



KOA 4.200/17-022

Bescheid

I. Spruch

1. Frequenzzuordnung und Funkanlagenbewilligung

Der Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG (FN 256454 p beim Handelsgericht Wien) werden gemäß § 25 Abs. 3 Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz (AMD-G), BGBl. I Nr. 84/2001 idF BGBl. I Nr. 86/2015, iVm § 54 Abs. 3 Z 1 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 6/2016, die nachstehend angeführten Übertragungskapazitäten und gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 TKG 2003 iVm § 25 Abs. 3 AMD-G die gleichlautenden Funkanlagen, die jeweils durch die diesem Bescheid beigelegten und einen Bestandteil des Spruches bildenden technischen Anlageblätter beschrieben sind, zur Verbreitung von Rundfunk (Programme und Zusatzdienste über die Multiplex-Plattform „MUX A/B“ gemäß dem Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 20.11.2015, KOA 4.200/15 034) gegenüber dem Bescheid der KommAustria vom 21.07.2016, KOA 4.200/16-007, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 08.05.2017, KOA 4.200/17-016, für die Bedeckungen „MUX A“ und „MUX B“ abgeändert bzw. zugeordnet und bewilligt:

01K100	Übertragungskapazität „Kärnten West Kanal 24“, gebildet aus
a.	„RADENTHEIN 1 (Mitterberg) Kanal 24“ (Beilage 01K100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
b.	„VILLACH (Finkenstein) Kanal 24“ (Beilage 01K100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
c.	„MOERTSCHACH 2 (Pirkachberg) Kanal 24“ (Beilage 01K100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
d.	„KLAGENFURT 1 (Dobratsch) Kanal 24“ (Beilage 01K100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
e.	„VIKTRING (Stifterkogel) Kanal 24“ (Beilage 01K100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
f.	„SPITTAL DRAU 1 (Goldeck) Kanal 24“ (Beilage 01K100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
g.	„STALL (Steinwand) Kanal 24“ (Beilage 01K100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K101	Übertragungskapazität „Arriach Kanal 28“, gebildet aus
a.	„ARRIACH Kanal 28“ (Beilage 01K101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

01K102	Übertragungskapazität „Bad Kleinchirchheim Kanal 28“, gebildet aus
a.	„B KLEINKIRCHHM (Bacherberg) Kanal 28“ (Beilage 01K102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K103	Übertragungskapazität „Gmünd Kanal 28“, gebildet aus
a.	„GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) Kanal 28“ (Beilage 01K103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K104	Übertragungskapazität „Greifenburg Kanal 38“, gebildet aus
a.	„GREIFENBURG (Egg) Kanal 38“ (Beilage 01K104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K105	Übertragungskapazität „Heiligenblut Kanal 41“, gebildet aus
a.	„HEILIGENBLUT Kanal 41“ (Beilage 01K105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K106	Übertragungskapazität „Hermagor Kanal 28“, gebildet aus
a.	„HERMAGOR (Kreuth) Kanal 28“ (Beilage 01K106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K107	Übertragungskapazität „Innerkrems Kanal 28“, gebildet aus
a.	„INNERKREMS (Grünleitennock) Kanal 28“ (Beilage 01K107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K108	Übertragungskapazität „Kötschach Kanal 41“, gebildet aus
a.	„KOETSCHACH (Kronhof) Kanal 41“ (Beilage 01K108.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K109	Übertragungskapazität „Mallnitz Kanal 41“, gebildet aus
a.	„MALLNITZ 1 (Lonzaberg) Kanal 41“ (Beilage 01K109.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K110	Übertragungskapazität „Mörtschach Kanal 38“, gebildet aus
a.	„MOERTSCHACH 1 (Zabererbüchel) Kanal 38“ (Beilage 01K110.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K111	Übertragungskapazität „Obervellach Kanal 28“, gebildet aus
a.	„OBERVELLACH (Pfaffenberg) Kanal 28“ (Beilage 01K111.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K112	Übertragungskapazität „Rennweg Kanal 28“, gebildet aus
a.	„RENNWEG (Atzensberg) Kanal 28“ (Beilage 01K112.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K113	Übertragungskapazität „Sankt Lorenzen Kanal 41“, gebildet aus
a.	„S LORENZEN LES Kanal 41“ (Beilage 01K113.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K114	Übertragungskapazität „Techendorf Kanal 38“, gebildet aus
a.	„TECHENDORF Kanal 38“ (Beilage 01K114.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K115	Übertragungskapazität „Weissbriach Kanal 28“, gebildet aus
a.	„WEISSBRIACH Kanal 28“ (Beilage 01K115.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K200	Übertragungskapazität „Kärnten Ost Kanal 28“, gebildet aus
a.	„LIEBENFELS Kanal 28“ (Beilage 01K200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

	b.	„BRUECKL (Lippekogel) Kanal 28“ (Beilage 01K200.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	c.	„BLEIBURG (Weissenegger Berg) Kanal 28“ (Beilage 01K200.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	d.	„FRIESACH (Lorenzenberg) Kanal 28“ (Beilage 01K200.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	e.	„GUTTARING (Maria Hilf) Kanal 28“ (Beilage 01K200.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	f.	„METNITZ (Kuster) Kanal 28“ (Beilage 01K200.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	g.	„PATERGASSEN (Pläßbichl) Kanal 28“ (Beilage 01K200.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	h.	„VOELKERMARKT Kanal 28“ (Beilage 01K200.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	i.	„STEUERBERG Kanal 28“ (Beilage 01K200.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	j.	„TURRACH Kanal 28“ (Beilage 01K200.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	k.	„WEITENSFELD (Zammelsberg) Kanal 28“ (Beilage 01K200.k1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	l.	„ST VEIT (Bahnhof) Kanal 28“ (Beilage 01K200.l1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	m.	„WOLFSBERG 1 (Koralpe) Kanal 28“ (Beilage 01K200.m1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K201		Übertragungskapazität „Wolfsberg Kanal 26“, gebildet aus
	a.	„WOLFSBERG 2 Kanal 26“ (Beilage 01K201.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K202		Übertragungskapazität „Eisenkappel Kanal 24“, gebildet aus
	a.	„EISENKAPPEL 1 (Lobnig) Kanal 24“ (Beilage 01K202.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K203		Übertragungskapazität „Feldkirchen Kanal 41“, gebildet aus
	a.	„FELDKIRCHEN KT (Kanitzerhöhe) Kanal 41“ (Beilage 01K203.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K204		Übertragungskapazität „Maria Wörth Kanal 41“, gebildet aus
	a.	„MARIA WOERTH (Pritschitz) Kanal 41“ (Beilage 01K204.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01K205		Übertragungskapazität „Strassburg Kanal 41“, gebildet aus
	a.	„STRASSBURG PIR (Pirkerhöhe) Kanal 41“ (Beilage 01K205.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T100		Übertragungskapazität „Nordtirol Kanal 24“, bestehend aus
	b.	„JENBACH (Reitherkogel) Kanal 24“ (Beilage 01T100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	d.	„MAYRHOFEN 1 (Gerloskögerl) Kanal 24“ (Beilage 01T100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	e.	„NAVIS Kanal 24“ (Beilage 01T100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	f.	„STEINACH Kanal 24“ (Beilage 01T100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

	g.	„BRANDENBERG Kanal 24“ (Beilage 01T100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	h.	„THIERSEE Kanal 24“ (Beilage 01T100.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	i.	„WILDSCHOENAU (Sandeck) Kanal 24“ (Beilage 01T100.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	j.	„INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) Kanal 24“ (Beilage 01T100.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	k.	„INNSBRUCK 2 (Seegrube) Kanal 24“ (Beilage 01T100.k1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	l.	„KUFSTEIN (Kitzbüheler Horn) Kanal 24“ (Beilage 01T100.l1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	a.	„EHRWALD 1 (Zugspitze) Kanal 24“ (Beilage 01T100.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	c.	„GALTUER Kanal 24“ (Beilage 01T100.c. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	m.	„HOLZGAU (Benglerwald) Kanal 24“ (Beilage 01T100.m. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	n.	„HOPFGARTEN NT1 (Hohe Salve) Kanal 24“ (Beilage 01T100.n. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	o.	„IMST 1 (Burgstall) Kanal 24“ (Beilage 01T100.o. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	p.	„JUNGHOLZ Kanal 24“ (Beilage 01T100.p. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	q.	„LANDECK 1 (Krahberg) Kanal 24“ (Beilage 01T100.q. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	r.	„OETZ (Schlatt) Kanal 24“ (Beilage 01T100.r. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	s.	„PFUNDS (Kobl) Kanal 24“ (Beilage 01T100.s. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	t.	„REUTTE 1 (Hahnenkamm) Kanal 24“ (Beilage 01T100.t. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	u.	„S LEONHARD PZT Kanal 24“ (Beilage 01T100.u. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T101		Übertragungskapazität „Tux Kanal 38“, gebildet aus
	a.	„TUX (Wanglalpe) Kanal 38“ (Beilage 01T101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T102		Übertragungskapazität „Niederndorf Kanal 38“, gebildet aus
	a.	„NIEDERNDORF Kanal 38“ (Beilage 01T102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T103		Übertragungskapazität „Wörgl Kanal 38“, gebildet aus
	a.	„WOERGL (Angerwald) Kanal 38“ (Beilage 01T103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T104		Übertragungskapazität „Eben Kanal 38“, gebildet aus
	a.	„EBEN (Zwölferkopf) Kanal 38“ (Beilage 01T104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

01T105	Übertragungskapazität „Kössen Kanal 38“, gebildet aus
a.	„KOESEN (Hechenbichl) Kanal 38“ (Beilage 01T105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T106	Übertragungskapazität „Gerlos Kanal 44“, gebildet aus
a.	„GERLOS (Auerschlag) Kanal 44“ (Beilage 01T106.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T107	Übertragungskapazität „Gries Brenner Kanal 44“, gebildet aus
a.	„GRIES BRENNER Kanal 44“ (Beilage 01T107.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T108	Übertragungskapazität „Gries Sellrain Kanal 44“, gebildet aus
a.	„GRIES SELLRAIN Kanal 44“ (Beilage 01T108.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T109	Übertragungskapazität „Häselgehr Kanal 34“, gebildet aus
a.	„HAESELGEHR (Heissmahd) Kanal 34“ (Beilage 01T109.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T110	Übertragungskapazität „Imst Kanal 44“, gebildet aus
a.	„IMST 2 (Gunglgrün) Kanal 44“ (Beilage 01T110.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T111	Übertragungskapazität „Längenfeld Kanal 44“, gebildet aus
a.	„LAENGENFELD Kanal 44“ (Beilage 01T111.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T112	Übertragungskapazität „Leutasch Kanal 44“, gebildet aus
a.	„LEUTASCH (Moosalm) Kanal 44“ (Beilage 01T112.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T113	Übertragungskapazität „Nauders Kanal 44“, gebildet aus
a.	„NAUDERS (Kleinmutzkopf) Kanal 44“ (Beilage 01T113.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T114	Übertragungskapazität „Obergurgl Kanal 44“, gebildet aus
a.	„OBERGURGL (Windeck) Kanal 44“ (Beilage 01T114.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T115	Übertragungskapazität „Paznaun 1 Kanal 23“, gebildet aus
a.	„PAZNAUN 1 (See) Kanal 23“ (Beilage 01T115.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T116	Übertragungskapazität „Paznaun 2 Kanal 44“, gebildet aus
a.	„PAZNAUN 2 (Kappl) Kanal 44“ (Beilage 01T116.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T117	Übertragungskapazität „Piösmes Kanal 44“, gebildet aus
a.	„PIOESMES Kanal 44“ (Beilage 01T117.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T118	Übertragungskapazität „Prutz Kanal 44“, gebildet aus
a.	„PRUTZ (Burgschrofen) Kanal 44“ (Beilage 01T118.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T119	Übertragungskapazität „Sankt Anton Arlberg Kanal 44“, gebildet aus
a.	„S ANTON ARLB 1 (Galzig) Kanal 44“ (Beilage 01T119.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

