



Aktenzeichen: 522.12 / 1000254940

Biel, 5. Dezember 2019

Funkkonzession für die Verbreitung eines Radioprogramms über UKW

erteilt durch das Bundesamt für Kommunikation (BAKOM)

zugunsten von:

Radio Central AG (nachstehend die Konzessionärin)
Erlenstrasse 2
6343 Rotkreuz

betreffend:

drahtlos-terrestrische Verbreitung von Radioprogrammen über Ultrakurzwellen (UKW)

gestützt auf:

Artikel 22 ff., 39 Absatz 1 und 40 Absatz 1 Buchstabe d des Fernmeldegesetzes vom 30. April 1997 (FMG; SR 784.10), Artikel 15-19, 25 ff. und 62a der Verordnung vom 9. März 2007 über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen (FKV; SR 784.102.1), Artikel 17a der Verordnung vom 7. Dezember 2007 über die Gebühren im Fernmeldebereich (GebV-FMG; SR 784.106) sowie Artikel 2 und 12 Buchstabe a der Verordnung des UVEK vom 7. Dezember 2007 über die Verwaltungsgebührenansätze im Fernmeldebereich (Fernmeldegebührenverordnung UVEK; SR 784.106.12).

1. Nutzung von UKW-Frequenzen in analoger Technik

¹ Die Konzessionärin erhält das Recht, ein Radioprogramm in der Region Innerschweiz Süd nach Massgabe von Ziffer 4, Nummer 22 des Anhangs 1 der Radio- und Fernsehverordnung vom 9. März 2007 (RTVV; SR°784.401) mittels der im beiliegenden funktechnischen Netzbeschrieb aufgeführten UKW-Frequenzen in analoger Technik zu verbreiten.

² Das nach Absatz 1 über UKW verbreitete Radioprogramm muss identisch sein mit dem Programm, für welches die Konzessionärin vom UVEK eine Konzession für die Veranstaltung eines Radioprogramms im Versorgungsgebiet nach Absatz 1 erhalten hat.

³ Der Konzessionärin werden keine zusätzlichen UKW-Frequenzen zugeteilt. Es gilt der Ausbaustand vom 1. Januar 2020.

⁴ Das BAKOM behält sich vor, zum Zweck einer geordneten Spektrumsnutzung innerhalb einer angemessenen Frist einen Wechsel der UKW-Frequenz oder seiner kennzeichnenden Merkmale anzuordnen. Es besteht kein Anspruch auf Entschädigung.

⁵ Verzichtet die Konzessionärin auf die Nutzung einer UKW-Frequenz, muss sie dies dem BAKOM innert drei Tagen nach dem Nutzungsende melden. Nutzt die Konzessionärin eine UKW-Frequenz während mindestens 30 Tagen nicht, verfällt ihr Recht auf deren Nutzung. Nicht mehr genutzte UKW-Frequenzen werden nicht mehr vergeben.

2. Nutzungsbedingungen

¹ Das Nutzungsrecht an den zugeteilten UKW-Frequenzen richtet sich nach den Spezifikationen gemäss den im funktechnischen Netzbeschrieb aufgeführten Datenblättern. Der funktechnische Netzbeschrieb bildet einen integrierenden Bestandteil der Funkkonzession.

² Eine Änderung bei einer Verbreitungseinrichtung darf erst nach Erteilung des entsprechenden Nutzungsrechts und nach Massgabe dieser Funkkonzession erfolgen. Die Inbetriebnahme der Änderung muss dem BAKOM spätestens nach drei Tagen gemeldet werden.

³ Beim Betrieb der Verbreitungseinrichtungen sind die einschlägigen Bestimmungen des FMG und die Bestimmungen nach Ziffer 2 des Anhangs 1 zur RTVV einzuhalten.

⁴ Die Konzessionärin ist verpflichtet, die eidgenössischen, kantonalen und kommunalen Bestimmungen in den Bereichen Raumplanung, Baurecht, Gesundheits- und Umweltschutz zu beachten. Sie sorgt dafür, dass die Antennenanlagen die Immissions- und Anlagegrenzwerte gemäss Verordnung vom 23. Dezember 1999 über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV; SR 814.710) einhalten. Sie füllt die dafür vorgesehenen Standortdatenblätter gemäss NISV aus und ist gegenüber der zuständigen Behörde für die Richtigkeit der entsprechenden Angaben verantwortlich.

3. Dauer der Konzession

¹ Diese Konzession gilt ab dem 1. Januar 2020 und dauert längstens bis zum 31. Dezember 2024.

² Sie kann ganz oder teilweise widerrufen werden, sofern dies für eine geordnete Umsetzung des Übergangs von der analogen auf die digitale Verbreitung erforderlich ist. Das BAKOM widerruft die Konzession entschädigungslos mindestens sechs Monate im Voraus.

Bundesamt für Kommunikation BAKOM



Philipp Metzger
Direktor

Beilage: funktechnischer Netzbesrieb vom 1. Januar 2020



Radio Central - Netzbeschrieb vom 10. Februar 2021

UKW-Sender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
ALPNACH SCHOFELD	LOPR	103.0 MHz	01.01.2020
ANDERMATT BAEZBERG KASERNE	ANBK	101.8 MHz	01.01.2020
ARTH RIGI KULM	RIGI	90.5 MHz	01.01.2020
ATTINGHAUSEN SCHILTWALD	ATIN	103.0 MHz	01.01.2020
DAGMERSELLEN WERKSTRASSE	DAWE	87.6 MHz	01.01.2020
EINSIEDELN EUTHAL SAGENMOOS	EUTL	94.4 MHz	01.01.2020
ENNENDA BAERENBODEN	ENBA	97.7 MHz	01.01.2020
ENNETBUERGEN MATTGRAT	ENMA	101.8 MHz	01.01.2020
FEUSISBERG ETZEL	FEET	89.4 MHz	01.01.2020
GEUENSEE HOECHWEIDWALD	GEHO	93.0 MHz	01.01.2020
INGENBOHL URMIBERG	INUR	102.6 MHz	01.01.2020
KRIENS SONNENBERG	KRSO	100.1 MHz	01.01.2020
MATT HOSCHET	MAHO	89.3 MHz	01.01.2020
MENZINGEN EDLIBACH BETHLEHEM	MEEB	95.9 MHz	01.01.2020
MENZINGEN OCHSENGUTSCH	MEOC	89.6 MHz	01.01.2020
MOLLIS WAELSCHBUEEL	MOWA	88.7 MHz	01.01.2020
OBERDORF GROSS SCHWANDEN	STAN	100.4 MHz	01.01.2020
OBERIBERG	OIBG	107.1 MHz	01.01.2020
REALP FUCHSEGG	REAF	98.7 MHz	01.01.2020
ROOT MICHELKREUZ	ROMI	99.2 MHz	01.01.2020
ROTHENTHURM SCHOS	ROTH	106.9 MHz	01.01.2020
SARNEN RAMERSBERG	SARA	99.0 MHz	01.01.2020
SILENEN SCHILTWALD	SISC	102.2 MHz	01.01.2020
SPIRIGEN EGGENBERGLI RATZI	SPEG	97.7 MHz	01.01.2020
TRIENGEN WILIHOF DUBENMOOS	TRWD	97.5 MHz	01.01.2020
WANGEN BUECHBERG	WABU	91.1 MHz	01.01.2020
WEESEN OBER RUESTEL	WEES	92.1 MHz	01.01.2020
WERTHENSTEIN GROSSBURST	WEGR	88.6 MHz	01.01.2020
WILLISAU ANKENLOCH	WIAN	94.8 MHz	01.01.2020
WOLFENSCHIESSEN STOECK	ENGB	107.6 MHz	01.01.2020
ZUG HOCHWACHT	ZUHO	99.2 MHz	01.01.2020



UKW-Notfallsender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
FEUSISBERG ETZEL	FEET	89.4 MHz	01.01.2020
KUESSNACH RUNDUM	KURN	99.2 MHz	01.01.2020

UKW-Tunnelsender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
AESCH ZUERICH UETLIBERG	AEZU	99.2 MHz	01.01.2020
AFFOLTERN WETTSWIL ISLISBERG	AFWE	99.2 MHz	01.01.2020
AIROLO GOESCHENEN S GOTTHARD	AIGO	103.0 MHz	01.01.2020
ALPNACH HERGISWIL	ALHE	101.8 MHz	01.01.2020
ALTDORF FLUEELEN FLUEELER	ALFL	103.0 MHz	01.01.2020
ALTENDORF	ALTE	89.4 MHz	01.01.2020
BECKENRIED SEEDORF SEELISBERG	BESE	101.8 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF AESCH	BIAS	99.2 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF EGGRAIN EGGHAU	BIEE	99.2 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF EGGRAIN RISTET	BIRI	99.2 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF EGGRAIN WEIHER	BIEW	99.2 MHz	01.01.2020
BIRMENSDORF HAFNERBERG	BIHF	99.2 MHz	01.01.2020
BUCHRAIN DIERIKON RONTAL	BUDI	100.1 MHz	01.01.2020
EBIKON RATHAUSEN	EBRA	100.1 MHz	01.01.2020
EICH	EICH	100.1 MHz	01.01.2020
ESCHENBACH UZNACH BALMENRAIN	ESUZ	89.4 MHz	01.01.2020
FILZBACH MUEHLEHORN KERENZERBERG	FIMU	92.1 MHz	01.01.2020
FILZBACH OFENEGG	FIOF	92.1 MHz	01.01.2020
FILZBACH WEISSWAND	FIWE	92.1 MHz	01.01.2020
FLUEELEN AXENFLUH	FLAX	103.0 MHz	01.01.2020
FLUEELEN SISKON STUTZEGG	FLSK	103.0 MHz	01.01.2020
FLUEELEN ZINGEL	FLZI	103.0 MHz	01.01.2020
GISWIL SACHSELN	GISA	99.0 MHz	01.01.2020
GURTNELLEN PLATTI	GUPL	102.2 MHz	01.01.2020
GURTNELLEN SILENEN TEIFTAL	GUSI	102.2 MHz	01.01.2020
HERGISWIL KIRCHENWALD	HEKI	101.8 MHz	01.01.2020



