

ENR 5.4 LUFTFAHRTHINDERNISSE - AUF STRECKE

1. VERLAUTBARUNG VON LUFTFAHRTHINDERNISSEN

1.1. Luftfahrthindernisse innerhalb von Sicherheitszonen

1.1.1. Zuständigkeit: Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

1.1.2. Innerhalb von Sicherheitszonen sind Luftfahrthindernisse gemäß § 85 Abs. 1 LFG, BGBl. Nr. 253/1957 i. d. g. F.:

1.1.2.1. Bauten oberhalb der Erdoberfläche, Bäume, Sträucher, gespannte Seile und Drähte, Kräne sowie aus der umgebenden Landschaft herausragende Bodenerhebungen;

1.1.2.2. Verkehrswege sowie Gruben, Kanäle und ähnliche Bodenvertiefungen.

1.1.3. Luftfahrthindernisse innerhalb von Sicherheitszonen sind in den einschlägigen Luftfahrtkarten des Teiles AD, soweit für die jeweilige Karte gemäß ICAO Annex 4 relevant, enthalten.

1.2. Luftfahrthindernisse außerhalb von Sicherheitszonen

1.2.1. Zuständigkeit: Landeshauptmann

1.2.2. Außerhalb von Sicherheitszonen sind Luftfahrthindernisse gemäß § 85 Abs. 2 LFG, BGBl. Nr. 253/1957 i. d. g. F. Bauten oberhalb der Erdoberfläche sowie gespannte Seile und Drähte, wenn ihre Höhe über der Erdoberfläche

1.2.2.1. 100M übersteigt oder

1.2.2.2. 30M übersteigt und sich das Objekt auf einer natürlichen oder künstlichen Bodenerhebung befindet, die mehr als 100M aus der umgebenden Landschaft herausragt; in einem Umkreis von 10KM um den Flugplatzbezugspunkt gilt dabei als Höhe der umgebenden Landschaft die Höhe des Flugplatzbezugspunktes.

1.2.3. Die Verlautbarung dieser Luftfahrthindernisse erfolgt im Luftfahrthandbuch Österreich oder mittels NOTAM, soweit sie der Austro Control GmbH/Luftfahrtinformationsdienst zur Kenntnis gebracht werden.

1.3. Liste der Luftfahrthindernisse

1.3.1. Wichtige Hinweise:

1.3.1.1. Die nachstehende Liste beinhaltet jene, permanent bestehenden, auf österreichischem Hoheitsgebiet gelegenen und der Austro Control GmbH bekanntgewordenen Luftfahrthindernisse gemäß Punkt 1.2.

ENR 5.4 AIR NAVIGATION OBSTACLES - EN ROUTE

1. PUBLICATION OF AIR NAVIGATION OBSTACLES

1.1. Air navigation obstacles within obstacle clearance areas

1.1.1. Competent authority: Federal Ministry for Transport, Innovation and Technology

1.1.2. According to § 85 para. 1 of the Austrian Aviation Act, BGBl. Nr. 253/1957 in the valid version within obstacle clearance areas air navigation obstacles are:

1.1.2.1. buildings above ground, trees, bushes, tensed up ropes and wires, cranes as well as elevations jutting out from the surrounding scenery;

1.1.2.2. traffic routes as well as pits, ditches and similar dips.

1.1.3. Air navigation obstacles within obstacle clearance areas are contained in the appropriate aeronautical charts published in part AD, as far as relevant for the respective chart according to ICAO Annex 4.

1.2. Aeronautical obstacles outside of obstacle clearance areas

1.2.1. Competent authority: Head of Government of a Province

1.2.2. According to § 85 para. 2 of the Austrian Aviation Act, BGBl. Nr. 253/1957 in the valid version outside of obstacle clearance areas air navigation obstacles are buildings above ground as well as tensed up ropes and wires, in case their height above ground

1.2.2.1. exceeds 100M or

1.2.2.2. exceeds 30M and the object is located on a natural or artificial elevation which is jutting out from the surrounding scenery by more than 100M; within a radius of 10KM around the aerodrome reference point the elevation of the aerodrome reference point shall be applied as "elevation of the surrounding scenery".

1.2.3. These air navigation obstacles are published in the AIP Austria or by NOTAM, as far as Austro Control GmbH/AIS has been informed about.

1.3. List of air navigation obstacles

1.3.1. Important notes:

1.3.1.1. The list below contains permanent air navigation obstacles according to item 1.2, which are located within the Austrian territory and which are known to Austro Control GmbH.

1.3.1.2. Die Darstellung dieser Luftfahrthindernisse erfolgt in Anlehnung an die Bestimmungen des ICAO Annex 4, Anmerkung zu Punkt 17. 9. 3. 1 in den lokalen Sichtflugkarten 1:250 000, ausgenommen jener Luftfahrthindernisse gemäß Punkt 1.2.2.2., bei welchen sich die zuständige Bewilligungsbehörde gegen eine Aufnahme in die lokalen Sichtflugkarten 1:250 000 ausgesprochen hat.

1.3.1.3. Die nachstehende Liste beinhaltet unter anderem auch jene auf österreichischem Hoheitsgebiet gelegenen und der Austro Control GmbH bekanntgewordenen wesentlichen Luftfahrthindernisse, welche eine Höhe um bzw. über 300FT (100M) über Grund erreichen und in der Luftfahrkarte ICAO 1:500 000 (Blatt 2252-A) Österreich in Anlehnung an die Bestimmungen des ICAO Annex 4, Anmerkung zu Punkt 17. 9. 3. 1 dargestellt sind.

1.3.1.4. Weiters wird darauf hingewiesen, daß hinsichtlich der in Spalte (4) angegebenen Fußpunkthöhen **keine Gewähr** übernommen werden kann, da diese Angaben größtenteils aus den Höhenschichtlinien der Österreichkarte 1:50 000 erhoben wurden; die angegebenen Werte sind zum Zwecke von etwaigen Verfahrensberechnungen u. ä. **nicht** geeignet.

1.3.1.5. Bei Seilanlagen (wie Hochspannungsleitungen, Seilbahnen aller Art, Telefonkabel, etc.) bezieht sich die in Spalte (4) angeführte Fußpunkthöhe auf die Anfangs- und Endpunkte (z.B. Tal- und Bergstationen) der Maste oder Bauwerke etc. und nicht auf den in Spalte (5) angeführten Höchstbodenabstand des jeweiligen Seiles.

1.3.1.6. Eine Vollständigkeit und exakte Genauigkeit der Aufstellung kann auf Grund der Erfassungsschwierigkeiten von Luftfahrthindernissen innerhalb Österreichs **nicht** gewährleistet werden.

2. DURCH AUSTRO CONTROL GMBH NICHT VERLAUTBARTE LUFTFAHRTHINDERNISSE

2.1. Gemäß § 85 Abs. 3 LFG, BGBl. Nr. 253/1957 i. d. g. F. sind Seil- oder Drahtverspannungen außerhalb von Sicherheitszonen Luftfahrthindernisse, wenn die Höhe dieser Anlagen die Erdoberfläche und die sie umgebenden natürlichen oder künstlichen Hindernisse um mindestens 10M überragt und es sich um Anlagen handelt, die

- eine Bundesstraße gemäß Verzeichnis 1 und 2 des Bundesstraßengesetzes 1971, BGBl. Nr. 286/1971 überqueren, oder
- sich in jenen Gebieten befinden, deren besondere Geländebeschaffenheit für Such- und Rettungsflüge eine Gefährdung darstellen kann.

2.2. Ein Verzeichnis erfaßter Luftfahrthindernisse gemäß § 85 Abs. 2 und § 85 Abs. 3 LFG, BGBl. Nr. 253/1957 i. d. g. F. innerhalb eines Bundeslandes, soweit diese dem zuständigen Landeshauptmann zur Kenntnis gebracht werden, wird bei der örtlich zuständigen Landesregierung evident gehalten und den Teilnehmern am Luftverkehr gegen Kostenbeitrag auf Anforderung zur Verfügung gestellt.

1.3.1.2. Following ICAO Standards of Annex 4, item 17. 9. 3. 1, note - these air navigation obstacles are depicted in the local Charts for VFR-flights 1:250 000, with the exception of those air navigation obstacles according item 1.2.2.2. for which the competent authority of permit has expressed that incorporation into the Charts for VFR-flights 1:250 000 is not necessary.

1.3.1.3. Furthermore the list below contains significant air navigation obstacles which are located within the Austrian territory reaching a height of 300FT (100M) or more above ground which are known to the Austro Control GmbH and shown in the Aeronautical Chart ICAO 1:500 000 (sheet 2252-A) Austria, according to the standards of ICAO Annex 4, item 17. 9. 3. 1, note.

1.3.1.4. **No guarantee** can be given regarding the accuracy of the elevation (at the base of the obstacle) shown in column (4); these values are for the most part taken from the contours shown in the official chart of Austria, scale 1: 50 000. The listed values of elevation and height shall **not** be used for calculating any procedure.

