



KOA 1.022/18-006

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag der Radio Arabella GmbH (FN 208537 y beim Handelsgericht Wien) wird die mit Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 23.05.2018, KOA 1.022/18-001, erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 12 beschriebenen Funkanlagen gemäß § 74 Abs. 1 iVm §§ 81 Abs. 1 und 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 29/2018, dahingehend geändert, dass statt der bisher bestehenden RDS-PI-Codes der überregionale RDS-PI-Code „A3DE (hex)“ für sämtliche Funkanlagen sowie lokale RDS-PI-Codes nach Bundesländern („ACDE (hex)“ für Funkanlagen in Wien und „A6DE (hex)“ für Funkanlagen in Niederösterreich) wie in den technischen Anlageblättern ersichtlich vergeben werden.

Die Beilagen 1 bis 12 bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Die Antragstellerin Radio Arabella GmbH (FN 208537 y beim Handelsgericht Wien) ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 23.05.2018, KOA 1.022/18-001, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im Versorgungsgebiet „Wien und Teile Niederösterreichs“ für die Dauer von fünf Jahren.

Mit diesem Bescheid wurden die bestehenden Versorgungsgebiete „Wien 92,9 MHz“ der Radio Arabella GmbH sowie „Nördliches Mostviertel und Teile des südlichen Wein- und Waldviertels“ der Radio Arabella Niederösterreich GmbH & Co KG gemäß §§ 28e Abs. 2 und 5, 28g Abs. 2 iVm § 3 Abs. 1 und 2 Privatradiogesetz (PrR-G) zusammengefasst.

Im Rahmen der zusammengefassten Zulassung verfügt die Antragstellerin – entsprechend den der Zulassung zugeordneten Übertragungskapazitäten – über die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Funkanlagen:

1. „ALTLENGBACH (Steinhutberg) 95,00 MHz“
2. „HOCHSTRASS (Hasenriegel) 107,80 MHz“
3. „WIEN 4 (Donauturm) 92,90 MHz“

4. „HORNSBURG (Mobilfunk) 101,4 MHz“
5. „MISTELBACH (Silo) 107,9 MHz“
6. „JUDENAU (Raiffeisen Silo) 99,4 MHz“
7. „KREMS (Kalorisches Kraftwerk Theiß) 107,1 MHz“
8. „TRAISEN (Tarschberg) 107,7 MHz“
9. „WAIDHOFEN YB 6 (Eben) 107,3 MHz“
10. „YBBS DONAU (Hengstberg) 96,5 MHz“
11. „ZWETTL NOE 3 (Loschberg) 99,3 MHz“
12. „ZWETTL NOE 2 (EVN Mast) 94,9 MHz“

Mit Schreiben vom 05.06.2018 beantragte die Antragstellerin eine fernmelderechtliche Änderung dahingehend, dass statt der bisherigen, auf die nunmehr zusammengefassten Zulassungen bezogenen RDS-PI-Codes ein überregionaler RDS-PI-Code für sämtliche Funkanlagen sowie lokale RDS-PI-Codes nach Bundesländern vergeben werden.

Den Angaben des fernmeldetechnischen Amtssachverständigen im eingeholten Gutachten vom 19.06.2018 zufolge können die RDS-PI-Codes nach folgendem Schema zugeordnet werden:

	Überregional	Lokal
WIEN (Beilagen 1 bis 6)	A3DE (hex)	ACDE (hex)
NÖ (Beilagen 7 bis 12)	A3DE (hex)	A6DE (hex)

Es sind keine Umstände ersichtlich, die einer Bewilligung der beantragten Änderungen durch die KommAustria gemäß § 74 Abs. 1 iVm §§ 81 Abs. 1 und 84 Abs. 1 und 5 TKG 2003 entgegenstehen würden.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, kann gemäß § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, die 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 Glückspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 1.022/18-006“, 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 26. Juni 2018

Kommunikationsbehörde Austria

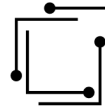
Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Radio Arabella GmbH, z.Hd. Dr. Michael Krüger Rechtsanwalt GmbH, Graben 14-15/B21, 1010 Wien, office@radioarabella.at, amtssigniert per E-Mail

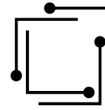
In Kopie:

