

Beilage 01B200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	GRAFENDORF					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E01 04	47N18 48	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	435					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01B200					
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	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	16,0	15,0	15,0	14,0	13,0	11,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	13,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	13,0	12,0	12,0	13,0	14,0	14,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,0	14,0	17,0	19,0	20,0	20,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	18,0	15,0	12,0	14,0	14,0	13,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	13,0	16,0	17,0	15,0	13,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	RECHNITZ Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01B200.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	PINKAFELD					
5	Standortbezeichnung	Hochriegel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	016E06 39	47N24 46	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	670					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01B200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	35.0					
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	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	21,0	22,0	21,0	18,0	15,0	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	15,0	19,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	19,0	21,0	23,0	21,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,0	27,0	27,0	27,0	27,0	26,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,0	22,0	24,0	23,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	RECHNITZ Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01B200.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	RECHNITZ					
5	Standortbezeichnung	Hirschenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	016E22 45	47N20 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	859					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittelfrequenz in MHz	650.00					
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	01B200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	86.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.2					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	2.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	34.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	45.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	32,0	31,0	25,0	24,0	24,0	24,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24,0	30,0	34,0	37,0	41,0	43,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	44,0	44,0	44,0	43,0	43,0	44,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	44,0	44,0	44,0	43,0	44,0	44,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	43,0	42,0	40,0	38,0	36,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01N104.a.1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GAMING					
5	Standortbezeichnung	Zürner					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E03 20	47N54 50	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	966					
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	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01N104					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	24.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0 / 0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0 / 7.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	24.0 / 30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	14,0	17,0	19,0	21,0	22,0
	V	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	22,0	22,0	21,0	19,0	17,0
	V	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,0	10,0	7,0	2,0	2,0	2,0
	V	12,0	15,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V	22,0	28,0	30,0	30,0	28,0	22,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V	18,0	18,0	18,0	18,0	15,0	12,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	
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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01N106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	KOGELSBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E56 11	47N50 04	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	800					
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	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01N106					
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	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	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	3,0	3,0	3,0	3,0	4,5	7,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,5	10,5	10,5	11,5	13,5	14,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,5	11,5	11,5	16,0	17,5	17,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,5	15,5	14,0	12,0	10,5	7,5	
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>)	LUNZ 1 Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01N107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	WEYER					
5	Standortbezeichnung	Hangelsberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 08	47N50 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	657					
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	2/3					
15	Guard Interval	1/16					
16	SFN-Kenner	01N107					
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 +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	28.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22,0	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	25,0	24,0	22,0	19,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	21,0	24,0	25,0	27,0	28,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	28,0	28,0	28,0	27,0	26,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	22,0	21,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GAFLENZ Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	SCHAERDING					
5	Standortbezeichnung	Schardenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E29 16	48N31 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	587					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	010100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	31.8					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	42.4					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	36,0	36,0	36,0	34,0	33,0	34,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	35,0	33,0	33,0	35,0	36,0	35,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	37,0	38,0	37,0	34,0	37,0	41,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	42,0	42,0	42,0	41,0	39,0	36,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	33,0	29,0	27,0	22,0	22,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	22,0	27,0	28,0	30,0	32,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 010100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	OBERKAPPEL 1					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12	48N32 50	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	520					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittelfrequenz in MHz	650.00					
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-Kennung	010100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
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	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	17,0	17,0	16,0	14,0	12,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	5,0	9,0	12,0	14,0	16,0	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>)	AMEISBERG Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	FREISTADT					
5	Standortbezeichnung	Obergrünbach					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E32 16	48N32 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	845					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S/unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	32.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	31,0	29,0	27,0	26,0	25,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	19,0	24,0	26,0	27,0	28,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	31,0	32,0	31,0	29,0	29,0	30,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	30,0	29,0	26,0	26,0	29,0	31,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31,0	29,0	27,0	31,0	32,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	UNTERWEISSENBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 11	48N25 59	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	728					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	010100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	13.0					
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>)	14.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	13,0	11,0	9,0	6,0	4,0
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	3,0	6,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	13,0	14,0	14,0	14,0	11,0	11,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	14,0	13,0	11,0	12,0	14,0	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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	WAIDHOFEN YB 1					
5	Standortbezeichnung	Sonntagberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E45 13	47N59 37	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
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	30.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	41.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	37,5	38,5	39,5	39,5	38,5	37,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	37,5	37,5	35,5	31,5	31,5	34,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	34,5	34,5	33,5	33,5	33,5	33,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	33,5	33,5	34,5	34,5	34,5	33,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	33,5	33,5	33,5	33,5	34,5	34,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	34,5	32,5	32,5	35,5	37,5	37,5	
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 01O100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LINZ 1					
5	Standortbezeichnung	Lichtenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 17	48N23 05	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	925					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	144.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0 / -2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.2					
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>)	48.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	44,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	43,0	43,0	43,0	45,0	47,0	47,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	46,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	
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 01O100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LINZ 2					
5	Standortbezeichnung	Freinberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E16 03	48N17 51	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	374					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	125.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	32.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	S					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	41.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	33,0	34,0	34,0	33,0	33,0	34,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	35,0	34,0	33,0	33,0	35,0	35,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	33,0	32,0	33,0	35,0	35,0	34,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	32,0	31,0	27,0	25,0	20,0	20,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	25,0	27,0	30,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
V	32,0	34,0	35,0	35,0	33,0	32,0	
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 01O100.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	OPPONITZ					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E47 29	47N53 08	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	790					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	13.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-6.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
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						
	V	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	8,0	11,0	13,0	15,0	16,0	16,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,0	15,0	13,0	11,0	8,0	4,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
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>)	GAFLENZ Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O100.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GROSSRAMING					
5	Standortbezeichnung	Auberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 52	47N53 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	620					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
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>)	19.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	19,0	18,0	16,0	17,0	19,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	16,0	16,0	19,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	15,0	14,0	11,0	9,0	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	4,0	4,0	4,0	7,0	9,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	13,0	15,0	15,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LOSENSTEIN Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O100.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	STEYR					
5	Standortbezeichnung	Tröschberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 17	48N01 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	447					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	73.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	28.0					
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						
	V	37,0	37,0	37,0	35,0	33,0	29,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	25,0	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	25,0	29,0	33,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	35,0	37,0	37,0	37,0	37,0	36,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	37,0	37,0	37,0	37,0	36,0	37,0	
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 01O100.k. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	RIED INNKREIS					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E26 31	48N10 51	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	583					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01O100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	35.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	30,0	32,0	33,0	33,0	33,0	32,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	32,0	32,0	32,0	31,0	29,0	29,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	30,0	31,0	30,0	28,0	28,0	29,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	29,0	29,0	27,0	27,0	27,0	27,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	27,0	25,0	23,0	19,0	18,0	18,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	18,0	18,0	18,0	21,0	25,0	28,0	
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>)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.I1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	OBERTRAUN					
5	Standortbezeichnung	Krippenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E41 35	47N31 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	15.0					