1.3.1.5. For all types of overhead cable installations (e. g. high tension lines, cable railways, telephone cables) the elevation stated in column (4) refers to the base and top locations (e. g. valley- and mountain stations) of masts or buildings etc. and not to the greatest distance between the ground and the cable according to column (5).

1.3.1.6. Due to difficulties in collecting data of air navigation obstacles within Austria, completeness and exactness of this list **cannot be taken for granted**.

2. AIR NAVIGATION OBSTACLES NOT PUBLISHED BY AUSTRO CONTROL GMBH

2.1. According to § 85 para. 3 of the Austrian Aviation Act, BGBl. Nr. 253/1957 in the valid version, outside of obstacle clearance areas tensed up ropes- and wires are air navigation obstacles, in case the height of these installations overtops the ground and the surrounding natural or artificial obstacles by at least 10M and these installations

- are crossing a federal road according to register 1 and 2 of the federal road act 1971, "BGBl. Nr. 286/1971" or
- are located within those areas which particular status of terrain may constitute a hazard for the safe conduct of search- and rescue flights.

2.2. A register of recorded air navigation obstacles according to § 85 para 2 and § 85 para 3 of the Austrian Aviation Act, BGBl. Nr. 253/1957 in the valid version within an Austrian Province, which become known to the appropriate Head of the Government of this Province, is kept up to date at the locally appropriate Provincial Government and is made available on request to participants of Air Traffic against "contribution to the costs".