Name	Code	Frequenz	Datenblatt
HERGISWIL STANSSTAD	HEST	101.8 MHz	01.01.2020
HORW KRIENS SPIER	HOKR	100.1 MHz	01.01.2020
INGENBOHL MOOSI	INMO	102.6 MHz	01.01.2020
JONA ASPWALD	JOAS	89.4 MHz	01.01.2020
JONA JONERWALD	JOJO	89.4 MHz	01.01.2020
KRIENS SCHLUND	KRSC	100.1 MHz	01.01.2020
KUESSNACHT AM RIGI BURG	KUBU	90.5 MHz	10.02.2021
LUNGERN	LURN	90.5 MHz	01.01.2020
LUZERN KRIENS SONNENBERG	LUKR	100.1 MHz	01.01.2020
LUZERN REUSSPORT	LURT	100.1 MHz	01.01.2020
MORSCHACH OELBERG	MOOL	103.0 MHz	01.01.2020
MORSCHACH SCHIBERENEGB	MOSC	103.0 MHz	01.01.2020
OBSTALDEN GLATTWAND	OBGL	92.1 MHz	01.01.2020
QUARTEN WALENSEE	QUWA	92.1 MHz	01.01.2020
QUARTEN WALENSEE FRATTEN	QUFR	92.1 MHz	01.01.2020
QUARTEN WALENSEE HOF	QUHO	92.1 MHz	01.01.2020
QUARTEN WALENSEE MURGWALD	QUMU	92.1 MHz	01.01.2020
QUARTEN WALENSTADT RAISCHIBE	QURA	92.1 MHz	01.01.2020
SACHSELN HINTERE BRUEGGI	SAHI	99.0 MHz	01.01.2020
SACHSELN ZOLLHAUS	SAZO	99.0 MHz	01.01.2020
SILENEN LANGLAUI	SILA	102.2 MHz	01.01.2020
SILENEN RIED	SIRI	102.2 MHz	01.01.2020
SISIKON BUGGITAL	SIBU	103.0 MHz	01.01.2020
SISIKON GUMPISCH	SIGH	103.0 MHz	01.01.2020
SISIKON KLEINE GALERIE	SIGA	103.0 MHz	01.01.2020
SISIKON TELLEN	SITL	103.0 MHz	01.01.2020
UZNACH UZNABERG	UZUZ	89.4 MHz	01.01.2020
WASSEN STANDEL NAXBERG	WANA	101.8 MHz	01.01.2020
WOLLERAU BLATT	WOBL	89.4 MHz	01.01.2020

UKW-Eisenbahntunnel-Sender

Name	Code	Frequenz	Datenblatt
OBERWALD FURKA REALP	OBER	98.7 MHz	01.01.2020



Der vorliegende Netzbeschrieb ersetzt alle früheren Ausgaben.

Beilage : Datenblatt KUESSNACHT AM RIGI BURG



Datenblatt zur technischen Verbreitung

ALPNACH SCHOFELD

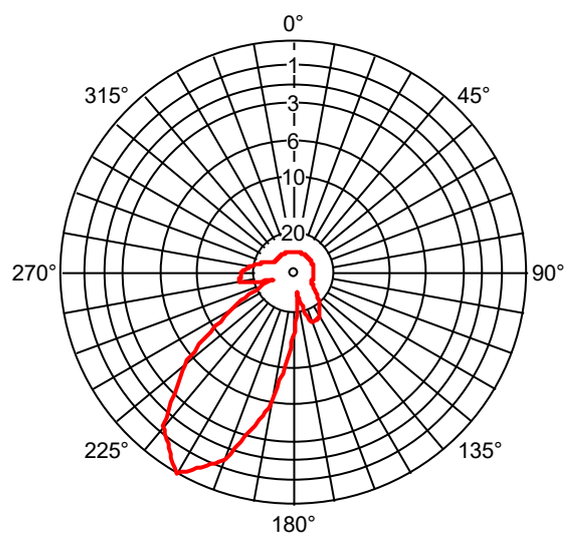
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	LOPR
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 18' 08" E / 46° 58' 36" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2665710 / 1203199
Standorthöhe über Meer	859 m
Antennenhöhe über Boden	18 m
Zugeteilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	1500.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	56°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	25.0	120	25.0	240	15.0
10	25.0	130	23.0	250	25.0
20	25.0	140	20.0	260	17.0
30	25.0	150	17.5	270	17.5
40	25.0	160	17.0	280	20.0
50	25.0	170	25.0	290	23.0
60	25.0	180	15.0	300	25.0
70	25.0	190	5.5	310	25.0
80	25.0	200	1.3	320	25.0
90	25.0	210	0.0	330	25.0
100	25.0	220	1.3	340	25.0
110	25.0	230	5.5	350	25.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ANDERMATT BAEZBERG KASERNE

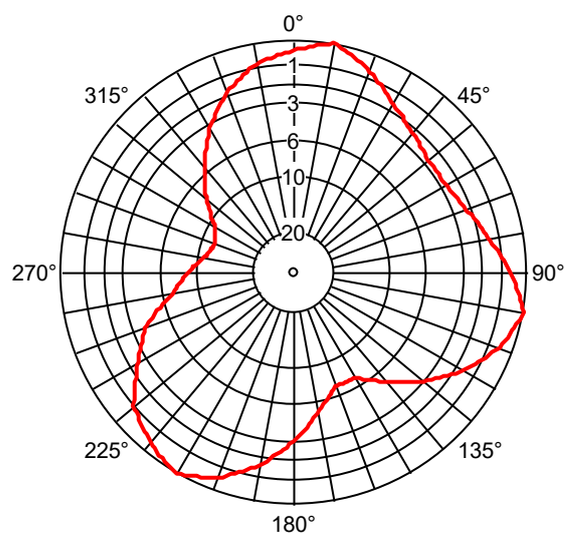
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ANBK
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 34' 45" E / 46° 38' 38" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2687325 / 1166474
Standorthöhe über Meer	1846 m
Antennenhöhe über Boden	12 m
Zugeteilte Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	160.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	100°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.4	120	1.5	240	2.5
10	0.0	130	3.0	250	4.0
20	0.6	140	5.0	260	7.0
30	1.5	150	7.0	270	9.0
40	2.2	160	7.0	280	11.0
50	2.7	170	5.0	290	12.0
60	2.7	180	3.0	300	11.0
70	2.2	190	1.5	310	8.0
80	1.5	200	0.5	320	5.5
90	0.6	210	0.0	330	3.3
100	0.0	220	0.4	340	1.8
110	0.5	230	1.0	350	0.8





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ARTH RIGI KULM

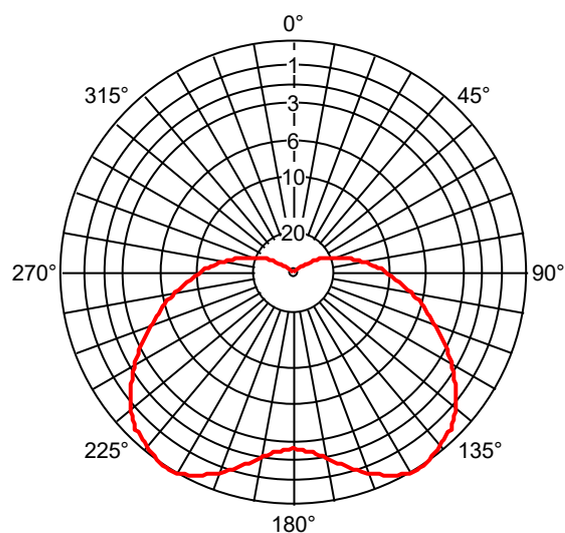
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	RIGI
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 29' 06" E / 47° 03' 24" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2679506 / 1212256
Standorthöhe über Meer	1792 m
Antennenhöhe über Boden	91.1 m
Zugeteilte Frequenz	90.5 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	500.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	60°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	42.6	120	2.3	240	2.3
10	41.7	130	0.8	250	4.5
20	40.0	140	0.2	260	7.3
30	38.5	150	0.0	270	10.6
40	37.4	160	0.7	280	14.6
50	36.8	170	1.9	290	19.4
60	24.4	180	2.6	300	24.4
70	19.4	190	1.9	310	36.8
80	14.6	200	0.7	320	37.4
90	10.6	210	0.0	330	38.5
100	7.3	220	0.2	340	40.0
110	4.5	230	0.8	350	41.7





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ATTINGHAUSEN SCHILTWALD

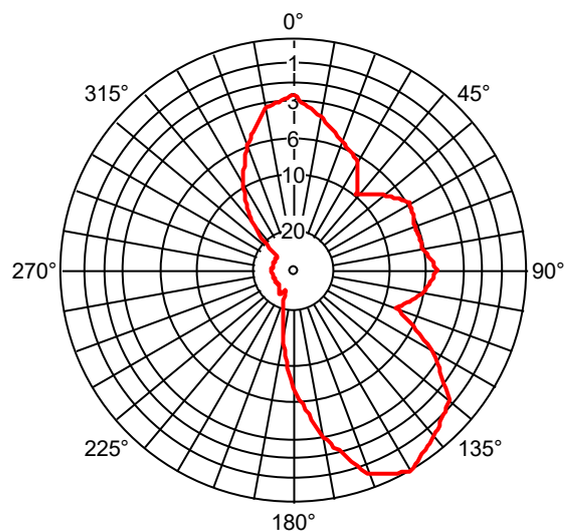
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ATIN
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 36' 44" E / 46° 51' 57" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2689487 / 1191181
Standorthöhe über Meer	1008 m
Antennenhöhe über Boden	46.2 m
Zugeteilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	400.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	102°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	2.7	120	3.7	240	25.0
10	4.0	130	1.2	250	25.0
20	5.4	140	0.6	260	24.9
30	6.4	150	0.0	270	24.6
40	9.8	160	0.6	280	25.0
50	7.5	170	3.0	290	25.0
60	5.8	180	7.5	300	25.0
70	6.3	190	15.5	310	24.8
80	6.1	200	25.0	320	15.1
90	5.0	210	22.9	330	9.5
100	6.0	220	25.0	340	5.9
110	8.4	230	25.0	350	3.4





