

## Bescheid

### I. Spruch

Auf Antrag der **Teleport Waldviertel – Information und Kommunikation GmbH** (FN 144431z beim Landesgericht St. Pölten), Heinrich-Schneidmadl-Str. 15, 3100 St. Pölten, 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 der KommAustria vom 11.04.2011, KOA 1.302/11-001, erteilten Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen, wie in den beiliegenden Anlageblättern (Beilagen 1 bis 6) ersichtlich, geändert:

- Funkstelle HOLLABRUNN 2, Standort EVN Umspannwerk, Frequenz 104,7 MHz
- Funkstelle HORN 2, Standort Steindlberg, Frequenz 101,6 MHz
- Funkstelle KREMS, Standort Kalorisches Kraftwerk Theiß, Frequenz 106,2 MHz
- Funkstelle Waidhofen Thaya 2, Standort Frauenstaffeln, Frequenz 96,4 MHz
- Funkstelle WEITRA 2, Standort Nebelstein, Frequenz 104,9 MHz
- Funkstelle ZWETTL NOE 2, Standort EVN Mast, Frequenz 96,6 MHz

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

<b>Lokal:</b>	<b>A661</b>
<b>Überregional:</b>	<b>A3EE</b>

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 6) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

### II. Begründung

Die Teleport Waldviertel – Information und Kommunikation GmbH ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 11.04.2011, KOA 1.302/11-001, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Waldviertel“ für die Dauer von zehn Jahren ab 21.06.2011.

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:

Teleport Waldviertel – Information und Kommunikation GmbH, Heinrich-Schneidmadl-Str. 15, 3100 St. Pölten,  
**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 1.302/12-005**

1	Name der Funkstelle	<b>HOLLABRUNN 2</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>EVN Umspannwerk</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Teleport Waldviertel - Information und Kommunikation GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>104,70</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>016E04 16</b>		<b>48N33 34</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>224</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>25</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>21,2</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>+/-35,0°</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>21,5</b></td> <td><b>22,2</b></td> <td><b>22,6</b></td> <td><b>22,8</b></td> <td><b>22,9</b></td> <td><b>23,0</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>22,9</b></td> <td><b>22,8</b></td> <td><b>22,6</b></td> <td><b>22,2</b></td> <td><b>21,5</b></td> <td><b>20,3</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>19,8</b></td> <td><b>18,5</b></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> </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>11,5</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</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>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,0</b></td> <td><b>11,5</b></td> <td><b>13,0</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>15,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>20,3</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>21,5</b>	<b>22,2</b>	<b>22,6</b>	<b>22,8</b>	<b>22,9</b>	<b>23,0</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>22,9</b>	<b>22,8</b>	<b>22,6</b>	<b>22,2</b>	<b>21,5</b>	<b>20,3</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>19,8</b>	<b>18,5</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</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>11,5</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</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>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,5</b>	<b>13,0</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>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,8</b>	<b>20,3</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>21,5</b>	<b>22,2</b>	<b>22,6</b>	<b>22,8</b>	<b>22,9</b>	<b>23,0</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>22,9</b>	<b>22,8</b>	<b>22,6</b>	<b>22,2</b>	<b>21,5</b>	<b>20,3</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>19,8</b>	<b>18,5</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>13,0</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>11,5</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</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>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,5</b>	<b>13,0</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>15,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,8</b>	<b>20,3</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	lokal <b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>61 hex</b>																																																																																																																																
		überregional <b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>EE 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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	HORN 101,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.302/12-005**