01T120	Übertragungskapazität „Sankt Jodok Kanal 44“, gebildet aus
a.	„S JODOK Kanal 44“ (Beilage 01T120.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T121	Übertragungskapazität „Seefeld Tirol Kanal 44“, gebildet aus
a.	„SEEFELD TIROL (Gschwandkopf) Kanal 44“ (Beilage 01T121.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T122	Übertragungskapazität „Sölden Kanal 23“, gebildet aus
a.	„SOELDEN (Berghof) Kanal 23“ (Beilage 01T122.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T123	Übertragungskapazität „Tannheim Kanal 34“, gebildet aus
a.	„TANNHEIM Kanal 34“ (Beilage 01T123.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T124	Übertragungskapazität „Wenns Kanal 44“, gebildet aus
a.	„WENNS (Klapf) Kanal 44“ (Beilage 01T124.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T200	Übertragungskapazität „Osttirol Kanal 41“, gebildet aus
a.	„LIENZ (Rauchkofel) Kanal 41“ (Beilage 01T200.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
b.	„VILLGRATEN 3 (Außervillgraten) Kanal 41“ (Beilage 01T200.b. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
c.	„MATREI OSTTIROL (Klaunzerberg) Kanal 41“ (Beilage 01T200.c. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
d.	„OBERTILLIACH Kanal 41“ (Beilage 01T200.d. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T201	Übertragungskapazität „Hopfgarten Defreggen Kanal 24“, gebildet aus
a.	„HOPFGARTEN DEF (Lercherwald) Kanal 24“ (Beilage 01T201.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T202	Übertragungskapazität „Huben Kanal 24“, gebildet aus
a.	„HUBEN 1 (Brunnerberg) Kanal 24“ (Beilage 01T202.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T203	Übertragungskapazität „Oberpeischlach Kanal 38“, gebildet aus
a.	„OBERPEISCHLACH Kanal 38“ (Beilage 01T203.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T204	Übertragungskapazität „Prägraten Kanal 24“, gebildet aus
a.	„PRAEGRATEN Kanal 24“ (Beilage 01T204.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T205	Übertragungskapazität „Sillian Kanal 24“, gebildet aus
a.	„SILLIAN (Hollbruck) Kanal 24“ (Beilage 01T205.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01T206	Übertragungskapazität „Untertilliach Kanal 35“, gebildet aus
a.	„UNTERTILLIACH (Sangerberg) Kanal 35“ (Beilage 01T206.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V100	Übertragungskapazität „Vorarlberg Kanal 24“, gebildet aus
a.	„BEZAU (Baumgarten) Kanal 24“ (Beilage 01V100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

	b.	„BLUDENZ 2 (Gasünd) Kanal 24“ (Beilage 01V100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	d.	„BREGENZ 1 (Pfänder) Kanal 24“ (Beilage 01V100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	e.	„BLUDENZ 1 (Dünserberg) Kanal 24“ (Beilage 01V100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	f.	„FELDKIRCH (Vorderälpele) Kanal 24“ (Beilage 01V100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	g.	„BREGENZ 2 (Lauterach) Kanal 24“ (Beilage 01V100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V101	Übertragungskapazität „Mittelberg 1 Kanal 44“, gebildet aus	
	a.	„MITTELBERG 1 (Gundkopf) Kanal 44“ (Beilage 01V101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V102	Übertragungskapazität „Mittelberg 2 Kanal 23“, gebildet aus	
	a.	„MITTELBERG 2 (Am Rohr) Kanal 23“ (Beilage 01V102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V103	Übertragungskapazität „Dalaas Kanal 44“, gebildet aus	
	a.	„DALAAS Kanal 44“ (Beilage 01V103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V104	Übertragungskapazität „Gaschurn Kanal 44“, gebildet aus	
	a.	„GASCHURN Kanal 44“ (Beilage 01V104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V105	Übertragungskapazität „Lech Kanal 34“, gebildet aus	
	a.	„LECH Kanal 34“ (Beilage 01V105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V106	Übertragungskapazität „Raggal Kanal 40“, gebildet aus	
	a.	„RAGGAL (Kreuzbühel) Kanal 40“ (Beilage 01V106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V107	Übertragungskapazität „Schruns Kanal 44“, gebildet aus	
	a.	„SCHRUNS (Golm) Kanal 44“ (Beilage 01V107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V108	Übertragungskapazität „Au Kanal 44“, gebildet aus	
	a.	„AU BREGENZERWD (Argenzipfel) Kanal 44“ (Beilage 01V108.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V109	Übertragungskapazität „Laterns Kanal 40“, gebildet aus	
	a.	„LATERNS (Gischlang) Kanal 40“ (Beilage 01V109.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V110	Übertragungskapazität „Sankt Gallenkirch Kanal 23“, gebildet aus	
	a.	„S GALLENKIRCH (Tanafreida) Kanal 23“ (Beilage 01V110.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
01V111	Übertragungskapazität „Klösterle Kanal 23“, gebildet aus	
	a.	„KLOESTERLE Kanal 23“ (Beilage 01V111.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

02K100	Übertragungskapazität „Kärnten West Kanal 23“, gebildet aus	
	a1.	„SPITTAL DRAU 1 (Goldeck) Kanal 23“ (Beilage 02K100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

	b.	„VIKTRING (Stifterkogel) Kanal 23“ (Beilage 02K100.b. zum Bescheid KOA 4.200/16-007)
	c1.	„ KLAGENFURT 1 (Dobratsch) Kanal 23“ (Beilage 02K100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
02T100		Übertragungskapazität „Nordtirol West Kanal 27“, gebildet aus
	a.	„INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) Kanal 27“ (Beilage 02T100.a. zum Bescheid KOA 4.200/16-007)
	b.	„INNSBRUCK 2 (Seegrube) Kanal 27“ (Beilage 02T100.b. zum Bescheid KOA 4.200/16-007)
	c.	„MAYRHOFEN 1 (Gerloskögerl) Kanal 27“ (Beilage 02T100.c. zum Bescheid KOA 4.200/16-007)
	d1.	„ LANDECK 1 (Krahberg) Kanal 27“ (Beilage 02T100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)
	e.	„REUTTE 1 (Hahnenkamm) Kanal 27“ (Beilage 02T100.e. zum Bescheid KOA 4.200/16-007)
02T200		Übertragungskapazität „Nordtirol Ost Kanal 29“, gebildet aus
	a1.	„ KUFSTEIN (Kitzbüheler Horn) Kanal 29“ (Beilage 02T200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022)

2. Befristung

- 2.1. Die nachstehenden Zuordnungen von Übertragungskapazitäten und Bewilligungen gemäß Spruchpunkt 1. werden gemäß § 25 Abs. 3 AMD-G iVm § 54 Abs. 11 und § 81 Abs. 5 iVm § 54 Abs. 3 Z 1 TKG 2003 bis zum 31.08.2018 befristet:

01K101	a1.	„ARRIACH Kanal 28“
01K102	a1.	„B KLEINKIRCHHM (Bacherberg) Kanal 28“
01K103	a1.	„GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) Kanal 28“
01K104	a1.	„GREIFENBURG (Egg) Kanal 38“
01K105	a1.	„HEILIGENBLUT Kanal 41“
01K106	a1.	„HERMAGOR (Kreuth) Kanal 28“
01K107	a1.	„INNERKREMS (Grünleitennock) Kanal 28“
01K108	a1.	„KOETSCHACH (Kronhof) Kanal 41“
01K109	a1.	„MALLNITZ 1 (Lonzaberg) Kanal 41“
01K110	a1.	„MOERTSCHACH 1 (Zabererbühel) Kanal 38“
01K111	a1.	„OBERVELLACH (Pfaffenberg) Kanal 28“
01K112	a1.	„RENNWEG (Atzensberg) Kanal 28“
01K113	a1.	„S LORENZEN LES Kanal 41“
01K114	a1.	„TECHENDORF Kanal 38“
01K115	a1.	„WEISSBRIACH Kanal 28“
01K201	a1.	„WOLFSBERG 2 Kanal 26“
01K202	a1.	„EISENKAPPEL 1 (Lobnig) Kanal 24“
01K203	a1.	„FELDKIRCHEN KT (Kanitzerhöhe) Kanal 41“
01K204	a1.	„MARIA WOERTH (Pritschitz) Kanal 41“
01K205	a1.	„STRASSBURG PIR (Pirkerhöhe) Kanal 41“

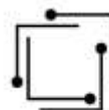
01T101	a1.	„TUX (Wanglalpe) Kanal 38“
01T102	a1.	„NIEDERNDORF Kanal 38“
01T103	a1.	„WOERGL (Angerwald) Kanal 38“
01T104	a1.	„EBEN (Zwölferkopf) Kanal 38“
01T105	a1.	„KOESEN (Hechenbichl) Kanal 38“
01T106	a.	„GERLOS (Auerschlag) Kanal 44“
01T107	a.	„GRIES BRENNER Kanal 44“
01T108	a.	„GRIES SELLRAIN Kanal 44“
01T109	a.	„HAESELGEHR (Heissmahd) Kanal 34“
01T110	a.	„IMST 2 (Gunglgrün) Kanal 44“
01T111	a.	„LAENGENFELD Kanal 44“
01T112	a.	„LEUTASCH (Moosalm) Kanal 44“
01T113	a.	„NAUDERS (Kleinmutzkopf) Kanal 44“
01T114	a.	„OBERGURGL (Windeck) Kanal 44“
01T115	a.	„PAZNAUN 1 (See) Kanal 23“
01T116	a.	„PAZNAUN 2 (Kappl) Kanal 44“
01T117	a.	„PIOESMES Kanal 44“
01T118	a.	„PRUTZ (Burgschrofen) Kanal 44“
01T119	a.	„S ANTON ARLB 1 (Galzig) Kanal 44“
01T120	a.	„S JODOK Kanal 44“
01T121	a.	„SEEFELD TIROL (Gschwandkopf) Kanal 44“
01T122	a.	„SOELDEN (Berghof) Kanal 23“
01T123	a.	„TANNHEIM Kanal 34“
01T124	a.	„WENNS (Klapf) Kanal 44“
01T201	a.	„HOPFGARTEN DEF (Lercherwald) Kanal 24“
01T202	a.	„HUBEN 1 (Brunnerberg) Kanal 24“
01T203	a.	„OBERPEISCHLACH Kanal 38“
01T204	a.	„PRAEGRATEN Kanal 24“
01T205	a.	„SILLIAN (Hollbruck) Kanal 24“
01T206	a.	„UNTERTILLIACH (Sangerberg) Kanal 35“
01V101	a1.	„MITTELBERG 1 (Gundkopf) Kanal 38“
01V102	a1.	„MITTELBERG 2 (Am Rohr) Kanal 21“
01V103	a1.	„DALAAS Kanal 38“
01V104	a1.	„GASCHURN Kanal 38“
01V105	a1.	„LECH Kanal 38“
01V106	a1.	„RAGGAL (Kreuzbühel) Kanal 38“
01V107	a1.	„SCHRUNS (Golm) Kanal 38“
01V108	a1.	„AU BREGENZERWD (Argenzipfel) Kanal 38“
01V109	a1.	„LATERNS (Gischlangs) Kanal 38“
01V110	a1.	„S GALLENKIRCH (Tanafreida) Kanal 23“
01V111	a1.	„KLOESTERLE Kanal 38“