2.3. Adressen der Landeshauptleute - siehe GEN 1.1.

2.3. For addresses of Heads of Government of Provinces - see
GEN 1.1.

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskennzeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Eisenstadt: Sonnenberg	Sendemast / Radio mast	47 52 31N 016 28 33E	482 / 1581	55 / 180	ja / yes	nein / no
Bezirk Eisenstadt-Umgebung: Windpark Zagersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 44 55N 016 31 15E 47 45 05N 016 31 19E 47 44 44N 016 31 17E	275 / 904 269 / 883 268 / 880	150 / 492 150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Güssing: Hundseck bei Güssing	Sendemast / Radio mast	47 01 43N 016 17 01E	377 / 1237	35 / 115	ja / yes	nein / no
Kukmirn	Sendemast / Radio mast	47 04 00N 016 11 36E	367 / 1204	36 / 117	ja / yes	ja / yes
Strem	Sendemast / Radio mast	47 02 18N 016 23 48E	312 / 1024	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Bezirk Jennersdorf: Henndorf	Sendemast / Radio mast	46 58 46N 016 09 26E	369 / 1211	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Rohrbrunn	Sendemast / Radio mast	47 06 45N 016 07 19E	353 / 1158	32 / 105	ja / yes	nein / no
Windisch Minihof	Sendemast / Radio mast	46 53 25N 016 06 14E	356 / 1168	30 / 99	ja / yes	ja / yes
Bezirk Mattersburg: Bad Sauerbrunn	Sendemast / Radio mast	47 46 04N 016 19 32E	362 / 1188	42 / 138	ja / yes	ja / yes
Baumgarten	Sendemast / Radio mast	47 43 30N 016 29 35E	349 / 1145	30 / 98	ja / yes	nein / no
Brentenriegel	Sendemast / Radio mast	47 39 33N 016 23 26E	606 / 1988	50 / 164	ja / yes	nein / no
Heuberg	Sendemast / Radio mast	47 41 54N 016 18 19E	720 / 2362	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Pöttelsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 45 33N 016 25 17E	258 / 846	120 / 394	ja / yes	ja / yes
Siegggraben	Sendemast / Radio mast	47 39 26N 016 22 55E	519 / 1703	39 / 128	ja / yes	nein / no
Sigleß	Windkraftanlage / Windpower plant	47 45 33N 016 24 27E 47 46 18N 016 25 03E	264 / 866 244 / 801	150 / 492 140 / 459	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Baumgarten	Windkraftanlage / Windpower plant	47 44 42N 016 31 33E 47 44 32N 016 31 26E 47 44 31N 016 31 44E 47 44 20N 016 31 39E 47 44 20N 016 32 01E	264 / 866 253 / 831 255 / 837 239 / 784 269 / 883	150 / 490 150 / 490 150 / 490 150 / 490 150 / 490	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Pöttelsdorf-Sigleß	Windkraftanlage / Windpower plant	47 46 07N 016 24 55E 47 45 55N 016 25 10E 47 45 47N 016 24 59E 47 45 40N 016 24 46E 47 45 33N 016 24 27E 47 46 18N 016 25 03E	252 / 827 248 / 814 260 / 853 274 / 899 264 / 866 244 / 801	131 / 430 131 / 430 131 / 430 131 / 430 150 / 490 140 / 459	ja / yes ja / yes nein / no ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes nein / no ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Sigleß	Windkraftanlage / Windpower plant	47 45 59N 016 24 45E 47 45 49N 016 24 36E 47 45 43N 016 24 22E	263 / 863 272 / 892 270 / 886	140 / 459 140 / 459 140 / 459	ja / yes nein / no ja / yes	ja / yes nein / no ja / yes
Bezirk Neusiedl am See: Andau	Mast	47 48 02N 017 01 14E	121 / 397	135 / 444	ja / yes	ja / yes
Edmundshof	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 54 15N 016 59 27E	143 / 469	142 / 466	ja / yes	ja / yes
Parndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 36N 016 52 10E	178 / 584	112 / 367	ja / yes	ja / yes
Potzneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 00N 016 54 51E	175 / 574	138 / 453	ja / yes	ja / yes
Repowering Windpark Mönchhof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 40N 016 57 40E 47 54 18N 016 57 21E 47 54 04N 016 57 40E 47 54 00N 016 57 57E	160 / 525 161 / 528 159 / 522 153 / 502	196 / 643 175 / 574 175 / 574 175 / 574	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Andau-Halbturm	Windkraftanlage / Windpower plant	47 49 47N 017 02 30E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 32N 017 02 26E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 36N 017 02 57E	123 / 403	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 22N 017 02 35E	121 / 395	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 17N 017 02 59E	120 / 393	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 23N 017 03 09E	122 / 401	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 27N 017 03 21E	121 / 398	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 06N 017 03 11E	119 / 390	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 05N 017 02 44E	120 / 392	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 53N 017 02 24E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 43N 017 02 09E	120 / 393	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 45N 017 01 44E	118 / 388	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 34N 017 01 28E	119 / 390	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 19N 017 01 43E	118 / 385	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 31N 017 01 51E	118 / 387	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 50N 017 02 46E	120 / 393	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 52N 017 03 07E	121 / 396	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 00N 017 03 33E	119 / 390	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 47N 017 03 28E	118 / 388	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 35N 017 03 04E	119 / 389	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 26N 017 02 48E	118 / 386	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 27N 017 02 20E	118 / 385	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 17N 017 02 02E	118 / 386	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 02N 017 02 03E	119 / 389	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 07N 017 02 23E	118 / 387	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 10N 017 02 49E	119 / 389	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 28N 017 03 31E	117 / 384	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 40N 017 03 55E	118 / 387	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 33N 017 04 16E	119 / 390	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 25N 017 03 53E	118 / 388	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 13N 017 03 39E	118 / 387	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 11N 017 03 17E	118 / 386	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 47 55N 017 03 08E	116 / 381	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 47 53N 017 02 34E	118 / 386	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 47 46N 017 02 16E	118 / 387	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 47 43N 017 02 56E	115 / 379	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 47 31N 017 02 32E	117 / 385	150 / 490	ja / yes	ja / yes
Windpark Andau-Halbturm	Windkraftanlage / Windpower plant	47 49 06N 017 01 04E	120 / 393	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 11N 017 01 25E	121 / 398	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 17N 017 01 45E	119 / 391	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 23N 017 02 05E	122 / 399	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 52N 017 01 14E	119 / 390	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 57N 017 01 34E	120 / 394	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 03N 017 01 53E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Andau-Halbturm	Windkraftanlage / Windpower plant	47 49 08N 017 02 15E	120 / 394	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 00N 017 01 13E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 06N 017 01 33E	125 / 409	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 21N 016 59 57E	120 / 393	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 27N 017 00 18E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 35N 017 00 46E	122 / 399	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 41N 017 01 08E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 46N 017 01 28E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 52N 017 01 48E	121 / 398	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 09N 017 00 15E	120 / 394	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 15N 017 00 36E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 20N 017 00 56E	121 / 396	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 26N 017 01 16E	121 / 396	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 31N 017 01 36E	121 / 396	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 37N 017 01 57E	123 / 404	186 / 610	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Andau-Halbturn	Windkraftanlage / Windpower plant	47 51 18N 017 00 37E	124 / 406	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 12N 017 01 03E	124 / 407	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 01N 017 01 28E	123 / 404	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 48N 017 01 49E	123 / 403	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 39N 017 02 14E	123 / 403	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 09N 017 00 22E	124 / 408	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 01N 017 00 53E	123 / 404	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 49N 017 01 11E	123 / 404	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 37N 017 01 36E	121 / 398	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 26N 017 01 57E	124 / 407	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 20N 017 02 22E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 13N 017 02 46E	121 / 396	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 56N 017 02 47E	122 / 399	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 55N 017 00 34E	124 / 408	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 42N 017 00 52E	122 / 401	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 32N 017 01 12E	123 / 405	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 20N 017 01 37E	122 / 401	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 11N 017 02 06E	122 / 399	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 56N 017 02 11E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 43N 017 02 14E	120 / 395	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 54N 016 59 53E	123 / 404	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 46N 017 00 20E	122 / 401	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 30N 017 00 33E	124 / 406	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 21N 017 01 01E	124 / 408	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 30N 017 00 10E	122 / 401	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 15N 017 00 31E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 04N 017 00 50E	121 / 398	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 39N 016 59 47E	121 / 398	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 25N 016 59 45E	123 / 405	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 14N 017 00 10E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 59N 017 00 29E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 06N 016 59 49E	121 / 397	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 54N 017 00 09E	123 / 403	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 47N 016 59 48E	122 / 400	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 25N 017 00 14E	126 / 413	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Edmundshof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 49N 016 59 31E	148 / 486	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 54 47N 016 59 49E	157 / 515	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 54 03N 016 58 49E	148 / 486	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 50N 016 58 41E	141 / 463	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 51N 016 59 04E	149 / 489	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 57N 016 59 18E	140 / 459	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 53N 016 59 50E	147 / 482	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 56N 017 00 09E	153 / 502	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 42N 016 58 28E	149 / 489	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 53 40N 016 58 58E	144 / 472	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 53 44N 016 59 36E	142 / 466	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 43N 017 00 06E	151 / 495	200 / 655	ja / yes	ja / yes