1	Name der Funkstelle	<b>HORN 2</b>																																																																																																																																			
2	Standort	<b>Steindlberg</b>																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	<b>Teleport Waldviertel - Information und Kommunikation GmbH</b>																																																																																																																																			
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>101,60</b>																																																																																																																																			
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E39 12</b>		<b>48N42 18</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																																
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>530</b>																																																																																																																																			
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>35</b>																																																																																																																																			
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>26,6</b>																																																																																																																																			
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>29,9</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>5,0</b></td> <td><b>5,0</b></td> <td><b>4,0</b></td> <td><b>3,0</b></td> <td><b>3,0</b></td> <td><b>6,0</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>12,5</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>22,3</b></td> <td><b>25,8</b></td> <td><b>27,3</b></td> <td><b>27,7</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>27,3</b></td> <td><b>27,7</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>29,9</b></td> <td><b>29,5</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> <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>26,2</b></td> <td><b>26,3</b></td> <td><b>26,7</b></td> <td><b>25,7</b></td> <td><b>23,5</b></td> <td><b>23,8</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>25,2</b></td> <td><b>24,9</b></td> <td><b>23,7</b></td> <td><b>24,5</b></td> <td><b>25,8</b></td> <td><b>25,6</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>24,8</b></td> <td><b>23,5</b></td> <td><b>21,0</b></td> <td><b>17,4</b></td> <td><b>10,0</b></td> <td><b>5,5</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>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</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>12,5</b>	<b>18,0</b>	<b>22,3</b>	<b>25,8</b>	<b>27,3</b>	<b>27,7</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>27,3</b>	<b>27,7</b>	<b>29,0</b>	<b>29,9</b>	<b>29,5</b>	<b>27,5</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>26,2</b>	<b>26,3</b>	<b>26,7</b>	<b>25,7</b>	<b>23,5</b>	<b>23,8</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>25,2</b>	<b>24,9</b>	<b>23,7</b>	<b>24,5</b>	<b>25,8</b>	<b>25,6</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>24,8</b>	<b>23,5</b>	<b>21,0</b>	<b>17,4</b>	<b>10,0</b>	<b>5,5</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>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</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>12,5</b>	<b>18,0</b>	<b>22,3</b>	<b>25,8</b>	<b>27,3</b>	<b>27,7</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>27,3</b>	<b>27,7</b>	<b>29,0</b>	<b>29,9</b>	<b>29,5</b>	<b>27,5</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>26,2</b>	<b>26,3</b>	<b>26,7</b>	<b>25,7</b>	<b>23,5</b>	<b>23,8</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>25,2</b>	<b>24,9</b>	<b>23,7</b>	<b>24,5</b>	<b>25,8</b>	<b>25,6</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>24,8</b>	<b>23,5</b>	<b>21,0</b>	<b>17,4</b>	<b>10,0</b>	<b>5,5</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>6 hex</b>	<b>61 hex</b>																																																																																																																																	
		überregional <b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>EE hex</b>																																																																																																																																	
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)	WEITRA 2 104,9 MHz																																																																																																																																			
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 1.302/12-005**

1	Name der Funkstelle	<b>KREMS</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Kalorisches Kraftwerk Theiß</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Teleport Waldviertel - Information und Kommunikation GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>106,20</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E42 32</b>		<b>48N23 37</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>190</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>125</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>26,0</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>26,0</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-53,0°</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>24,8</b></td> <td><b>23,9</b></td> <td><b>22,2</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>16,2</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>15,9</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>22,7</b></td> <td><b>24,4</b></td> <td><b>25,0</b></td> <td><b>25,2</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>24,2</b></td> <td><b>22,4</b></td> <td><b>20,1</b></td> <td><b>16,7</b></td> <td><b>13,5</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>10,4</b></td> <td><b>6,8</b></td> <td><b>6,2</b></td> <td><b>-4,0</b></td> <td><b>9,8</b></td> <td><b>16,6</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>19,7</b></td> <td><b>22,7</b></td> <td><b>24,3</b></td> <td><b>25,3</b></td> <td><b>24,8</b></td> <td><b>24,0</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>24,9</b></td> <td><b>26,0</b></td> <td><b>25,2</b></td> <td><b>23,1</b></td> <td><b>23,2</b></td> <td><b>24,6</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>24,8</b>	<b>23,9</b>	<b>22,2</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,2</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>15,9</b>	<b>19,8</b>	<b>22,7</b>	<b>24,4</b>	<b>25,0</b>	<b>25,2</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>24,2</b>	<b>22,4</b>	<b>20,1</b>	<b>16,7</b>	<b>13,5</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>10,4</b>	<b>6,8</b>	<b>6,2</b>	<b>-4,0</b>	<b>9,8</b>	<b>16,6</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>19,7</b>	<b>22,7</b>	<b>24,3</b>	<b>25,3</b>	<b>24,8</b>	<b>24,0</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>24,9</b>	<b>26,0</b>	<b>25,2</b>	<b>23,1</b>	<b>23,2</b>	<b>24,6</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>24,8</b>	<b>23,9</b>	<b>22,2</b>	<b>19,0</b>	<b>18,0</b>	<b>16,2</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>15,9</b>	<b>19,8</b>	<b>22,7</b>	<b>24,4</b>	<b>25,0</b>	<b>25,2</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>24,2</b>	<b>22,4</b>	<b>20,1</b>	<b>16,7</b>	<b>13,5</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>10,4</b>	<b>6,8</b>	<b>6,2</b>	<b>-4,0</b>	<b>9,8</b>	<b>16,6</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>19,7</b>	<b>22,7</b>	<b>24,3</b>	<b>25,3</b>	<b>24,8</b>	<b>24,0</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>24,9</b>	<b>26,0</b>	<b>25,2</b>	<b>23,1</b>	<b>23,2</b>	<b>24,6</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>61 hex</b>																																																																																																																																
		überregional <b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>EE 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 Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) HORN 101,6 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 4 zum Bescheid KOA 1.302/12-005**