Datenblatt zur technischen Verbreitung

DAGMERSELLEN WERKSTRASSE

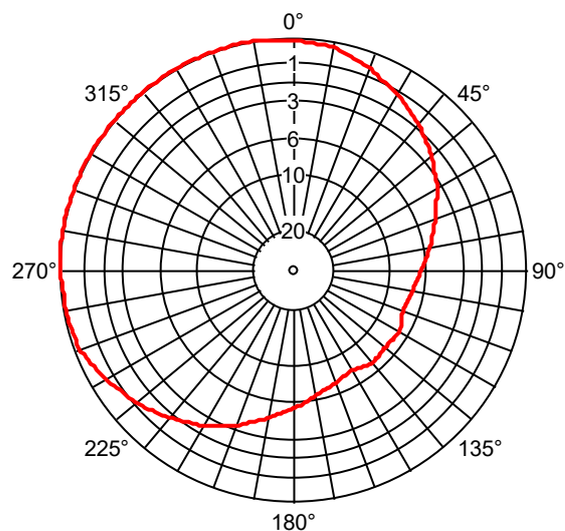
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	DAWE
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	7° 58' 51" E / 47° 12' 51" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2641083 / 1229388
Standorthöhe über Meer	473 m
Antennenhöhe über Boden	35 m
Zugeteilte Frequenz	87.6 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	200.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	28°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.1	120	6.9	240	0.6
10	0.2	130	7.2	250	0.2
20	0.6	140	6.9	260	0.1
30	1.1	150	7.6	270	0.0
40	1.7	160	7.1	280	0.0
50	2.4	170	6.4	290	0.0
60	3.3	180	5.4	300	0.0
70	4.4	190	4.4	310	0.0
80	5.4	200	3.3	320	0.0
90	6.4	210	2.4	330	0.0
100	7.1	220	1.7	340	0.0
110	7.6	230	1.1	350	0.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

EINSIEDELN EUTHAL SAGENMOOS

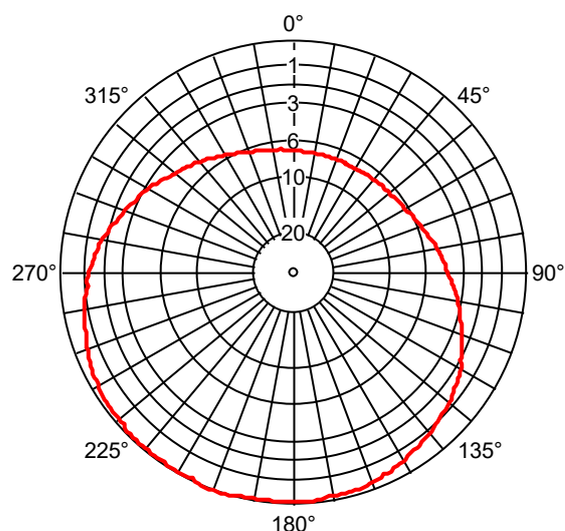
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	EUTL
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 49' 01" E / 47° 05' 03" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2704657 / 1215714
Standorthöhe über Meer	889 m
Antennenhöhe über Boden	25.5 m
Zugeteilte Frequenz	94.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	125.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	74°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	6.9	120	1.7	240	0.3
10	7.1	130	1.2	250	0.5
20	7.1	140	0.8	260	0.8
30	7.1	150	0.5	270	1.2
40	6.9	160	0.3	280	1.7
50	6.7	170	0.2	290	2.5
60	6.4	180	0.1	300	3.2
70	5.7	190	0.1	310	4.2
80	4.9	200	0.0	320	4.9
90	4.2	210	0.1	330	5.7
100	3.2	220	0.1	340	6.4
110	2.5	230	0.2	350	6.7





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ENNENDA BAERENBODEN

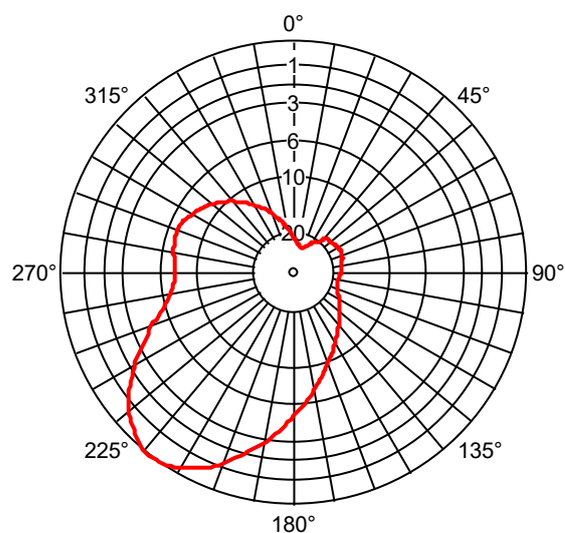
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ENBA
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	9° 06' 12" E / 47° 01' 38" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2726543 / 1209805
Standorthöhe über Meer	1444 m
Antennenhöhe über Boden	12.9 m
Zugeteilte Frequenz	97.7 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	200.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	65°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	21.2	120	17.4	240	2.3
10	23.0	130	15.9	250	4.6
20	23.7	140	14.0	260	6.8
30	22.0	150	11.9	270	7.4
40	20.0	160	9.7	280	7.1
50	18.4	170	7.2	290	6.9
60	17.7	180	4.9	300	7.6
70	17.6	190	2.7	310	8.8
80	18.0	200	1.1	320	10.5
90	18.3	210	0.2	330	12.8
100	19.0	220	0.0	340	15.3
110	18.6	230	0.7	350	18.3





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ENNETBUERGEN MATTGRAT

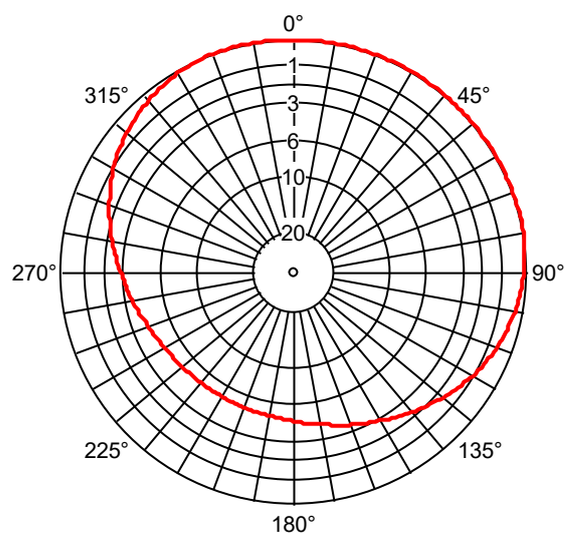
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ENMA
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 25' 07" E / 46° 59' 54" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2674524 / 1205712
Standorthöhe über Meer	779 m
Antennenhöhe über Boden	26 m
Zugeteilte Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	200.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	78°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.0	120	1.0	240	4.5
10	0.0	130	1.6	250	4.1
20	0.0	140	2.2	260	3.5
30	0.0	150	2.9	270	2.9
40	0.0	160	3.5	280	2.2
50	0.0	170	4.1	290	1.6
60	0.0	180	4.5	300	1.0
70	0.0	190	4.8	310	0.6
80	0.0	200	4.9	320	0.3
90	0.1	210	5.0	330	0.1
100	0.3	220	4.9	340	0.0
110	0.6	230	4.8	350	0.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

FEUSISBERG ETZEL

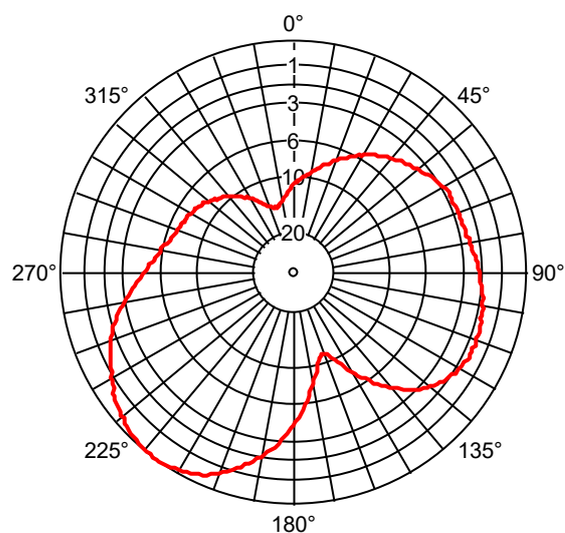
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FEET
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 46' 01" E / 47° 10' 41" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2700694 / 1226084
Standorthöhe über Meer	1087 m
Antennenhöhe über Boden	46.2 m
Zugeteilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	400.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	112°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	11.2	120	1.7	240	0.9
10	9.4	130	2.5	250	1.7
20	7.4	140	4.4	260	2.9
30	5.8	150	7.7	270	4.5
40	4.5	160	11.3	280	5.9
50	3.6	170	7.9	290	6.9
60	2.9	180	4.1	300	7.4
70	2.8	190	2.0	310	8.3
80	2.5	200	0.7	320	9.7
90	2.1	210	0.1	330	11.7
100	1.8	220	0.1	340	14.1
110	1.6	230	0.3	350	14.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

GEUENSEE HOECHWEIDWALD

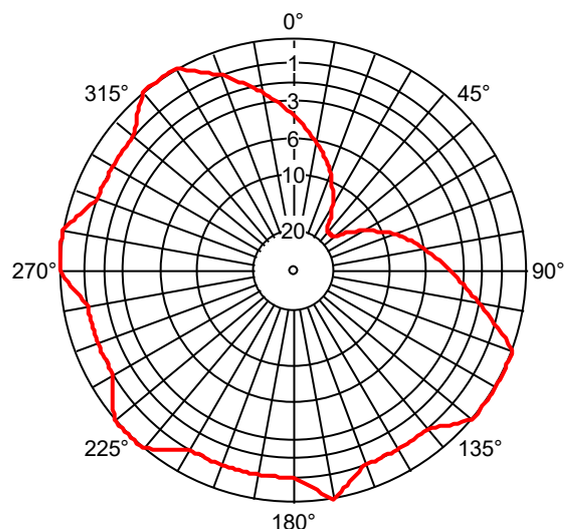
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	GEHO
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 08' 31" E / 47° 12' 13" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2653287 / 1228302
Standorthöhe über Meer	852 m
Antennenhöhe über Boden	61 m
Zugeteilte Frequenz	93.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	250.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	75°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	4.0	120	0.0	240	1.0
10	6.0	130	0.0	250	1.0
20	8.7	140	1.0	260	1.0
30	12.5	150	1.0	270	0.0
40	17.5	160	1.0	280	0.0
50	17.5	170	0.0	290	1.0
60	12.5	180	1.0	300	1.0
70	8.7	190	1.0	310	1.0
80	6.0	200	1.0	320	0.0
90	4.0	210	1.0	330	0.0
100	2.0	220	0.0	340	1.0
110	0.0	230	0.0	350	2.3