- 2.2. Im Übrigen werden die weiteren Zuordnungen von Übertragungskapazitäten und Bewilligungen von Funkanlagen gemäß Spruchpunkt 1. gemäß § 25 Abs. 3 AMD-G iVm § 54 Abs. 11 und § 81 Abs. 5 iVm § 54 Abs. 3 Z 1 TKG 2003 für die Dauer der Multiplex-Zulassung nach § 25 Abs. 1 AMD-G gemäß dem Bescheid der KommAustria vom 20.11.2015, KOA 4.200/15-034, befristet.

3. Versuchsbetrieb

- 3.1. Die nachstehenden Bewilligungen gemäß Spruchpunkt 1. gelten gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass sei nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden dürfen und jederzeit widerrufen werden können:

01K100.	b1.	„VILLACH 1 (Finkenstein) Kanal 24“
01K100.	d1.	„KLAGENFURT 1 (Dobratsch) Kanal 24“
01K101.	a1.	„ARRIACH Kanal 28“
01K102.	a1.	„B KLEINKIRCHHM (Bacherberg) Kanal 28“
01K103.	a1.	„GMUEND KTN 1 (Schlossbichl) Kanal 28“
01K104.	a1.	„GREIFENBURG (Egg) Kanal 38“
01K105.	a1.	„HEILIGENBLUT Kanal 41“
01K106.	a1.	„HERMAGOR (Kreuth) Kanal 28“
01K107.	a1.	„INNERKREMS (Grünleitennock) Kanal 28“
01K108.	a1.	„KOETSCHACH (Kronhof) Kanal 41“
01K109.	a1.	„MALLNITZ 1 (Lonzaberg) Kanal 41“
01K110.	a1.	„MOERTSCHACH 1 (Zabererbüchel) Kanal 38“
01K111.	a1.	„OBERVELLACH (Pfaffenberg) Kanal 28“
01K112.	a1.	„RENNWEG (Atzensberg) Kanal 28“
01K113.	a1.	„S LORENZEN LES Kanal 41“
01K114.	a1.	„TECHENDORF Kanal 38“
01K115.	a1.	„WEISSBRIACH Kanal 28“
01K200.	i1.	„STEUERBERG Kanal 28“
01K200.	l1.	„ST VEIT (Bahnhof) Kanal 28“
01K200.	m1.	„WOLFSBERG 1 (Koralpe) Kanal 28“
01K201.	a1.	„WOLFSBERG 2 Kanal 26“
01K202.	a1.	„EISENKAPPEL 1 (Lobnig) Kanal 24“
01K203.	a1.	„FELDKIRCHEN KT (Kanitzerhöhe) Kanal 41“
01K204.	a1.	„MARIA WOERTH (Pritschitz) Kanal 41“
01K205.	a1.	„STRASSBURG PIR (Pirkerhöhe) Kanal 41“
01T100.	b1.	„JENBACH (Reitherkogel) Kanal 24“
01T100.	e1.	„NAVIS Kanal 24“
01T100.	f1.	„STEINACH Kanal 24“
01T100.	g1.	„BRANDENBERG Kanal 24“
01T100.	h1.	„THIERSEE Kanal 24“



01T100.	i1.	„WILDSCHOENAU (Sandeck) Kanal 24“
01T100.	j1.	„INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) Kanal 24“
01T100.	k1.	„INNSBRUCK 2 (Seegrube) Kanal 24“
01T100.	l1.	„KUFSTEIN (Kitzbüheler Horn) Kanal 24“
01T100.	a.	„EHRWALD 1 (Zugspitze) Kanal 24“
01T100.	c.	„GALTUER Kanal 24“
01T100.	m.	„HOLZGAU (Benglerwald) Kanal 24“
01T100.	n.	„HOPFGARTEN NT1 (Hohe Salve) Kanal 24“
01T100.	o.	„IMST 1 (Burgstall) Kanal 24“
01T100.	p.	„JUNGHOLZ Kanal 24“
01T100.	q.	„LANDECK 1 (Krahberg) Kanal 24“
01T100.	r.	„OETZ (Schlatt) Kanal 24“
01T100.	s.	„PFUNDS (Kobl) Kanal 24“
01T100.	t.	„REUTTE 1 (Hahnenkamm) Kanal 24“
01T100.	u.	„S LEONHARD PZT Kanal 24“
01T101.	a1.	„TUX (Wanglalpe) Kanal 38“
01T102.	a1.	„NIEDERNDORF Kanal 38“
01T103.	a1.	„WOERGL (Angerwald) Kanal 38“
01T104.	a1.	„EBEN (Zwölferkopf) Kanal 38“
01T105.	a1.	„KOESSEN (Hechenbichl) Kanal 38“
01T106.	a.	„GERLOS (Auerschlag) Kanal 44“
01T107.	a.	„GRIES BRENNER Kanal 44“
01T108.	a.	„GRIES SELLRAIN Kanal 44“
01T109.	a.	„HAESSELGEHR (Heissmahd) Kanal 34“
01T110.	a.	„IMST 2 (Gunglgrün) Kanal 44“
01T111.	a.	„LAENGENFELD Kanal 44“
01T112.	a.	„LEUTASCH (Moosalm) Kanal 44“
01T113.	a.	„NAUDERS (Kleinmutzkopf) Kanal 44“
01T114.	a.	„OBERGURGL (Windeck) Kanal 44“
01T115.	a.	„PAZNAUN 1 (See) Kanal 23“
01T116.	a.	„PAZNAUN 2 (Kappl) Kanal 44“
01T117.	a.	„PIOESMES Kanal 44“
01T118.	a.	„PRUTZ (Burgschrofen) Kanal 44“
01T119.	a.	„S ANTON ARLB 1 (Galzig) Kanal 44“
01T120.	a.	„S JODOK Kanal 44“
01T121.	a.	„SEEFELD TIROL (Gschwandkopf) Kanal 44“
01T122.	a.	„SOELDEN (Berghof) Kanal 23“
01T123.	a.	„TANNHEIM Kanal 34“
01T124.	a.	„WENNS (Klapf) Kanal 44“
01T201.	a.	„HOPFGARTEN DEF (Lercherwald) Kanal 24“
01T202.	a.	„HUBEN 1 (Brunnerberg) Kanal 24“

01T203.	a.	„OBERPEISCHLACH Kanal 38“
01T204.	a.	„PRAEGRATEN Kanal 24“
01T205.	a.	„SILLIAN (Hollbruck) Kanal 24“
01T206.	a.	„UNTERTILLIACH (Sangerberg) Kanal 35“
01V100.	a1.	„BEZAU (Baumgarten) Kanal 24“
01V100.	d1.	„BREGENZ 1 (Pfänder) Kanal 24“
01V100.	f1.	„FELDKIRCH (Vorderälpele) Kanal 24“
01V101.	a1.	„MITTELBERG 1 (Gundkopf) Kanal 38“
01V102.	a1.	„MITTELBERG 2 (Am Rohr) Kanal 21“
01V103.	a1.	„DALAAS Kanal 38“
01V104.	a1.	„GASCHURN Kanal 38“
01V105.	a1.	„LECH Kanal 38“
01V106.	a1.	„RAGGAL (Kreuzbühel) Kanal 38“
01V107.	a1.	„SCHRUNS (Golm) Kanal 38“
01V108.	a1.	„AU BREGENZERWD (Argenzipfel) Kanal 38“
01V109.	a1.	„LATERNS (Gischlang) Kanal 38“
01V110.	a1.	„S GALLENKIRCH (Tanafreida) Kanal 23“
01V111.	a1.	„KLOESTERLE Kanal 38“

02K100.	c1.	„KLAGENFURT 1 (Dobratsch) Kanal 23“
02T100.	d1.	„KUFSTEIN (Kitzbüheler Horn) Kanal 29“
02T200.	a1.	„LANDECK 1 (Krahberg) Kanal 27“

- 3.2. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall des Auftretens von Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der in Spruchpunkt 3.1. genannten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese umgehend zu beseitigen.
- 3.3. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 3.1. und 3.2. für die jeweilige Übertragungskapazität; mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die entsprechende Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 20.07.2017, bei der KommAustria am 21.07.2017 eingelangt, beantragte die Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG die Bewilligung der Änderung der im Spruch genannten Funkanlagen und die Zuordnung der entsprechenden Übertragungskapazitäten zum Zweck der Umstellung des Sendernetzes der Bedeckung „MUX A“ von DVB-T auf DVB-T2 sowie

der Durchführung weiterer Änderungen im Hinblick auf die Bedeckungen „MUX A“ und „MUX B“ in den Versorgungsgebieten „Vorarlberg und Nordtirol“ mit 23.10.2017 sowie „Osttirol und Kärnten“ mit 24.10.2017.

Am 25.07.2017 beauftragte die KommAustria die Abteilung Rundfunk- und Frequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) mit der Prüfung der technischen Realisierbarkeit des Antrags.

Mit Schreiben vom 21.08.2017 änderte die Antragstellerin ihren Antrag dahingehend ab, dass die sofortige Einstellung der Sendeanlage Sirnitz (Kärnten) angezeigt und im Hinblick auf die Sendeanlage Spittal/Drau 1 (Goldeck) MUX B eine Leistungserhöhung um 3 dB beantragt wurde, womit die Strahlungsleistung für MUX B an diesem Standort jener der Multiplexplattformen A, D, E und F entsprechen soll.

Die KommAustria ersuchte die Abteilung RFFM der RTR-GmbH um Einbeziehung der Antragsänderung in das Gutachten.

Am 30.08.2017 legte der Amtssachverständige DI Jakob Gschiel sein frequenztechnisches Gutachten zur Änderung der technischen Parameter der MUX A- und MUX B-Übertragungskapazitäten in Kärnten, Tirol und Vorarlberg (v.a. Umstellung MUX A auf DVB-T2) vor.

