

Bescheid

I. Spruch

1. Gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 102/2011, wird der **N&C Privatrado Betriebs GmbH** (FN 160655h beim Handelsgericht Wien) für den Zeitraum von **Montag, 08.04.2013, 00:00 Uhr, bis Donnerstag, 11.04.2013, 24:00 Uhr**, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden Anlageblättern (Beilagen 1 bis 3) beschriebenen Funkanlagen **HORNSBURG (Mobilfunk) 100,5 MHz, HORNSBURG (Mobilfunk) 91,1 MHz** und **HORNSBURG (Mobilfunk) 107,0 MHz** zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen von Versuchsabstrahlungen erteilt.

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

2. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
3. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall des Auftretens von Störungen, welche durch die Inbetriebnahme verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria durchgeführt werden dürfen.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 20.03.2013, geändert mit Schreiben vom 22.03.2013, beantragte die N&C Privatradiobetriebs GmbH die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen betreffend die Übertragungskapazitäten HORNSBURG (Mobilfunk) 100,5 MHz, HORNSBURG (Mobilfunk) 91,1 MHz und HORNSBURG (Mobilfunk) 107,0 MHz für den Zeitraum vom 08.04.2013 bis zum 11.04.2013. In deren Rahmen möchte die Antragstellerin die tatsächliche Versorgungswirkung sowie das Störpotenzial der beantragten Übertragungskapazitäten im Hinblick auf eine geplante Erweiterung ihres Versorgungsgebietes „Wien 104,2 MHz“ vor Ort austesten.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind; ein Versuchsbetrieb kann bewilligt werden. In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung somit nichts entgegen, insbesondere vor dem Hintergrund, dass der Versuchsabstrahlung zwingend ein Vertreter der KommAustria bzw. der Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) beizuziehen ist.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen auferlegen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2. bis 4. Gebrauch gemacht.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 AVG eine weitere Begründung entfallen.

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.

Gemäß § 39 KommAustria-Gesetz (KOG) hat die rechtzeitig eingebrachte Berufung abweichend von § 64 Abs. 1 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) keine aufschiebende Wirkung. Der Bundeskommunikationssenat kann die aufschiebende Wirkung

auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigungen für den Berufungswerber ein unverhältnismäßiger Nachteil verbunden wäre.

Wien, am 3. April 2013

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Truppe
(Mitglied)

Zustellverfügung:

1. **N&C Privatradio Betriebs GmbH**, z.Hd. Lansky, Ganzger & Partner Rechtsanwälte GmbH, **amtssigniert per E-mail an gerald.ganzger@lansky.at**

zur Kenntnis in Kopie:

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

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.701/13-002

1	Name der Funkstelle	HORNSBURG																																																																																																																																	
2	Standort	Mobilfunk																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	N&C Privatradio Betriebs GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	N&C Privatradio Betriebs GmbH																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	100,50																																																																																																																																	
6	Programmname	Energy Test																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	16E26 06		48N28 18	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	370																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,5																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	V																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</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>19,3</td> <td>18,8</td> <td>18,2</td> <td>17,4</td> <td>16,4</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>13,3</td> <td>12,5</td> <td>12,0</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>15,4</td> <td>16,4</td> <td>17,4</td> <td>18,2</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,3</td> <td>19,6</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,6</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,3	18,8	18,2	17,4	16,4	15,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,3	13,3	12,5	12,0	11,8	11,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	11,8	11,8	11,8	12,0	12,5	13,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,3	15,4	16,4	17,4	18,2	18,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,3	19,6	19,8	19,9	19,9	19,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,6
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	19,3	18,8	18,2	17,4	16,4	15,4																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,3	13,3	12,5	12,0	11,8	11,8																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	11,8	11,8	11,8	12,0	12,5	13,3																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,3	15,4	16,4	17,4	18,2	18,8																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	19,3	19,6	19,8	19,9	19,9	19,9																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,6																																																																																																																													
17	Gerätetype																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	hex	hex																																																																																																																														
		überregional	A hex	hex	hex																																																																																																																														
20	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 50067																																																																																																																																	
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
23	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.701/13-002

1	Name der Funkstelle	HORNSBURG																																																																																																																																		
2	Standort	Mobilfunk																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	N&C Privatradio Betriebs GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	N&C Privatradio Betriebs GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Energy-Test																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	16E26 06		48N28 18	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	370																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	V																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</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>12,3</td> <td>11,8</td> <td>11,2</td> <td>10,4</td> <td>09,4</td> <td>08,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>07,3</td> <td>06,3</td> <td>05,5</td> <td>05,0</td> <td>04,8</td> <td>04,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>04,8</td> <td>04,8</td> <td>04,8</td> <td>05,0</td> <td>05,5</td> <td>06,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>07,3</td> <td>08,4</td> <td>09,4</td> <td>10,4</td> <td>11,2</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,3</td> <td>12,6</td> <td>12,8</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,8</td> <td>12,6</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	12,3	11,8	11,2	10,4	09,4	08,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	07,3	06,3	05,5	05,0	04,8	04,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	04,8	04,8	04,8	05,0	05,5	06,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	07,3	08,4	09,4	10,4	11,2	11,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	12,3	12,6	12,8	12,9	12,9	12,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,6
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,3	11,8	11,2	10,4	09,4	08,4																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	07,3	06,3	05,5	05,0	04,8	04,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	04,8	04,8	04,8	05,0	05,5	06,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	07,3	08,4	09,4	10,4	11,2	11,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,3	12,6	12,8	12,9	12,9	12,9																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,6																																																																																																																														
17	Gerätetype																																																																																																																																			
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	hex	hex																																																																																																																															
		überregional	A hex	hex	hex																																																																																																																															
20	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 50067																																																																																																																																		
21	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 3 zum Bescheid KOA 1.701/13-002

1	Name der Funkstelle	HORNSBURG																																																																																																																																	
2	Standort	Mobilfunk																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	N&C Privatradio Betriebs GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	N&C Privatradio Betriebs GmbH																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	107,00																																																																																																																																	
6	Programmname	Energy Test																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	16E26 06		48N28 18	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	370																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,6																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	V																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</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>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,7</td> <td>12,4</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,1</td> <td>10,2</td> <td>09,1</td> <td>08,0</td> <td>06,8</td> <td>05,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>05,0</td> <td>04,6</td> <td>04,4</td> <td>04,4</td> <td>04,4</td> <td>04,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>05,0</td> <td>05,7</td> <td>06,8</td> <td>08,0</td> <td>09,1</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,1</td> <td>11,8</td> <td>12,4</td> <td>12,7</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	12,9	12,9	12,9	12,7	12,4	11,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	11,1	10,2	09,1	08,0	06,8	05,7	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	05,0	04,6	04,4	04,4	04,4	04,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	05,0	05,7	06,8	08,0	09,1	10,2	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	11,1	11,8	12,4	12,7	12,9	12,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	12,9	12,9	12,9	12,7	12,4	11,8																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	11,1	10,2	09,1	08,0	06,8	05,7																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	05,0	04,6	04,4	04,4	04,4	04,6																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	05,0	05,7	06,8	08,0	09,1	10,2																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	11,1	11,8	12,4	12,7	12,9	12,9																																																																																																																													
17	Gerätetype																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	hex	hex																																																																																																																														
		überregional	A hex	hex	hex																																																																																																																														
20	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 50067																																																																																																																																	
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
23	Bemerkungen																																																																																																																																		