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	20,0	18,0	16,0	12,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	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	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	5,0	5,0	8,0	12,0	16,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	20,0	22,0	23,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BAD ISCHL Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 010101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	AMEISBERG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E50 06	48N33 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	941					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010101					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	12.0					
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>)	24.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,0	24,0	23,0	24,0	23,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	21,0	20,0	20,0	23,0	24,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	23,0	23,0	20,0	19,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	16,0	17,0	20,0	21,0	24,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,0	24,0	24,0	21,0	18,0	17,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	9,0	9,0	14,0	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>)	SCHAERDING Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL					
5	Standortbezeichnung	Penzenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E44 38	48N30 24	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	570					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010102					
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>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	13,0	8,0	6,0	0,0	0,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	0,0	0,0	5,0	8,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	12,0	14,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	16,0	17,0	19,0	18,0	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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	AIGEN MUEHLKR					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E55 05	48N41 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	808					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O103					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	39.0					
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	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	34.0					
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)							
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	25,0	24,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,0	21,0	21,0	26,0	27,5	29,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	31,5	32,5	33,5	33,5	33,5	32,5
25	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	28,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	27,5	27,5	27,5	30,5	30,5	29,5
	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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	VORDERWEISSENBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E12 03	48N33 52	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	730					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O104					
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	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	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	1,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	9,0	11,0	12,0	11,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	13,0	13,0	11,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	10,0	8,0	6,0	3,0	-1,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	HIRSCHBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E25 35	48N28 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	745					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O105					
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	9.5					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	12,0	8,0	4,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	12,0	15,0	16,5	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	16,0	14,0	12,0	9,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	7,0	7,0	12,0	14,0	15,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,5	17,0	17,0	17,0	16,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	FREISTADT Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LEOPOLDSCHLAG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 37	48N37 15	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	735					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010106					
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	12.0					
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	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	19,0	16,0	14,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	12,0	14,0	16,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	10,0	13,0	13,0	10,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0	
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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 010107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	RANNA					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E45 35	48N28 27	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	506					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010107					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	21.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	17,5	17,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	15,5	15,5	17,5	20,5	21,5	21,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	21,5	20,5	19,5	17,5	15,5	11,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	6,5	8,5	11,5	14,5	16,5	17,5	
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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O108.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GREIN					
5	Standortbezeichnung	Sattl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E55 30	48N14 12	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	500					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O108					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	22.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,0	12,0	14,0	16,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	17,0	17,0	15,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	10,0	13,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	22,0	22,0	22,0	21,0	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,0	14,0	12,0	7,0	7,0	7,0	
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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O109.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	SCHOENAU MUEHL					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E42 59	48N23 40	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	730					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010109					
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	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	9.0					
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	10,0	11,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	17,0	18,0	18,0	18,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	20,0	16,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O110.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	WALDHAUSEN OOE					
5	Standortbezeichnung	Ledererberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E57 21	48N16 20	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	510					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010110					
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	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.5					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	13.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	6,5	3,5	-1,5	-1,5	-1,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	3,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,5	9,5	10,5	12,5	13,5	13,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,5	11,5	9,5	11,5	11,5	9,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,5	12,5	13,5	13,5	12,5	11,5	
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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 010200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GMUNDEN					
5	Standortbezeichnung	Grünberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E49 07	47N53 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	984					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	3.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	27.5					
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	35,0	35,0	35,0	33,0	34,0	35,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	35,0	35,0	32,0	29,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	20,0	20,0	20,0	20,0	23,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,0	25,0	28,0	29,0	31,0	31,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	31,0	29,0	26,0	28,0	31,0	32,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	32,0	34,0	35,0	35,0	35,0	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 01O200.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	KIRCHDORF KREMS					
5	Standortbezeichnung	Ziehberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E04 46	47N53 54	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	845					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	25.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	0.0 / -5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	14.0 / 7.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	17.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	24.0 / 20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21,0	22,0	23,0	24,0	24,0	22,0
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	21,0	22,0	21,0	19,0	20,0
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,0	22,0	21,0	18,0	15,0	11,0
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V	3,0	8,0	11,0	14,0	16,0	17,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	V	18,0	18,0	18,0	17,0	16,0	14,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	9,0	9,0	9,0	11,0	16,0	19,0	
V	11,0	8,0	3,0	0,0	0,0	0,0	
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>)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GOSAU					
5	Standortbezeichnung	Zwieselalm					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E28 36	47N31 54	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1618					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittelfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53.0					
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	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	17,5	19,5	22,5	24,5	24,5	24,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,5	21,5	20,5	17,5	12,5	10,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	12,5	11,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,5	14,5	17,5	19,5	19,5	18,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,5	16,5	16,5	17,5	17,5	17,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,5	18,5	17,5	18,5	19,5	19,5	
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>)	BAD ISCHL Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN OOE					
5	Standortbezeichnung	Altmünster					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E43 16	47N52 54	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	675					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	33.0					
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	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	17,5	16,0	14,0	12,5	10,0	5,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4,0	4,0	4,0	8,5	10,5	13,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,5	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,5	11,5	16,0	18,0	18,5	18,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,5	16,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,5	15,5	17,5	18,5	18,5	18,5	
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>)	GMUNDEN Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 010200.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LOSENSTEIN					
5	Standortbezeichnung	Habichl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E27 58	47N54 33	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
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	13.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	21.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,5	7,5	6,0	6,0	6,0	6,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,5	12,5	14,5	16,5	18,5	19,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,0	17,5	17,5	18,5	18,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,5	17,5	18,5	19,5	18,5	16,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,5	18,5	18,5	16,5	17,5	19,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,5	19,5	19,0	16,5	14,5	12,5	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	MARIA NEUSTIFT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E36 38	47N57 29	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	830					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O200					
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	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	11.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	10,5	8,5	10,5	11,5	11,5	11,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,5	8,5	6,5	4,5	1,5	1,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	1,5	4,5	6,5	8,5	9,5	10,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	11,5	11,5	11,5	11,5	9,5	7,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	7,5	7,5	7,5	7,5	10,5	11,5
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	11,5	11,5	9,5	8,5	10,5	11,5	
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>)	WAIDHOFEN YB 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GRUENBURG					
5	Standortbezeichnung	Landsberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E14 27	47N55 32	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
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	17.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	29,0	30,0	30,0	30,0	29,0	27,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,0	23,0	19,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	22,0	24,0	24,0	24,0	24,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,0	22,0	20,0	15,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	15,0	20,0	23,0	25,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	MOLLN					
5	Standortbezeichnung	Hageleben					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E15 25	47N54 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	547					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O200					
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 +/-	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>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	8,0	12,0	14,0	16,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	18,0	17,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	20,0	23,0	23,0	23,0	21,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	19,0	20,0	20,0	18,0	16,0	18,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	19,0	18,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	GRUENBURG Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 010200.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN					