Mit Schreiben vom 22.09.2017 beantragte die Antragstellerin im Hinblick auf die Sendeanlagen der Multiplex-Bedeckung „MUX A“ in Tirol, Kärnten und Vorarlberg die Abänderung der Transportstrombezeichnungen von „A-TVK“ auf „A-TKV“. Die KommAustria ersuchte den Amtssachverständigen um Einschätzung, ob aus frequenztechnischer Hinsicht Einwände gegen eine entsprechende Abänderung der Bezeichnung in den die Funkanlagen beschreibenden Datenblättern bestünden.

Am 06.10.2017 teilte der Amtssachverständige DI Jakob Gschiel in Form eines Aktenvermerks mit, dass sich durch die Änderung aus frequenztechnischer Sicht keine Änderungen ergeben würden. Wichtig sei lediglich eine einheitliche Bezeichnung des Transportstroms in den die Funkanlagen beschreibenden Datenblättern.

2. Sachverhalt

Aufgrund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

2.1. Zur Antragstellerin

Der Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG wurde mit Bescheid der KommAustria vom 20.11.2015, KOA 4.200/15 034, die Zulassung zu Errichtung und Betrieb einer terrestrischen Multiplex-Plattform zur Versorgung des Gebietes der Republik Österreich mit zwei Bedeckungen („MUX A/B“), erteilt. Die Zulassung wurde beginnend mit 02.08.2016 für die Dauer von zehn Jahren, also bis 02.08.2026, erteilt. Mit Bescheid der KommAustria vom 21.07.2016, KOA 4.200/16-007, wurden der Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG die

entsprechenden Übertragungskapazitäten zur Verbreitung von Rundfunk über diese Multiplex-Plattform zugeordnet und die entsprechenden Funkanlagenbewilligungen erteilt, wobei die betreffende Befristung zum Teil in einem größerem Ausmaß als das Datum des Ablaufs der Zulassung für den Betrieb der MUX A/B Plattform aufgrund der Änderungen durch die Umwidmung des 700 MHz-Bandes ausgesprochen wurde.

2.2. Zum Antrag

Die Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG plant, die Multiplex-Plattform MUX A/B (Bedeckung MUX A) mit 23.10.2017 im Versorgungsgebiet Vorarlberg und Tirol und mit 24.10.2017 im Versorgungsgebiet Kärnten und Osttirol vom Standard DVB-T auf DVB-T2 umzustellen. In diesem Zusammenhang sollten auch weitere technische Parameter einer Reihe von Funkanlagen von MUX A/B geändert werden.

Für die in Spruchpunkt 1. genannten Übertragungskapazitäten der Bedeckungen „MUX A“ und „MUX B“ hat die technische Prüfung des gegenständlichen Antrages ergeben, dass sämtliche Übertragungskapazitäten – mit nachstehenden Einschränkungen – technisch realisierbar sind.

Die in Spruchpunkt 3.1. genannten Übertragungskapazitäten und Sendeanlagen sind mit dem GE06 Abkommen nicht konform, weshalb eine internationale Koordinierung notwendig ist. Hinsichtlich aller dieser genannten Übertragungskapazitäten wurde bereits ein Vorkoordinierungsverfahren eingeleitet und ist die Wahrscheinlichkeit einer erfolgreichen Koordinierung sehr hoch, da es diesbezüglich schon bi- und multilaterale Vorbesprechungen gegeben hat.

Bei den in Spruchpunkt 2.1. genannten Übertragungskapazitäten und Sendeanlagen handelt es sich um zum Allotment-Kanal für „MUX A“ zusätzliche Kanäle. Diese Kanäle kommen örtlich und zeitlich begrenzt zum Einsatz, weil der Einsatz eines „On-channel-Repeater“ unter Verwendung des zugehörigen Allotment-Kanals nur schwer umsetzbar ist und eine Richtfunkstrecke nur mit einem sehr hohen technischen und finanziellen Aufwand möglich ist. Die Kanäle könnten daher auch anderweitig auch zum Einsatz kommen.

3. Beweiswürdigung

Der festgestellte Sachverhalt ergibt sich aus dem nachvollziehbaren Vorbringen der Antragstellerin im Antrag und den mit diesem vorgelegten Unterlagen. Hinsichtlich der erteilten Zulassungen ergibt sich der Sachverhalt aus den zitierten Akten der KommAustria.

Die Feststellungen zur technischen Realisierbarkeit beruhen auf dem Gutachten des Amtssachverständigen DI Jakob Gschiel vom 30.08.2017.

4. Rechtliche Beurteilung

Gemäß § 25 Abs.3 AMD-G werden fernmelderechtliche Bewilligungen (im Wesentlichen Frequenzuteilungen nach § 54 TKG 2003 und Funkanlagenbewilligungen nach § 74 TKG 2003) dem Multiplex-Betreiber zeitgleich mit der Multiplex-Plattform oder nach Maßgabe der technischen Planungsarbeiten zu einem späteren Zeitpunkt erteilt.

Gemäß § 12 AMD-G hat die Zuordnung der drahtlosen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort an Multiplex-Betreiber unter Berücksichtigung der topografischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs nach Maßgabe und in der Reihenfolge näher genannter Kriterien zu erfolgen.

4.1. Frequenzzuordnung (Spruchpunkt 1.)

Die Zuordnung einer Übertragungskapazität erfolgt gemäß § 12 AMD-G iVm § 54 Abs. 1 iVm § 54 Abs. 3 Z 1 TKG 2003 durch die KommAustria.

Aufgrund des Antrages der Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG waren die Übertragungskapazitäten spruchgemäß festzulegen (Spruchpunkt 1.).

In jenen Gebieten, wo mehrere bewilligte Funkanlagen gemeinsam auf einem Kanal in einem Single Frequency Network betrieben werden, bilden diese gemeinsam eine Übertragungskapazität.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass für die unter Spruchpunkt 3.1. genannten Übertragungskapazitäten ein internationales Koordinierungsverfahren nach Art. 4 GE06 Abkommen durchzuführen ist. Aufgrund der hohen Wahrscheinlichkeit einer erfolgreichen Koordinierung in Folge der bereits stattgefundenen bi- und multilateralen Vorbesprechungen kann jedoch ein Versuchsbetrieb gemäß Art. 15.14 der VO-Funk bewilligt werden.

Da ansonsten kein Grund für eine Ablehnung der beantragten Bewilligungen vorlag, waren diese spruchgemäß zu erteilen.

4.2. Funkanlagenbewilligung

Die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage bedarf gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 120 TKG 2003 der vorherigen Bewilligung durch die KommAustria.

Die in Spruchpunkt 1. genannten Funkanlagen wurden antragsgemäß hinsichtlich der technischen Parameter bewilligt.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat jedoch ergeben, dass aufgrund der Zuordnung der unter Spruchpunkt 3.1. genannten Übertragungskapazitäten ein internationales Koordinierungsverfahren nach Art. 4 GE06 Abkommen durchzuführen ist, somit wurde ein Versuchsbetrieb gemäß 15.14 der VO-Funk bewilligt (vgl. dazu Spruchpunkte 3.2. und 3.3.).

4.3. Befristung (Spruchpunkt 2.)

Gemäß § 25 Abs. 3 AMD-G sind fernmelderechtliche Bewilligungen längstens auf die Dauer der Multiplex-Zulassung zu befristen. § 54 Abs. 11 und § 81 Abs. 5 TKG 2003 sehen ebenfalls vor, dass Frequenzzuordnungen bzw. Funkanlagenbewilligungen zu befristen sind.

Die Multiplex-Zulassung ist gemäß dem Zulassungsbescheid ab 02.08.2016 für die Dauer von 10 Jahren, also bis zum 02.08.2026, erteilt.

Bei den in Spruchpunkt 2.1. genannten Übertragungskapazitäten und Sendeanlagen handelt es sich zum Teil um zusätzlich zum Allotment-Kanal für „MUX A“ bewilligte Kanäle, die aus frequenzplanerischer Sicht auch weiterhin zur Verfügung stehen.

Der Multiplex-Zulassungsbescheid hält unter Spruchpunkt 2. fest, dass die Zulassung nach Maßgabe der Spruchpunkte 4.1. und 4.2. des Multiplex-Zulassungsbescheids die Versorgung des Gebietes der Republik Österreich mit zwei Bedeckungen vorsieht. Die übrigen Bedeckungen müssen grundsätzlich für andere Nutzungen unbeeinträchtigt zur Verfügung stehen. Derzeit ist für die in Spruchpunkt 2.1. genannten Kanäle keine anderweitige Nutzung vorgesehen, weshalb einem örtlich und zeitlich begrenzten Einsatz zugestimmt werden konnte. Zur Erhaltung der frequenzplanerischen Flexibilität konnte aber keine über den 31.08.2018 hinausgehende Befristung gewährt werden, weil, wie insbesondere in § 25 Abs. 3 AMD-G vorgesehen, mit der Weiterentwicklung der Digitalisierung und den durch die Umwidmung im Bereich des 700 MHz-Bandes möglicherweise erforderlichen Umplanungen einem geänderten Bedarf an Kanälen Rechnung getragen werden können muss.

Die Behörde hat die Zuordnungen und Bewilligungen daher entsprechend Spruchpunkt 2. befristet.

4.4. Auflagen hinsichtlich des bewilligten Versuchsbetriebs (Spruchpunkt 3.)

Die Auflagen (Spruchpunkte 3.1., 3.2. und 3.3.) sind in Hinblick auf die international nicht koordinierte Nutzung der in Spruchpunkt 1. genannten Kanäle erforderlich.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG können Funkanlagenbewilligungen Bedingungen enthalten, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Vereinbarungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint.

Im Hinblick darauf, dass es sich bei den in Spruchpunkt 3.1. genannten Übertragungskapazitäten um mit dem GE06 Abkommen nichtkonforme Übertragungskapazitäten handelt und ein Koordinierungsverfahren durchzuführen ist, konnte der Einsatz der bewilligten Funkanlage lediglich als Versuchsbetrieb gemäß 15.14 VO Funk bewilligt werden.

Die Behörde hat von der Möglichkeit zur Erteilung entsprechender Auflagen Gebrauch gemacht.

Sollten Störungen von bestehenden Sendern gemeldet werden, so hat die Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG entsprechende Schritte (wie z.B. Leistungsreduktion oder Anpassung der Parameter) zu setzen, um diese Störungen zu minimieren, und wäre in letzter Konsequenz die betroffene Bewilligung zu widerrufen. Nach Abschluss des Koordinierungsverfahrens können die erteilten Auflagen entfallen (Spruchpunkt 3.3.).