		47 53 33N 016 58 46E	143 / 469	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 54 38N 016 59 13E	142 / 466	150 / 490	ja / yes	ja / yes
Windpark Edmundshof-Halbturn	Windkraftanlage / Windpower plant	47 53 42N 016 59 21E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 31N 016 59 15E	150 / 492	150 / 490	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Gols	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 06N 016 55 51E	168 / 551	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 55 06N 016 56 18E	167 / 548	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 54 52N 016 57 00E	156 / 512	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 55 30N 016 56 15E	162 / 531	135 / 443	ja / yes	ja / yes
		47 55 14N 016 56 44E	158 / 518	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 54 58N 016 57 18E	159 / 522	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 37N 016 56 48E	164 / 538	135 / 443	nein / no	nein / no
		47 55 25N 016 57 00E	158 / 518	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 08N 016 57 33E	149 / 489	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 50N 016 57 05E	163 / 535	135 / 443	ja / yes	ja / yes
Windpark Gols	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 36N 016 57 26E	155 / 509	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 21N 016 57 54E	152 / 499	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 55 20N 016 55 31E	172 / 564	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 55 19N 016 55 41E	172 / 564	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 27N 016 55 44E	174 / 571	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 32N 016 55 51E	174 / 571	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 36N 016 55 57E	171 / 561	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 41N 016 56 09E	172 / 564	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 55 45N 016 56 15E	173 / 568	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 50N 016 56 21E	173 / 568	124 / 407	nein / no	nein / no
Windpark Gols	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 58N 016 56 26E	175 / 574	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 56 02N 016 56 32E	174 / 571	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 56 07N 016 56 39E	173 / 568	124 / 407	ja / yes	ja / yes
Windpark Gols	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 18N 016 56 59E	158 / 518	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 07N 016 57 11E	165 / 541	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 55 44N 016 57 52E	165 / 541	140 / 459	nein / no	nein / no
Windpark Gols - Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 24N 016 55 44E	169 / 553	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 55 33N 016 55 56E	165 / 542	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 55 46N 016 56 15E	163 / 533	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 55 54N 016 56 27E	161 / 527	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 56 07N 016 56 49E	167 / 547	193 / 634	ja / yes	ja / yes
Windpark Kittsee	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 43N 017 02 50E	137 / 449	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 31N 017 02 40E	137 / 449	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 22N 017 02 31E	137 / 449	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 04 33N 017 03 05E	137 / 449	121 / 397	nein / no	nein / no
		48 04 24N 017 02 56E	136 / 446	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 14N 017 02 47E	137 / 449	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 26N 017 03 24E	138 / 453	121 / 397	nein / no	nein / no
		48 04 15N 017 03 14E	137 / 449	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 05N 017 03 05E	137 / 449	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 19N 017 03 44E	137 / 449	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 04 08N 017 03 32E	136 / 446	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 03 57N 017 03 22E	138 / 453	133 / 436	ja / yes	ja / yes
Windpark Mönchhof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 12N 016 57 12E	159 / 522	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 54 14N 016 57 33E	162 / 531	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 53 56N 016 57 40E	155 / 509	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 53 58N 016 57 57E	161 / 528	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 53 41N 016 58 15E	153 / 502	140 / 459	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Mönchhof Halbturm Nickelsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 10N 017 00 41E	160 / 526	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 56N 017 00 26E	160 / 524	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 42N 017 00 08E	157 / 516	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 07N 017 01 18E	160 / 524	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 56N 017 01 03E	159 / 522	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 39N 017 00 33E	159 / 521	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 42N 017 00 56E	158 / 517	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 23N 017 00 50E	158 / 517	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 57N 017 01 40E	160 / 524	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 40N 017 01 25E	158 / 517	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 24N 017 01 24E	157 / 516	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 47N 017 02 02E	159 / 520	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 35N 017 01 48E	158 / 518	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 07N 017 01 34E	156 / 512	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 08N 017 01 04E	156 / 511	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 55N 017 00 26E	155 / 509	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 42N 017 00 22E	154 / 506	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 50N 017 00 53E	155 / 508	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 37N 017 00 49E	154 / 505	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 18N 017 00 33E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 06N 017 00 29E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 44N 017 01 14E	154 / 506	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 51N 017 01 35E	155 / 509	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 08N 017 01 58E	157 / 514	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 53N 017 01 55E	156 / 512	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 38N 017 01 52E	156 / 510	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 04N 017 02 20E	156 / 512	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 50N 017 02 18E	155 / 509	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 34N 017 02 25E	154 / 507	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 25N 017 02 07E	154 / 504	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 08N 017 02 11E	152 / 499	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 59N 017 02 45E	156 / 511	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 46N 017 02 41E	154 / 506	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 16N 017 02 31E	152 / 499	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 25N 017 02 48E	153 / 503	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 32N 017 03 03E	154 / 504	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 017 00 57E	161 / 527	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 017 01 32E	160 / 524	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 03N 017 02 33E	158 / 519	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 54N 017 02 23E	157 / 515	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 48N 017 02 47E	157 / 516	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 33N 017 02 36E	154 / 506	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 35N 017 03 13E	156 / 512	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 21N 017 02 58E	151 / 496	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 30N 017 03 38E	155 / 509	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 06N 017 03 17E	154 / 504	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 14N 017 03 42E	154 / 505	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 17N 017 04 14E	154 / 504	186 / 610	ja / yes	ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Mönchhof Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 52N 016 59 17E	160 / 524	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 39N 016 59 06E	159 / 521	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 31N 016 59 26E	155 / 508	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 37N 016 59 55E	160 / 524	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 016 59 49E	154 / 505	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 016 59 49E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 20N 017 00 15E	156 / 512	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 04N 016 59 59E	152 / 499	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 47N 016 58 33E	160 / 525	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 31N 016 58 50E	153 / 503	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 40N 016 58 19E	156 / 511	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 18N 016 58 40E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 03N 016 59 01E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 23N 016 58 16E	147 / 483	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 05N 016 58 17E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 57N 016 58 40E	148 / 485	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 35N 016 58 42E	140 / 459	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 48N 016 57 57E	146 / 479	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 34N 016 58 15E	145 / 477	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 18N 016 58 31E	144 / 474	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 54 28N 016 57 28E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 20N 016 58 09E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 00N 016 58 13E	149 / 490	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
