

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. 50/2010, wird der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien), vertreten durch die Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte GmbH, Mariahilferstraße 20, 1070 Wien, für den Zeitraum von **Mittwoch, 19.01.2011, 0:00 Uhr, bis Freitag, 21.01.2011, 24:00 Uhr**, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden Anlageblättern (Beilage 1 bis 4) beschriebenen Funkanlagen

- WIEN 2 (Himmelhof) 105,8 MHz (horizontal und vertikal) sowie
- WIEN 2 (Himmelhof) 106,0 MHz (horizontal und vertikal)

zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen eines Testbetriebes (Versuchsabstrahlungen) erteilt.

Die beiliegenden Anlageblätter (Beilagen 1 bis 4) 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

Der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. wurde mit Bescheid der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, eine Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk erteilt. Gleichzeitig wurde der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb von 28 Funkanlagen erteilt. In der Folge wurden der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. weitere Übertragungskapazitäten zum Ausbau der Versorgung im Rahmen der bundesweiten Zulassung zugeordnet, zuletzt etwa die Übertragungskapazität Funkstelle RENNWEG, Standort Atzensberg, Frequenz 106,9 MHz (vgl. den noch nicht rechtskräftigen Bescheid der KommAustria vom 15.12.2010, KOA 1.011/10-119).

Mit Schreiben vom 30.03.2010, bei der KommAustria am 06.04.2010 eingelangt, beantragt die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. nunmehr die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen betreffend die Übertragungskapazitäten „WIEN 2 (Himmelhof) 105,8 MHz“ (horizontal und vertikal) sowie „WIEN 2 (Himmelhof) 106,0 MHz“ (horizontal und vertikal). Die Antragstellerin möchte mit dem beantragten Probetrieb Möglichkeiten austesten, die Empfangsqualität ihres Programms im Bereich Wiental (Westeinfahrt) zu verbessern.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind; ein Versuchsbetrieb kann bewilligt werden.

Mit Schreiben vom 13.10.2010, bei der KommAustria am selben Tag eingelangt, präzisierte die Antragstellerin ihren Antrag vom 30.03.2010 und ersuchte um die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen für den Zeitraum vom 17. bis zum 31.01.2011.

Mit einem neuerlichen Schreiben vom 15.12.2010, bei der KommAustria am selben Tag eingelangt, präzisierte die Antragstellerin ihren Antrag vom 30.03.2010 neuerlich und ersuchte um die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen für den Zeitraum vom 19. bis zum 21.01.2011.

In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung nichts entgegen, insbesondere vor dem Hintergrund, dass der Versuchsabstrahlung zwingend ein Vertreter der KommAustria bzw. der Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) beizuziehen ist. Dies entspricht auch dem Vorhaben der Antragstellerin.

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.

Wien, am 17. Dezember 2010

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z. Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte GmbH, Mariahilferstraße 20, 1070 Wien, **per RSb**

zur Kenntnis in Kopie:

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

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.011/10-123

1	Name der Funkstelle	WIEN 2																																																																																																																																
2	Standort	Himmelhof																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	105,80																																																																																																																																
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E15 20	48N11 30	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	323																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6																																																																																																																																
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 +/-	+/-51,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
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>14,0</td> <td>10,5</td> <td>11,2</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,7</td> <td>19,6</td> <td>20,0</td> <td>19,4</td> <td>18,0</td> <td>15,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>11,5</td> <td>10,0</td> <td>7,0</td> <td>2,8</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> <td>8,5</td> <td>13,0</td> <td>15,7</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,2</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,4</td> <td>18,5</td> <td>16,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	14,0	10,5	11,2	12,0	14,0	17,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,7	19,6	20,0	19,4	18,0	15,7	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,0	11,5	10,0	7,0	2,8	2,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,0	4,0	8,5	13,0	15,7	18,1	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,2	19,8	19,8	19,4	18,5	16,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	14,0	10,5	11,2	12,0	14,0	17,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	18,7	19,6	20,0	19,4	18,0	15,7																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	13,0	11,5	10,0	7,0	2,8	2,8																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	2,0	4,0	8,5	13,0	15,7	18,1																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	19,2	19,8	19,8	19,4	18,5	16,8																																																																																																																												
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 hex	hex	hex																																																																																																																														
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) 2 Mbit Telekom																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.011/10-123