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: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 4.200/17-022“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 09. Oktober 2017

Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Susanne Lackner
(Vorsitzende-Stellvertreterin)

Zustellverfügung:

1. Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG, z.Hd. Mag. Michael Wagenhofer, Würzburggasse 30, 1136 Wien,
amtssigniert per E-Mail an office@ors.com

In Kopie:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
2. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, per E-Mail
3. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, per E-Mail
4. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 01K100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	RADENTHEIN 1					
5	Standortbezeichnung	Mitterberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E42 49	46N48 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1167					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	13.5	10.5	8.5	6.5	5.0	5.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	7.5	11.5	15.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	17.5	19.0	19.5	19.5	19.0	17.5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	17.5	18.0	18.0	16.5	14.5	14.5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15.5	15.5	15.5	15.5	16.5	16.5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.5	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	VILLACH					
5	Standortbezeichnung	Finkenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E55 28	46N32 41	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	928					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	27.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	39.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	37.0	37.5	37.0	35.5	33.5	30.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	27.5	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24.0	24.0	24.0	24.0	27.5	30.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	33.5	35.5	37.0	37.5	37.5	36.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	36.0	37.5	38.5	38.5	37.5	36.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MOERTSCHACH 2					
5	Standortbezeichnung	Pirkachberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E54 00	46N55 28	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1258					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	20.0	20.0	19.0	18.0	17.0	15.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14.0	12.0	10.0	5.0	5.0	5.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	12.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	14.0	16.0	18.0	19.0	20.0	20.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	MOERTSCHACH 1 Kanal 38					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	KLAGENFURT 1					
5	Standortbezeichnung	Dobratsch					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E40 23	46N36 12	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2115					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	155.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	35.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	50.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	31.0	32.0	32.0	31.0	33.0	36.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	38.0	38.0	38.0	37.0	36.0	35.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	32.0	27.0	28.0	25.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25.0	25.0	25.0	25.0	27.0	29.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	33.0	34.0	34.0	32.0	30.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	VIKTRING					
5	Standortbezeichnung	Stifterkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E17 50	46N34 36	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	715					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	32.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	43.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	41.6	41.6	40.6	39.6	36.6	33.6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	29.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21.6	21.6	21.6	29.6	33.6	38.6
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	38.6	38.6	38.6	36.6	35.6	37.6
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	39.6	39.6	37.6	36.6	36.6	36.6
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	38.6	40.6	40.6	39.6	38.6	40.6	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	SPITTAL DRAU 1					
5	Standortbezeichnung	Goldeck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E27 29	46N45 32	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2132					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	72.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	26.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	37.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	32.0	32.0	34.0	35.0	34.0	32.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	31.0	33.0	32.0	31.0	32.0	34.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	34.0	34.0	34.0	32.0	28.0	21.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19.0	19.0	13.0	12.0	13.0	20.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22.0	28.0	32.0	32.0	33.0	34.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	35.0	34.0	32.0	32.0	34.0	34.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	STALL					
5	Standortbezeichnung	Steinwand					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E02 59	46N53 36	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1000					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15.0	15.0	15.0	18.0	21.0	23.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	23.0	22.0	20.0	16.0	15.0	15.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	18.0	22.0	25.0	27.0	29.0	30.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	30.0	30.0	30.0	29.0	27.0	25.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	22.0	18.0	16.0	15.0	15.0	15.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LIENZ Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	ARRIACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E50 32	46N42 44	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1142					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K101					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	33.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	17.0	19.0	20.0	20.0	20.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19.0	17.0	15.0	12.0	10.0	5.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	5.0	5.0	7.0	10.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14.0	15.0	17.0	18.0	19.0	20.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20.0	20.0	19.0	17.0	18.0	19.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	B KLEINKIRCHHM					
5	Standortbezeichnung	Bacherberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 32	46N48 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K102					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	18.0	20.0	20.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.0	20.0	20.0	19.0	18.0	16.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14.0	12.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	12.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15.0	17.0	19.0	20.0	20.0	20.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GMUEND KTN 1					
5	Standortbezeichnung	Schlossbichl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E32 51	46N55 25	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K103					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	14.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	19.0	15.0	12.0	13.0	15.0	17.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20.0	19.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16.0	18.0	21.0	21.0	21.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	24.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25.0	26.0	26.0	25.0	24.0	22.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GREIFENBURG					
5	Standortbezeichnung	Egg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E09 16	46N43 25	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	996					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K104					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	31.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	28.0	31.0	31.0	28.0	28.0	31.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	31.0	31.0	31.0	30.0	29.0	26.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25.0	23.0	21.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16.0	16.0	16.0	21.0	23.0	25.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	26.0	29.0	30.0	31.0	31.0	31.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	28.0	28.0	30.0	30.0	28.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LIENZ Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HEILIGENBLUT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E53 03	47N00 47	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K105					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	14.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	24.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19.0	16.0	14.0	9.0	9.0	9.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	14.0	16.0	18.0	19.0	20.0	21.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	21.0	21.0	21.0	19.0	18.0	18.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	18.0	18.0	18.0	21.0	22.0	23.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	24.0	24.0	24.0	24.0	23.0	22.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	MOERTSCHACH 2 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HERMAGOR					
5	Standortbezeichnung	Kreuth					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E20 18	46N37 46	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1010					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K106					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17.0	17.0	17.0	17.0	20.0	21.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21.0	23.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15.0	15.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	20.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	INNERKREMS					
5	Standortbezeichnung	Grünleitennock					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E45 02	46N57 32	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2090					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K107					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15.0	13.0	15.0	17.0	17.0	17.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17.0	16.0	13.0	9.0	7.0	5.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4.0	9.0	12.0	15.0	17.0	17.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.0	17.0	17.0	14.0	12.0	14.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K108.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	KOETSCHACH					
5	Standortbezeichnung	Kronhof					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E02 56	46N38 40	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	904					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K108					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17.0	17.0	18.0	19.0	21.0	23.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	23.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22.0	20.0	19.0	15.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12.0	12.0	12.0	15.0	17.0	19.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	21.0	21.0	21.0	20.0	17.0	17.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K109.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MALLNITZ 1					
5	Standortbezeichnung	Lonzaberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E10 41	46N58 18	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1253					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K109					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	20.0	20.0	18.0	16.0	14.0	10.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10.0	10.0	10.0	14.0	16.0	17.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18.0	18.0	18.0	18.0	16.0	14.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	10.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	14.0	16.0	18.0	20.0	20.0	20.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K110.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MOERTSCHACH 1					
5	Standortbezeichnung	Zabererbüchel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E55 08	46N54 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1090					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K110					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	14.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17.0	15.0	13.0	8.0	8.0	8.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8.0	8.0	8.0	13.0	15.0	17.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18.0	20.0	22.0	23.0	23.0	23.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	23.0	21.0	20.0	20.0	20.0	19.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	20.0	21.0	21.0	20.0	19.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LIENZ Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K111.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	OBERVELLACH					
5	Standortbezeichnung	Pfaffenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E13 14	46N56 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1110					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K111					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	26.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24.0	21.0	21.0	21.0	21.0	23.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	26.0	24.0	22.0	19.0	12.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K112.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	RENNWEG					
5	Standortbezeichnung	Atzensberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E37 52	47N00 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1502					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K112					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	26.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	16.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11.0	16.0	18.0	21.0	23.0	24.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	24.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	22.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	20.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K113.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	S LORENZEN LES					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E45 55	46N41 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K113					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14.0	12.0	11.0	9.0	7.0	7.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	11.0	13.0	14.0	16.0	17.0	17.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K114.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	TECHENDORF					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E17 37	46N42 52	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	932					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K114					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	12.0	12.0	13.0	14.0	17.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17.0	17.0	17.0	16.0	15.0	13.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11.0	9.0	7.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7.0	9.0	12.0	14.0	15.0	16.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.0	17.0	17.0	17.0	15.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LIENZ Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K115.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WEISSBRIACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E16 19	46N40 04	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K115					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	14.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	17.0	16.0	14.0	10.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5.0	5.0	10.0	14.0	16.0	17.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LIEBENFELS					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 10	46N44 23	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	668					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	13.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8.0	11.0	13.0	13.0	11.0	10.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11.0	11.0	9.0	8.0	11.0	13.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12.0	11.0	10.0	12.0	13.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	9.0	11.0	13.0	13.0	12.0	10.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7.0	8.0	8.0	7.0	8.0	8.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BRUECKL					
5	Standortbezeichnung	Lippekogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E30 32	46N44 05	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	942					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	28.5	28.5	25.0	25.0	26.0	26.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26.0	25.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24.0	27.5	29.0	29.0	29.0	28.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	27.5	27.0	25.0	23.0	21.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	15.0	15.0	19.0	24.0	25.0	27.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	28.0	29.0	29.0	28.5	27.0	27.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BLEIBURG					
5	Standortbezeichnung	Weissenegger Berg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 40	46N39 54	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	25.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23.0	21.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25.0	22.0	20.0	23.0	23.0	23.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24.0	25.0	25.0	24.0	23.0	23.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	24.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	FRIESACH					
5	Standortbezeichnung	Lorenzenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 34	46N55 58	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	28.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21.0	17.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	17.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18.0	19.0	21.0	22.0	22.0	22.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	19.0	22.0	24.0	25.0	24.0	26.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27.0	27.0	27.0	26.0	25.0	23.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GUTTARING					
5	Standortbezeichnung	Maria Hilf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E32 04	46N52 52	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	900					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	20.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16.0	14.0	10.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	14.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16.0	18.0	19.0	20.0	20.0	20.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20.0	18.0	16.0	14.0	12.0	10.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	5.0	5.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	18.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	METNITZ					
5	Standortbezeichnung	Kuster					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E13 58	46N57 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1450					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20.0	20.0	19.0	17.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19.0	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14.0	16.0	18.0	19.0	20.0	20.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	19.0	20.0	20.0	19.0	18.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PATERGASSEN					
5	Standortbezeichnung	Plaßbichl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E51 05	46N49 10	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	21.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18.0	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	26.0	26.0	26.0	25.0	23.0	20.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18.0	16.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SPITTAL DRAU 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	VOELKERMARKT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E37 49	46N40 09	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	585					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	20.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	16.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	19.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	19.0	18.0	19.0	20.0	20.0	19.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18.0	19.0	20.0	20.0	18.0	18.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	20.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20.0	18.0	18.0	19.0	20.0	20.0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	19.0	19.0	19.0	19.0	18.0	18.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WOLFSBERG 1 Kanal 28					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	STEUERBERG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 07	46N46 09	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1090					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	55.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	16.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	25.0	24.0	23.0	24.0	25.0	24.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	23.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	22.0	25.0	25.0	25.0	22.0	24.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	27.0	27.0	27.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	22.0	23.0	25.0	25.0	23.0	23.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	24.0	25.0	24.0	23.0	21.0	24.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	FELDKIRCHEN KT Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	TURRACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 14	46N54 59	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15.5	15.5	14.5	13.5	11.5	9.5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	7.5	6.5	5.5	2.0	2.0	2.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	2.0	2.0	5.5	7.5	9.5	11.5
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	11.5	11.5	9.5	9.5	10.5	11.5	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	11.5	9.5	11.5	14.5	15.5	15.5	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.k1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WEITENSFELD					
5	Standortbezeichnung	Zammelsberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E09 49	46N49 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1171					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	28.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	25.5	26.5	26.5	25.5	22.5	18.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.5	21.5	20.5	18.5	18.5	18.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.5	18.5	20.5	20.5	18.5	18.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18.5	18.5	18.5	20.5	22.5	22.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21.5	21.5	24.5	26.5	26.5	26.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23.5	24.5	25.5	25.5	23.5	23.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.I1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	ST VEIT					
5	Standortbezeichnung	Bahnhof					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E22 00	46N46 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	476					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	31.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	25.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	22.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
V	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K200.m1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 1					
5	Standortbezeichnung	Koralpe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 30	46N47 40	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2061					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	28					
10	Mittenfrequenz in MHz	530.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	45.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	26.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	37.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	27.0	25.0	21.0	17.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13.0	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13.0	13.0	13.0	15.0	17.0	21.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24.0	26.0	28.0	29.0	31.0	31.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30.0	29.0	28.0	29.0	30.0	28.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	28.0	29.0	31.0	31.0	30.0	29.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K201.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 2					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 57	46N48 06	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	26					
10	Mittenfrequenz in MHz	514.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K201					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17.0	19.0	21.0	22.0	23.0	23.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22.0	20.0	19.0	21.0	21.0	20.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	17.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14.0	11.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	14.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WOLFSBERG 1 Kanal 28					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K202.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	EISENKAPPEL 1					
5	Standortbezeichnung	Lobnig					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E35 18	46N29 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K202					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	17.0	14.0	10.0	10.0	10.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15.0	17.0	18.0	20.0	20.0	19.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17.0	18.0	19.0	19.0	17.0	17.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19.0	20.0	19.0	17.0	16.0	18.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	18.0	17.0	19.0	19.0	19.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BRUECKL Kanal 28					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K203.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	FELDKIRCHEN KT					
5	Standortbezeichnung	Kanitzerhöhe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E03 07	46N41 01	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	940					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K203					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	27.0	25.0	23.0	21.0	19.0	17.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	17.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19.0	21.0	23.0	25.0	25.0	25.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25.0	25.0	23.0	22.0	23.0	23.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K204.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MARIA WOERTH					
5	Standortbezeichnung	Pritschitz					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E11 40	46N37 39	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	540					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K204					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12.0	14.0	16.0	18.0	19.0	20.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	20.0	20.0	20.0	19.0	18.0	16.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14.0	12.0	10.0	5.0	5.0	5.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01K205.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	STRASSBURG PIR					
5	Standortbezeichnung	Pirkerhöhe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E19 48	46N53 13	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	838					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01K205					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	19.0	20.0	20.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19.0	19.0	19.0	19.0	18.0	17.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	10.0	12.0	15.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0	19.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WEITENSFELD Kanal 28					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	JENBACH					