Windpark Neudorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 00 50N 016 54 01E	181 / 594	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 00N 016 54 17E	182 / 597	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 10N 016 54 34E	181 / 594	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 22N 016 54 54E	181 / 594	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 31N 016 55 08E	180 / 591	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 37N 016 55 27E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 08N 016 53 54E	184 / 604	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 15N 016 54 09E	182 / 597	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 24N 016 54 19E	183 / 600	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 30N 016 54 34E	181 / 594	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 40N 016 54 47E	182 / 597	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 49N 016 55 04E	182 / 597	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 18N 016 53 31E	184 / 604	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 29N 016 53 50E	183 / 600	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 39N 016 54 06E	184 / 604	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 49N 016 54 24E	183 / 600	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 02 02N 016 54 45E	183 / 600	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 38N 016 53 15E	185 / 607	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 46N 016 53 27E	185 / 607	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 56N 016 53 44E	188 / 617	140 / 459	ja / yes	ja / yes
48 02 06N 016 54 01E	185 / 607	140 / 459	nein / no	nein / no		
48 02 11N 016 54 25E	185 / 607	140 / 459	ja / yes	ja / yes		
Windpark Neuhof	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 36N 016 54 15E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 06N 016 53 52E	173 / 568	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 40N 016 54 34E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 37N 016 54 19E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 34N 016 54 05E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 29N 016 53 52E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 24N 016 53 39E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 16N 016 53 27E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 09N 016 53 14E	180 / 591	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 15N 016 53 59E	168 / 551	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 03 25N 016 54 07E	173 / 568	150 / 492	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Neuhof III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 56N 016 53 14E	153 / 503	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 03 52N 016 53 42E	154 / 505	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 03 40N 016 53 04E	153 / 502	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 39N 016 53 39E	156 / 511	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 38N 016 52 23E	153 / 502	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 25N 016 52 58E	155 / 507	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 03 18N 016 52 16E	154 / 504	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 03 13N 016 52 42E	154 / 505	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 03 00N 016 52 24E	154 / 505	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 02 46N 016 52 14E	153 / 500	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 25N 016 52 28E	159 / 520	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 15N 016 52 09E	159 / 520	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Neusiedl am See	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 00N 016 52 41E	175 / 574	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 57N 016 52 28E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 50N 016 52 47E	173 / 568	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 42N 016 53 14E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 32N 016 53 02E	177 / 581	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 02N 016 53 10E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 23N 016 52 47E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 23N 016 53 12E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 12N 016 52 54E	173 / 568	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 55N 016 53 02E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 46N 016 52 31E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 47N 016 53 27E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 47N 016 53 46E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 31N 016 53 27E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 36N 016 53 39E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 37N 016 54 01E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 24N 016 53 47E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 11N 016 53 27E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
Windpark Ökostrom Parndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 39N 016 52 27E	178 / 584	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 58 31N 016 52 23E	179 / 587	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 59 02N 016 53 13E	179 / 587	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		47 58 28N 016 52 41E	178 / 584	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 58 30N 016 53 34E	177 / 581	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 58 20N 016 53 28E	177 / 581	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 58 22N 016 53 47E	177 / 581	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 58 15N 016 53 42E	176 / 577	124 / 407	nein / no	nein / no
Windpark Pama	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 36N 017 00 46E	137 / 451	124 / 406	ja / yes	ja / yes
		48 03 31N 017 00 41E	137 / 451	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 26N 017 00 36E	137 / 451	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 21N 017 00 31E	137 / 451	124 / 406	ja / yes	ja / yes
		48 03 16N 017 00 26E	137 / 451	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 12N 017 00 22E	137 / 451	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 07N 017 00 17E	137 / 451	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 02N 017 00 12E	137 / 451	124 / 406	ja / yes	ja / yes
Windpark Pama Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 03N 017 00 10E	135 / 443	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 15N 017 00 23E	135 / 443	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Pannonia	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 42N 016 57 46E	160 / 525	135 / 443	ja / yes	ja / yes
		47 54 44N 016 56 52E	164 / 538	125 / 410	ja / yes	ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Pamdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 59 13N 016 53 55E	179 / 587	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		47 59 12N 016 54 15E	177 / 581	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		47 58 59N 016 53 55E	177 / 581	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 58 51N 016 53 41E	177 / 581	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 58 46N 016 54 00E	179 / 587	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 36N 016 53 57E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 59 05N 016 54 27E	177 / 581	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 58N 016 54 15E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 42N 016 54 18E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 57N 016 54 47E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 54N 016 54 33E	176 / 577	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 30N 016 54 25E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 25N 016 54 12E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 10N 016 54 12E	176 / 577	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 58 53N 016 55 01E	177 / 581	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 34N 016 54 39E	174 / 571	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 18N 016 54 34E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 09N 016 54 29E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 46N 016 55 13E	176 / 577	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 39N 016 55 32E	172 / 564	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 33N 016 55 17E	175 / 574	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 27N 016 55 04E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 19N 016 54 49E	175 / 574	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 47N 016 54 44E	177 / 582	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 58 42N 016 55 00E	177 / 581	149 / 489	ja / yes	ja / yes
Windpark Pamdorf IV	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 53N 016 53 07E	179 / 586	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Potzneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 21N 016 54 39E	186 / 610	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 02 32N 016 54 51E	186 / 610	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 02 43N 016 55 03E	184 / 604	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 02 15N 016 55 09E	183 / 600	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 02 29N 016 55 24E	185 / 607	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 01 56N 016 55 22E	181 / 594	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 02 11N 016 55 38E	181 / 594	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 01 41N 016 55 51E	175 / 574	149 / 489	ja / yes	ja / yes