Datenblatt zur technischen Verbreitung

INGENBOHL URMIBERG

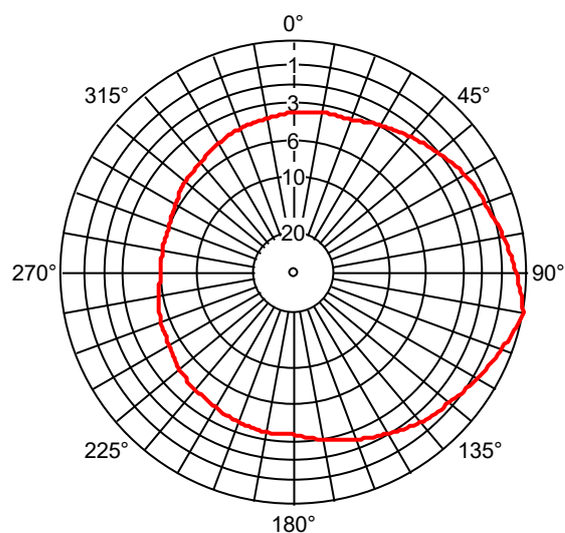
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	INUR
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 35' 34" E / 47° 00' 52" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2687750 / 1207679
Standorthöhe über Meer	1244 m
Antennenhöhe über Boden	25 m
Zugeteilte Frequenz	102.6 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	2000.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	28°
Antennenabsenkung	-7°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	3.7	120	0.8	240	5.0
10	3.5	130	1.2	250	5.2
20	3.5	140	1.5	260	5.7
30	3.0	150	2.0	270	6.0
40	2.5	160	2.5	280	6.0
50	2.0	170	3.0	290	6.0
60	1.5	180	3.5	300	5.7
70	1.2	190	3.5	310	5.2
80	0.8	200	3.7	320	5.0
90	0.4	210	4.0	330	4.5
100	0.0	220	4.2	340	4.2
110	0.4	230	4.5	350	4.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

KRIENS SONNENBERG

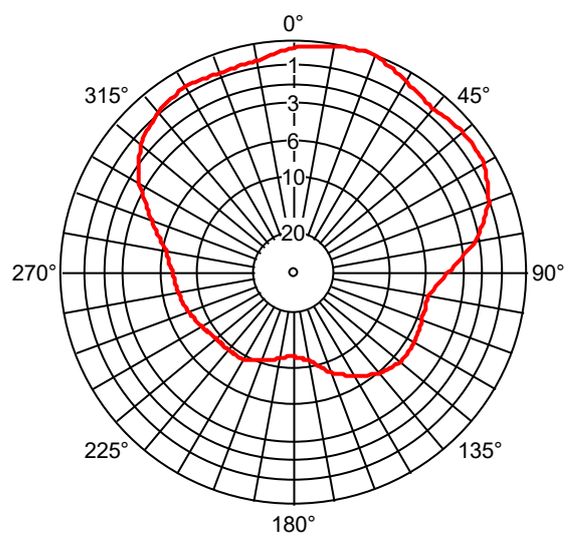
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	KRSO
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 16' 21" E / 47° 02' 40" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2663375 / 1210721
Standorthöhe über Meer	687 m
Antennenhöhe über Boden	48.9 m
Zugeteilte Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	1000.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	28°
Antennenabsenkung	-2°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.3	120	5.3	240	8.7
10	0.1	130	5.3	250	8.1
20	0.0	140	5.9	260	7.6
30	0.4	150	7.2	270	7.2
40	0.7	160	8.7	280	6.3
50	0.5	170	10.9	290	4.5
60	0.5	180	11.8	300	2.6
70	1.0	190	11.2	310	1.4
80	2.1	200	10.3	320	0.9
90	4.1	210	9.4	330	0.7
100	5.6	220	9.4	340	0.8
110	5.6	230	9.3	350	0.7





Datenblatt zur technischen Verbreitung

MATT HOSCHET

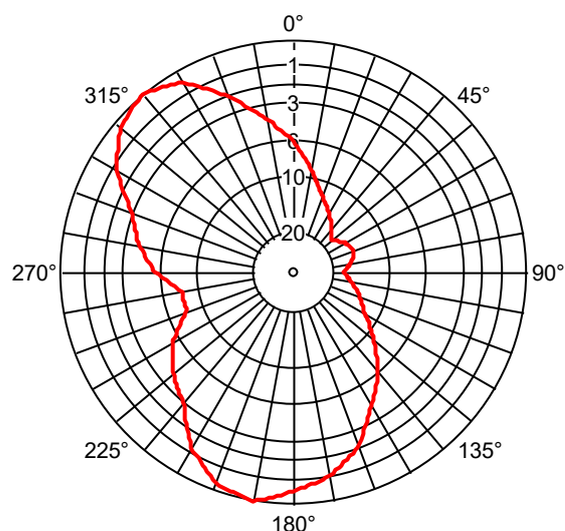
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	MAHO
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	9° 10' 46" E / 46° 57' 46" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2732490 / 1202770
Standorthöhe über Meer	1250 m
Antennenhöhe über Boden	15 m
Zugeteilte Frequenz	89.3 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	50.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	100°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	6.0	120	12.0	240	5.5
10	9.0	130	9.0	250	8.0
20	12.0	140	6.0	260	8.0
30	14.0	150	4.0	270	5.5
40	16.0	160	2.0	280	4.0
50	18.0	170	1.0	290	3.0
60	16.0	180	0.5	300	1.2
70	15.0	190	0.0	310	0.3
80	16.0	200	0.3	320	0.0
90	18.0	210	1.2	330	0.5
100	16.0	220	3.0	340	2.0
110	14.0	230	4.0	350	4.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

MENZINGEN EDLIBACH BETHLEHEM

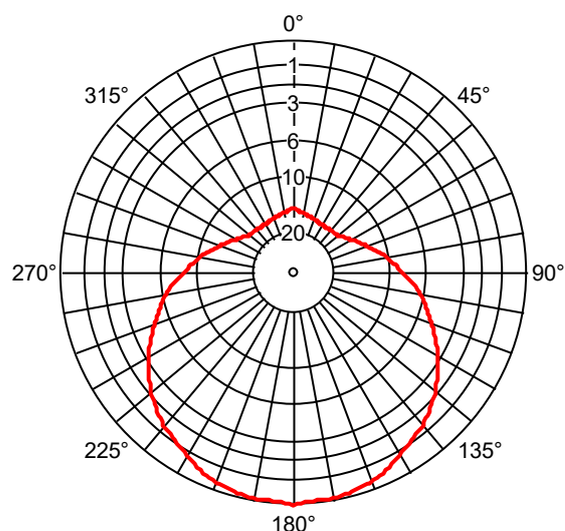
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	MEEB
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 34' 08" E / 47° 10' 25" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2685685 / 1225359
Standorthöhe über Meer	734 m
Antennenhöhe über Boden	36 m
Zugeteilte Frequenz	95.9 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	20.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	65°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	15.0	120	3.2	240	3.2
10	15.8	130	2.1	250	4.7
20	16.3	140	1.3	260	6.3
30	16.7	150	0.8	270	8.5
40	16.6	160	0.3	280	10.5
50	16.4	170	0.1	290	12.8
60	14.8	180	0.0	300	14.8
70	12.8	190	0.1	310	16.4
80	10.5	200	0.3	320	16.6
90	8.5	210	0.8	330	16.7
100	6.3	220	1.3	340	16.3
110	4.7	230	2.1	350	15.8





Datenblatt zur technischen Verbreitung

MENZINGEN OCHSENGUTSCH

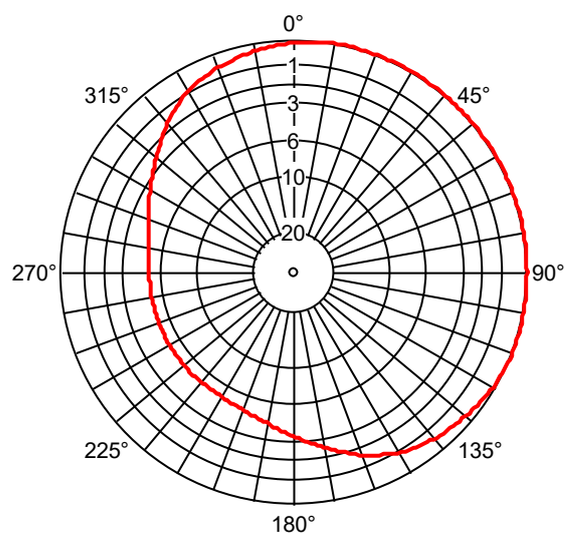
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	MEOC
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 35' 56" E / 47° 10' 43" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2687945 / 1225949
Standorthöhe über Meer	848 m
Antennenhöhe über Boden	28 m
Zugeteilte Frequenz	89.6 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	60.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	80°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.1	120	0.1	240	5.0
10	0.0	130	0.3	250	5.0
20	0.0	140	0.6	260	5.0
30	0.0	150	0.9	270	5.0
40	0.0	160	1.6	280	4.7
50	0.0	170	2.5	290	4.2
60	0.0	180	3.4	300	3.4
70	0.0	190	4.2	310	2.5
80	0.0	200	4.7	320	1.6
90	0.0	210	5.0	330	0.9
100	0.0	220	5.0	340	0.6
110	0.0	230	5.0	350	0.3





Datenblatt zur technischen Verbreitung

MOLLIS WAELSCHBUEEL

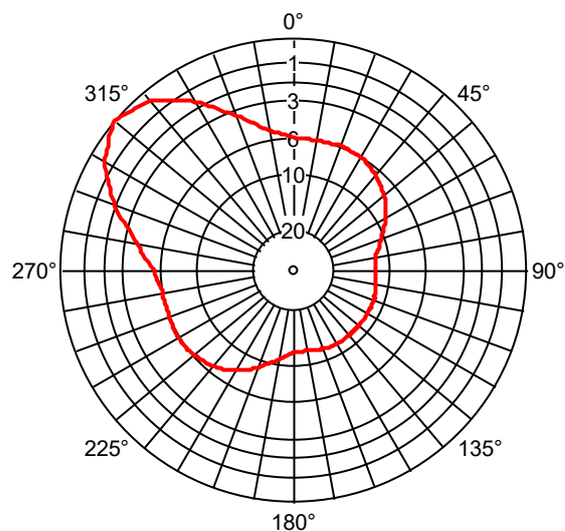
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	MOWA
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	9° 05' 23" E / 47° 06' 37" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2725300 / 1219005
Standorthöhe über Meer	841 m
Antennenhöhe über Boden	24 m
Zugeteilte Frequenz	88.7 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	500.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	60°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	5.9	120	11.5	240	5.9
10	6.0	130	11.5	250	6.0
20	5.9	140	11.5	260	6.0
30	6.0	150	11.5	270	5.4
40	6.5	160	11.8	280	3.8
50	7.4	170	12.2	290	1.9
60	8.7	180	12.0	300	0.6
70	10.4	190	10.7	310	0.0
80	11.8	200	9.0	320	0.4
90	12.2	210	7.6	330	1.6
100	11.9	220	6.6	340	3.4
110	11.5	230	6.1	350	5.1