5	Standortbezeichnung	Reitherkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E52 06	47N23 47	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1225					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	21.8					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17.0	12.0	18.0	21.0	25.0	26.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26.0	26.0	27.0	26.0	24.0	23.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	12.0	21.0	25.0	25.0	27.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	27.0	27.0	26.0	24.0	17.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	21.0	21.0	23.0	25.0	27.0	27.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27.0	25.0	24.0	23.0	19.0	18.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MAYRHOFEN 1					
5	Standortbezeichnung	Gerloskögerl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E54 17	47N12 09	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1650					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	29.0	28.0	27.0	25.0	23.0	20.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15.0	17.0	20.0	23.0	24.0	24.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23.0	21.0	20.0	21.0	21.0	20.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	21.0	24.0	27.0	29.0	29.0	29.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	NAVIS					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E28 41	47N06 46	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1401					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6.5	9.5	12.5	14.5	15.5	16.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16.5	16.5	15.5	14.5	12.5	10.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6.5	7.5	9.5	10.5	10.5	10.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11.5	11.5	10.5	6.5	6.5	6.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	STEINACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 00	47N05 44	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	16.0	16.0	16.0	16.0	12.0	14.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14.0	14.0	14.0	11.0	14.0	16.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16.0	14.0	12.0	12.0	14.0	14.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12.0	15.0	18.0	20.0	20.0	20.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20.0	19.0	18.0	16.0	15.0	11.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	9.0	9.0	9.0	9.0	12.0	14.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BRANDENBERG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E56 00	47N29 47	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1093					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	10.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	18.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	3.0	3.0	8.0	10.0	12.0	14.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	17.0	14.0	12.0	10.0	8.0	3.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KUFSTEIN Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	THIERSEE					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E04 40	47N35 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	887					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	10.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	16.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	10.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	12.0	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	11.0	10.0	8.0	6.0	1.0	6.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	6.0	6.0	10.0	12.0	13.0	13.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13.0	13.0	15.0	16.0	16.0	16.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	14.0	12.0	13.0	14.0	13.0	11.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	NIEDERNDORF Kanal 38					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WILDSCHOENAU					
5	Standortbezeichnung	Sandeck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E01 48	47N25 53	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	920					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	10.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	16.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	6.0	9.0	12.0	13.0	14.0	14.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	13.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	8.0	11.0	14.0	16.0	16.0	16.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	16.0	15.0	13.0	11.0	12.0	12.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	11.0	8.0	8.0	10.0	11.0	11.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	10.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	HOPFGARTEN NT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	INNSBRUCK 1					
5	Standortbezeichnung	Patscherkofel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E27 44	47N12 31	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2246					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	63.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	35.6					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	50.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	38.0	38.0	38.0	42.0	47.0	48.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	47.0	43.0	36.0	33.0	33.0	33.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	33.0	33.0	33.0	33.0	37.0	39.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	41.0	42.0	42.0	41.0	37.0	40.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	43.0	41.0	39.0	41.0	43.0	44.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	44.0	43.0	39.0	38.0	41.0	40.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.k1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	INNSBRUCK 2					
5	Standortbezeichnung	Seegrube					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E22 48	47N18 24	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-15.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	30.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	40.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	17.0	20.0	24.0	27.0	28.0	30.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	28.0	27.0	24.0	20.0	17.0	10.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.I1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	KUFSTEIN					
5	Standortbezeichnung	Kitzbüheler Horn					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 46	47N28 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1989					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	81.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	2.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	28.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	39.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	30.0	30.0	31.0	32.0	34.0	31.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	36.0	36.0	36.0	34.0	32.0	29.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	26.0	23.0	22.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30.0	31.0	32.0	33.0	33.0	33.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	32.0	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	32.0	33.0	33.0	32.0	31.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	EHRWALD 1					
5	Standortbezeichnung	Zugspitze					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E58 59	47N25 13	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2954					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	9.0	5.0	1.0	0.0	0.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	0.0	5.0	9.0	13.0	16.0	19.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22.0	23.0	24.0	25.0	24.0	20.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	21.0	24.0	24.0	21.0	21.0	24.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24.0	24.0	22.0	20.0	18.0	15.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.c. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GALTUER					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 15	46N58 36	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1740					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	19.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14.0	16.0	18.0	19.0	19.0	19.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	18.0	17.0	14.0	11.0	9.0	4.5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	4.5	6.0	9.0	12.0	14.5	16.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	17.5	19.0	19.0	19.0	18.0	16.0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	PAZNAUN 2 Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.m. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HOLZGAU					
5	Standortbezeichnung	Benglerwald					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E22 21	47N15 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	21.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6.5	11.5	13.5	13.5	11.5	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21.5	21.5	18.0	11.5	13.5	14.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14.5	11.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9.5	12.5	12.5	12.5	12.5	16.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	21.5	21.5	15.5	11.5	13.5	13.5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	HAESELGEHR Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.n. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HOPFGARTEN NT1					
5	Standortbezeichnung	Hohe Salve					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E12 12	47N27 53	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1820					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	26.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	25.5	25.5	24.5	21.5	19.5	21.5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	22.5	21.5	19.5	22.5	24.5	25.5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	25.5	25.5	25.5	23.5	19.5	20.5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	23.5	20.5	19.5	23.5	25.5	25.5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	25.5	25.5	24.5	22.5	19.5	21.5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	22.5	21.5	19.5	21.5	24.5	25.5	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KUFSTEIN Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.o. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	IMST 1					
5	Standortbezeichnung	Burgstall					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E45 22	47N12 20	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	31.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	25.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	22.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22.0	23.0	22.0	21.0	19.0	17.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17.0	17.0	17.0	17.0	20.0	22.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17.0	15.0	10.0	15.0	17.0	19.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20.0	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.p. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	JUNGHOLZ					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E27 00	47N34 10	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	11.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11.0	9.0	6.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	2.0	7.0	11.0	13.0	15.0	16.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.0	17.0	17.0	16.0	13.0	11.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	REUTTE 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.q. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LANDECK 1					
5	Standortbezeichnung	Krahberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 31	47N08 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2208					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	30.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	36.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	33.0	34.0	34.0	34.0	33.0	31.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	29.0	26.0	24.0	24.0	19.0	19.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	27.0	29.0	31.0	31.0	31.0	31.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30.0	33.0	34.0	34.0	34.0	33.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.r. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	OETZ					
5	Standortbezeichnung	Schlatt					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E53 08	47N12 52	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	33.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18.0	18.0	19.0	21.0	24.0	26.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	26.0	24.0	24.0	32.0	33.0	32.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	27.0	19.0	26.0	28.0	27.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0	27.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	26.0	24.0	21.0	19.0	18.0	18.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.s. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PFUNDS					
5	Standortbezeichnung	Kobl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E30 04	46N57 22	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1490					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	24.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9.0	12.0	14.0	15.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19.0	18.0	17.0	15.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	20.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24.0	24.0	20.0	15.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	15.0	13.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	PRUTZ Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.t. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	REUTTE 1					
5	Standortbezeichnung	Hahnenkamm					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E38 31	47N28 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1938					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7.0 / -4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	27.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	33.5 + 28.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10.0	15.0	18.0	21.0	24.0	26.0
	V	9.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28.0	29.0	30.0	30.0	30.0	28.0
	V	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25.0	27.0	28.0	27.0	25.0	28.0
	V	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30.0	30.0	30.0	29.0	28.0	26.0
	V	7.5	7.5	7.5	7.5	9.5	13.5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24.0	21.0	18.0	15.0	10.0	10.0
	V	18.5	21.5	24.5	26.5	27.5	27.5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
V	27.5	26.5	24.5	21.5	18.5	13.5	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T100.u. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	S LEONHARD PZT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E48 09	47N06 58	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	10.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5.0	5.0	7.5	11.5	11.5	11.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11.5	12.5	19.5	19.5	19.5	12.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9.5	12.5	12.5	11.5	6.5	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5.0	7.5	9.5	9.5	9.5	10.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10.5	10.5	9.5	7.5	6.5	5.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WENNS Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	TUX					
5	Standortbezeichnung	Wanglalpe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E46 39	47N10 36	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2120					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T101					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	15.5					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	29.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	17.0	19.0	19.0	17.0	21.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26.0	27.0	27.0	25.0	17.0	17.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19.0	19.0	15.0	12.0	12.0	15.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	21.0	18.0	17.5	17.0	17.0	15.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	MAYRHOFEN 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	NIEDERNDORF					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E13 31	47N37 07	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	526					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T102					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23.0	22.0	20.0	17.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	20.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23.0	26.0	28.0	29.0	30.0	30.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30.0	29.0	27.0	24.0	24.0	24.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24.0	24.0	24.0	24.0	25.0	24.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WOERGL					
5	Standortbezeichnung	Angerwald					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E02 12	47N29 53	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T103					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9.0	10.0	12.0	15.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19.0	18.0	17.0	20.0	20.0	20.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	18.0	19.0	19.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19.0	19.0	18.0	18.0	19.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19.0	19.0	16.0	12.0	10.0	5.0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	EBEN					
5	Standortbezeichnung	Zwölferkopf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E42 35	47N25 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1099					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T104					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	28.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	28.0	28.0	22.0	18.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	15.0	14.0	13.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13.0	13.0	18.0	20.0	22.0	23.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24.0	24.0	23.0	22.0	24.0	28.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	JENBACH Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	KOESSEN					
5	Standortbezeichnung	Hechenbichl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E22 13	47N38 22	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	760					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T105					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	26.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	21.0	23.0	24.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	25.0	23.0	25.0	25.0	25.0	22.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20.0	18.0	18.0	18.0	18.0	11.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11.0	11.0	11.0	16.0	18.0	20.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22.0	25.0	26.0	26.0	26.0	25.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23.0	21.0	18.0	16.0	16.0	16.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KUFSTEIN Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T106.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GERLOS					
5	Standortbezeichnung	Auerschlag					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E03 42	47N14 02	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1430					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T106					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	19.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4.5	7.0	10.0	13.0	15.5	17.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	18.0	18.0	18.0	17.0	15.5	13.5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10.0	7.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	TUX Kanal 38					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T107.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GRIES BRENNER					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E29 19	47N02 17	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1430					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T107					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9.0	7.0	5.5	5.5	5.5	5.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9.0	13.0	15.0	16.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	19.0	19.0	17.0	15.0	15.0	15.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T108.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GRIES SELLRAIN					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E09 21	47N11 25	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1270					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T108					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	13.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7.0	10.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11.0	10.0	8.0	7.0	-2.0	0.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-1.0	-2.0	3.0	3.0	2.0	8.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10.0	8.0	7.0	6.0	5.0	5.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8.0	9.0	7.0	7.0	8.0	8.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 2 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T109.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HAESELGEHR					
5	Standortbezeichnung	Heissmahd					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E31 44	47N19 12	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1380					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	34					
10	Mittenfrequenz in MHz	578.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T109					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	18.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17.0	17.0	17.0	17.0	15.0	12.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14.0	14.0	9.0	12.0	13.0	13.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11.0	11.0	11.0	9.0	7.0	7.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7.0	7.0	9.0	13.0	15.0	17.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	14.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12.0	12.0	11.0	13.0	15.0	17.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	REUTTE 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T110.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	IMST 2					
5	Standortbezeichnung	Gunglgrün					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E43 07	47N13 10	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	820					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T110					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14.5	16.5	18.5	20.5	20.5	20.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	20.5	18.5	16.5	14.5	10.5	5.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	IMST 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T111.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LAENGENFELD					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E58 05	47N03 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1420					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T111					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	21.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21.0	20.0	18.0	15.0	13.0	9.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6.5	11.0	12.0	13.0	14.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16.0	16.0	16.0	15.0	11.0	9.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	6.5	6.5	6.5	6.5	11.0	13.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15.0	18.0	20.0	21.0	21.0	21.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	OETZ Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T112.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LEUTASCH					
5	Standortbezeichnung	Moosalm					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E06 20	47N20 38	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T112					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	33.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23.0	23.0	23.0	24.0	30.0	30.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	30.0	24.0	19.0	23.0	23.0	20.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	25.0	25.0	22.0	19.0	20.0	20.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20.0	18.0	18.0	18.0	20.0	21.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T113.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	NAUDERS					
5	Standortbezeichnung	Kleinmutzkopf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E29 28	46N53 02	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1780					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T113					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-15.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	11.0	13.0	15.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15.0	13.0	11.0	8.0	6.0	1.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	8.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	PFUNDS Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T114.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	OBERGURGL					
5	Standortbezeichnung	Windeck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E03 09	46N54 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2200					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T114					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22.5	20.5	18.5	15.5	12.5	12.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12.5	12.5	12.5	12.5	13.5	17.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19.5	21.5	22.5	22.5	21.5	19.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	17.5	15.5	18.5	18.5	19.5	21.5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23.5	25.5	25.5	25.5	25.5	24.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	OETZ Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T115.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PAZNAUN 1					
5	Standortbezeichnung	See					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E28 08	47N05 00	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1096					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T115					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	9.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	13.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9.0	11.0	12.5	13.0	13.0	12.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11.0	9.0	7.0	4.0	-2.0	-2.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2.0	-2.0	3.0	6.0	9.0	11.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12.5	13.0	13.0	12.5	11.0	9.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	6.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	PAZNAUN 2 Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T116.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PAZNAUN 2					
5	Standortbezeichnung	Kappl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E21 22	47N03 20	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1392					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T116					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	16.5					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	17.0	19.0	20.0	22.0	25.0	27.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	27.0	27.0	27.0	26.0	24.0	22.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	21.0	17.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12.0	12.0	17.0	21.0	25.0	27.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	27.0	26.0	22.0	17.0	12.0	12.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LANDECK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T117.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PIOESMES					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E51 41	47N03 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T117					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	11.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	7.0	7.0	9.0	13.0	18.0	20.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20.0	18.0	10.0	14.0	14.0	11.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	13.0	13.0	13.0	9.0	10.0	14.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	14.0	14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	S LEONHARD PZT Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T118.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PRUTZ					