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



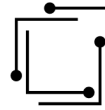
Beilage 1 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	ALTLENGBACH																																																																																																																																		
2	Standort	Steinhutberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	95,00																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E00 07		48N09 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	459																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,6																																																																																																																																		
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 +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	V																																																																																																																																		
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>11,8</td> <td>8,6</td> <td>4,6</td> <td>0,0</td> <td>-4,4</td> <td>-6,0</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>-4,4</td> <td>-0,9</td> <td>-0,9</td> <td>-0,9</td> <td>-0,9</td> <td>-0,9</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>-0,9</td> <td>-0,9</td> <td>-0,9</td> <td>-0,9</td> <td>-4,4</td> <td>-6,0</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>-4,4</td> <td>0,0</td> <td>4,6</td> <td>8,6</td> <td>11,8</td> <td>14,2</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>16,3</td> <td>17,6</td> <td>18,7</td> <td>19,5</td> <td>19,8</td> <td>20,0</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>19,8</td> <td>19,5</td> <td>18,7</td> <td>17,6</td> <td>16,3</td> <td>14,2</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	11,8	8,6	4,6	0,0	-4,4	-6,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-4,4	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-4,4	-6,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-4,4	0,0	4,6	8,6	11,8	14,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,3	17,6	18,7	19,5	19,8	20,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,8	19,5	18,7	17,6	16,3	14,2
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,8	8,6	4,6	0,0	-4,4	-6,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-4,4	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-4,4	-6,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-4,4	0,0	4,6	8,6	11,8	14,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,3	17,6	18,7	19,5	19,8	20,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,8	19,5	18,7	17,6	16,3	14,2																																																																																																																														
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	DE hex																																																																																																																																
	überregional	A hex	3 hex	DE 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																																																																																																																																			



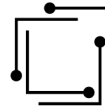
Beilage 2 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	HOCHSTRASS																																																																																																																																		
2	Standort	Hasenriegel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E58 02		48N07 03	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	594																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
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>-11,0</td> <td>-13,5</td> <td>-11,0</td> <td>-11,0</td> <td>-23,0</td> <td>-13,5</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>-2,2</td> <td>3,9</td> <td>8,1</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>16,0</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,7</td> <td>17,0</td> <td>16,7</td> <td>16,0</td> <td>14,5</td> <td>11,5</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>8,1</td> <td>3,9</td> <td>-2,2</td> <td>-13,5</td> <td>-23,0</td> <td>-11,0</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>-11,0</td> <td>-13,5</td> <td>-11,0</td> <td>-7,4</td> <td>-6,1</td> <td>-3,9</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>-3,9</td> <td>-3,0</td> <td>-3,9</td> <td>-3,9</td> <td>-6,1</td> <td>-7,4</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	-11,0	-13,5	-11,0	-11,0	-23,0	-13,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-2,2	3,9	8,1	11,5	14,5	16,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,7	17,0	16,7	16,0	14,5	11,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	8,1	3,9	-2,2	-13,5	-23,0	-11,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-7,4	-6,1	-3,9	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-3,9	-3,0	-3,9	-3,9	-6,1	-7,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-11,0	-23,0	-13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-2,2	3,9	8,1	11,5	14,5	16,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,7	17,0	16,7	16,0	14,5	11,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	8,1	3,9	-2,2	-13,5	-23,0	-11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-7,4	-6,1	-3,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-3,9	-3,0	-3,9	-3,9	-6,1	-7,4																																																																																																																														
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 A hex	C hex	DE hex																																																																																																																																
	überregional	A hex	3 hex	DE 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																																																																																																																																			