Datenblatt zur technischen Verbreitung

OBERDORF GROSS SCHWANDEN

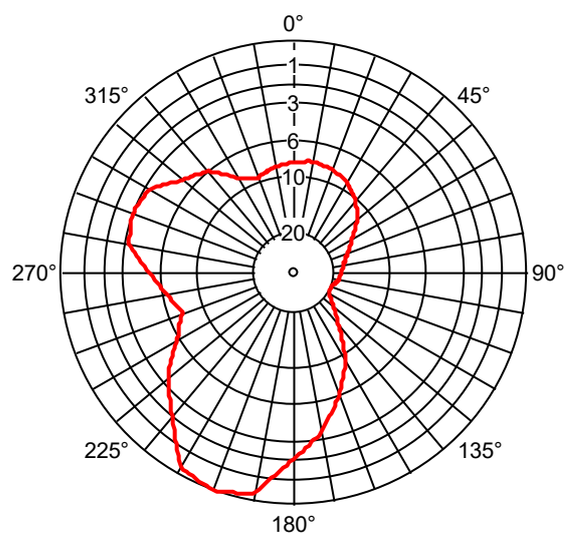
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	STAN
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 24' 27" E / 46° 57' 03" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2673764 / 1200426
Standorthöhe über Meer	829 m
Antennenhöhe über Boden	23 m
Zugeteilte Frequenz	100.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	80.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	102°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	8.3	120	19.9	240	5.9
10	8.0	130	17.5	250	7.5
20	8.3	140	13.9	260	6.4
30	8.8	150	9.0	270	5.0
40	10.1	160	6.0	280	3.3
50	11.8	170	3.5	290	3.0
60	14.4	180	2.0	300	3.3
70	16.2	190	0.3	310	5.0
80	17.7	200	0.0	320	6.0
90	18.2	210	0.3	330	8.5
100	18.9	220	2.0	340	9.4
110	19.9	230	3.5	350	8.7





Datenblatt zur technischen Verbreitung

OBERIBERG

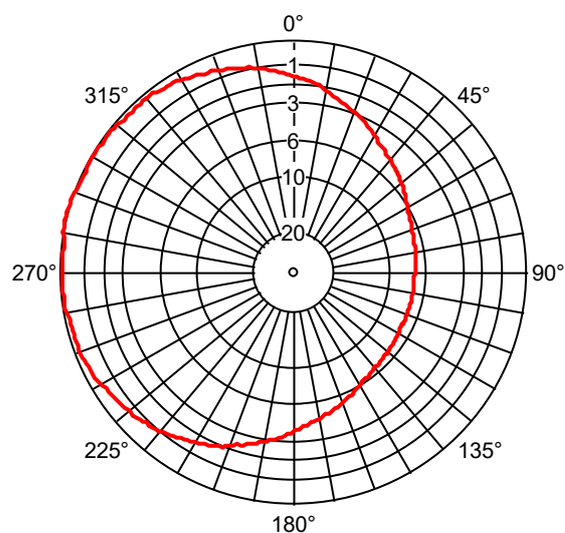
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	OIBG
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 47' 02" E / 47° 02' 45" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2702226 / 1211403
Standorthöhe über Meer	1184 m
Antennenhöhe über Boden	10 m
Zugeteilte Frequenz	107.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	20.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	74°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	1.5	120	7.0	240	0.4
10	2.1	130	6.8	250	0.2
20	2.9	140	6.6	260	0.1
30	3.7	150	6.0	270	0.1
40	4.5	160	5.3	280	0.0
50	5.3	170	4.5	290	0.0
60	6.0	180	3.7	300	0.1
70	6.6	190	2.9	310	0.1
80	6.8	200	2.1	320	0.2
90	7.0	210	1.5	330	0.4
100	7.1	220	1.0	340	0.7
110	7.1	230	0.7	350	1.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

REALP FUCHSEGG

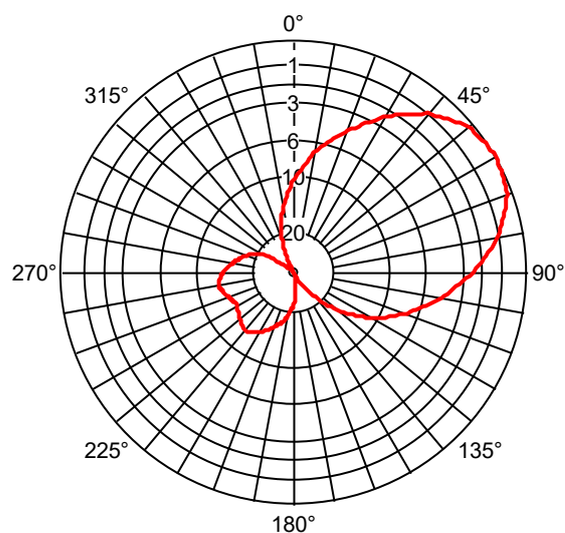
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	REAF
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 29' 06" E / 46° 35' 27" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2680181 / 1160472
Standorthöhe über Meer	1911 m
Antennenhöhe über Boden	11.2 m
Zugeteilte Frequenz	98.7 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	100.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	115°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	10.5	120	10.5	240	15.0
10	7.1	130	15.5	250	14.0
20	4.5	140	22.5	260	13.0
30	2.4	150	31.0	270	14.0
40	1.0	160	32.0	280	16.0
50	0.2	170	28.0	290	18.0
60	0.0	180	21.5	300	21.5
70	0.2	190	18.0	310	28.0
80	1.0	200	16.0	320	32.0
90	2.4	210	14.0	330	31.0
100	4.5	220	13.0	340	22.5
110	7.1	230	14.0	350	15.5





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ROOT MICHELSKREUZ

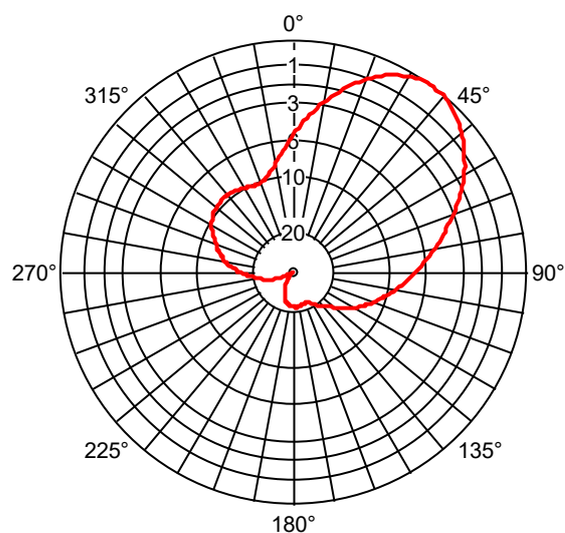
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ROMI
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 24' 43" E / 47° 06' 40" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2673871 / 1218263
Standorthöhe über Meer	831 m
Antennenhöhe über Boden	50 m
Zugeteilte Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	1500.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	65°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	5.4	120	13.9	240	30.5
10	2.8	130	16.8	250	25.2
20	1.1	140	19.2	260	20.9
30	0.2	150	21.0	270	17.2
40	0.0	160	21.7	280	14.0
50	0.5	170	21.3	290	12.1
60	1.5	180	21.3	300	10.3
70	3.0	190	21.9	310	9.5
80	5.0	200	23.9	320	9.3
90	7.1	210	26.7	330	9.9
100	9.1	220	30.5	340	10.2
110	11.4	230	32.4	350	8.5





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ROTHENTHURM SCHOS

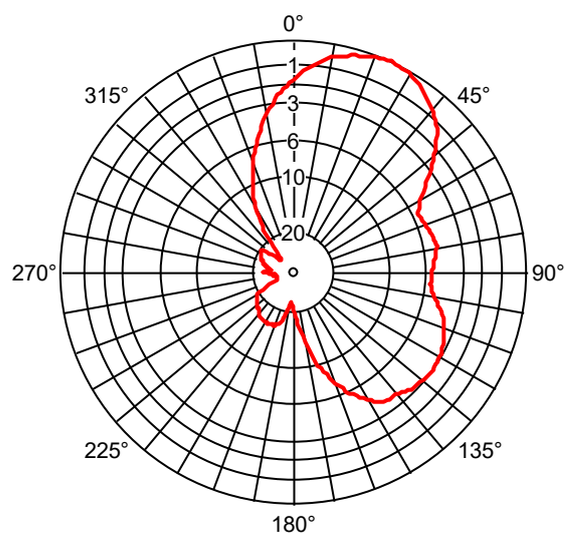
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ROTH
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 40' 01" E / 47° 06' 16" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2693229 / 1217770
Standorthöhe über Meer	1004 m
Antennenhöhe über Boden	16.8 m
Zugeteilte Frequenz	106.9 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	150.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	65°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	1.7	120	3.1	240	20.0
10	0.5	130	3.1	250	26.1
20	0.1	140	3.7	260	24.9
30	0.1	150	4.6	270	22.3
40	0.7	160	7.6	280	23.6
50	2.2	170	13.0	290	21.9
60	4.8	180	21.4	300	20.6
70	5.3	190	19.5	310	24.0
80	4.8	200	16.5	320	24.8
90	5.4	210	16.4	330	13.0
100	5.1	220	17.2	340	7.4
110	3.7	230	18.5	350	3.8