1	Name der Funkstelle	<b>WAIDHOFEN THAYA 2</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Frauenstaffeln</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Teleport Waldviertel - Information und Kommunikation GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>96,40</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>015E21 08</b>		<b>48N47 36</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>679</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>47</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>23,1</b>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>23,7</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-51,0°</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>18,2</b></td> <td><b>16,9</b></td> <td><b>14,9</b></td> <td><b>13,7</b></td> <td><b>8,7</b></td> <td><b>14,7</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>19,2</b></td> <td><b>21,0</b></td> <td><b>22,4</b></td> <td><b>22,9</b></td> <td><b>23,0</b></td> <td><b>22,8</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>22,2</b></td> <td><b>21,1</b></td> <td><b>19,7</b></td> <td><b>17,2</b></td> <td><b>11,7</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>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>7,7</b></td> <td><b>10,2</b></td> <td><b>12,9</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>18,7</b></td> <td><b>20,9</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>22,1</b></td> <td><b>22,4</b></td> <td><b>22,2</b></td> <td><b>22,8</b></td> <td><b>23,6</b></td> <td><b>23,4</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>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>22,0</b></td> <td><b>20,5</b></td> <td><b>20,8</b></td> <td><b>21,7</b></td> <td><b>21,2</b></td> <td><b>19,7</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>18,2</b>	<b>16,9</b>	<b>14,9</b>	<b>13,7</b>	<b>8,7</b>	<b>14,7</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>19,2</b>	<b>21,0</b>	<b>22,4</b>	<b>22,9</b>	<b>23,0</b>	<b>22,8</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>22,2</b>	<b>21,1</b>	<b>19,7</b>	<b>17,2</b>	<b>11,7</b>	<b>0,0</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>7,7</b>	<b>10,2</b>	<b>12,9</b>	<b>15,8</b>	<b>18,7</b>	<b>20,9</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>22,1</b>	<b>22,4</b>	<b>22,2</b>	<b>22,8</b>	<b>23,6</b>	<b>23,4</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>22,0</b>	<b>20,5</b>	<b>20,8</b>	<b>21,7</b>	<b>21,2</b>	<b>19,7</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>18,2</b>	<b>16,9</b>	<b>14,9</b>	<b>13,7</b>	<b>8,7</b>	<b>14,7</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>19,2</b>	<b>21,0</b>	<b>22,4</b>	<b>22,9</b>	<b>23,0</b>	<b>22,8</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>22,2</b>	<b>21,1</b>	<b>19,7</b>	<b>17,2</b>	<b>11,7</b>	<b>0,0</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>7,7</b>	<b>10,2</b>	<b>12,9</b>	<b>15,8</b>	<b>18,7</b>	<b>20,9</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>22,1</b>	<b>22,4</b>	<b>22,2</b>	<b>22,8</b>	<b>23,6</b>	<b>23,4</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>22,0</b>	<b>20,5</b>	<b>20,8</b>	<b>21,7</b>	<b>21,2</b>	<b>19,7</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>6 hex</b>	<b>61 hex</b>																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>EE 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 Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) WEITRA 2 104,9 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 5 zum Bescheid KOA 1.302/12-005**