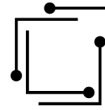
Beilage 3 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	WIEN 4																																																																																																																																		
2	Standort	Donauturm																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	92,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E24 48		48N14 27	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	160																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	242																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-18,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	M																																																																																																																																		
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>22,5</td> <td>21,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,5</td> <td>21,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>21,5</td> <td>21,5</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>22,0</td> <td>21,5</td> <td>19,5</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> <td>23,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,0</td> <td>21,5</td> <td>19,5</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> <td>23,5</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>25,5</td> <td>27,5</td> <td>29,0</td> <td>30,0</td> <td>30,5</td> <td>31,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>25,5</td> <td>27,5</td> <td>29,0</td> <td>30,0</td> <td>30,5</td> <td>31,0</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>31,5</td> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>30,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>31,5</td> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>30,5</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>30,0</td> <td>29,0</td> <td>28,5</td> <td>28,5</td> <td>29,0</td> <td>29,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>29,0</td> <td>28,5</td> <td>28,5</td> <td>29,0</td> <td>29,0</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>29,0</td> <td>28,5</td> <td>27,5</td> <td>26,5</td> <td>25,5</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>29,0</td> <td>28,5</td> <td>27,5</td> <td>26,5</td> <td>25,5</td> <td>24,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	22,5	21,5	19,5	19,5	21,5	21,5	dBW V	22,5	21,5	19,5	19,5	21,5	21,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	22,0	21,5	19,5	19,0	19,5	23,5	dBW V	22,0	21,5	19,5	19,0	19,5	23,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	25,5	27,5	29,0	30,0	30,5	31,0	dBW V	25,5	27,5	29,0	30,0	30,5	31,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	31,5	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	dBW V	31,5	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	30,0	29,0	28,5	28,5	29,0	29,0	dBW V	30,0	29,0	28,5	28,5	29,0	29,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	29,0	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	dBW V	29,0	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	22,5	21,5	19,5	19,5	21,5	21,5																																																																																																																														
dBW V	22,5	21,5	19,5	19,5	21,5	21,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	22,0	21,5	19,5	19,0	19,5	23,5																																																																																																																														
dBW V	22,0	21,5	19,5	19,0	19,5	23,5																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	25,5	27,5	29,0	30,0	30,5	31,0																																																																																																																														
dBW V	25,5	27,5	29,0	30,0	30,5	31,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	31,5	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5																																																																																																																														
dBW V	31,5	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	30,0	29,0	28,5	28,5	29,0	29,0																																																																																																																														
dBW V	30,0	29,0	28,5	28,5	29,0	29,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	29,0	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5																																																																																																																														
dBW V	29,0	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5																																																																																																																														
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	DE hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	A hex	3 hex	DE 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																																																																																																																																			



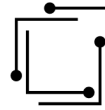
Beilage 4 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	HORNSBURG																																																																																																																																		
2	Standort	Mobilfunk																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Sesta GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,40																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella 92,9																																																																																																																																		
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	30																																																																																																																																		
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 +/-	+/-33,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	V																																																																																																																																		
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>8,9</td> <td>5,6</td> <td>2,3</td> <td>-0,9</td> <td>-3,1</td> <td>-3,1</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>-1,9</td> <td>-0,9</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-0,9</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>-1,9</td> <td>-3,1</td> <td>-3,1</td> <td>-0,9</td> <td>2,3</td> <td>5,6</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>8,9</td> <td>11,8</td> <td>14,0</td> <td>15,9</td> <td>17,3</td> <td>18,4</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>19,1</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,7</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>19,1</td> <td>18,4</td> <td>17,3</td> <td>15,9</td> <td>14,0</td> <td>11,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	8,9	5,6	2,3	-0,9	-3,1	-3,1	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-1,9	-0,9	0,0	0,0	0,0	-0,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-1,9	-3,1	-3,1	-0,9	2,3	5,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	8,9	11,8	14,0	15,9	17,3	18,4	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,1	19,7	19,9	20,0	19,9	19,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,1	18,4	17,3	15,9	14,0	11,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,9	5,6	2,3	-0,9	-3,1	-3,1																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-1,9	-0,9	0,0	0,0	0,0	-0,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-1,9	-3,1	-3,1	-0,9	2,3	5,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,9	11,8	14,0	15,9	17,3	18,4																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,1	19,7	19,9	20,0	19,9	19,7																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,1	18,4	17,3	15,9	14,0	11,8																																																																																																																														
17	Gerätetype																																																																																																																																			
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	C hex	DE hex																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	3 hex	DE hex																																																																																																																																
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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 50067																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	MISTELBACH 107,9 MHz																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen																																																																																																																																			