Windpark Römerstraße	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 59N 016 58 11E	161 / 528	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 13N 016 58 25E	161 / 528	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 17N 016 58 00E	163 / 535	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 56 19N 016 57 29E	164 / 538	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 02N 016 57 47E	157 / 515	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 55 10N 016 57 09E	153 / 502	125 / 410	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Weiden am See	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 41N 016 54 14E	175 / 574	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 28N 016 54 35E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 24N 016 54 14E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 10N 016 54 33E	173 / 568	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 09N 016 54 14E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 11N 016 53 49E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 57N 016 54 05E	172 / 564	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 01N 016 53 42E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 48N 016 53 50E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 59N 016 53 26E	176 / 577	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 46N 016 53 32E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 38N 016 53 44E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 39N 016 53 21E	174 / 571	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 56 29N 016 53 34E	175 / 574	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 15N 016 54 50E	173 / 568	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 09N 016 55 08E	172 / 564	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 56 59N 016 54 57E	172 / 564	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 58N 016 54 29E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 47N 016 54 43E	174 / 571	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 45N 016 54 15E	171 / 561	121 / 397	nein / no	nein / no
Windpark Zurndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 27N 016 59 01E	164 / 538	134 / 440	ja / yes	ja / yes
		47 58 12N 016 58 43E	167 / 548	134 / 440	ja / yes	ja / yes
		47 57 58N 016 59 10E	166 / 545	134 / 440	ja / yes	ja / yes
		47 58 02N 016 59 32E	165 / 541	134 / 440	ja / yes	ja / yes
Windpark Zurndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 21N 016 58 47E	168 / 550	149 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 58 15N 016 59 07E	167 / 549	149 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 58 06N 016 58 56E	167 / 548	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 58 07N 016 59 18E	167 / 549	149 / 490	ja / yes	ja / yes
Windpark Zurndorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 35N 016 57 43E	168 / 551	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 46N 016 57 55E	166 / 545	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 32N 016 58 07E	166 / 545	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 40N 016 58 15E	165 / 541	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 29N 016 58 39E	165 / 541	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 18N 016 59 07E	168 / 551	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 03N 016 59 43E	162 / 531	150 / 490	ja / yes	ja / yes
Bezirk Oberpullendorf: Deutsch Gerisdorf	Sendemast / Radio mast	47 24 07N 016 21 32E	442 / 1450	43 / 141	ja / yes	nein / no
Deutschkreutz	Windkraftanlage / Windpower plant	47 34 29N 016 36 48E	221 / 726	179 / 589	ja / yes	ja / yes
Landsee	Sendemast / Radio mast	47 33 34N 016 21 09E	572 / 1877	44 / 144	ja / yes	nein / no
Lockenhaus	Sendemast / Radio mast	47 23 55N 016 25 07E	481 / 1578	39 / 129	ja / yes	ja / yes
Windpark Deutschkreutz	Windkraftanlage / Windpower plant	47 34 58N 016 37 31E	209 / 685	141 / 463	nein / no	nein / no
		47 34 46N 016 37 15E	210 / 690	141 / 463	nein / no	nein / no
		47 34 59N 016 37 15E	213 / 699	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 53N 016 36 52E	220 / 722	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 36N 016 37 04E	219 / 720	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 52N 016 37 44E	208 / 683	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 39N 016 36 49E	220 / 722	141 / 463	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Nikitsch	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 41N 016 39 51E 47 33 48N 016 40 04E 47 33 22N 016 40 08E 47 33 33N 016 40 21E 47 33 36N 016 40 36E 47 33 36N 016 40 58E 47 33 34N 016 41 14E 47 33 17N 016 40 29E 47 33 20N 016 40 53E	263 / 863 265 / 869 258 / 846 262 / 860 257 / 843 252 / 827 250 / 820 254 / 833 246 / 807	184 / 604 184 / 604 144 / 472 184 / 604 184 / 604 184 / 604 184 / 604 144 / 472 184 / 604	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Nikitsch - Erweiterung	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 34N 016 40 08E 47 33 10N 016 41 12E	264 / 866 241 / 791	184 / 604 184 / 604	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
380 KV-Leitung Südburgenland-Wien Südost	Hochspannungsleitung / High tension line	47 28 31N 016 22 06E 47 28 41N 016 22 07E 47 28 52N 016 22 07E 47 29 02N 016 22 08E 47 29 11N 016 22 08E 47 29 22N 016 22 09E 47 29 32N 016 22 09E 47 29 39N 016 22 17E 47 29 48N 016 22 26E	380 / 1247 407 / 1335 406 / 1332 395 / 1296 396 / 1299 399 / 1309 390 / 1280 391 / 1283 377 / 1237	52 / 171 58 / 190 58 / 190 58 / 190 46 / 151 45 / 148 48 / 157 48 / 157	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
Bezirk Oberwart:						
Bernstein	Sendemast / Radio mast	47 24 31N 016 15 40E	630 / 2067	30 / 99	ja / yes	ja / yes
Burg	Sendemast / Radio mast	47 11 51N 016 24 42E	411 / 1348	36 / 119	ja / yes	ja / yes
Dreihütten	Sendemast / Radio mast	47 25 22N 016 13 23E	670 / 2198	35 / 115	ja / yes	nein / no
Hirschenstein	Sendemast / Radio mast	47 20 41N 016 23 12E	850 / 2789	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Hirschenstein bei Rechnitz	Sendemast / Radio mast	47 20 43N 016 22 45E	859 / 2818	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Holzschlag	Sendemast / Radio mast	47 24 09N 016 18 30E	551 / 1808	48 / 156	ja / yes	nein / no
Loipersdorf	Sendemast / Radio mast	47 23 40N 016 05 00E	522 / 1713	39 / 128	ja / yes	nein / no
Mariasdorf	Sendemast / Radio mast	47 21 49N 016 14 21E	436 / 1430	43 / 140	nein / no	ja / yes
Markt Allhau	Sendemast / Radio mast	47 17 26N 016 06 40E	431 / 1414	30 / 98	ja / yes	nein / no
Oberkohlstätten	Sendemast / Radio mast	47 22 13N 016 20 36E	598 / 1962	41 / 135	ja / yes	nein / no
Oberwart	Sendemast / Radio mast	47 16 38N 016 11 57E	365 / 1198	36 / 118	ja / yes	nein / no
Pinkafeld	Sendemast / Radio mast	47 24 45N 016 06 37E	670 / 2198	40 / 132	ja / yes	ja / yes
Pinkafeld	Sendemast / Radio mast	47 24 02N 016 04 54E	537 / 1762	30 / 98	ja / yes	nein / no
Stuben	Sendemast / Radio mast	47 25 38N 016 14 22E	575 / 1886	38 / 125	ja / yes	ja / yes
380 KV-Leitung, Südburgenland-Wien Südost Mast 1036 u. 1037	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 24N 016 15 56E 47 20 34N 016 15 59E	464 / 1522 477 / 1565	52 / 171	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Feldkirchen:						
B 93/03 KAFE Arlsdorf	Sendemast / Radio mast	46 50 19N 014 07 10E	945 / 3100	38 / 125	nein / no	nein / no
B 93/05 KAFE Sinitz	Sendemast / Radio mast	46 49 45N 014 03 20E	980 / 3215	38 / 125	nein / no	nein / no
Glanhofen	Sendemast / Radio mast	46 41 03N 014 05 08E	687 / 2254	39 / 128	nein / no	nein / no
K 033 Glanegg	Sendemast / Radio mast	46 42 00N 014 13 24E	610 / 2001	30 / 98	nein / no	nein / no
K 184 Turrach Süd	Sendemast / Radio mast	46 52 53N 013 52 34E	1470 / 4823	36 / 118	nein / no	nein / no
K 328 Ossiacher Tauern	Sendemast / Radio mast	46 40 30N 014 00 55E	931 / 3054	30 / 98	nein / no	nein / no
K 576 Radweg/Micheldorf	Sendemast / Radio mast	46 41 31N 014 09 03E	621 / 2037	37 / 121	nein / no	nein / no
Kitzl Steuerberg	Sendemast / Radio mast	46 46 08N 014 06 05E	1081 / 3547	42 / 138	nein / no	nein / no
K220 Hochrindl/Kegel	Mast	46 51 46N 013 59 28E	1688 / 5538	36 / 118	nein / no	nein / no
K308 Pollenitzen	Sendemast / Radio mast	46 42 27N 014 05 43E	747 / 2451	32 / 105	ja / yes	ja / yes
K801 Rotapfel_01	Sendemast / Radio mast	46 46 46N 014 08 00E	773 / 2536	37 / 121	nein / no	nein / no
Rappitsch Ossiach	Sendemast / Radio mast	46 40 33N 013 59 28E	637 / 2090	42 / 138	nein / no	nein / no
Sankt Urban	Sendemast / Radio mast	46 44 50N 014 10 31E	803 / 2635	37 / 120	nein / no	nein / no
Sinitz/Hofern	Sendemast / Radio mast	46 49 33N 014 01 03E	1163 / 3816	37 / 122	nein / no	nein / no
St. Urban Ersatz	Sendemast / Radio mast	46 44 47N 014 10 10E	755 / 2477	36 / 118	nein / no	nein / no
Steuerberg	Sendemast / Radio mast	46 46 09N 014 06 06E	1090 / 3576	55 / 180	ja / yes	ja / yes
Werschling	Sendemast / Radio mast	46 45 33N 014 03 24E	917 / 3009	40 / 130	nein / no	nein / no
0,4 kV Leitung Köttern	Hochspannungsleitung / High tension line	46 47 50N 014 03 51E 46 47 46N 014 03 56E	893 / 2930 896 / 2940	40 / 131	ja / yes	nein / no
07 000 1333 Himmelberg	Sendemast / Radio mast	46 46 16N 014 00 01E	975 / 3199	36 / 118	nein / no	nein / no
07 100 0539 KAVL 212 Schloegel	Sendemast / Radio mast	46 44 25N 013 57 28E	1195 / 3921	36 / 118	nein / no	nein / no
07 1000 540Z KAVL 213 Eggelekreuz	Sendemast / Radio mast	46 44 35N 013 59 45E	1095 / 3593	36 / 118	nein / no	nein / no
2324 G Metzing	Sendemast / Radio mast	46 44 31N 014 04 31E	747 / 2451	36 / 118	nein / no	nein / no
2435 F Patergassen	Sendemast / Radio mast	46 48 43N 013 51 13E	1182 / 3878	36 / 118	nein / no	nein / no
2896 C Frankenberg	Sendemast / Radio mast	46 49 56N 014 04 41E	950 / 3117	37 / 121	nein / no	nein / no
2898 A Winkler	Sendemast / Radio mast	46 47 56N 014 05 13E	1010 / 3314	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Hermagor:						
B 110/03 KAHE Theresienhöhe	Sendemast / Radio mast	46 38 30N 012 57 15E	1080 / 3543	32 / 105	nein / no	nein / no
B 111/03 KAVL Kersdorf	Sendemast / Radio mast	46 36 25N 013 32 41E	672 / 2205	40 / 130	nein / no	nein / no
Eggen - Sallach	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 42 33N 012 42 26E 46 42 53N 012 42 40E	1400 / 4593 1420 / 4659	125 / 410	nein / no	nein / no
Gratzhof - Dellacheralm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 38 46N 013 03 38E 46 37 58N 013 03 44E	770 / 2526 1628 / 5341	110 / 361	nein / no	nein / no
Hausalm/Plöckenpass - Kleiner Pal	Seilbahn / Cableway	46 36 52N 012 57 18E 46 36 24N 012 57 25E	1276 / 4186 1825 / 5988	75 / 246	ja / yes	nein / no
Hermagor	Sendemast / Radio mast	46 37 46N 013 20 19E	1010 / 3314	35 / 115	nein / no	nein / no
Kötschach-Kronhof	Sendemast / Radio mast	46 38 40N 013 02 55E	895 / 2936	42 / 136	nein / no	ja / yes
K225 Plöckenpaß	Sendemast / Radio mast	46 37 11N 012 57 02E	1215 / 3986	35 / 115	ja / yes	nein / no
K771 St. Lorenzen im Lesachtal	Sendemast / Radio mast	46 41 44N 012 45 48E	1340 / 4396	34 / 112	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Laken - Riebenkofel	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 43 00N 012 47 33E 46 43 32N 012 48 13E	1670 / 5479 2220 / 7283	100 / 328	nein / no	nein / no
Laken - Riebenkofel	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 43 00N 012 47 33E 46 43 56N 012 47 28E	1670 / 5479 2040 / 6693	100 / 328	nein / no	nein / no
