> <td><b>25,8</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>26,8</b></td> <td><b>27,8</b></td> <td><b>28,3</b></td> <td><b>28,5</b></td> <td><b>28,1</b></td> <td><b>27,5</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>26,3</b>	<b>24,7</b>	<b>22,5</b>	<b>18,5</b>	<b>16,5</b>	<b>14,5</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>13,0</b>	<b>10,3</b>	<b>10,1</b>	<b>10,5</b>	<b>14,3</b>	<b>17,5</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>20,1</b>	<b>22,0</b>	<b>23,5</b>	<b>25,0</b>	<b>26,0</b>	<b>26,8</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>27,1</b>	<b>27,4</b>	<b>27,5</b>	<b>26,8</b>	<b>26,1</b>	<b>25,4</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>25,2</b>	<b>25,2</b>	<b>25,1</b>	<b>24,7</b>	<b>24,8</b>	<b>25,8</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>26,8</b>	<b>27,8</b>	<b>28,3</b>	<b>28,5</b>	<b>28,1</b>	<b>27,5</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>26,3</b>	<b>24,7</b>	<b>22,5</b>	<b>18,5</b>	<b>16,5</b>	<b>14,5</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>13,0</b>	<b>10,3</b>	<b>10,1</b>	<b>10,5</b>	<b>14,3</b>	<b>17,5</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>20,1</b>	<b>22,0</b>	<b>23,5</b>	<b>25,0</b>	<b>26,0</b>	<b>26,8</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>27,1</b>	<b>27,4</b>	<b>27,5</b>	<b>26,8</b>	<b>26,1</b>	<b>25,4</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>25,2</b>	<b>25,2</b>	<b>25,1</b>	<b>24,7</b>	<b>24,8</b>	<b>25,8</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>26,8</b>	<b>27,8</b>	<b>28,3</b>	<b>28,5</b>	<b>28,1</b>	<b>27,5</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>51 hex</b>																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 3 zum Bescheid KOA 1.200/12-008**

1	Name der Funkstelle	<b>JENNERSDORF 2</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Bewag RF</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Privatradio Burgenland GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>96,60</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E09 26</b>		<b>46N58 45</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>363</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>30</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>17,5</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>23,0</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-30,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>-7,0</b></td> <td><b>-8,0</b></td> <td><b>-9,0</b></td> <td><b>-10,0</b></td> <td><b>-9,0</b></td> <td><b>-8,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>-7,0</b></td> <td><b>-6,0</b></td> <td><b>-5,0</b></td> <td><b>-4,0</b></td> <td><b>-2,0</b></td> <td><b>5,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>17,1</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>20,3</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>21,5</b></td> <td><b>22,2</b></td> <td><b>22,8</b></td> <td><b>23,0</b></td> <td><b>22,8</b></td> <td><b>22,2</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>21,5</b></td> <td><b>20,3</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>17,1</b></td> <td><b>14,8</b></td> <td><b>12,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>-2,0</b></td> <td><b>-4,0</b></td> <td><b>-5,0</b></td> <td><b>-6,0</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							dBW V	<b>-7,0</b>	<b>-8,0</b>	<b>-9,0</b>	<b>-10,0</b>	<b>-9,0</b>	<b>-8,0</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H							dBW V	<b>-7,0</b>	<b>-6,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>-4,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>5,0</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H							dBW V	<b>7,0</b>	<b>12,0</b>	<b>14,8</b>	<b>17,1</b>	<b>19,0</b>	<b>20,3</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H							dBW V	<b>21,5</b>	<b>22,2</b>	<b>22,8</b>	<b>23,0</b>	<b>22,8</b>	<b>22,2</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H							dBW V	<b>21,5</b>	<b>20,3</b>	<b>19,0</b>	<b>17,1</b>	<b>14,8</b>	<b>12,0</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H							dBW V	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>-4,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>-6,0</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>-7,0</b>	<b>-8,0</b>	<b>-9,0</b>	<b>-10,0</b>	<b>-9,0</b>	<b>-8,0</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>-7,0</b>	<b>-6,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>-4,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>5,0</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>7,0</b>	<b>12,0</b>	<b>14,8</b>	<b>17,1</b>	<b>19,0</b>	<b>20,3</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>21,5</b>	<b>22,2</b>	<b>22,8</b>	<b>23,0</b>	<b>22,8</b>	<b>22,2</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>21,5</b>	<b>20,3</b>	<b>19,0</b>	<b>17,1</b>	<b>14,8</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																														
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>-4,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>-6,0</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																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	4 hex	51 hex																																																																																																																																
		lokal	überregional																																																																																																																																	
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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	RECHNITZ 2 105,5 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			