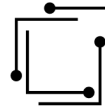
Beilage 5 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	MISTELBACH																																																																																																																																		
2	Standort	Silo																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Sesta GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella 92,9																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	16E33 36		48N 33 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	210																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	64																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,8																																																																																																																																		
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"> <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>8,2</td> <td>8,2</td> <td>8,2</td> <td>8,4</td> <td>8,8</td> <td>9,5</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>10,6</td> <td>11,8</td> <td>12,9</td> <td>14,0</td> <td>14,9</td> <td>15,6</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>16,2</td> <td>16,5</td> <td>16,7</td> <td>16,7</td> <td>16,7</td> <td>16,7</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>16,7</td> <td>16,8</td> <td>16,7</td> <td>16,7</td> <td>16,7</td> <td>16,7</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>16,7</td> <td>16,5</td> <td>16,2</td> <td>15,6</td> <td>14,9</td> <td>14,0</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>12,9</td> <td>11,8</td> <td>10,6</td> <td>9,5</td> <td>8,8</td> <td>8,4</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	8,2	8,2	8,2	8,4	8,8	9,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	10,6	11,8	12,9	14,0	14,9	15,6	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,2	16,5	16,7	16,7	16,7	16,7	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	16,7	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,7	16,5	16,2	15,6	14,9	14,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	12,9	11,8	10,6	9,5	8,8	8,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,2	8,2	8,2	8,4	8,8	9,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,6	11,8	12,9	14,0	14,9	15,6																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,2	16,5	16,7	16,7	16,7	16,7																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,7	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,7	16,5	16,2	15,6	14,9	14,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,9	11,8	10,6	9,5	8,8	8,4																																																																																																																														
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz(FTEG)BGBl. I Nr./2001 i dgF																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	C hex	DE hex																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	überregional A hex	3 hex	DE hex																																																																																																																																
20	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 50067																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	WIEN 92,9 MHz																																																																																																																																		
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	X ja	O nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen																																																																																																																																			



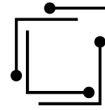
Beilage 6 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	JUDENAU																																																																																																																																		
2	Standort	Raiffeisen Silo																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	99,40																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E00 34		48N17 20	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	186																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	46																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,5																																																																																																																																		
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"> <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>23,4</td> <td>23,4</td> <td>23,5</td> <td>23,4</td> <td>23,4</td> <td>23,3</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>23,2</td> <td>22,9</td> <td>22,6</td> <td>22,2</td> <td>21,7</td> <td>20,9</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>20,2</td> <td>19,3</td> <td>18,6</td> <td>17,8</td> <td>17,1</td> <td>16,7</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>16,5</td> <td>16,3</td> <td>16,3</td> <td>16,3</td> <td>16,5</td> <td>16,7</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>17,1</td> <td>17,8</td> <td>18,6</td> <td>19,4</td> <td>20,2</td> <td>20,9</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>21,7</td> <td>22,2</td> <td>22,6</td> <td>22,9</td> <td>23,2</td> <td>23,3</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	23,4	23,4	23,5	23,4	23,4	23,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	23,2	22,9	22,6	22,2	21,7	20,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	20,2	19,3	18,6	17,8	17,1	16,7	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	16,5	16,3	16,3	16,3	16,5	16,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	17,1	17,8	18,6	19,4	20,2	20,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	21,7	22,2	22,6	22,9	23,2	23,3
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	23,4	23,4	23,5	23,4	23,4	23,3																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	23,2	22,9	22,6	22,2	21,7	20,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,2	19,3	18,6	17,8	17,1	16,7																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	16,3	16,3	16,3	16,5	16,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,1	17,8	18,6	19,4	20,2	20,9																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,7	22,2	22,6	22,9	23,2	23,3																																																																																																																														
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	A hex	C hex	DE hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	3 hex	DE hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (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																																																																																																																																			



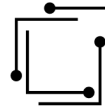
Beilage 7 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	KREMS																																																																																																																																		
2	Standort	Kalorisches Kraftwerk Theiß																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E42 32		48N23 37	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	190																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	100																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,6																																																																																																																																		
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"> <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>9,2</td> <td>9,8</td> <td>10,5</td> <td>10,9</td> <td>11,1</td> <td>10,9</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>10,5</td> <td>9,8</td> <td>9,2</td> <td>8,9</td> <td>9,5</td> <td>11,3</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>13,8</td> <td>16,3</td> <td>20,5</td> <td>20,6</td> <td>22,1</td> <td>23,3</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>24,1</td> <td>24,8</td> <td>25,2</td> <td>25,5</td> <td>25,6</td> <td>25,5</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>25,2</td> <td>24,8</td> <td>24,1</td> <td>23,3</td> <td>22,1</td> <td>20,5</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>18,6</td> <td>16,3</td> <td>13,8</td> <td>11,3</td> <td>9,5</td> <td>8,9</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	9,2	9,8	10,5	10,9	11,1	10,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	10,5	9,8	9,2	8,9	9,5	11,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	13,8	16,3	20,5	20,6	22,1	23,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	24,1	24,8	25,2	25,5	25,6	25,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	25,2	24,8	24,1	23,3	22,1	20,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	18,6	16,3	13,8	11,3	9,5	8,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,2	9,8	10,5	10,9	11,1	10,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,5	9,8	9,2	8,9	9,5	11,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	16,3	20,5	20,6	22,1	23,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,1	24,8	25,2	25,5	25,6	25,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,2	24,8	24,1	23,3	22,1	20,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,6	16,3	13,8	11,3	9,5	8,9																																																																																																																														
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	6 hex	DE hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	DE 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 Programmzubringung Leitung																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			