Luftkabelüberspannung Gentschach - Sittmoos	Luftkabel / Overhead cable	46 40 27N 012 57 12E 46 40 30N 012 57 42E	870 / 2854 830 / 2723	130 / 427	nein / no	nein / no
Luftkabelüberspannung Kosta - Strajach	Luftkabel / Overhead cable	46 41 11N 012 57 05E 46 41 09N 012 56 46E	990 / 3248 968 / 3176	110 / 361	ja / yes	nein / no
Luftkabelüberspannung Kostagraben	Luftkabel / Overhead cable	46 41 06N 012 57 20E 46 41 06N 012 57 42E	978 / 3209 1040 / 3412	70 / 230	nein / no	nein / no
Luftkabelüberspannung Mattling - Nostra	Luftkabel / Overhead cable	46 41 09N 012 51 52E 46 40 51N 012 52 04E	1006 / 3301 1013 / 3323	100 / 328	ja / yes	nein / no
Luftkabelüberspannung Podlanig - Wodmaier	Luftkabel / Overhead cable	46 40 55N 012 54 03E 46 41 04N 012 54 23E	940 / 3084 945 / 3100	110 / 361	ja / yes	nein / no
Luftkabelüberspannung St. Jakob - Aigen	Luftkabel / Overhead cable	46 40 43N 012 55 11E 46 40 59N 012 55 19E	900 / 2953 920 / 3018	110 / 361	ja / yes	nein / no
Plöckenpaß	Luftkabel / Overhead cable	46 36 29N 012 56 46E 46 36 29N 012 56 53E	1379 / 4524 1381 / 4531	60 / 197	ja / yes	nein / no
St. Jakob im Lesachtal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 41 01N 012 55 31E 46 40 40N 012 55 10E	900 / 2953 950 / 3117	150 / 492	nein / no	nein / no
Tiefenbach - Rauth	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 42 18N 012 43 23E 46 42 01N 012 43 45E	1180 / 3871 1260 / 4134	100 / 328	nein / no	nein / no
Windturbine II Plöckenpass	Windkraftanlage / Windpower plant	46 36 17N 012 56 44E	1349 / 4426	87 / 284	ja / yes	ja / yes
"Windturbine 2 (WT2)" am Plöckenpass	Windkraftanlage / Windpower plant	46 36 14N 012 56 44E	1370 / 4495	124 / 407	nein / no	ja / yes
"Windturbine 3 (WT3)" am Plöckenpass	Windkraftanlage / Windpower plant	46 36 19N 012 56 44E	1357 / 4452	91 / 299	nein / no	ja / yes
20 kV Leitung Tr.St. Gentschach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 31N 012 57 38E 46 40 28N 012 57 14E	817 / 2680 865 / 2838	110 / 361	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Gentschach 2	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 49N 012 56 17E 46 40 35N 012 56 36E	793 / 2602 889 / 2917	75 / 246	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Mattling	Hochspannungsleitung / High tension line	46 41 13N 012 51 36E 46 41 13N 012 51 20E	1042 / 3419 1040 / 3412	70 / 230	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Mattling 2	Hochspannungsleitung / High tension line	46 41 14N 012 51 10E 46 41 14N 012 50 59E	1048 / 3438 1004 / 3294	35 / 115	nein / no	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. St Jakob/Lesachtal 1	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 48N 012 54 54E 46 40 54N 012 54 34E	915 / 3002 905 / 2969	110 / 361	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
20 kV Leitung Tr.St. St Jakob/Lesachtal 2	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 54N 012 54 26E 46 40 50N 012 54 06E	904 / 2966 905 / 2969	105 / 344	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. St Jakob/Lesachtal 3	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 48N 012 53 45E 46 40 56N 012 53 31E	928 / 3045 879 / 2884	60 / 197	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. St Jakob/Lesachtal 4	Hochspannungsleitung / High tension line	46 41 15N 012 52 55E 46 41 16N 012 52 42E	1004 / 3294 1056 / 3465	40 / 131	nein / no	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. St Jakob/Lesachtal 5	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 46N 012 55 29E 46 40 40N 012 55 13E	879 / 2884 906 / 2972	120 / 394	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Tschelttsch - Tr.St. Pallas	Hochspannungsleitung / High tension line	46 42 04N 012 48 52E 46 42 02N 012 49 13E	1307 / 4288 1230 / 4035	120 / 394	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Wodmaier - Tr. St. Nostra	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 30N 012 53 02E 46 40 31N 012 52 43E	977 / 3205 991 / 3251	90 / 295	ja / yes	nein / no
220 kV Leitung "Weidenburg - Somplago"	Hochspannungsleitung / High tension line	46 38 43N 013 03 24E 46 38 03N 013 02 53E	728 / 2388 1018 / 3340	50 / 164	nein / no	nein / no
220 kV Leitung "Weidenburg - Somplago" 2	Hochspannungsleitung / High tension line	46 38 03N 013 02 53E 46 37 50N 013 02 53E	1018 / 3340 1004 / 3294	80 / 262	ja / yes	nein / no
220 kV Leitung "Weidenburg - Somplago" 3	Hochspannungsleitung / High tension line	46 37 50N 013 02 53E 46 37 28N 013 02 44E 46 37 14N 013 02 50E 46 36 46N 013 02 55E 46 36 27N 013 02 39E 46 36 18N 013 02 28E 46 36 17N 013 02 13E 46 36 03N 013 02 06E 46 35 48N 013 01 51E	1004 / 3294 1061 / 3481 1103 / 3619 1208 / 3963 1313 / 4308 1427 / 4682 1478 / 4849 1592 / 5223 1789 / 5869	55 / 180 55 / 180 55 / 180 55 / 180 55 / 180 55 / 180 55 / 180 55 / 180	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
2812c St. Stefan, Dragantschach	Sendemast / Radio mast	46 36 56N 013 31 35E	740 / 2428	42 / 138	ja / yes	nein / no
2870c Gailbergsattel	Sendemast / Radio mast	46 42 57N 012 58 02E	978 / 3209	42 / 138	ja / yes	nein / no
660105A Windische Höhe	Sendemast / Radio mast	46 38 02N 013 32 37E	1103 / 3619	36 / 119	nein / no	ja / yes
Bezirk Klagenfurt: KAL 021 KAVL Arndorf	Sendemast / Radio mast	46 39 06N 014 04 53E	710 / 2329	38 / 125	nein / no	nein / no
Klagenfurt Fernkraftwerk	Schornstein / Chimney	46 37 46N 014 18 55E	445 / 1460	85 / 279	nein / no	ja / yes
Klagenfurt-See	Sendemast / Radio mast	46 36 56N 014 15 23E	442 / 1450	105 / 344	ja / yes	ja / yes
Knappen Relaisstation	Sendemast / Radio mast	46 40 30N 013 59 27E	638 / 2093	42 / 138	ja / yes	nein / no
Pfaffenwald bei Klagenfurt	Sendemast / Radio mast	46 34 01N 014 21 53E	847 / 2779	126 / 413	ja / yes	ja / yes
Viktring	Sendemast / Radio mast	46 34 38N 014 17 53E	720 / 2362	35 / 115	nein / no	nein / no
2043 A Grabenhammer	Sendemast / Radio mast	46 29 55N 014 16 57E	610 / 2001	36 / 118	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Klagenfurt Land: KAKL 200 Waidisch	Sendemast / Radio mast	46 29 11N 014 21 16E	695 / 2280	33 / 108	nein / no	nein / no
Kärntner Waldseilpark in der Tscheppaschlucht	Seilverspannung / Bracing cable	46 29 44N 014 17 07E 46 29 39N 014 17 14E	587 / 1926 595 / 1952	35 / 115	ja / yes	nein / no
K413 Seigbichl	Sendemast / Radio mast	46 40 48N 014 12 41E	575 / 1886	47 / 154	nein / no	nein / no
K419 Höflein	Sendemast / Radio mast	46 35 10N 014 13 56E	560 / 1837	37 / 122	nein / no	ja / yes
Oberdörfel	Sendemast / Radio mast	46 32 32N 014 27 29E	823 / 2700	40 / 130	ja / yes	ja / yes
Pyramidenkogel	Aussichtsturm / Tower	46 36 32N 014 08 41E	849 / 2784	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Strantschitschach	Sendemast / Radio mast	46 34 10N 014 20 56E	736 / 2415	54 / 177	ja / yes	ja / yes
Windisch-Bleiberg 1	Sendemast / Radio mast	46 29 11N 014 15 38E	982 / 3222	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Zell Schaida	Sendemast / Radio mast	46 28 35N 014 26 11E	950 / 3117	43 / 139	ja / yes	ja / yes
07 000 0610 Zell-Pfarre	Sendemast / Radio mast	46 28 29N 014 21 30E	975 / 3199	36 / 118	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Landskron-Obersielach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 35 38N 014 10 29E 46 36 10N 014 15 09E	560 / 1837 524 / 1719	60 / 197	nein / no	nein / no
110 KV-Leitung UW Klagenfurt - KW Ferlach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 34 49N 014 17 38E 46 32 59N 014 18 04E	550 / 1804 551 / 1808	38 / 125	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung "Trafostation Abtei - Trafostation Gupf"	Hochspannungsleitung / High tension line	46 33 08N 014 27 33E 46 33 08N 014 27 17E	678 / 2224 712 / 2336	100 / 328	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung "Trafostation Abtei - Trafostation Seel Mitte"	Hochspannungsleitung / High tension line	46 32 46N 014 28 05E 46 32 38N 014 27 55E	691 / 2267 668 / 2192	35 / 115	ja / yes	nein / no
2048 C Zollamt	Sendemast / Radio mast	46 26 57N 014 15 14E	1030 / 3379	30 / 98	ja / yes	nein / no
2131 F Schiefeling	Sendemast / Radio mast	46 36 03N 014 05 04E	560 / 1837	45 / 148	ja / yes	nein / no
2523A Tigring	Sendemast / Radio mast	46 41 38N 014 11 47E	679 / 2228	31 / 102	nein / no	nein / no
2539 A Radsberg	Sendemast / Radio mast	46 35 13N 014 25 33E	765 / 2510	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Sankt Veit an der Glan: Brückl - Lippekogel	Sendemast / Radio mast	46 44 05N 014 30 35E	942 / 3091	83 / 272	ja / yes	ja / yes
B92/05 KASV Klein St. Paul	Sendemast / Radio mast	46 50 31N 014 31 58E	777 / 2549	40 / 131	ja / yes	nein / no
Friesach-Lorenzenberg	Sendemast / Radio mast	46 55 57N 014 27 34E	1200 / 3937	35 / 115	nein / no	nein / no
Glantschach	Mast	46 44 54N 014 16 39E	615 / 2018	42 / 138	nein / no	nein / no
Glödnitz / Obereder	Sendemast / Radio mast	46 52 49N 014 06 18E	982 / 3222	45 / 146	nein / no	ja / yes
Hüttenberg/Heft	Sendemast / Radio mast	46 56 55N 014 34 37E	1113 / 3652	45 / 148	nein / no	nein / no
K 271 Metnitz/Oberhof	Sendemast / Radio mast	46 57 09N 014 07 52E	1023 / 3356	30 / 98	nein / no	nein / no
K 283 Liebenfels/Verlegung	Sendemast / Radio mast	46 43 17N 014 17 22E	638 / 2093	30 / 98	nein / no	nein / no
K 391 Pisweg	Sendemast / Radio mast	46 50 57N 014 16 56E	990 / 3248	41 / 135	nein / no	nein / no
KASV 204 Grobser	Sendemast / Radio mast	46 57 21N 014 31 36E	1065 / 3494	35 / 115	nein / no	nein / no
KASV 205 Hüttenberg	Sendemast / Radio mast	46 56 20N 014 33 11E	915 / 3002	32 / 105	nein / no	nein / no
KASV 211 Deutsch Griffen	Sendemast / Radio mast	46 51 33N 014 03 56E	960 / 3150	42 / 138	nein / no	nein / no
KASV005 KASV Metnitzursprung	Sendemast / Radio mast	46 56 16N 014 03 13E	1420 / 4659	40 / 130	ja / yes	nein / no
Knappenberg/Plankogel	Sendemast / Radio mast	46 55 50N 014 33 46E	1079 / 3540	35 / 115	nein / no	nein / no
Lorenziberg	Sendemast / Radio mast	46 46 27N 014 19 03E	994 / 3261	36 / 118	nein / no	nein / no
Meiselding	Sendemast / Radio mast	46 49 53N 014 23 28E	721 / 2365	34 / 111	ja / yes	ja / yes
Mettitz	Mast	46 59 01N 014 12 51E	997 / 3271	35 / 115	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Pflausach	Sendemast / Radio mast	46 45 24N 014 15 19E	914 / 2999	36 / 119	nein / no	nein / no
St. Urban/Gail	Sendemast / Radio mast	46 45 38N 014 10 15E	1203 / 3947	36 / 118	nein / no	ja / yes
Stranach	Sendemast / Radio mast	46 54 12N 014 33 09E	833 / 2733	46 / 150	ja / yes	ja / yes
Strassburg	Sendemast / Radio mast	46 53 28N 014 19 42E	719 / 2359	40 / 130	nein / no	nein / no
Taggenbrunn	Sendemast / Radio mast	46 46 17N 014 23 27E	640 / 2100	32 / 105	nein / no	nein / no
Windmessmast Lamerhöhe	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 56 21N 014 10 00E	1537 / 5043	60 / 197	ja / yes	ja / yes