5	Standortbezeichnung	Kleinerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E22 00	47N44 02	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1273					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	31.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	18,0	20,0	22,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,0	27,0	27,0	25,0	23,0	26,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	28,0	29,0	29,0	27,0	22,0	24,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27,0	25,0	23,0	21,0	17,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.j. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GAFLENZ					
5	Standortbezeichnung	Hutterkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E47 04	47N54 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	810					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O200					
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 +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	21.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	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	9,5	12,5	14,5	16,5	16,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,5	15,5	15,5	17,5	19,5	21,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	21,5	19,5	14,5	6,5	6,5	6,5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,5	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	LINZ 1 Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.k. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN					
5	Standortbezeichnung	Schweigerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E38 37	47N44 08	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	700					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49.0					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	22.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	18,0	20,0	21,0	20,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	22,0	22,0	21,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	21,0	20,0	18,0	16,0	13,0	8,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	WEYER Kanal 29					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O200.I. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GOESTLING YBBS					
5	Standortbezeichnung	Bromreith					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E55 07	47N48 50	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	840					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01O200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	33.0					
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	7.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	15.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	10,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	10,0	11,0	12,0	11,0	11,0	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	15,0	15,0	15,0	14,0	12,0	10,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	7,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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>)	KOGELSBACH Kanal 29					
30	Bemerkungen						

Beilage 010200.m. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LUNZ 1					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E01 35	47N52 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1003					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	010200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	26.0					
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	13.0					
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	13,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,5	12,5	15,5	19,5	19,5	17,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,5	19,5	18,5	15,5	15,5	21,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,5	25,5	22,5	18,5	18,5	18,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	18,5	18,5	17,5	15,5	14,5	
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>)	GAMING Kanal 29					
30	Bemerkungen						

Beilage 01O201.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	HINTERSTODER					
5	Standortbezeichnung	Öttlberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E08 40	47N42 00	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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-Kennung	01O201					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	23.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	12.0					
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	9,0	13,0	16,0	18,0	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	12,0	8,0	10,0	10,0	12,0	15,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,0	16,0	13,0	10,0	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>)	WINDISCHGARSTEN Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV					
5	Standortbezeichnung	Hohenbramberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E18 30	47N15 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1170					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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	V					
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						
	V	17,0	18,0	20,0	23,0	25,0	26,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	28,0	29,0	29,0	28,5	26,0	23,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	24,0	26,0	24,0	21,0	21,0	23,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	22,0	20,0	23,0	24,0	22,0	18,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	21,0	24,0	24,0	23,0	21,0	18,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
V	17,0	16,0	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>)	ZELL AM SEE 1 Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 1					
5	Standortbezeichnung	Lechnereck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E50 15	47N18 10	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittelfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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 (kritisch..S/unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	32.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,5	25,5	21,0	23,0	24,0	21,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	23,0	25,0	25,5	25,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	23,0	26,0	26,0	24,0	25,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	27,0	26,0	20,0	24,0	28,0	27,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,0	28,5	30,5	31,0	30,0	27,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	25,0	28,0	28,0	27,0	23,0	24,0	
V							
26	Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755						
27	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikations- endeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF., entsprechen.						
28	Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 1					
5	Standortbezeichnung	Ambrosenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 33	47N04 17	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1200					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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	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	-2,0	-2,0	3,0	3,0	5,5	5,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	11,5	11,5	11,5	11,5	10,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,5	5,5	6,5	3,0	3,0	3,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-2,0	-2,0	3,0	6,5	9,5	11,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,0	15,5	16,5	16,5	16,5	15,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	14,0	11,5	9,5	4,5	3,0	3,0	
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>)	RAMINGSTEIN 2 Kanal 38					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG					
5	Standortbezeichnung	Bärenkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E36 22	47N04 22	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1730					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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-Kennung	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	54.0					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21,5	20,0	21,0	24,0	25,5	26,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	26,0	25,0	23,8	22,0	20,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	15,0	18,0	19,0	20,0	22,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,0	23,5	22,0	20,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	MAUTERNDORF Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	S GEORGEN ATT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E25 33	47N55 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	880					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43.0					
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	6,0	7,0	10,0	13,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,0	20,0	20,0	19,0	17,0	18,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,5	19,5	17,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	19,0	17,0	14,0	11,0	8,0
	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	TAXENBACH					
5	Standortbezeichnung	Gschwandtnerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E58 13	47N18 14	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1180					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0					
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	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	13,0	12,0	21,0	25,5	27,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,5	20,0	12,0	13,0	15,0	15,0
	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	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	LEND Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	ABTENAU					
5	Standortbezeichnung	Buchberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E25 49	47N33 44	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1215					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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-Kennung	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
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	17.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	27.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	20,0	18,0	19,0	21,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,0	20,0	17,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	15,0	18,0	20,0	22,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,0	22,0	20,0	17,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,0	17,0	23,0	25,0	26,0	27,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	27,0	27,0	25,0	22,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GOSAU Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	BAD GASTEIN 1					
5	Standortbezeichnung	Stubnerkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 57	47N06 50	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2240					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27.0					
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	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	30.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	28,0	29,0	29,0	29,0	28,5	26,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,0	23,0	23,0	23,0	21,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,0	27,0	27,0	27,0	25,0	23,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	17,0	15,5	15,5	15,5	15,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	15,5	17,0	20,0	23,0	25,0	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>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	GROSSARL 1					
5	Standortbezeichnung	Holzlehen					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E11 49	47N16 38	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1355					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27.0					
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	13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	17,0	17,0	16,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	16,0	16,0	19,0	21,5	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,0	22,0	21,5	20,0	18,0	15,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	12,0	9,0	8,5	8,5	8,5	8,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
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 01S100.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	HALLEIN					
5	Standortbezeichnung	Zinkenkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 18	47N38 57	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1310					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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 +/-	4.0					
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>)	31.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22,5	22,5	22,5	20,5	20,5	22,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	24,5	23,5	23,5	25,5	26,5	26,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,5	24,5	23,5	21,5	18,5	14,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	11,5	11,5	11,5	14,5	17,5	20,5	
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 01S100.k1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	NUSSDORF HAUNS					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E01 35	48N01 26	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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 +/-	7.0					
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	5,0	5,0	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	9,0	13,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	17,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15,0	12,0	8,0	5,0	5,0	5,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.m1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	S MARTIN TENNENGE					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E22 21	47N27 11	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1090					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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 +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	10.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	18.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	12,0	10,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,0	12,0	17,0	18,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	10,0	10,0	10,0	12,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GOSAU Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.n1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	UNTERTAUERN					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E29 28	47N22 36	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1091					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	53.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
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>)	26.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	22,5	25,5	25,5	24,5	22,5	20,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	18,5	16,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	11,5	11,5	16,5	20,5	23,5	26,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	26,5	23,5	19,5	19,5	21,5	23,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	24,5	22,5	22,5	24,5	25,5	23,5	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	21,5	20,5	21,5	21,5	20,5	20,5	