1	Name der Funkstelle	WIEN 2																																																																																																																																	
2	Standort	Himmelhof																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	105,80																																																																																																																																	
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E15 20		48N11 30	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	323																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2																																																																																																																																	
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 +/-	+/-30,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
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>17,5</td> <td>16,3</td> <td>14,0</td> <td>12,0</td> <td>8,5</td> <td>5,0</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>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</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>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</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>-2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>5,0</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>8,5</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> <td>16,3</td> <td>17,5</td> <td>18,7</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>19,4</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,4</td> <td>18,7</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	17,5	16,3	14,0	12,0	8,5	5,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0	-2,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	5,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	8,5	12,0	14,0	16,3	17,5	18,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,4	19,8	20,0	19,8	19,4	18,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	17,5	16,3	14,0	12,0	8,5	5,0																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0	-2,0																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	5,0																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	8,5	12,0	14,0	16,3	17,5	18,7																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	19,4	19,8	20,0	19,8	19,4	18,7																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal		hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional		hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) 2 Mbit Telekom																																																																																																																																		
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 1.011/10-123

1	Name der Funkstelle	WIEN 2																																																																																																																																
2	Standort	Himmelhof																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	106,00																																																																																																																																
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E15 20	48N11 30	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	323																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6																																																																																																																																
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 +/-	+/-51,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
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>14,0</td> <td>10,5</td> <td>11,2</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,7</td> <td>19,6</td> <td>20,0</td> <td>19,4</td> <td>18,0</td> <td>15,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>11,5</td> <td>10,0</td> <td>7,0</td> <td>2,8</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> <td>8,5</td> <td>13,0</td> <td>15,7</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,2</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,4</td> <td>18,5</td> <td>16,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	14,0	10,5	11,2	12,0	14,0	17,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,7	19,6	20,0	19,4	18,0	15,7	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,0	11,5	10,0	7,0	2,8	2,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,0	4,0	8,5	13,0	15,7	18,1	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,2	19,8	19,8	19,4	18,5	16,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	14,0	10,5	11,2	12,0	14,0	17,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	18,7	19,6	20,0	19,4	18,0	15,7																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	13,0	11,5	10,0	7,0	2,8	2,8																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	2,0	4,0	8,5	13,0	15,7	18,1																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	19,2	19,8	19,8	19,4	18,5	16,8																																																																																																																												
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 hex	hex	hex																																																																																																																														
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) 2 Mbit Telekom																																																																																																																																	
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 1.011/10-123

1	Name der Funkstelle	WIEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Himmelhof																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,00																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E15 20		48N11 30	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	323																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2																																																																																																																																		
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 +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>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>17,5</td> <td>16,3</td> <td>14,0</td> <td>12,0</td> <td>8,5</td> <td>5,0</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>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</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>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</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>-2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>5,0</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>8,5</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> <td>16,3</td> <td>17,5</td> <td>18,7</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>19,4</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,4</td> <td>18,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	17,5	16,3	14,0	12,0	8,5	5,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0	-2,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	5,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	8,5	12,0	14,0	16,3	17,5	18,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,4	19,8	20,0	19,8	19,4	18,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,5	16,3	14,0	12,0	8,5	5,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-2,0	-2,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-2,0	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	5,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,5	12,0	14,0	16,3	17,5	18,7																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,4	19,8	20,0	19,8	19,4	18,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal	überregional	hex	hex	hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) 2 Mbit Telekom																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			