1	Name der Funkstelle	<b>WEITRA 2</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Nebelstein</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Teleport Waldviertel - Information und Kommunikation GmbH</b>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<b>w. o.</b>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<b>104,90</b>																																																																																																																																		
6	Programmname	<b>88.6 - Der Musiksender</b>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E46 50</b>		<b>48N40 26</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>992</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>53</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>30,5</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>+/-13,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>M</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>25,0</b></td> <td><b>27,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>31,0</b></td> <td><b>31,8</b></td> <td><b>31,8</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>25,0</b></td> <td><b>27,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>31,0</b></td> <td><b>31,8</b></td> <td><b>31,8</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>31,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>30,0</b></td> <td><b>30,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>31,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>30,0</b></td> <td><b>30,0</b></td> <td><b>29,0</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><b>28,0</b></td> <td><b>28,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>28,5</b></td> <td><b>28,0</b></td> <td><b>26,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>28,0</b></td> <td><b>28,0</b></td> <td><b>29,0</b></td> <td><b>28,5</b></td> <td><b>28,0</b></td> <td><b>26,0</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>23,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>23,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>9,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>12,0</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>12,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>20,0</b></td> <td><b>17,0</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><b>7,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>22,0</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>7,0</b></td> <td><b>12,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>22,0</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	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	dBW V	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>29,0</b>	dBW V	<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>29,0</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>29,0</b>	<b>28,5</b>	<b>28,0</b>	<b>26,0</b>	dBW V	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>29,0</b>	<b>28,5</b>	<b>28,0</b>	<b>26,0</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>23,0</b>	<b>17,0</b>	<b>12,0</b>	<b>9,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	dBW V	<b>23,0</b>	<b>17,0</b>	<b>12,0</b>	<b>9,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>17,0</b>	<b>12,0</b>	dBW V	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>17,0</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	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>12,0</b>	<b>17,0</b>	<b>22,0</b>	dBW V	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>12,0</b>	<b>17,0</b>	<b>22,0</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>25,0</b>	<b>27,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>																																																																																																																														
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>29,0</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>29,0</b>																																																																																																																														
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>29,0</b>	<b>28,5</b>	<b>28,0</b>	<b>26,0</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>29,0</b>	<b>28,5</b>	<b>28,0</b>	<b>26,0</b>																																																																																																																														
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>23,0</b>	<b>17,0</b>	<b>12,0</b>	<b>9,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>23,0</b>	<b>17,0</b>	<b>12,0</b>	<b>9,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																														
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																														
dBW H	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>17,0</b>	<b>12,0</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>17,0</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	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>12,0</b>	<b>17,0</b>	<b>22,0</b>																																																																																																																														
dBW V	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>12,0</b>	<b>17,0</b>	<b>22,0</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																																																																																																																																
		lokal	<b>6 hex</b>	<b>61 hex</b>																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>EE 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 Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Datenleitung																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

**Beilage 6 zum Bescheid KOA 1.302/12-005**

1	Name der Funkstelle	<b>ZWETTL NOE 2</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>EVN Mast</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<b>Teleport Waldviertel - Information und Kommunikation 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>015E10 46</b>		<b>48N36 05</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>550</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>18</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>19,8</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>+/-39,0°</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>18,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,4</b></td> <td><b>15,5</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>14,0</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>13,5</b></td> <td><b>13,2</b></td> <td><b>13,1</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>13,1</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>13,2</b></td> <td><b>13,5</b></td> <td><b>14,0</b></td> <td><b>15,0</b></td> <td><b>15,5</b></td> <td><b>16,4</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>17,0</b></td> <td><b>18,0</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>19,4</b></td> <td><b>19,7</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>19,8</b></td> <td><b>19,9</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>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>19,9</b></td> <td><b>19,8</b></td> <td><b>19,7</b></td> <td><b>19,4</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,5</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>18,0</b>	<b>17,0</b>	<b>16,4</b>	<b>15,5</b>	<b>15,0</b>	<b>14,0</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>13,5</b>	<b>13,2</b>	<b>13,1</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,1</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>13,2</b>	<b>13,5</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,5</b>	<b>16,4</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>17,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,0</b>	<b>19,4</b>	<b>19,7</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>19,8</b>	<b>19,9</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</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>19,9</b>	<b>19,8</b>	<b>19,7</b>	<b>19,4</b>	<b>19,0</b>	<b>18,5</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>18,0</b>	<b>17,0</b>	<b>16,4</b>	<b>15,5</b>	<b>15,0</b>	<b>14,0</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>13,5</b>	<b>13,2</b>	<b>13,1</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,1</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>13,2</b>	<b>13,5</b>	<b>14,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,5</b>	<b>16,4</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>17,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,0</b>	<b>19,4</b>	<b>19,7</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>19,8</b>	<b>19,9</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</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>19,9</b>	<b>19,8</b>	<b>19,7</b>	<b>19,4</b>	<b>19,0</b>	<b>18,5</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	lokal <b>A hex</b>	<b>6 hex</b>	<b>61 hex</b>																																																																																																																																
		überregional <b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>EE hex</b>																																																																																																																																
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	WEITRA 2 104,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			