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>)	WAGRAIN Kanal 36					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.o1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	SALZBURG					
5	Standortbezeichnung	Gaisberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E06 44	47N48 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1283					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	88.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.3 / -2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.2					
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>)	49.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	44,0	45,0	46,0	45,0	44,0	44,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	45,0	45,0	43,0	41,0	42,0	43,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	42,0	41,0	41,0	43,0	44,0	43,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	42,0	43,0	45,0	44,0	42,0	41,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	42,0	40,0	39,0	39,0	39,0	39,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	39,0	39,0	39,0	41,0	43,0	44,0	
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 01S100.p1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	BAD ISCHL					
5	Standortbezeichnung	Katrin					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E34 49	47N41 23	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1542					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	54.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	26.0					
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						
	V	28,0	28,0	25,0	25,0	28,0	30,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	30,0	27,0	25,0	28,0	29,0	28,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	25,0	27,0	29,0	25,0	30,0	26,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	18,0	27,0	30,0	30,0	26,0	18,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	18,0	25,0	29,0	30,0	30,0	30,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	32,0	33,0	33,0	30,0	26,0	27,0	
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 01S100.q. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	UNTERACH ATTS					
5	Standortbezeichnung	Ackerschneid					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E27 56	47N47 33	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1070					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
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	20.0					
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	26,5	26,5	25,5	26,5	28,0	28,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,5	28,0	25,5	23,5	21,5	18,5
	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	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,5	17,5	21,5	23,5	25,5	28,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	28,5	28,5	27,5	26,5	25,5	26,5	
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>)	BAD ISCHL Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.r1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LEND					
5	Standortbezeichnung	Luxkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E05 54	47N17 01	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1824					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	26.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	36.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	27,0	29,0	30,0	31,0	29,0	28,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,0	28,0	25,0	25,0	22,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	25,0	27,0	29,0	32,0	33,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	33,0	32,0	31,0	31,0	29,0	21,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	28,0	32,0	32,0	33,0	34,0	34,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	32,0	30,0	28,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.s1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	MAUTERNDORF					
5	Standortbezeichnung	Großbeck					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E38 47	47N07 51	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2070					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	M					
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	21,0	23,0	24,0	24,0	23,0	26,0
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,0	29,0	29,0	29,0	27,0	24,0
	V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	26,0	25,0	26,0	21,0	21,0	23,0
	V	2,0	5,0	8,0	12,0	15,0	17,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,0	21,0	19,0	14,0	9,0	9,0
	V	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	14,0	14,0
	V	17,0	15,0	12,0	8,0	5,0	2,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	17,0	20,0	22,0	23,0	23,0	22,0	
V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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 01S100.t1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	S JOHANN PONG					
5	Standortbezeichnung	Hahnbaum					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E13 38	47N20 30	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1160					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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-Kennung	01S100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	31.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0 / +8.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0 / 17.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	27.0 / 28.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	27,0	26,0	24,0	21,0	17,0	14,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	V	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	13,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	V	16,0	19,0	22,0	24,0	26,0	27,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	12,0	12,0	15,0	19,0	21,0
	V	28,0	28,0	28,0	27,0	26,0	24,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,0	26,0	27,0	27,0	25,0	25,0
	V	22,0	19,0	16,0	13,0	8,0	8,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27,0	27,0	26,0	24,0	24,0	26,0	
V	8,0	8,0	8,0	8,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S100.u1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	EBENSEE					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E47 37	47N48 23	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	450					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	32					
10	Mittenfrequenz in MHz	562.00					
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	01S100					
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	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	9.5					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	2,0	4,0	7,0	10,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	16,0	15,0	13,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,0	14,0	14,0	15,0	15,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	9,0	5,0	2,0	2,0	2,0	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	BAD ISCHL Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S101.a1.zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	LOFER					
5	Standortbezeichnung	Loderbichl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 05	47N36 13	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	991					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S101					
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 +/-	6.0					
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>)	22.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	12,0	15,0	18,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	17,0	15,0	16,0	17,0
	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	19,0	17,0	15,0	12,0	5,0	0,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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>)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	UNKEN					
5	Standortbezeichnung	Unkenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E41 42	47N38 13	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	890					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S102					
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 +/-	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	9,0	13,0	16,0	18,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	20,0	18,0	16,0	13,0	9,0
	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	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	2,0	2,0	2,0
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>)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	OBERTAUERN					
5	Standortbezeichnung	Tauernpass					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E33 30	47N14 58	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1770					
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-Kennung	01S103					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	16.0					
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	13.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	14.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	MAUTERNDORF Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S104.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	KRIMML					
5	Standortbezeichnung	Falkenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	012E11 22	47N14 00	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1060					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S104					
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	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	6,0	7,0	13,0	14,0	15,0	16,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	15,0	14,0	12,0	11,0	9,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	17,5	19,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	17,0	15,0	13,0	9,0	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>)	NEUKIRCHEN GRV Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S105.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	SAALBACH					
5	Standortbezeichnung	Schattberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E38 18	47N22 04	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2010					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S105					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	29.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0 / -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>)	19.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,5	17,5	14,5	11,5	15,5	17,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,5	15,5	17,5	18,5	18,5	16,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,5	13,5	12,5	7,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,0	0,0	0,0	4,5	6,5	10,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	13,5	14,5	16,5	18,5	18,5	16,5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,5	18,5	18,5	15,5	12,5	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>)	LEND Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S106.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 2					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E50 57	47N03 47	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1527					
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	01S106					
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 +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	7.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	0,0	5,0	8,0	11,0	13,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,5	17,0	17,0	16,5	15,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	11,0	8,0	5,0	0,0	-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	-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	-2,0	-2,0	-2,0	
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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	MAUTERNDORF Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S107.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	DIENTEN HOCHKG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E59 37	47N22 37	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1290					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S107					
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	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	10,0	12,0	14,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,0	15,0	13,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,0	12,0	14,0	16,0	16,0	16,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	16,0	15,0	14,0	12,0	10,0	8,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	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>)	LEND Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S108.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E23 52	47N25 46	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1340					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S108					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
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>)	31.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	18,0	18,0	22,0	25,0	27,0	28,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,0	28,0	28,0	27,0	23,0	18,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24,0	27,0	28,0	28,5	29,0	30,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	29,0	28,5	28,0	27,0	24,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22,0	27,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27,0	25,0	22,0	18,0	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>)	LEND Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S109.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	HUETTSCHLAG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E12 05	47N11 44	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1091					
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	01S109					
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	10.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	12,0	12,0	10,0	7,0	7,0	7,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	7,0	7,0	10,0	13,0	15,0	16,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	17,0	17,0	17,0	17,0	16,0	14,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,0	9,0	5,0	2,0	2,0	2,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	2,0	5,0	8,0	10,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GROSSARL 1 Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S110.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	MUEHLBACH HKG					
5	Standortbezeichnung	Brennerköpfl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E07 27	47N22 00	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1290					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S110					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0					
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>)	17.0					
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	15,0	15,0	16,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,0	16,0	14,0	11,0	9,0	6,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
25	V	2,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-3,0	2,0	4,0	8,0	12,0	14,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
	V	16,0	16,0	16,0	16,0	15,0	16,0
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>)	LEND Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S111.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	WAGRAIN					