Datenblatt zur technischen Verbreitung

SARNEN RAMERSBERG

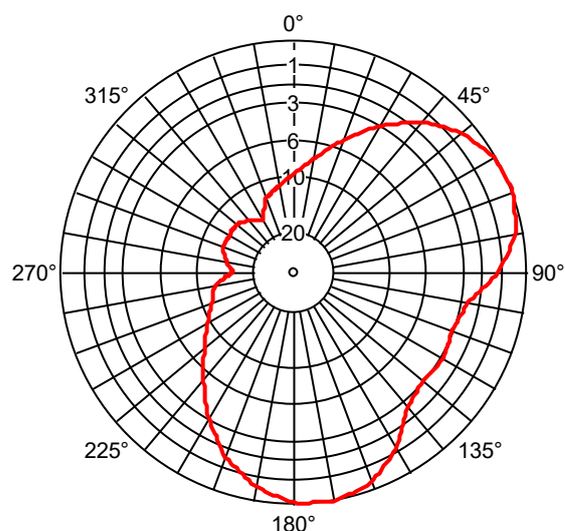
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SARA
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 14' 25" E / 46° 54' 01" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2661079 / 1194649
Standorthöhe über Meer	633 m
Antennenhöhe über Boden	37 m
Zugeteilte Frequenz	99.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	200.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	102°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	9.8	120	2.9	240	9.8
10	7.8	130	3.1	250	11.5
20	5.3	140	2.6	260	12.5
30	3.1	150	1.1	270	15.9
40	1.5	160	0.3	280	14.4
50	0.6	170	0.0	290	13.3
60	0.1	180	0.1	300	13.5
70	0.0	190	0.6	310	13.3
80	0.3	200	1.5	320	14.4
90	1.1	210	3.1	330	15.9
100	2.6	220	5.3	340	12.5
110	3.1	230	7.8	350	11.4





Datenblatt zur technischen Verbreitung

SILENEN SCHILTWALD

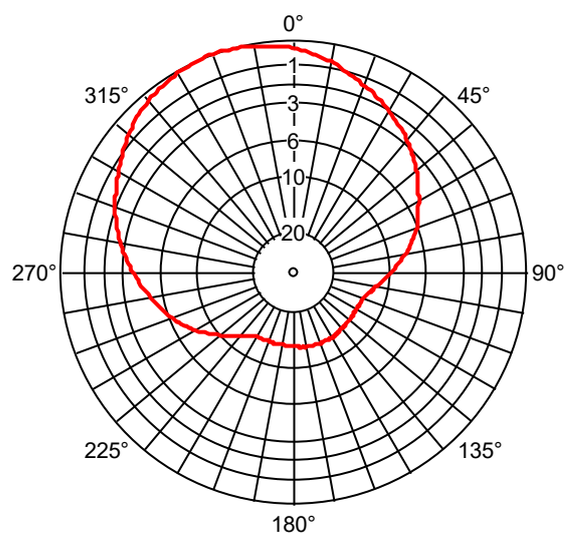
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SISC
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 40' 20" E / 46° 45' 52" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2694240 / 1179984
Standorthöhe über Meer	798 m
Antennenhöhe über Boden	8 m
Zugeteilte Frequenz	102.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	100.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	70°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.3	120	13.5	240	7.7
10	0.7	130	13.4	250	6.1
20	1.3	140	13.3	260	4.9
30	1.9	150	13.0	270	3.7
40	2.7	160	13.0	280	2.7
50	3.7	170	13.0	290	1.9
60	4.9	180	13.3	300	1.3
70	6.1	190	13.4	310	0.7
80	7.7	200	13.5	320	0.3
90	9.8	210	13.3	330	0.1
100	11.8	220	11.8	340	0.0
110	13.3	230	9.8	350	0.1





Datenblatt zur technischen Verbreitung

SPIRIGEN EGGENBERGLI RATZI

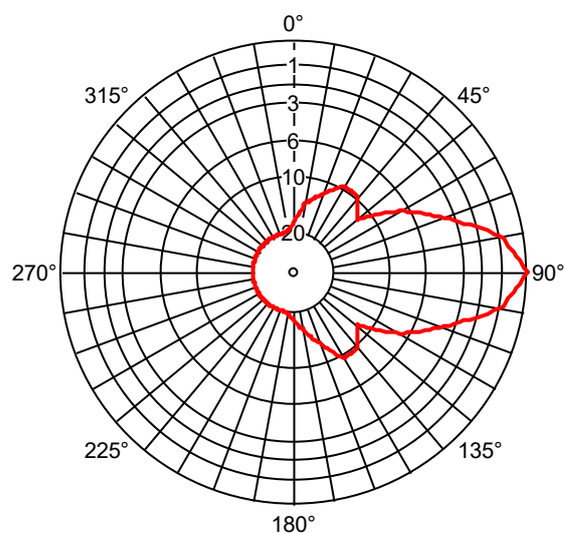
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SPEG
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 41' 58" E / 46° 52' 09" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2696128 / 1191670
Standorthöhe über Meer	1345 m
Antennenhöhe über Boden	12 m
Zugeteilte Frequenz	97.7 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	50.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	114°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	18.5	120	6.9	240	20.0
10	14.0	130	12.0	250	20.0
20	12.0	140	9.6	260	20.0
30	9.6	150	9.6	270	20.0
40	9.6	160	13.2	280	20.0
50	12.0	170	16.0	290	20.0
60	6.9	180	18.5	300	20.0
70	3.7	190	20.0	310	20.0
80	0.9	200	20.0	320	20.0
90	0.0	210	20.0	330	20.0
100	0.9	220	20.0	340	20.0
110	3.7	230	20.0	350	20.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

TRIENGEN WILIHOF DUBENMOOS

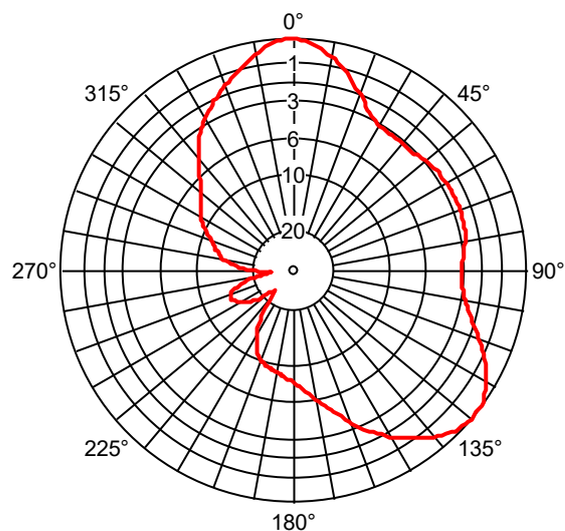
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	TRWD
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 03' 22" E / 47° 13' 02" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2646774 / 1229767
Standorthöhe über Meer	634 m
Antennenhöhe über Boden	28.6 m
Zugeteilte Frequenz	97.5 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	65.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	59°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.0	120	0.4	240	15.2
10	0.6	130	0.0	250	14.8
20	1.8	140	0.6	260	21.0
30	3.1	150	1.7	270	19.5
40	3.2	160	3.6	280	13.6
50	2.9	170	6.0	290	11.4
60	2.7	180	8.1	300	8.7
70	2.6	190	9.1	310	7.2
80	2.8	200	10.1	320	4.7
90	3.2	210	13.5	330	2.6
100	2.8	220	23.3	340	1.5
110	1.5	230	18.8	350	0.5





Datenblatt zur technischen Verbreitung

WANGEN BUECHBERG

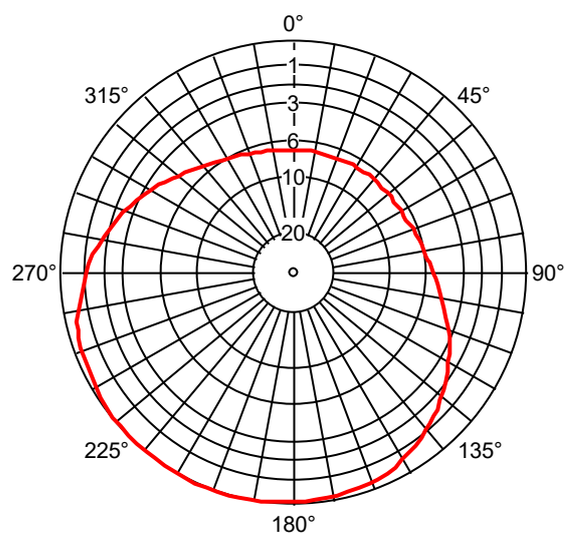
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	WABU
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 54' 32" E / 47° 12' 05" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2711398 / 1228859
Standorthöhe über Meer	631 m
Antennenhöhe über Boden	40 m
Zugeteilte Frequenz	91.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	200.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	70°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	6.9	120	2.5	240	0.2
10	6.9	130	1.7	250	0.3
20	6.9	140	1.1	260	0.6
30	6.9	150	0.6	270	1.1
40	6.9	160	0.3	280	1.7
50	6.9	170	0.2	290	2.5
60	6.8	180	0.1	300	3.4
70	6.5	190	0.0	310	4.4
80	6.0	200	0.0	320	5.4
90	5.4	210	0.0	330	6.0
100	4.4	220	0.0	340	6.5
110	3.4	230	0.1	350	6.8





Datenblatt zur technischen Verbreitung

WEESEN OBER RUESTEL

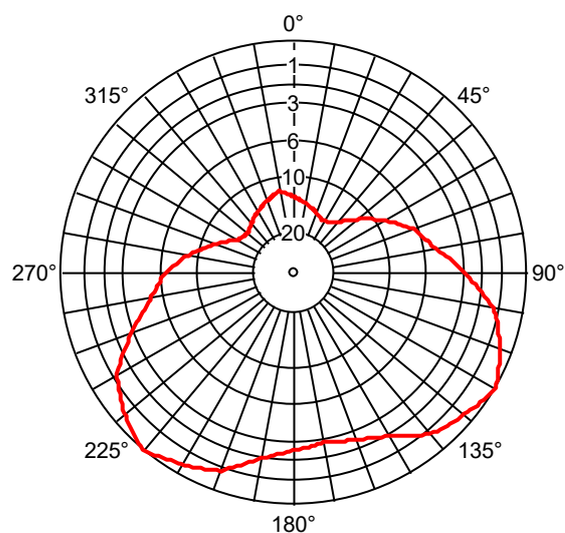
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	WEES
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	9° 05' 23" E / 47° 08' 44" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2725224 / 1222931
Standorthöhe über Meer	868 m
Antennenhöhe über Boden	10 m
Zugeteilte Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	200.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	100°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	13.0	120	0.0	240	1.2
10	14.0	130	0.4	250	3.0
20	15.0	140	0.8	260	5.0
30	16.0	150	1.9	270	6.5
40	15.0	160	2.5	280	9.0
50	12.0	170	2.8	290	12.0
60	9.0	180	2.5	300	15.0
70	6.5	190	1.9	310	16.0
80	5.0	200	0.8	320	15.0
90	3.0	210	0.4	330	14.0
100	1.2	220	0.0	340	13.0
110	0.5	230	0.5	350	12.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

