

KOA 1.192/18-027

Bescheid

I. Spruch

1. Gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 Z 3 sowie Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 27/2018, wird der Antenne „Österreich“ und Medieninnovationen GmbH für den Zeitraum von 15.10.2018 bis 19.10.2018 die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden Anlageblättern beschriebenen Sendeanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen von Versuchsabstrahlungen erteilt.

Die Beilagen 1 und 2 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 Bewilligung nach Spruchpunkt 1. unter der Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der erwähnten Funkanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen im für die Messung der im betrachteten Gebiet ankommenden Feldstärkewerte der beiden Sendeanlagen und die Beurteilung der Signalqualität mittels Messtechnik und Höreindruck relevanten Zeitraum nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria bzw. der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) durchgeführt werden dürfen.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 20.08.2018 beantragte die Antenne „Österreich“ und Medieninnovationen GmbH die Bewilligung einer Versuchsabstrahlung zur Durchführung von Messungen zur Frage der technischen Realisierbarkeit des Betriebs einer allfälligen Sendeanlage am Standort „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,5 MHz“ im synchronisierten Gleichwellennetz mit der bestehenden Übertragungskapazität „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“. Mit Schreiben vom 25.09.2018 änderte die Antenne „Österreich“ und Medieninnovationen GmbH

ihren Antrag dahingehend ab, dass ergänzend die Bewilligung einer Versuchsabstrahlung für den Standort „WIENER NEUSTADT 3 (MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,2 MHz“ beantragt werde, die jedoch nur für die Einmessung des Gleichwellennetzes benötigt werde und nicht für einen operativen Betrieb vorgesehen sei.

Der Versuchsabstrahlung liegt ein Antrag der Antenne „Österreich“ und Medieninnovationen GmbH auf Bewilligung einer Sendeanlage am Standort „WIENER NEUSTADT 3 (MF Mast Muthmannsdorfer Gasse) 102,5 MHz“ im synchronisierten Gleichwellennetz mit der bestehenden Übertragungskapazität „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“ zugrunde.

Die technische Prüfung des Antrags hat ergeben, dass die beantragte Versuchsabstrahlung technisch realisierbar ist.

Gemäß dem ergänzten Antrag der Antenne „Österreich“ und Medieninnovationen GmbH und den Angaben des Amtssachverständigen soll die testweise Inbetriebnahme der beantragten Funkanlagen im Zeitraum von 15.10.2018 bis 19.10.2018 stattfinden.

Im für die Messung der im betrachteten Gebiet ankommenden Feldstärkewerte der beiden Sendeanlagen und die Beurteilung der Signalqualität mittels Messtechnik und Höreindruck relevanten Zeitraum ist die Anwesenheit eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria bzw. der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) erforderlich.

Ein Versuchsbetrieb nach VO Funk 15.14 kann daher genehmigt werden.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Pflichten 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.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der

Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde.

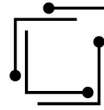
Gemäß § 39 Abs.1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glücksspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.192/18-027“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabensart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 09. Oktober 2018

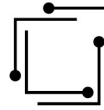
Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Martina Hohensinn
(Mitglied)



Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.192/18-027

1	Name der Funkstelle	WIENER NEUSTADT 3																																																																																																																																		
2	Standort	MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne"Österreich" u. M. GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Wien																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E12 58		47N48 27	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	273																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-20,0°																																																																																																																																		
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>24,1</td> <td>24,6</td> <td>24,8</td> <td>24,9</td> <td>24,9</td> <td>24,9</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>24,9</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>24,9</td> <td>24,9</td> <td>24,9</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>24,9</td> <td>24,8</td> <td>24,6</td> <td>24,1</td> <td>23,4</td> <td>22,6</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>21,6</td> <td>20,6</td> <td>19,4</td> <td>18,3</td> <td>17,4</td> <td>16,8</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>16,5</td> <td>16,4</td> <td>16,4</td> <td>16,5</td> <td>16,8</td> <td>17,4</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>18,3</td> <td>19,4</td> <td>20,6</td> <td>21,6</td> <td>22,6</td> <td>23,4</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	24,1	24,6	24,8	24,9	24,9	24,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	24,9	25,0	25,0	24,9	24,9	24,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	24,9	24,8	24,6	24,1	23,4	22,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	21,6	20,6	19,4	18,3	17,4	16,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,5	16,4	16,4	16,5	16,8	17,4	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	18,3	19,4	20,6	21,6	22,6	23,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,1	24,6	24,8	24,9	24,9	24,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,9	25,0	25,0	24,9	24,9	24,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,9	24,8	24,6	24,1	23,4	22,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,6	20,6	19,4	18,3	17,4	16,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	16,4	16,4	16,5	16,8	17,4																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,3	19,4	20,6	21,6	22,6	23,4																																																																																																																														
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 A hex	C hex	41 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 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) Leitung																																																																																																																																			
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 1.192/18-027

1	Name der Funkstelle	WIENER NEUSTADT 3																																																																																																																																		
2	Standort	MF-Mast Muthmannsdorfer Gasse																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne"Österreich" u. M. GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,20																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Wien																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E12 58		47N48 27	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	273																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-20,0°																																																																																																																																		
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>24,1</td> <td>24,6</td> <td>24,8</td> <td>24,9</td> <td>24,9</td> <td>24,9</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>24,9</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>24,9</td> <td>24,9</td> <td>24,9</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>24,9</td> <td>24,8</td> <td>24,6</td> <td>24,1</td> <td>23,4</td> <td>22,6</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>21,6</td> <td>20,6</td> <td>19,4</td> <td>18,3</td> <td>17,4</td> <td>16,8</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>16,5</td> <td>16,4</td> <td>16,4</td> <td>16,5</td> <td>16,8</td> <td>17,4</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>18,3</td> <td>19,4</td> <td>20,6</td> <td>21,6</td> <td>22,6</td> <td>23,4</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	24,1	24,6	24,8	24,9	24,9	24,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	24,9	25,0	25,0	24,9	24,9	24,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	24,9	24,8	24,6	24,1	23,4	22,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	21,6	20,6	19,4	18,3	17,4	16,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,5	16,4	16,4	16,5	16,8	17,4	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	18,3	19,4	20,6	21,6	22,6	23,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,1	24,6	24,8	24,9	24,9	24,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,9	25,0	25,0	24,9	24,9	24,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,9	24,8	24,6	24,1	23,4	22,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,6	20,6	19,4	18,3	17,4	16,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	16,4	16,4	16,5	16,8	17,4																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,3	19,4	20,6	21,6	22,6	23,4																																																																																																																														
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																																																																																																																																
		A hex	C hex	41 hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal hex	überregional hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 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) Leitung																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			