5	Standortbezeichnung	Floitensberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E17 29	47N20 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1214					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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-Kennung	01S111					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	28.0					
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>)	24.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	9,0	14,0	16,0	19,0	21,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	23,0	22,0	21,0	21,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	22,0	21,0	23,0	24,0	24,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,0	21,0	21,0	21,0	20,0	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	16,0	17,0	16,0	14,0	12,0
	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>)	LEND Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S112.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	WERFEN					
5	Standortbezeichnung	Feuerseng					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E10 43	47N29 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	880					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S112					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	51.0					
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	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	16,5	14,5	13,5	11,5	11,5	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	13,5	17,5	19,5	21,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,5	24,5	24,5	24,5	23,5	21,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,5	16,5	14,5	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	14,5	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	
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>)	SALZBURG Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S113.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	SAALFELDEN					
5	Standortbezeichnung	Huggenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	012E48 17	47N25 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1115					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	36					
10	Mittenfrequenz in MHz	594.00					
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	01S113					
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 +/-	15.0 / 17.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	26.0 / 21.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	21,0	20,0	20,0	21,0	23,0	23,0
	V	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	25,0	26,0	26,0	26,0	25,0
	V	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	6,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24,0	22,0	20,0	16,0	14,0	11,0
	V	9,0	11,0	14,0	17,0	19,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	14,0
	V	21,0	21,0	21,0	20,0	19,0	17,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	20,0	23,0	25,0	26,0	26,0
	V	14,0	11,0	9,0	6,0	1,0	1,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	26,0	26,0	24,0	22,0	23,0	23,0	
V	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	ZELL AM SEE 1 Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01S114.a. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-OSN					
4	Name der Funkstelle	TAMSWEG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E48 19	47N07 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350					
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	01S114					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0 / -5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	15.0 / 17.0					
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>)	20.0 / 16.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	17,5	18,5	18,5	18,5	17,5	14,5
	V	1,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,5	15,5	14,5	10,5	10,5	13,5
	V	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	13,5	11,5	9,5	6,5	3,5	1,5
	V	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
	V	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	1,5	4,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
	V	7,5	12,5	14,5	15,5	16,5	16,5
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	-1,5	3,5	8,5	11,5	14,5	16,5	
V	16,5	15,5	14,5	12,5	7,5	4,5	
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>)	MAUTERNDORF Kanal 32					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	DEUTSCHLANDSBERG					
5	Standortbezeichnung	Demmerkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E25 31	46N48 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	562					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.5					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	34.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	32,5	32,5	31,5	29,5	26,5	23,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,5	18,5	18,5	18,5	22,5	25,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	27,5	30,5	32,5	32,5	31,5	29,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	31,5	33,5	33,5	31,5	29,5	31,5	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	GRAZ 9					
5	Standortbezeichnung	Griesplatz					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E25 53	47N04 11	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	352					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	81.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	31.8					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	38.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KOEFLACH					
5	Standortbezeichnung	Gößnitzberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E00 35	47N03 22	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	960					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
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	23.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	33.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,0	25,0	28,0	30,0	31,0	29,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	27,0	31,0	33,0	32,0	29,0	28,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	30,0	30,0	28,0	26,0	22,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	12,0	8,0	9,0	9,0	14,0	8,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,0	8,0	8,0	9,0	10,0	8,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	11,0	8,0	10,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KLOECH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E58 10	46N46 00	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	375					
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	01ST100					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	18.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	6,0	9,0	11,0	12,0	12,0	11,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	8,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	12,0	15,0	17,0	18,0	18,0	16,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	15,0	16,0	14,0	11,0	7,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	8,0	9,0	8,0	6,0	2,0	0,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	2,0	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	GRATKORN					
5	Standortbezeichnung	Gsoller Kogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 00	47N09 01	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	660					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
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	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	29,0	30,0	30,0	29,0	28,0	27,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	24,0	21,0	21,0	22,0	18,0	21,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24,0	24,0	23,0	22,0	20,0	18,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	23,0	25,0	24,0	23,0	24,0	25,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23,0	21,0	21,0	21,0	15,0	15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	12,0	20,0	22,0	24,0	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>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KAINACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E08 03	47N05 30	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
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	01ST100					
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 +/-	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	16,5	14,5	11,5	7,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	4,5	7,5	10,5	10,5	9,5	11,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,5	15,5	15,5	15,5	14,5	11,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,5	10,5	10,5	7,5	4,5	4,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	4,5	6,5	12,5	14,5	15,5	17,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	19,5	19,5	19,5	18,5	17,5	
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>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	POELLAU HARTBG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E46 26	47N16 55	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1011					
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	01ST100					
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	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	22,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,0	18,0	19,0	20,0	19,0	18,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	22,0	22,0	22,0	21,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	15,0	12,0	10,0	8,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	7,0	7,0	8,0	10,0	13,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	BIRKFELD					
5	Standortbezeichnung	Breitenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E43 33	47N18 38	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1098					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	19.0					
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	24,0	21,0	18,0	13,0	10,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	11,0	14,0	18,0	22,0	23,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	24,0	24,5	24,0	22,0	20,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	25,0	24,0	21,0	20,5	22,5	25,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,5	22,5	25,0	27,5	28,0	27,5	
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>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	FROHNLEITEN					
5	Standortbezeichnung	Schlöglmoar					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E19 39	47N17 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	681					
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	01ST100					
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 +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	16.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	17,5	19,0	19,0	19,0	18,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,5	16,5	16,0	14,0	9,0	6,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	5,0	8,0	12,0	14,5	16,0	17,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,5	20,0	19,0	17,5	18,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	19,5	17,5	16,5	18,0	19,0	19,5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	17,0	13,0	12,0	14,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GRATKORN Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	LIGIST					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E13 00	47N00 08	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	505					
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	01ST100					
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 +/-	8.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	11.5					
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	13,0	15,0	16,5	16,0	14,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,0	16,5	18,5	19,5	19,5	18,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,5	12,5	10,5	11,5	12,5	11,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	9,5	11,5	14,5	16,0	17,0	17,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,0	14,0	10,5	7,5	11,5	12,5
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	10,5	10,5	14,5	16,5	16,5	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>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.k1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	VORAU					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E52 27	47N24 26	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	26					
10	Mittelfrequenz 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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
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	10.5					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	0,0	0,0	5,0	3,0	5,0	7,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	10,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	10,0	13,0	15,0	15,5	15,5	16,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	18,0	19,5	20,0	19,5	18,5	17,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15,0	12,0	10,0	5,0	0,0	0,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	RECHNITZ Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.I1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	WALDBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E49 07	47N26 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	905					
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	01ST100					
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 +/-	15.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	15.0					
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	10,0	11,0	10,0	12,0	16,0	18,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,0	19,0	18,5	18,5	17,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	14,0	12,0	9,0	2,0	6,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	13,5	14,0	16,5	18,5	20,0	20,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	17,0	17,0	17,5	16,5	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	13,0	15,0	16,0	15,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	RECHNITZ Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.m1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	EIBISWALD					
5	Standortbezeichnung	Hadernigg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E09 57	46N39 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	950					
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	01ST100					
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 +/-	8.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	19.0					
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	22,5	24,5	24,5	23,5	24,5	26,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	28,0	28,5	28,0	26,5	25,0	22,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,5	15,5	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	10,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	10,0	10,5	10,0	10,0	10,0	13,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,5	20,5	22,5	22,5	21,5	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.n1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	UEBELBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E14 17	47N13 14	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
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	11.0					