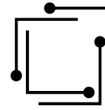
Beilage 8 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	TRAISEN																																																																																																																																		
2	Standort	Tarschberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E34 56		48N02 04	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	780																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
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>27,0</td> <td>26,0</td> <td>24,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</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>27,0</td> <td>26,0</td> <td>25,0</td> <td>27,0</td> <td>26,0</td> <td>26,0</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>26,0</td> <td>26,0</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>26,0</td> <td>25,0</td> <td>23,0</td> <td>21,0</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>17,0</td> <td>14,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>21,0</td> <td>23,0</td> <td>25,0</td> <td>26,0</td> <td>27,0</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	27,0	26,0	24,0	27,0	27,0	27,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	27,0	26,0	25,0	27,0	26,0	26,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	27,0	27,0	27,0	27,0	26,0	26,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	21,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	17,0	14,0	12,0	12,0	12,0	15,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,0	21,0	23,0	25,0	26,0	27,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	27,0	26,0	24,0	27,0	27,0	27,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	27,0	26,0	25,0	27,0	26,0	26,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	27,0	27,0	27,0	27,0	26,0	26,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	27,0	27,0	26,0	25,0	23,0	21,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	17,0	14,0	12,0	12,0	12,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	18,0	21,0	23,0	25,0	26,0	27,0																																																																																																																														
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 A hex	6 hex	DE hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	DE 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) YBBS DONAU 96,5 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	O ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			



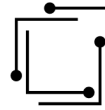
Beilage 9 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	WAIDHOFEN YB 6																																																																																																																																		
2	Standort	Eben																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,30																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E43 50		47N59 14	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	550																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	V																																																																																																																																		
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>6,4</td> <td>7,0</td> <td>8,7</td> <td>11,2</td> <td>13,8</td> <td>16,1</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>18,0</td> <td>19,5</td> <td>20,7</td> <td>21,6</td> <td>22,2</td> <td>22,6</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>22,9</td> <td>23,0</td> <td>22,9</td> <td>22,6</td> <td>22,2</td> <td>21,6</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>20,7</td> <td>19,5</td> <td>18,0</td> <td>16,1</td> <td>13,8</td> <td>11,2</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>8,7</td> <td>7,0</td> <td>6,4</td> <td>6,7</td> <td>7,2</td> <td>7,9</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>8,4</td> <td>8,5</td> <td>8,4</td> <td>7,9</td> <td>7,2</td> <td>6,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	6,4	7,0	8,7	11,2	13,8	16,1	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	18,0	19,5	20,7	21,6	22,2	22,6	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	22,9	23,0	22,9	22,6	22,2	21,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	20,7	19,5	18,0	16,1	13,8	11,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	8,7	7,0	6,4	6,7	7,2	7,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	8,4	8,5	8,4	7,9	7,2	6,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,4	7,0	8,7	11,2	13,8	16,1																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,0	19,5	20,7	21,6	22,2	22,6																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,9	23,0	22,9	22,6	22,2	21,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,7	19,5	18,0	16,1	13,8	11,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,7	7,0	6,4	6,7	7,2	7,9																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,4	8,5	8,4	7,9	7,2	6,7																																																																																																																														
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																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	6 hex	DE hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	DE 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)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			