5	Standortbezeichnung	Burgschrofen					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E40 48	47N03 52	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1614					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T118					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	22.5					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	28.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	19.0	21.0	21.0	19.0	19.0	20.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22.0	22.0	22.0	17.0	17.0	17.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	17.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20.0	22.0	24.0	26.0	27.0	27.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27.0	26.5	24.0	21.0	22.0	22.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	19.0	21.0	22.0	22.0	19.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LANDECK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T119.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	S ANTON ARLB 1					
5	Standortbezeichnung	Galzig					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E13 29	47N08 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2185					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T119					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	32.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	21.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	27.5	30.5	30.5	30.5	27.5	25.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	20.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22.5	27.5	30.5	30.5	28.5	25.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LANDECK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T120.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	S JODOK					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E29 47	47N03 23	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1550					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T120					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24.0 / 22.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0 / 0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	12.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	18.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14.0	11.0	6.0	6.0	8.0	10.0
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	8.0	16.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11.0	12.0	14.0	16.0	16.0	16.0
	V	18.0	16.0	10.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16.0	15.0	13.0	11.0	9.0	7.0
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3.0	4.0	7.0	10.0	13.0	15.0
	V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16.0	16.0	16.0	16.0	14.0	14.0	
V	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T121.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	SEEFELD TIROL					
5	Standortbezeichnung	Gschwandkopf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E10 44	47N18 51	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1493					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T121					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	31.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26.0	27.0	27.0	27.0	26.0	24.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22.0	21.0	21.0	18.0	18.0	19.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20.0	22.0	22.0	22.0	21.0	18.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17.0	18.0	18.0	17.0	17.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24.0	25.0	25.0	25.0	24.0	22.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18.0	18.0	22.0	22.0	22.0	24.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	INNSBRUCK 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T122.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	SOELDEN					
5	Standortbezeichnung	Berghof					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	011E00 23	46N58 13	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1440					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T122					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16.0	15.0	12.0	9.0	9.0	10.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10.0	12.0	15.0	17.0	17.0	17.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17.0	16.0	14.0	11.0	7.0	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	2.0	2.0	2.0	5.0	9.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	OBERGURGL Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T123.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	TANNHEIM					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E28 33	47N30 51	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1304					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	34					
10	Mittenfrequenz in MHz	578.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T123					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	19.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5.0	7.0	5.0	4.0	6.0	9.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12.0	14.0	16.0	18.0	19.0	19.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19.0	17.0	15.0	15.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15.0	13.0	14.0	14.0	14.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14.0	14.0	11.0	12.0	15.0	17.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.0	16.0	15.0	13.0	10.0	9.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	REUTTE 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T124.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	WENNS					
5	Standortbezeichnung	Klapf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E43 59	47N08 48	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T124					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-15.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18.0	18.0	18.0	17.0	15.0	12.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15.0	16.0	15.0	16.0	18.0	18.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	18.0	18.0	16.0	14.0	13.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10.0	5.0	8.0	10.0	13.0	16.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0	15.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12.0	14.0	14.0	12.0	15.0	17.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	IMST 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T200.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LIENZ					
5	Standortbezeichnung	Rauchkofel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E46 59	46N47 57	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1905					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	56.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	27.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	34.8					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	31.8	30.8	29.8	30.8	31.8	31.8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	29.8	29.8	30.8	31.8	31.8	31.8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	29.8	27.8	24.8	20.8	20.8	18.8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12.8	18.8	18.8	20.8	24.8	27.8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	29.8	31.8	32.8	32.8	30.8	29.8
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	30.8	31.8	31.8	29.8	29.8	31.8	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T200.b. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	VILLGRATEN 3					
5	Standortbezeichnung	Außervillgraten					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 02	46N47 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1638					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	42.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	16.0	14.0	11.0	11.0	11.0	13.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	13.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	11.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	8.0	11.0	13.0	16.0	19.0	21.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0	19.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SILLIAN Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T200.c. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MATREI OSTTIROL					
5	Standortbezeichnung	Klaunzerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E33 28	46N59 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1395					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	17.0	19.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	22.0	24.0	26.0	27.0	27.0	27.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27.0	26.0	24.0	22.0	19.0	17.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	HUBEN 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T200.d. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	OBERTILLIACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E32 40	46N42 58	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1593					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittenfrequenz in MHz	634.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8.0	8.0	11.0	14.0	14.0	14.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13.0	13.0	18.0	22.0	23.0	22.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	13.0	14.0	14.0	13.0	11.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	KLAGENFURT 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T201.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HOPFGARTEN DEF					
5	Standortbezeichnung	Lercherwald					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E29 27	46N55 39	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1570					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T201					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	8.0	8.0	11.0	13.0	15.0	17.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18.0	18.0	18.0	17.0	15.0	15.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15.0	17.0	17.0	17.0	18.0	21.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	19.0	17.0	15.0	13.0	8.0	8.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	HUBEN 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T202.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	HUBEN 1					
5	Standortbezeichnung	Brunnerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E34 45	46N55 13	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1291					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T202					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21.0	17.0	15.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12.0	15.0	17.0	21.0	23.0	25.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	25.0	25.0	25.0	25.0	27.0	27.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	OBERPEISCHLACH Kanal 38					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T203.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	OBERPEISCHLACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E35 26	46N55 57	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	916					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	38					
10	Mittenfrequenz in MHz	610.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T203					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9.0	13.0	16.0	19.0	19.0	16.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	11.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LIENZ Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T204.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	PRAEGRATEN					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 26	47N00 30	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1530					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T204					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	18.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	12.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14.0	15.0	16.0	17.0	17.0	15.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13.0	13.0	15.0	16.0	16.0	15.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15.0	16.0	16.0	15.0	14.0	15.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	17.0	17.0	16.0	15.0	15.0	15.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16.0	16.0	14.0	12.0	8.0	7.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	MATREI OSTTIROL Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T205.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	SILLIAN					
5	Standortbezeichnung	Hollbruck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E27 24	46N44 21	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1316					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T205					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22.0	22.0	23.0	23.0	24.0	26.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26.0	26.0	24.0	22.0	24.0	24.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24.0	22.0	18.0	17.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	26.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	26.0	26.0	25.0	25.0	25.0	24.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LIENZ Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01T206.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	Gmde Unter- und Obertilliach GnbR					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	UNTERTILLIACH					
5	Standortbezeichnung	Sangerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E38 50	46N41 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1561					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	35					
10	Mittenfrequenz in MHz	586.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01T206					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	19.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	13.0	12.0	12.0	14.0	16.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17.0	17.0	16.0	15.0	14.0	12.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10.0	7.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	3.0	9.0	11.0	12.0	14.0	16.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.0	17.0	17.0	16.0	14.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	OBERTILLIACH Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BEZAU					
5	Standortbezeichnung	Baumgarten					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E56 08	47N23 59	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1630					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	22.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21.0	21.0	20.0	18.0	16.0	13.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9.0	6.0	6.0	6.0	8.0	12.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15.0	18.0	20.0	21.0	21.0	21.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19.0	17.0	18.0	19.0	18.0	17.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19.0	21.0	21.0	21.0	19.0	16.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18.0	19.0	17.0	17.0	19.0	21.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BLUDENZ 2					
5	Standortbezeichnung	Gasünd					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E51 15	47N08 57	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	860					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	28.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13.5	13.5	13.5	14.5	16.5	20.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22.5	24.5	25.5	26.5	25.5	24.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23.5	24.5	26.5	27.5	27.5	28.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	28.5	28.5	27.5	27.5	26.5	24.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22.5	23.5	25.5	26.5	25.5	24.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22.5	20.5	14.5	13.5	13.5	13.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BREGENZ 1					
5	Standortbezeichnung	Pfänder					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E46 49	47N30 30	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	89.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	2.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	36.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	48.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	42.5	42.5	41.5	41.5	41.5	40.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	41.5	43.5	44.5	44.5	43.5	44.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	45.5	46.5	45.5	45.5	45.5	46.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	47.5	47.5	46.5	46.5	47.5	47.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47.5	45.5	42.5	41.5	42.5	43.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	43.5	42.5	40.5	39.5	40.5	42.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BLUDENZ 1					
5	Standortbezeichnung	Dünserberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E44 02	47N14 11	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1560					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	87.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	9.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	25.4					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	36.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	17.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	21.0	23.0	23.0	23.0	25.0	27.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	32.0	35.0	35.0	34.0	32.0	30.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	29.0	31.0	30.0	28.0	28.0	29.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	30.0	29.0	28.0	26.0	23.0	20.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	FELDKIRCH					
5	Standortbezeichnung	Vorderälpele					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E35 59	47N12 35	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1234					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	24.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	34.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	33.0	34.0	33.0	31.0	31.0	33.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	33.0	32.0	31.0	33.0	34.0	34.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	33.0	31.0	29.0	26.0	22.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14.0	18.0	18.0	16.0	14.0	14.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14.0	14.0	16.0	18.0	18.0	18.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	22.0	26.0	28.0	30.0	32.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	BREGENZ 2					
5	Standortbezeichnung	Lauterach					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E42 09	47N26 55	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	405					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	24					
10	Mittenfrequenz in MHz	498.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	110.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.5					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	30.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	43.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	41.0	42.0	42.0	42.0	40.0	38.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	38.0	38.0	38.0	37.0	36.0	36.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	34.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	32.0	30.0	27.0	24.0	24.0	24.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	27.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	27.0	32.0	34.0	37.0	39.0	40.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MITTELBERG 1					
5	Standortbezeichnung	Gundkopf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E12 04	47N20 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1950					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V101					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	22.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	1.0	1.0	1.0	7.0	11.0	14.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	17.0	19.0	20.0	21.0	21.0	20.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	17.0	14.0	11.0	7.0	1.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BREGENZ 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	MITTELBERG 2					
5	Standortbezeichnung	Am Rohr					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E09 42	47N20 17	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1257					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V102					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	25.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20.5	22.5	24.5	25.5	25.5	25.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	24.5	22.5	20.5	16.5	11.5	13.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14.5	11.5	16.5	19.5	22.5	24.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25.5	25.5	25.5	24.5	22.5	20.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	17.5	13.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10.5	10.5	10.5	12.5	13.5	16.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	MITTELBERG 1 Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	DALAAS					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E00 07	47N07 05	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1050					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V103					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12.0	12.0	12.0	14.0	17.0	19.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.0	20.0	20.0	19.0	18.0	17.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10.0	14.0	17.0	18.0	19.0	20.0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20.0	20.0	19.0	17.0	15.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	FELDKIRCH Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	GASCHURN					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E03 13	46N57 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1461					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V104					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	21.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	13.0	16.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.0	20.0	19.0	18.0	15.0	12.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	6.0	9.0	11.0	14.0	16.0	18.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19.0	20.0	21.0	21.0	20.0	16.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BLUDENZ 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LECH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E10 04	47N12 09	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2348					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	34					
10	Mittenfrequenz in MHz	578.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V105					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	25.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23.0	23.0	23.0	22.0	20.0	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16.0	13.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8.0	8.0	8.0	12.0	15.0	15.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15.0	15.0	14.0	13.0	13.0	16.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	15.0	13.0	14.0	16.0	17.0	16.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18.0	20.0	19.0	16.0	17.0	21.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BREGENZ 1 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	RAGGAL					
5	Standortbezeichnung	Kreuzbühel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 13	47N12 40	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1014					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	40					
10	Mittenfrequenz in MHz	626.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V106					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	21.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	21.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16.0	13.0	14.0	18.0	20.0	21.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21.0	20.0	18.0	14.0	14.0	16.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11.0	9.0	6.0	6.0	6.0	7.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7.0	6.0	6.0	7.0	9.0	11.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	FELDKIRCH Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	SCHRUNS					
5	Standortbezeichnung	Golm					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E50 44	47N03 53	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1911					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V107					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	33.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-8.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	21.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15.0	17.0	18.0	18.0	17.0	18.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.0	20.0	18.0	17.0	17.0	18.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.0	16.0	13.0	10.0	6.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5.0	5.0	5.0	6.0	10.0	12.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BLUDENZ 2 Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V108.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	AU BREGENZERWD					
5	Standortbezeichnung	Argenzipfel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 33	47N19 14	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	854					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	44					
10	Mittenfrequenz in MHz	658.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V108					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	21.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6.5	6.5	6.5	9.5	13.5	16.5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18.5	20.5	21.5	21.5	21.5	20.5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18.5	15.5	13.5	10.5	6.5	6.5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	6.5	9.5	13.5	15.5	16.5	17.5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17.5	15.5	14.5	13.5	12.5	9.5	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BEZAU Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V109.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	LATERNS					
5	Standortbezeichnung	Gischlang					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E40 53	47N15 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1014					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	40					
10	Mittenfrequenz in MHz	626.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V109					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	5.0	7.0	10.0	14.0	17.0	19.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20.0	20.0	20.0	19.0	17.0	15.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11.0	8.0	6.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	FELDKIRCH Kanal 24					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V110.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	S GALLENKIRCH					
5	Standortbezeichnung	Tanafreida					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	009E58 04	47N01 59	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1330					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V110					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	4.0	6.0	7.0	8.0	10.0	10.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	8.0	3.0	10.0	16.0	19.0	19.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19.0	21.0	22.0	23.0	23.0	21.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	19.0	16.0	16.0	16.0	13.0	9.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	4.0	8.0	11.0	11.0	10.0	8.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	GASCHURN Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 01V111.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-TKV					
4	Name der Funkstelle	KLOESTERLE					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1152					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01V111					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	5.0	5.0	5.0	10.0	14.0	16.0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	18.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	18.0	16.0	14.0	10.0	7.0	5.0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	5.0	5.0	7.0	10.0	14.0	16.0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	18.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	18.0	16.0	14.0	10.0	7.0	5.0	
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	S ANTON ARLB 1 Kanal 44					
30	Bemerkungen						