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	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,5	16,5	17,0	17,0	17,0	16,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,5	13,0	10,0	4,0	0,0	-1,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	-3,0	-3,0	0,0	0,0	-3,0	-1,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	0,0	4,0	10,0	13,0	15,5	16,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	17,0	17,0	17,0	16,5	15,5	13,0	
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>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST100.o1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	B GLEICHENBERG					
5	Standortbezeichnung	Stradner Kogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E55 56	46N50 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	609					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	76.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5.0					
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>)	38.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	32,0	34,0	34,0	31,0	35,0	38,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	38,0	38,0	38,0	38,0	36,0	31,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	35,0	35,0	31,0	34,0	37,0	38,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	38,0	37,0	37,0	36,0	33,0	31,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	31,0	29,0	26,0	30,0	32,0	36,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	36,0	
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 01ST100.p1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
5	Standortbezeichnung	Schöckl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 56	47N11 54	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1445					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	87.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0 / -3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.0					
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>)	48.8					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	43,8	42,8	42,8	42,8	43,8	43,8
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	43,8	42,8	40,8	37,8	36,8	36,8
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	36,8	36,8	36,8	40,8	42,8	43,8
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	43,8	43,8	42,8	42,8	42,8	43,8	
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 01ST100.r1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	GRAZ 4					
5	Standortbezeichnung	Fürstenstand					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E23 07	47N05 20	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	750					
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	01ST100					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	50.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	28.0					
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						
	V	21,0	25,0	28,0	30,0	32,0	33,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	33,0	33,0	31,0	31,0	33,0	33,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	33,0	31,0	31,0	33,0	33,0	33,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	32,0	30,0	28,0	25,0	18,0	15,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	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>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST101.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	LEUTSCHACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 24	46N40 06	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	395					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	22					
10	Mittenfrequenz in MHz	482.00					
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	01ST101					
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 +/-	16.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	8.5					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	13.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	8,5	8,5	9,0	9,5	9,5	8,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	5,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	10,0	12,5	13,0	12,5	12,0	12,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	12,0	12,0	12,0	12,5	13,0	12,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	10,0	7,0	6,0	5,0	4,0	2,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	5,0	8,0	9,5	9,5	9,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	EIBISWALD Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST102.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	SOBOTH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E03 56	46N39 48	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1140					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	22					
10	Mittenfrequenz in MHz	482.00					
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	01ST102					
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 +/-	9.0					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	9.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	17,0	17,0	15,5	14,5	15,0	15,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	15,0	14,0	12,0	11,0	12,0	11,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	10,0	8,0	5,0	4,0	4,0	2,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-1,0	-1,0	-1,0	-3,0	-3,0	-3,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
H							
V	-3,0	-1,0	4,0	10,0	11,5	14,0	
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	15,5	16,0	16,0	14,5	14,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST103.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	RETTENEKG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E45 17	47N31 17	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1100					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01ST103					
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 +/-	12.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.5					
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	0,0	0,0	6,5	10,0	12,5	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	18,0	19,0	19,0	18,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,5	12,5	10,5	9,5	11,5	10,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	16,0	18,0	19,0	19,5	19,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,5	16,5	14,5	12,5	10,5	6,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	SEMMERING					
5	Standortbezeichnung	Sonnwendstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E51 30	47N37 46	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	84.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.3					
21	Polarisation	V					
22	Senderausgangsleistung in dBW	23.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	41.5					
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	15,5	15,5	15,5	15,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	19,5	23,5	25,5	28,5	31,0	33,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	34,5	35,5	35,5	35,5	34,5	33,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	31,0	28,5	25,5	23,5	19,5	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>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	THALLEIN					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E10 17	47N01 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	445					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittelfrequenz 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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
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	8.5					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	17.0					
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)							
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	15,5	16,5	17,0	16,5	15,5	14,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	14,0	14,0	13,0	10,0	8,0	9,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
25	V	11,0	11,5	10,0	7,0	4,0	-3,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	0,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H						
	V	0,0	2,0	4,0	8,0	10,5	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	ROTTENMANN					
5	Standortbezeichnung	Sonnenberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E20 15	47N32 31	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1388					
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	01ST200					
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 +/-	4.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	22.0					
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	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	22,0	24,0	27,0	28,5	29,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	30,0	29,5	28,5	27,0	24,5	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	16,0	17,0	18,0	20,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,0	24,0	23,5	23,0	22,0	19,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
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>)	SCHLADMING 1 Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	S MICHAEL OSTM					
5	Standortbezeichnung	Liesingberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E59 17	47N21 27	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1080					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	41					
10	Mittelfrequenz 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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.5					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
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>)	33.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,5	26,0	27,5	29,0	29,0	27,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	25,0	28,0	27,5	24,0	26,0	29,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	29,5	27,5	26,0	28,0	29,0	28,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	27,0	29,5	31,0	32,0	32,0	30,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	26,5	29,0	29,0	25,0	25,0	28,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	29,5	29,0	26,0	24,0	27,5	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	S KATHREIN HAU					
5	Standortbezeichnung	Hirscheckkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E42 20	47N28 33	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870					
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-Kennung	01ST200					
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>)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	15,0	10,0	15,0	16,5	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	16,5	14,5	11,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,0	11,0	13,0	14,5	15,5	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	16,0	15,5	14,5	12,0	9,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	9,0	9,0	12,0	15,0	16,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	17,0	17,0	17,0	16,5	15,0	10,0	
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>)	RETTENEKG Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	MURAU					
5	Standortbezeichnung	Stolzalpe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E11 52	47N07 20	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1410					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10.0 / 0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0 / 7.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	19.0 / 13.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	27.0					
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	15,5	17,5
	V	12,0	12,0	12,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,5	19,5	20,5	21,5	21,5	19,5
	V	17,0	17,0	23,0	27,0	27,0	27,0
25	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,5	20,5	21,5	21,5	22,5	24,5
	V	23,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,5	25,5	25,5	24,5	21,5	21,5
	V	17,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23,5	23,5	22,5	23,5	25,5	25,5
	V	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	25,5	24,5	22,5	20,5	19,5	15,5
	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WEISSECK Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.g1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	OBERZEIRING 1					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E28 31	47N15 33	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1269					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	33.0					
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	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	20,0	19,0	19,0	17,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	14,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	18,0	18,0	15,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	10,0	15,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	17,0	15,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	15,0	15,0	17,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WEISSECK Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.h1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	S LAMBRECHT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E16 24	47N03 30	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1355					
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-Kennung	01ST200					
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>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	18,0	16,0	14,0	10,0
	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	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WEISSECK Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.i1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	STADL MUR					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E58 36	47N05 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1300					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-7.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	10.0					
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	8,0	8,0	13,0	15,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,0	17,0	15,0	15,0	15,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	21,0	20,0	18,0	20,0	23,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23,0	23,0	22,0	20,0	18,0	16,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	13,0	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>)	WEISSECK Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	WINKLERN B OBERWOELZ					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E15 10	47N11 21	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1270					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	34.0					
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	18,0	18,0	16,0	18,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	20,0	19,0	18,0	16,0	14,0	12,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	10,0	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	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	5,0	10,0	14,0	16,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	WEISSECK Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.j1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	UNZMARKT					
5	Standortbezeichnung	Rittersberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E26 24	47N13 01	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
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-Kennung	01ST200					
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 +/-	13.0					