WERTHENSTEIN GROSSBURST

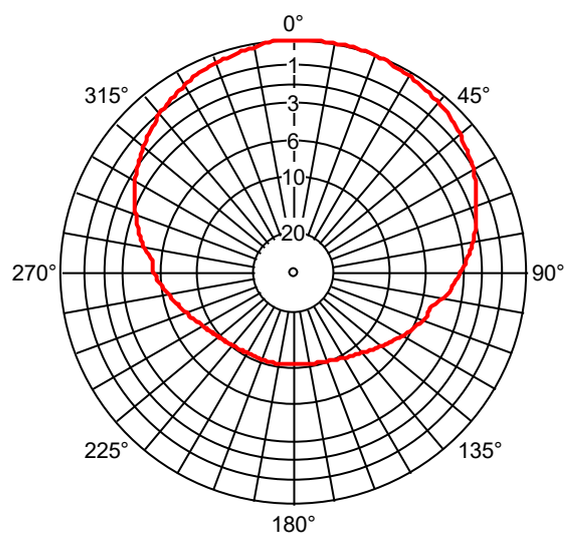
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	WEGR
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 04' 25" E / 47° 03' 07" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2648240 / 1211419
Standorthöhe über Meer	688 m
Antennenhöhe über Boden	20 m
Zugeteilte Frequenz	88.6 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	50.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	70°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.0	120	6.6	240	8.9
10	0.0	130	7.8	250	7.8
20	0.0	140	8.9	260	6.6
30	0.2	150	9.6	270	5.3
40	0.3	160	10.2	280	4.3
50	0.6	170	10.5	290	3.2
60	1.0	180	10.5	300	2.3
70	1.6	190	10.5	310	1.6
80	2.3	200	10.5	320	1.0
90	3.2	210	10.5	330	0.6
100	4.3	220	10.2	340	0.3
110	5.3	230	9.6	350	0.2





Datenblatt zur technischen Verbreitung

WILLISAU ANKENLOCH

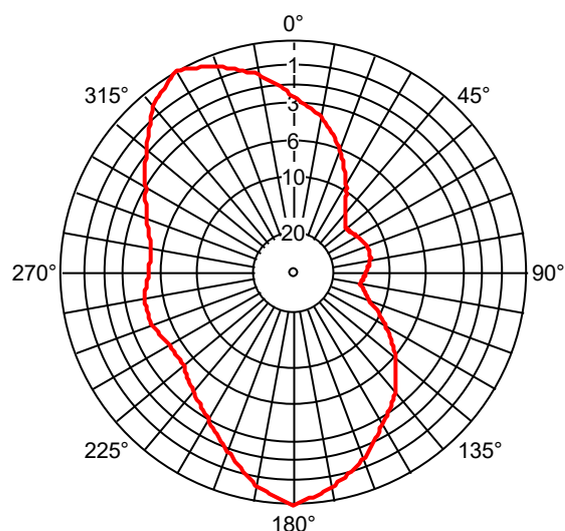
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	WIAN
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 00' 26" E / 47° 07' 23" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2643145 / 1219290
Standorthöhe über Meer	691 m
Antennenhöhe über Boden	34 m
Zugeteilte Frequenz	94.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	30.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	78°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	2.6	120	8.8	240	5.0
10	3.8	130	5.8	250	4.4
20	5.8	140	3.8	260	4.4
30	8.8	150	2.6	270	5.0
40	12.4	160	1.3	280	5.0
50	14.4	170	0.5	290	4.1
60	13.6	180	0.0	300	3.0
70	12.6	190	0.6	310	1.8
80	12.6	200	1.8	320	0.6
90	13.6	210	3.0	330	0.0
100	14.4	220	4.1	340	0.5
110	12.4	230	5.0	350	1.3





Datenblatt zur technischen Verbreitung

WOLFENSCHIESSEN STOECK

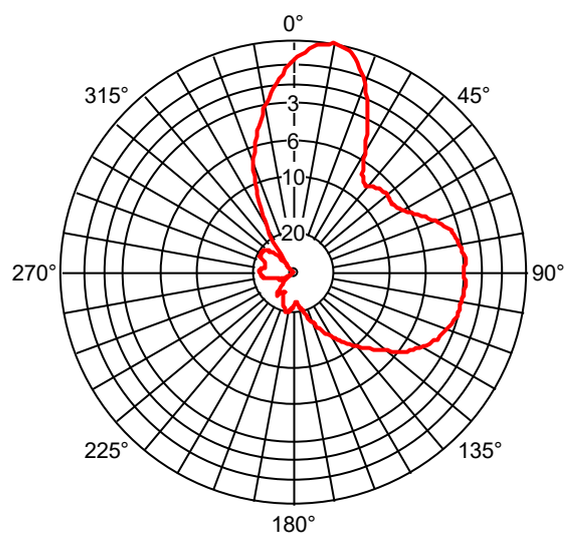
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ENGB
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 22' 02" E / 46° 48' 58" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2670874 / 1185426
Standorthöhe über Meer	1312 m
Antennenhöhe über Boden	23.5 m
Zugeteilte Frequenz	107.6 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	50.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	102°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Horizontal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.8	120	4.5	240	26.8
10	0.0	130	6.9	250	25.8
20	1.0	140	10.0	260	22.3
30	4.9	150	13.3	270	21.6
40	8.0	160	17.3	280	23.0
50	7.0	170	21.4	290	22.4
60	6.8	180	21.2	300	20.7
70	4.4	190	19.8	310	21.4
80	3.2	200	22.8	320	30.2
90	3.0	210	24.4	330	17.2
100	3.0	220	24.5	340	7.5
110	3.4	230	32.5	350	3.2





Datenblatt zur technischen Verbreitung

ZUG HOCHWACHT

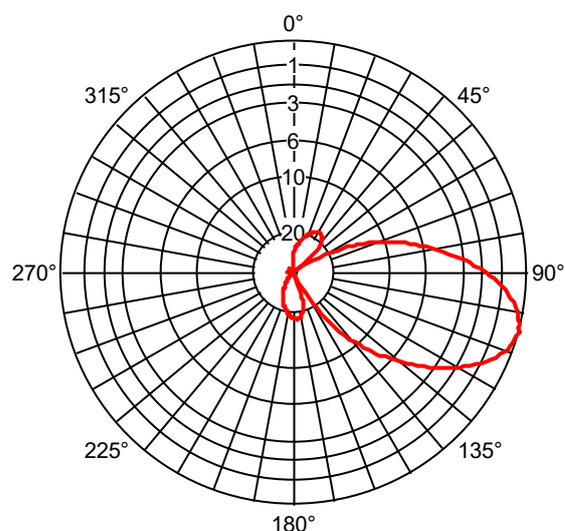
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ZUHO
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 32' 35" E / 47° 08' 53" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2683760 / 1222489
Standorthöhe über Meer	949 m
Antennenhöhe über Boden	42 m
Zugeteilte Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	250.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	53°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	25.9	120	1.8	240	41.9
10	22.7	130	5.2	250	32.4
20	20.3	140	11.1	260	29.9
30	18.6	150	24.1	270	29.6
40	18.9	160	24.1	280	31.1
50	24.1	170	18.9	290	31.1
60	24.1	180	18.6	300	29.6
70	11.1	190	20.3	310	29.9
80	5.2	200	22.7	320	32.4
90	1.8	210	25.9	330	41.9
100	0.2	220	30.2	340	38.4
110	0.2	230	38.4	350	30.2





Datenblatt zur technischen Verbreitung

FEUSISBERG ETZEL

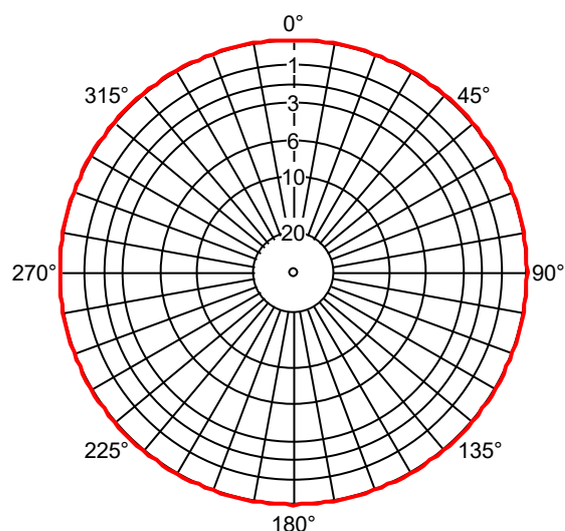
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FEET
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 46' 01" E / 47° 10' 41" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2700694 / 1226084
Standorthöhe über Meer	1087 m
Antennenhöhe über Boden	40 m
Zugeteilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	20.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	78°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.0	120	0.0	240	0.0
10	0.0	130	0.0	250	0.0
20	0.0	140	0.0	260	0.0
30	0.0	150	0.0	270	0.0
40	0.0	160	0.0	280	0.0
50	0.0	170	0.0	290	0.0
60	0.0	180	0.0	300	0.0
70	0.0	190	0.0	310	0.0
80	0.0	200	0.0	320	0.0
90	0.0	210	0.0	330	0.0
100	0.0	220	0.0	340	0.0
110	0.0	230	0.0	350	0.0





Datenblatt zur technischen Verbreitung

KUESSNACH RUNDUM

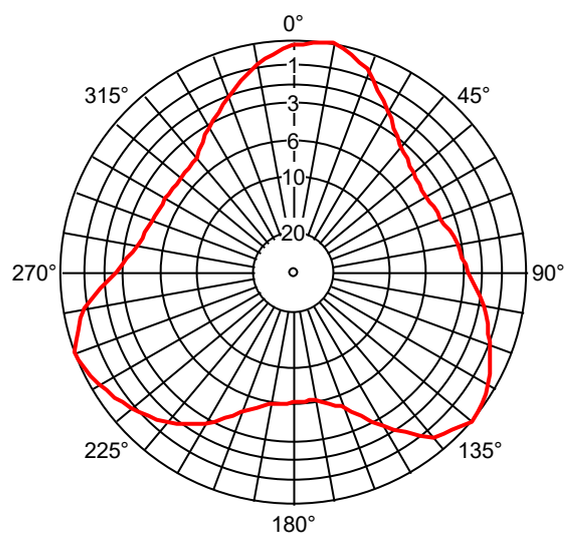
vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	KURN
Standortland	SUI
Geographische Koordinaten	8° 28' 06" E / 47° 06' 28" N
Geographische Koordinaten (Schweiz)	2678149 / 1217926
Standorthöhe über Meer	592 m
Antennenhöhe über Boden	35.3 m
Zugeteilte Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Art der Aussendung	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximale äquivalente Strahlungsleistung (ERP)	100.0 Watt
Maximaler vertikaler Öffnungswinkel	60°
Antennenabsenkung	0°
Polarisation	Vertikal

Horizontales Antennendiagramm:

(ERP-Reduktion [in dB] bezogen auf die ERP max.)

Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB	Azimut [Grad]	dB
0	0.2	120	0.3	240	0.3
10	0.0	130	0.0	250	0.0
20	0.6	140	0.6	260	0.8
30	2.0	150	2.5	270	2.6
40	3.3	160	5.0	280	4.0
50	4.0	170	6.2	290	4.5
60	4.3	180	6.1	300	4.7
70	4.0	190	5.8	310	4.8
80	3.3	200	4.5	320	4.5
90	2.8	210	2.7	330	3.2
100	1.7	220	1.5	340	2.0
110	1.0	230	0.8	350	0.8





Datenblatt zur technischen Verbreitung

AESCH ZUERICH UETLIBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	AEZU
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2681348 / 1244255 2677246 / 1244243
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

AFFOLTERN WETTSWIL ISLISBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	AFWE
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2677146 / 1243181 2674870 / 1238835
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

AIROLO GOESCHENEN S GOTTHARD

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	AIGO
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689110 / 1153589 2688010 / 1168589
Zugeweilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

ALPNACH HERGISWIL

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ALHE
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2665440 / 1202239 2666150 / 1203599
Zugeweilte Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

ALTDORF FLUEELEN FLUEELER

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ALFL
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2690588 / 1194514 2690411 / 1196859
Zugeweilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

ALTENDORF

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ALTE
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2705680 / 1227500 2705080 / 1227610
Zugeweilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

BECKENRIED SEEDORF SEELISBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BESE
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2681780 / 1201939 2687830 / 1195339
Zugeweilte Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

BIRMENSDORF AESCH

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BIAS
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2674778 / 1244462 2676617 / 1243943
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

BIRMENSORF EGGRAIN EGGHAU

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BIEE
Stationstyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2674394 / 1246713 2674431 / 1246173
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

BIRMENSORF EGGRAIN RISTET

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BIRI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2674438 / 1246168 2674502 / 1246463
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und
Kommunikation UVEK

Bundesamt für Kommunikation BAKOM
Abteilung Radio und Fernsehen

Datenblatt zur technischen Verbreitung

BIRMENSORF EGGRAIN WEIHER

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BIEW
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2674502 / 1246463 2674395 / 1246207
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

BIRMENSDORF HAFNERBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BIHF
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2674341 / 1245939 2674632 / 1244678
Zugewiesene Frequenz	99.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

BUCHRAIN DIERIKON RONTAL

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	BUDI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2669224 / 1217195 2669923 / 1216437
Zugewiesene Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

EBIKON RATHAUSEN

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	EBRA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2666095 / 1214342 2666650 / 1214750
Zugewiesene Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

EICH

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	EICH
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2655010 / 1222689 2655725 / 1222240
Zugeweilte Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

ESCHENBACH UZNACH BALMENRAIN

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	ESUZ
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2713468 / 1232540 2715184 / 1232274
Zugeweilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

FILZBACH MUEHLEHORN KERENZERBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FIMU
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2727228 / 1220667 2732634 / 1219544
Zugeweilte Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

FILZBACH OFENEGG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FIOF
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2727712 / 1220763 2727376 / 1220714
Zugeweilte Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und
Kommunikation UVEK

Bundesamt für Kommunikation BAKOM
Abteilung Radio und Fernsehen

Datenblatt zur technischen Verbreitung

FILZBACH WEISSWAND

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FIWE
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2728337 / 1220825 2727917 / 1220786
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

FLUEELEN AXENFLUH

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FLAX
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689634 / 1197636 2689441 / 1197961
Zugewiesene Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

FLUEELEN SISIKON STUTZEGG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FLSK
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689772 / 1199347 2689859 / 1197513
Zugeweilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

FLUEELEN ZINGEL

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	FLZI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2690103 / 1197376 2689816 / 1197513
Zugeweilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

GISWIL SACHSELN

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	GISA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2656884 / 1186377 2657898 / 1188123
Zugewiesene Frequenz	99.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

GURTNELLEN PLATTI

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	GUPL
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2693940 / 1180369 2693530 / 1180199
Zugewiesene Frequenz	102.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Bandbreite und Sendart	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

GURTNELLEN SILENEN TEIFTAL

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	GUSI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2692280 / 1178659 2692125 / 1178219
Zugewiesene Frequenz	102.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

HERGISWIL KIRCHENWALD

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	HEKI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2666208 / 1203634 2667780 / 1203481
Zugewiesene Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

HERGISWIL STANSSTAD

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	HEST
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2667500 / 1203489 2667725 / 1203514
Zugewiesene Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

HORW KRIENS SPIER

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	HOKR
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2665540 / 1207549 2666160 / 1206149
Zugewiesene Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

INGENBOHL MOOSI

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	INMO
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689155 / 1205089 2689920 / 1205799
Zugewiesene Frequenz	102.6 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

JONA ASPWALD

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	JOAS
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2707624 / 1233412 2707898 / 1233153
Zugeweilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

JONA JONERWALD

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	JOJO
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2707993 / 1232890 2707993 / 1232472
Zugewiesene Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

KRIENS SCHLUND

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	KRSC
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2665194 / 1208860 2665194 / 1207927
Zugewiesene Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und
Kommunikation UVEK

Bundesamt für Kommunikation BAKOM
Abteilung Radio und Fernsehen

Datenblatt zur technischen Verbreitung

KUESSNACHT AM RIGI BURG

vom 10/02/2021

Code des Sendestandortes	KUBU
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2676472 / 1215251 2676254 / 1214808
Zugewiesene Frequenz	90.5 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

LUNGERN

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	LURN
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2654992 / 1180914 2655826 / 1183680
Zugeweilte Frequenz	90.5 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

LUZERN KRIENS SONNENBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	LUKR
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2665180 / 1211659 2664990 / 1210179
Zugeweilte Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

LUZERN REUSSPORT

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	LURT
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2664650 / 1212319 2665115 / 1211924
Zugewiesene Frequenz	100.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

MORSCHACH OELBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	MOOL
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689337 / 1202778 2689402 / 1202494
Zugeweilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

MORSCHACH SCHIBERENEGG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	MOSC
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689549 / 1201729 2689591 / 1201598
Zugewiesene Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

OBSTALDEN GLATTWAND

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	OBGL
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2730052 / 1220454 2729823 / 1220454
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

QUARTEN WALENSEE

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	QUWA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2737690 / 1219150 2736425 / 1219210
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

QUARTEN WALENSEE FRATTEN

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	QUFR
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2738100 / 1219540 2737900 / 1219320
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

QUARTEN WALENSEE HOF

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	QUHO
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2740550 / 1219250 2740170 / 1219300
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

QUARTEN WALENSEE MURGWALD

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	QUMU
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2735300 / 1219280 2733925 / 1219450
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

QUARTEN WALENSTADT RAISCHIBE

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	QURA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2741890 / 1219850 2741210 / 1219450
Zugewiesene Frequenz	92.1 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SACHSELN HINTERE BRUEGGI

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SAHI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2661589 / 1192701 2659053 / 1189253
Zugewiesene Frequenz	99.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und
Kommunikation UVEK

Bundesamt für Kommunikation BAKOM
Abteilung Radio und Fernsehen

Datenblatt zur technischen Verbreitung

SACHSELN ZOLLHAUS

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SAZO
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2658217 / 1188406 2658525 / 1188671
Zugewiesene Frequenz	99.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SILENEN LANGLAUI

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SILA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2693245 / 1179689 2693060 / 1179399
Zugewiesene Frequenz	102.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Bandbreite und Sendart	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SILENEN RIED

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SIRI
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2692650 / 1179274 2692480 / 1179139
Zugeweilte Frequenz	102.2 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Bandbreite und Sendart	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SISIKON BUGGITAL

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SIBU
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689991 / 1199963 2689978 / 1199841
Zugewiesene Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SISIKON GUMPISCH

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SIGH
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689687 / 1199151 2689622 / 1199079
Zugeweilte Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SISIKON KLEINE GALERIE

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SIGA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2690020 / 1200200 2689999 / 1200048
Zugewiesene Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

SISIKON TELLEN

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	SITL
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2689492 / 1198499 2689534 / 1198723
Zugewiesene Frequenz	103.0 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

UZNACH UZNABERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	UZUZ
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2714549 / 1232780 2715236 / 1232179
Zugeweilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

WASSEN STANDEL NAXBERG

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	WANA
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2688241 / 1170783 2688249 / 1171257
Zugewiesene Frequenz	101.8 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	180KF3EGN (Mono)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F36 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

WOLLERAU BLATT

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	WOBL
Stationtyp	Sender im Tunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2696510 / 1227974 2696970 / 1227800
Zugeweilte Frequenz	89.4 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m



Datenblatt zur technischen Verbreitung

OBERWALD FURKA REALP

vom 01/01/2020

Code des Sendestandortes	OBER
Stationtyp	Eisenbahntunnel
Geographische Koordinaten Ein-/ Ausgang	2670700 / 1154239 2681435 / 1160809
Zugeweilte Frequenz	98.7 MHz
Maximaler Frequenzhub / maximale P MPX	+/-75 kHz / 3.0 dB
Bandbreite und Sendart	300KF9EHF (Stereo)
RDS PI-Codes / - Regionalisierung	4F26 /
Name des verbreiteten Programms	Central
Maximal zulässiger Störfeldstärkepegel in einer Distanz um den Tunnel von (gerichtet gemessen in 10 m über Boden)	35 dB μ V/m / 50 m