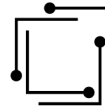
Beilage 10 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	YBBS DONAU																																																																																																																																		
2	Standort	Hengstberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	96,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E59 59		48N10 57	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	571																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	40																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	32,7																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-35,0°																																																																																																																																		
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>16,6</td> <td>16,7</td> <td>16,7</td> <td>16,6</td> <td>16,6</td> <td>16,8</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>17,3</td> <td>17,8</td> <td>18,7</td> <td>21,0</td> <td>23,2</td> <td>24,7</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>26,7</td> <td>28,3</td> <td>29,6</td> <td>30,7</td> <td>31,4</td> <td>32,0</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>32,4</td> <td>32,7</td> <td>32,7</td> <td>32,7</td> <td>32,4</td> <td>32,0</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>31,4</td> <td>30,7</td> <td>29,6</td> <td>26,7</td> <td>26,7</td> <td>24,7</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>23,2</td> <td>21,0</td> <td>18,7</td> <td>17,8</td> <td>17,3</td> <td>16,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	16,6	16,7	16,7	16,6	16,6	16,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	17,3	17,8	18,7	21,0	23,2	24,7	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	26,7	28,3	29,6	30,7	31,4	32,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	32,4	32,7	32,7	32,7	32,4	32,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	31,4	30,7	29,6	26,7	26,7	24,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	23,2	21,0	18,7	17,8	17,3	16,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,6	16,7	16,7	16,6	16,6	16,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,3	17,8	18,7	21,0	23,2	24,7																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	26,7	28,3	29,6	30,7	31,4	32,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	32,4	32,7	32,7	32,7	32,4	32,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	31,4	30,7	29,6	26,7	26,7	24,7																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	23,2	21,0	18,7	17,8	17,3	16,8																																																																																																																														
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	6 hex	DE hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	DE 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			



Beilage 11 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	ZWETTL NOE 3																																																																																																																																		
2	Standort	Loschberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	99,30																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E16 50		48N31 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	798																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	46																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
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>15,9</td> <td>13,0</td> <td>11,9</td> <td>14,4</td> <td>15,3</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,7</td> <td>15,1</td> <td>14,1</td> <td>12,6</td> <td>10,7</td> <td>8,2</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>4,5</td> <td>2,6</td> <td>0,9</td> <td>-1,5</td> <td>0,4</td> <td>3,3</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>4,1</td> <td>2,1</td> <td>-1,1</td> <td>-0,7</td> <td>2,2</td> <td>2,6</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>6,2</td> <td>9,5</td> <td>11,8</td> <td>13,4</td> <td>14,6</td> <td>15,5</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>15,8</td> <td>15,5</td> <td>15,0</td> <td>13,3</td> <td>11,5</td> <td>14,9</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	15,9	13,0	11,9	14,4	15,3	15,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	15,7	15,1	14,1	12,6	10,7	8,2	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	4,5	2,6	0,9	-1,5	0,4	3,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	4,1	2,1	-1,1	-0,7	2,2	2,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	6,2	9,5	11,8	13,4	14,6	15,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	15,8	15,5	15,0	13,3	11,5	14,9	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	15,9	13,0	11,9	14,4	15,3	15,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	15,7	15,1	14,1	12,6	10,7	8,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	4,5	2,6	0,9	-1,5	0,4	3,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	4,1	2,1	-1,1	-0,7	2,2	2,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	6,2	9,5	11,8	13,4	14,6	15,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	15,8	15,5	15,0	13,3	11,5	14,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	6 hex	DE hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	DE 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			



Beilage 12 zu KOA 1.022/18-006

1	Name der Funkstelle	ZWETTL NOE 2																																																																																																																																		
2	Standort	EVN Mast																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Radio Arabella GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	94,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Arabella																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E10 46		48N35 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	581																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	9,6																																																																																																																																		
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 +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	V																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,4</td> <td>8,3</td> <td>7,2</td> <td>6,0</td> <td>4,9</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </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>3,4</td> <td>3,0</td> <td>2,9</td> <td>2,8</td> <td>2,8</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </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>3,0</td> <td>3,4</td> <td>4,0</td> <td>4,9</td> <td>6,0</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </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>8,3</td> <td>9,4</td> <td>10,4</td> <td>11,2</td> <td>11,8</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </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>12,6</td> <td>12,8</td> <td>12,9</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </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>12,8</td> <td>12,6</td> <td>12,2</td> <td>11,8</td> <td>11,2</td> <td>10,4</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	9,4	8,3	7,2	6,0	4,9	4,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	3,4	3,0	2,9	2,8	2,8	2,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	3,0	3,4	4,0	4,9	6,0	7,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	8,3	9,4	10,4	11,2	11,8	12,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	12,6	12,8	12,9	13,0	13,0	12,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	12,8	12,6	12,2	11,8	11,2	10,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,4	8,3	7,2	6,0	4,9	4,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	3,4	3,0	2,9	2,8	2,8	2,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	3,0	3,4	4,0	4,9	6,0	7,2																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,3	9,4	10,4	11,2	11,8	12,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	12,8	12,9	13,0	13,0	12,9																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,8	12,6	12,2	11,8	11,2	10,4																																																																																																																														
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																																																																																																																																
		lokal	A hex	6 hex	DE hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	DE 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 Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		ZWETTL NOE 3 99,3 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			