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	8,0	8,0	8,0	12,0	14,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	21,0	22,0	22,0	22,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,0	18,0	18,0	16,0	13,0	15,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	17,0	17,0	16,0	14,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	9,0	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>)	WEISSECK Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.I. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	SELZTHAL					
5	Standortbezeichnung	Salberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E17 33	47N34 16	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1230					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
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	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	11,5	14,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,5	13,5	15,5	15,5	14,5	15,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5	18,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	16,5	14,5	13,5	9,5	6,5	6,5	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	6,5	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SCHLADMING 1 Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.m1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	MUERZZUSCHLAG					
5	Standortbezeichnung	Ganzstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E40 16	47N35 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870					
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	01ST200					
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 +/-	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>)	26.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	22,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,0	20,0	18,0	16,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,0	22,0	24,0	25,0	26,0	26,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	26,0	26,0	26,0	24,0	24,0	24,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	24,0	23,0	26,0	26,0	26,0	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>)	SEMMERING Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.n. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	IRDNING					
5	Standortbezeichnung	Gatschberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E07 46	47N29 20	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30.0					
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>)	26.5					
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	19,0	17,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	18,0	20,0	23,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,0	25,0	24,0	20,0	20,0	22,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	22,0	20,0	20,0	22,0	22,0	20,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	23,0	24,0	23,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SCHLADMING 1 Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.o1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	TROFAIACH					
5	Standortbezeichnung	Kulm					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E01 03	47N24 31	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	890					
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	01ST200					
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 +/-	13.0					
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	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	15,0	15,0	16,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	20,0	19,0	17,0	15,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	10,0	10,0	12,0	15,0	18,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	18,0	17,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.p1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	VEITSCH 1					
5	Standortbezeichnung	Hochreiter					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E28 45	47N34 15	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1069					
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	01ST200					
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 +/-	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>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	22,0	20,0	22,0	23,0	23,0	21,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0	13,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	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	10,0	14,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	16,0	18,0	20,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	GRAZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.q1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	GROSSREIFLING					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E43 25	47N39 43	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	645					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	12.0					
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>)	14.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	14,0	14,0	12,0	10,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	6,0	4,0	-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	-1,0	4,0	6,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	8,0	10,0	14,0	14,0	14,0	13,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	14,0	14,0	14,0	13,0	13,0	
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>)	LANDL STMK	Kanal 41				
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.r1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	LANDL STMK					
5	Standortbezeichnung	Sulzerhöhe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E46 53	47N39 26	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	730					
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-Kennung	01ST200					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	14.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	14,0	14,0	14,0	12,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	12,0	12,0	14,0	14,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	14,0	14,0	14,0	13,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	13,0	12,0	12,0	14,0	14,0	14,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	11,0	13,0	13,0	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 (ja / nein)	nein					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	HIEFLAU Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.s1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	BRUCK MUR 1					
5	Standortbezeichnung	Mugel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E11 02	47N21 56	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1433					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	80.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	1.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	34.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
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	43,5	44,5	45,5	46,5	45,5	44,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	42,5	39,5	36,5	31,5	24,5	21,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,5	23,5	30,5	35,5	39,5	41,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	43,5	45,5	46,5	46,5	45,5	43,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	40,5	37,5	39,5	38,5	37,5	40,5	
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 01ST200.t1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KALWANG					
5	Standortbezeichnung	Stellerberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E44 59	47N24 40	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1193					
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	01ST200					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
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>)	23.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,0	18,0	17,0	17,0	18,0	19,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	18,0	19,0	22,0	23,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	21,0	20,0	18,0	15,0	13,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	10,0	5,0	2,0	3,0	8,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	13,0	13,0	14,0	17,0	19,0	19,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	18,0	15,0	15,0	17,0	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>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST200.u1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KAPFENBERG					
5	Standortbezeichnung	Schloßberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E17 48	47N26 21	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	684					
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	01ST200					
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 +/-	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>)	16.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	10,0	11,0	9,0	9,0	12,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	6,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	6,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	9,0	12,0	13,0	13,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
H	11,0	13,0	14,0	13,0	12,0	13,0	
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	16,0	16,0	15,0	12,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST201.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KNITTELFELD					
5	Standortbezeichnung	Eiglerhöhe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E48 04	47N09 12	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	920					
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	01ST201					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-2.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	7.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	21.0					
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	25,0	27,5	28,0	28,0	28,0	27,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	24,0	23,0	24,5	24,5	21,5	19,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,5	23,5	21,5	18,5	16,5	16,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,5	10,5	12,5	15,5	19,5	22,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	23,5	25,0	26,5	27,5	28,5	28,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	27,0	24,0	23,5	25,5	24,5	21,5	
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>)	S MICHAEL OSTM Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST203.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	WEISSECK					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E28 27	47N10 14	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1743					
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	01ST203					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	4.0					
21	Polarisation	H					
22	Senderausgangsleistung in dBW	20.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	30.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	26,5	25,5	24,5	22,5	20,5	22,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,5	23,5	24,5	25,5	25,5	25,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24,5	24,5	23,5	22,5	18,5	18,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	18,5	18,5	20,5	23,5	25,5	27,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	28,5	28,5	28,5	28,5	26,5	23,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	23,5	25,5	24,5	22,5	24,5	25,5	
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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	Leitung					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST202.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	NEUMARKT STMK					
5	Standortbezeichnung	Kulmer Alpe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E31 47	47N04 12	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1786					
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	01ST202					
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 +/-	4.0					
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>)	34.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	23,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	19,0	19,0	23,0	25,0	27,0	28,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	30,0	32,0	33,0	33,0	33,0	31,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	32,0	33,0	33,0	32,0	31,0	33,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	33,0	33,0	33,0	31,0	28,0	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>)	MURAU Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST205.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkennung	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	SCHOEDER					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E06 02	47N10 19	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250					
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-Kennung	01ST205					
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 (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	9,0	11,0	13,0	14,0	16,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	17,0	15,0	13,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	7,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	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	2,0	2,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	MURAU Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST204.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	KRAKAU					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E02 55	47N10 10	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1370					
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	01ST204					
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	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	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,0	10,0	11,0	12,0	14,0	15,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	12,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	20,0	19,0	18,0	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>)	MURAU Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST206.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	S PETER KAMM					
5	Standortbezeichnung	Kammersberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E10 52	47N11 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1030					
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	01ST206					
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 +/-	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>)	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	8,0	8,0	8,0	8,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	15,0	18,0	20,0	22,0	23,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	23,0	23,0	22,0	20,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	15,0	15,0	15,0	15,0	17,0	19,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0	15,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	13,0	10,0	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>)	ja					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SCHOEDER Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST207.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	WARBACH					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E39 12	47N03 49	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1210					
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	01ST207					