Beilage 02K100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	B-X3					
4	Name der Funkstelle	SPITTAL DRAU 1					
5	Standortbezeichnung	Goldeck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E27 29	46N45 32	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2132					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	3/4					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	02K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	72.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	37.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	32.0	32.0	34.0	35.0	34.0	32.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	31.0	33.0	32.0	31.0	32.0	34.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	34.0	34.0	34.0	32.0	28.0	21.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19.0	19.0	13.0	12.0	13.0	20.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	22.0	28.0	32.0	32.0	33.0	34.0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	35.0	34.0	32.0	32.0	34.0	34.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 02K100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	B-X3					
4	Name der Funkstelle	KLAGENFURT 1					
5	Standortbezeichnung	Dobratsch					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E40 23	46N36 12	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2115					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	23					
10	Mittenfrequenz in MHz	490.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	3/4					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	02K100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	155.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	35.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	50.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	31.0	32.0	32.0	31.0	33.0	36.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	38.0	38.0	38.0	37.0	36.0	35.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	32.0	27.0	28.0	25.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25.0	25.0	25.0	25.0	27.0	29.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	33.0	34.0	34.0	32.0	30.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)					ja	
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 02T100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	B-X3					
4	Name der Funkstelle	LANDECK 1					
5	Standortbezeichnung	Krahberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E37 31	47N08 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2208					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	27					
10	Mittenfrequenz in MHz	522.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	3/4					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	02T100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	30.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	36.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	33.0	34.0	34.0	34.0	33.0	31.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	29.0	26.0	24.0	24.0	19.0	19.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	27.0	29.0	31.0	31.0	31.0	31.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30.0	33.0	34.0	34.0	34.0	33.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 02T200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-022

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	B-X3					
4	Name der Funkstelle	KUFSTEIN					
5	Standortbezeichnung	Kitzbüheler Horn					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E25 46	47N28 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1989					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	29					
10	Mittenfrequenz in MHz	538.00					
11	Bandbreite in MHz	8.0					
12	Trägeranzahl	32k extended					
13	Modulation	64-QAM					
14	Code Rate	3/4					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	02T200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	81.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	2.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	28.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S/unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	39.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	30.0	30.0	31.0	32.0	34.0	31.0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	36.0	36.0	36.0	34.0	32.0	29.0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	26.0	23.0	22.0	16.0	16.0	16.0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30.0	31.0	32.0	33.0	33.0	33.0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	32.0	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31.0	32.0	33.0	33.0	32.0	31.0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/kein</i>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						