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 +/-	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	19,0	18,0	18,0	19,0	19,0	20,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	25,0	26,0	26,0	26,0	25,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	23,0	21,0	19,0	16,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	13,0	16,0	19,0	21,0	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>)	S MICHAEL OSTM Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST208.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	AFLENZ					
5	Standortbezeichnung	Firstkopf					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E16 39	47N33 40	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
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	01ST208					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
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	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	11,0	11,0	11,0	12,0	13,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	18,0	20,0	22,0	24,0	25,0	25,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	25,0	24,0	22,0	22,0	24,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	22,0	24,0	25,0	25,0	25,0	24,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	22,0	20,0	18,0	15,0	13,0	11,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	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>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST209.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	BREITENAU MIXN					
5	Standortbezeichnung	Braunhuberkogel					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E24 21	47N23 35	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1020					
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	01ST209					
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 +/-	15.0					
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	5,0	5,0	5,0	10,0	12,0	14,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	15,0	12,0	7,0	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>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST210.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	EISENERZ 1					
5	Standortbezeichnung	Polster					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E57 37	47N31 57	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1910					
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	01ST210					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
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	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	17,0	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,0	13,0	13,0	17,0	19,0	21,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	21,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,0	24,0	26,0	27,0	28,0	28,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	28,0	28,0	27,0	25,0	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>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST211.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	WILDALPE					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E27 30	47N45 14	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1520					
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	01ST211					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	48.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-3.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	5.0					
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	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	15,0	13,0	13,0	15,0	16,0	16,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	14,0	12,0	9,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	13,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	17,0	19,0	19,0	19,0	19,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	19,0	18,0	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>)	MUERZSTEG Kanal 43					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST212.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	S KATHAREIN					
5	Standortbezeichnung	Maxl					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E05 45	47N28 02	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1227					
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	01ST212					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	52.0					
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	14.0					
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	18,0	18,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,0	15,0	11,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	7,0	7,0	7,0	7,0	11,0	13,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,0	17,0	19,0	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>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST213.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	LOBMING					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E00 19	47N17 45	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	885					
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	01ST213					
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	10.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	17.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,0	15,0	13,0	11,0	9,0	9,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	9,0	11,0	14,0	15,0	16,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	17,0	17,0	16,0	14,0	11,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	7,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	9,0
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	12,0	14,0	16,0	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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	S MICHAEL OSTM Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST214.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	MUERZSTEG					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E29 47	47N40 14	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1090					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	43					
10	Mittenfrequenz in MHz	650.00					
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	01ST214					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	49.0					
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	14.0					
23	Spektrummaske (kritisch..S / unkritisch..N)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (total)	20.0					
Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)							
Grad 0 10 20 30 40 50							
H							
V 20,0 19,0 17,0 14,0 14,0 14,0							
Grad 60 70 80 90 100 110							
H							
V 14,0 14,0 16,0 16,0 16,0 16,0							
Grad 120 130 140 150 160 170							
H							
25	V	16,0	16,0	14,0	12,0	10,0	10,0
Grad 180 190 200 210 220 230							
H							
V 10,0 10,0 10,0 12,0 14,0 15,0							
Grad 240 250 260 270 280 290							
H							
V 16,0 17,0 19,0 20,0 20,0 20,0							
Grad 300 310 320 330 340 350							
H							
V 19,0 17,0 19,0 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 (ja / nein)	ja					
29	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Kanal)	NEUBERG MUERZ Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST215.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	NEUBERG MUERZ					
5	Standortbezeichnung	Schneealpe					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	015E36 08	47N40 58	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1663					
8	System	DVB-T2					
9	Kanal	26					
10	Mittelfrequenz 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	01ST215					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	22.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	8.0					
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>)	22.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	7,5	11,5	13,5	17,5	19,5	20,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	19,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	20,5	20,5	20,5	19,5	20,5	21,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	21,5	21,5	20,5	19,5	18,5	15,5
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	11,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
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>)	BRUCK MUR 1 Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST300.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	ADMONT					
5	Standortbezeichnung						
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	014E27 29	47N34 41	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650					
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	01ST300					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	14.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
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>)	17.0					
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	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	17,0	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>)	nein					
29	Art der Programmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Kanal</i>)	SELZTHAL Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST300.b1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	BAD AUSSEE					
5	Standortbezeichnung	Tressenstein					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E47 19	47N37 34	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190					
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	01ST300					
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 +/-	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>)	26.5					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	16,5	11,5	11,5	16,5	20,5	21,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	23,5	24,5	25,5	26,5	26,5	26,5
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	24,5	22,5	24,5	24,5	22,5	24,5
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	25,5	26,5	26,5	25,5	23,5	21,5
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	24,5	24,5	21,5	24,5	26,5	26,5
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	26,5	25,5	23,5	22,5	20,5	18,5	
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>)	B MITTERNDORF Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST300.c1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	SCHLADMING 1					
5	Standortbezeichnung	Hauser Kaibling					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E46 12	47N22 42	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1858					
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	01ST300					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	62.0					
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	31.8					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	46.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	35,0	38,0	41,0	43,0	44,0	45,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	45,0	44,0	43,0	41,0	39,0	36,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	33,0	29,0	25,0	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	30,0	35,0	37,0	39,0	40,0	41,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	41,0	39,0	37,0	35,0	35,0	35,0	
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 01ST300.d1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	SCHLADMING 2					
5	Standortbezeichnung	Ramsau					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E40 22	47N24 10	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1080					
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	01ST300					
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 +/-	15.0					
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>)	20.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	0,0	0,0	0,0	5,0	8,0	10,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	12,0	14,0	16,0	18,0	19,0	20,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	20,0	19,0	17,0	15,0	12,0	10,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H							
V	8,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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>)	SCHLADMING 1 Kanal 34					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST300.e1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	TAUPLITZ					
5	Standortbezeichnung	Furtberg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	013E59 51	47N33 25	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	989					
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	01ST300					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	32.0 / 27.0					
18	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
19	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5.0 / 0.0					
20	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	6.0 / 17.0					
21	Polarisation	M					
22	Senderausgangsleistung in dBW	13.0 / 19.0					
23	Spektrummaske (<i>kritisch..S / unkritisch..N</i>)	N					
24	max.Strahlungsleistung in dBW (<i>total</i>)	23.0 / 33.0					
25	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	8,0	9,0	11,0	13,0	15,0	17,0
	V	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	19,0	20,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	V	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	20,0	18,0	16,0	13,0	11,0	8,0
	V	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	8,0	9,0	11,0	15,0	16,0	17,0
	V	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,0	18,0	18,0	17,0	16,0	13,0
	V	20,0	23,0	33,0	30,0	20,0	13,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
H	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
V	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
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>)	IRDNING Kanal 41					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST300.f1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	HIEFLAU					
5	Standortbezeichnung	Buchegg					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	014E44 20	47N36 03	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
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	01ST300					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	30.0					
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	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	16,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,0	14,0	12,0	7,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	2,0	4,0	7,0	9,0	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>)	EISENERZ 1 Kanal 26					
30	Bemerkungen						

Beilage 01ST301.a1. zum Bescheid KOA 4.200/17-010

1	Multiplex Zulassungsinhaber	ORS					
2	Senderbetreiber	ORS					
3	Transportstromkenner	A-STBK					
4	Name der Funkstelle	B MITTERNDORF					
5	Standortbezeichnung	Langmoosalm					
6	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	013E53 09	47N32 51	WGS84			
7	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
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	01ST301					
17	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	78.0					
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	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	16,0	17,0	16,0	17,0	19,0
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	22,0	22,0	22,0	22,0	21,0	20,0
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,0	16,0	13,0	12,0	8,0	8,0
	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	12,0	17,0	18,0	20,0
V							
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	21,0	22,0	22,0	22,0	21,0	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>)	TAUPLITZ Kanal 34					
30	Bemerkungen						