Windpark Kuchalm	Windkraftanlage / Windpower plant	47 02 02N 014 11 28E 47 02 02N 014 11 43E 47 01 56N 014 12 04E 47 02 01N 014 12 24E 47 01 35N 014 12 57E 47 01 32N 014 13 16E 47 01 22N 014 13 29E 47 01 25N 014 13 50E	1764 / 5787 1718 / 5636 1679 / 5507 1561 / 5121 1531 / 5023 1477 / 4846 1519 / 4984 1531 / 5023	127 / 415 127 / 415 127 / 415 146 / 478 127 / 415 146 / 478 127 / 415 127 / 415	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Zammelsberg	Sendemast / Radio mast	46 49 56N 014 09 49E	1169 / 3835	48 / 159	nein / no	ja / yes
07 000 0519 Weitensfeld	Sendemast / Radio mast	46 50 00N 014 09 51E	1170 / 3839	36 / 118	nein / no	nein / no
07 000 0602 Metnitz	Sendemast / Radio mast	46 59 00N 014 11 15E	950 / 3117	36 / 118	nein / no	nein / no
07 000 0604 Grades Ost	Sendemast / Radio mast	46 59 52N 014 16 44E	910 / 2986	36 / 118	nein / no	nein / no
07 000 1511 Brückl	Sendemast / Radio mast	46 44 07N 014 30 37E	944 / 3097	42 / 138	nein / no	nein / no
07 000 3518 Gurk	Sendemast / Radio mast	46 51 54N 014 17 19E	880 / 2887	36 / 118	nein / no	nein / no
110 KV-Leitung Gurk - Treibach, M21 - M35	Hochspannungsleitung / High tension line	46 52 00N 014 21 47E 46 51 25N 014 24 51E	820 / 2690 690 / 2264	77 / 253	ja / yes	nein / no
110 KV-Leitung Wietersdorf	Hochspannungsleitung / High tension line	46 50 24N 014 31 47E 46 50 29N 014 32 02E 46 50 30N 014 32 18E	780 / 2559 765 / 2510 620 / 2034	36 / 118 56 / 184	nein / no nein / no	nein / no nein / no
20 kV Leitung Schaltstation Großhammer - Trst. Pirka	Hochspannungsleitung / High tension line	46 50 09N 014 21 49E 46 50 11N 014 21 33E	764 / 2507 635 / 2083	80 / 262	ja / yes	nein / no
2519A Hinterberg	Sendemast / Radio mast	46 59 45N 014 32 43E	1325 / 4347	30 / 98	nein / no	nein / no
2525A Maria Feicht	Sendemast / Radio mast	46 42 52N 014 13 19E	623 / 2044	33 / 108	nein / no	nein / no
2800 Feistritz	Sendemast / Radio mast	46 56 28N 014 16 18E	1171 / 3842	48 / 157	ja / yes	nein / no
2802 A Hollersberg bei Guttaring	Sendemast / Radio mast	46 52 51N 014 30 55E	790 / 2592	40 / 131	nein / no	nein / no
2891 C Straßburg	Sendemast / Radio mast	46 53 17N 014 19 50E	790 / 2592	36 / 118	nein / no	nein / no
6679 A St. Salvator	Sendemast / Radio mast	46 57 48N 014 20 54E	905 / 2969	40 / 131	ja / yes	nein / no
Bezirk Spittal an der Drau: Ankogelbahn Teilstrecke I	Seilbahn / Cableway	47 00 49N 013 11 12E 47 01 41N 013 11 39E	1298 / 4259 1940 / 6365	120 / 394	nein / no	nein / no
Ankogelbahn Teilstrecke II	Seilbahn / Cableway	47 01 41N 013 11 40E 47 02 34N 013 11 56E	1940 / 6365 2634 / 8642	50 / 164	nein / no	nein / no
A10/KT-VI/07 KASP Seeboden	Sendemast / Radio mast	46 48 46N 013 30 16E	658 / 2159	41 / 134	ja / yes	nein / no
Broileitn im Zirknitztal	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 00 16N 012 56 43E 47 00 33N 012 56 20E	1721 / 5646 2020 / 6627	90 / 295	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Brunnach-Nationalparkbahn	Seilbahn / Cableway	46 50 44N 013 45 59E 46 51 23N 013 44 59E	1329 / 4360 1905 / 6250	34 / 112	ja / yes	nein / no
Dellach	Sendemast / Radio mast	46 44 37N 013 04 04E	803 / 2635	39 / 129	nein / no	nein / no
Döbriach bei Radenthein	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 47 13N 013 40 03E 46 46 33N 013 39 47E	624 / 2047 960 / 3150	93 / 305	nein / no	nein / no
Duisburger Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 01 02N 013 01 02E 47 01 28N 013 00 42E	2220 / 7283 2570 / 8431	65 / 213	ja / yes	nein / no
Gailberg Sattel	Hochspannungsleitung / High tension line	46 42 56N 012 58 10E 46 44 09N 012 58 01E	980 / 3215 880 / 2887	70 / 230	ja / yes	nein / no
Goldeck bei Spittal an der Drau	Seilbahn / Cableway	46 47 26N 013 29 03E 46 46 03N 013 28 20E 46 45 38N 013 27 40E	550 / 1804 1647 / 5404 2059 / 6755	140 / 459 140 / 459	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Goldeck bei Spittal an der Drau	Sendemast / Radio mast	46 45 31N 013 27 30E	2132 / 6995	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Göriach	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 51 18N 013 22 53E 46 52 18N 013 22 53E	689 / 2259 1580 / 5184	200 / 656	nein / no	nein / no
Gössnitzalmen	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 02 47N 012 49 08E 47 01 40N 012 47 16E	1200 / 3937 1745 / 5725	150 / 492	ja / yes	nein / no
Grundgraben	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 43 37N 013 20 42E 46 44 12N 013 21 26E	1300 / 4265 1797 / 5896	200 / 656	nein / no	nein / no
Grundgraben	Luftkabel / Overhead cable	46 43 52N 013 21 02E 46 44 08N 013 21 22E	1280 / 4199 1700 / 5577	200 / 656	ja / yes	nein / no
Hühnersberg	Sendemast / Radio mast	46 50 51N 013 26 42E	1064 / 3491	36 / 118	nein / no	nein / no
K 156 Simmerlach	Sendemast / Radio mast	46 43 55N 013 01 25E	755 / 2477	36 / 118	nein / no	nein / no
K 235 Vorderkrems	Sendemast / Radio mast	46 57 00N 013 39 52E	1328 / 4357	35 / 115	nein / no	nein / no
KASP 007 Gmünd-Ort	Sendemast / Radio mast	46 54 41N 013 32 07E	860 / 2822	36 / 118	nein / no	nein / no
KASP 9009 Christebauer	Sendemast / Radio mast	46 54 30N 013 34 09E	1250 / 4101	38 / 125	nein / no	nein / no
Kremsbrücke	Sendemast / Radio mast	46 57 55N 013 37 18E	1054 / 3458	34 / 111	nein / no	nein / no
Lamprecht	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 58 00N 012 53 35E 46 57 59N 012 53 18E	997 / 3271 1159 / 3802	34 / 112	ja / yes	nein / no
Latzendorf - Güßnigberg	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 52 58N 013 01 13E 46 53 38N 013 00 18E	806 / 2644 1440 / 4724	120 / 394	nein / no	nein / no
Luftwarnseil der Ankogelbahn Teilstrecke I	Seilbahn / Cableway	47 00 45N 013 11 06E 47 01 23N 013 11 24E	1305 / 4281 1700 / 5577	130 / 427	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Lugge Törl	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 02 16N 013 12 11E	2316 / 7598	41 / 136	nein / no	nein / no
		47 02 12N 013 11 41E	2345 / 7694	26 / 85	nein / no	nein / no
		47 02 28N 013 11 42E	2468 / 8097	20 / 66	nein / no	nein / no
		47 02 38N 013 11 49E	2518 / 8261	33 / 108	nein / no	nein / no
		47 02 33N 013 11 47E	2677 / 8783	28 / 92	nein / no	nein / no
		47 02 38N 013 11 59E	2619 / 8593	66 / 217	nein / no	nein / no
		47 02 16N 013 12 11E	2316 / 7598			
Malta - Kolbnitz	Hochspannungsleitung / High tension line	46 53 48N 013 30 42E	878 / 2881	105 / 344	ja / yes	nein / no
		46 53 33N 013 30 26E	863 / 2831			
Malta - Kolbnitz, Teilabschnitt Malta	Hochspannungsleitung / High tension line	46 59 38N 013 27 09E	945 / 3100	70 / 230	ja / yes	nein / no
		46 59 32N 013 27 27E	850 / 2789			
Mörtschach/Rettenbach	Sendemast / Radio mast	46 54 01N 012 53 08E	1462 / 4797	44 / 145	nein / no	nein / no
Pöllatal bei Rennweg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 03N 013 32 43E	1840 / 6037	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 03 23N 013 32 47E	2200 / 7218			
Pöllatal bei Rennweg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 56N 013 32 05E	1350 / 4429	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 03 53N 013 32 09E	2360 / 7743			
Pöllatal bei Rennweg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 21N 013 31 17E	1330 / 4364	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 03 54N 013 31 17E	2060 / 6759			
Retschnitzalpe bei Heiligenblut	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 01 44N 012 51 35E	1140 / 3740	240 / 787	ja / yes	nein / no
		47 01 32N 012 49 25E	2320 / 7612			
Seebachtal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 01 20N 013 14 20E	1400 / 4593	90 / 295	nein / no	nein / no
		47 00 58N 013 14 24E	1650 / 5413			
Stall im Mölltal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 53 06N 013 02 20E	764 / 2507	120 / 394	nein / no	nein / no
		46 52 48N 013 02 32E	1060 / 3478			
Tressdorf - Krassnigalpe im Mölltal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 52 35N 012 59 20E	960 / 3150	130 / 427	nein / no	nein / no
		46 53 00N 012 58 03E	1740 / 5709			
Wangenitzseehütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 54 55N 012 46 32E	1680 / 5512	160 / 525	ja / yes	nein / no
		46 55 52N 012 47 58E	2515 / 8251			
Zirknitztal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 59 22N 012 56 13E	1600 / 5249	120 / 394	nein / no	nein / no
		46 59 48N 012 55 58E	2000 / 6562			
Zirknitztal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 59 22N 012 55 56E	1480 / 4856	120 / 394	nein / no	nein / no
		46 59 18N 012 56 24E	1840 / 6037			
Zirknitztal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 51N 012 56 48E	1840 / 6037	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 00 53N 012 56 28E	2080 / 6824			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Zirknitztal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 28N 012 56 26E 47 00 33N 012 56 21E	1780 / 5840 2040 / 6693	120 / 394	nein / no	nein / no
Zirknitztal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 28N 012 56 26E 47 00 23N 012 56 21E	1780 / 5840 1960 / 6430	100 / 328	nein / no	nein / no
0,4 kV Leitung Tr.St. Tresdorf	Hochspannungsleitung / High tension line	46 52 29N 012 57 58E 46 52 30N 012 58 07E	1280 / 4199 1244 / 4081	50 / 164	nein / no	nein / no
06 000 0127 Naggl	Sendemast / Radio mast	46 41 57N 013 18 19E	1280 / 4199	35 / 115	nein / no	nein / no
110 kV Leitung Mallnitz - Obervellach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 56 48N 013 10 53E 46 56 42N 013 10 44E 46 56 35N 013 10 47E	882 / 2894 813 / 2667 794 / 2605	50 / 164 60 / 197	ja / yes nein / no	nein / no nein / no
20 kV Leitung KW Fleißbach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 03 09N 012 47 22E 47 03 11N 012 47 30E	1684 / 5525 1632 / 5354	70 / 230	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung KW Fleißbach2	Hochspannungsleitung / High tension line	47 02 01N 012 52 06E 47 02 04N 012 52 00E	1454 / 4770 1402 / 4600	35 / 115	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung SSt. Margaritze Grohag	Hochspannungsleitung / High tension line	47 04 15N 012 45 54E 47 04 19N 012 45 36E	2066 / 6778 2298 / 7539	70 / 230	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Alter Pocher - SSt. Zirmsee Stollen	Hochspannungsleitung / High tension line	47 02 53N 012 54 51E 47 03 04N 012 55 00E	1949 / 6394 2177 / 7142	40 / 131	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Einschleif	Hochspannungsleitung / High tension line	46 54 10N 013 03 32E 46 54 14N 013 03 29E	940 / 3084 988 / 3241	80 / 262	nein / no	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Stall - Gußnigberg	Hochspannungsleitung / High tension line	46 53 17N 013 00 25E 46 53 18N 013 00 30E	1142 / 3747 1128 / 3701	35 / 115	nein / no	nein / no
2447 A Radenthein/Laufenberg	Sendemast / Radio mast	46 48 35N 013 41 18E	1218 / 3996	30 / 98	nein / no	nein / no
2820 A Amlach	Sendemast / Radio mast	46 43 33N 013 09 15E	990 / 3248	30 / 98	nein / no	nein / no
2821 C Kleblach Lind-Bärnbad	Sendemast / Radio mast	46 47 13N 013 22 15E	950 / 3117	30 / 98	nein / no	nein / no
2912 A Innerkrems	Sendemast / Radio mast	46 58 17N 013 43 48E	1585 / 5200	36 / 118	nein / no	nein / no
2978 C Bartelhof	Sendemast / Radio mast	46 42 32N 013 15 21E	1100 / 3609	45 / 148	ja / yes	nein / no
4-SL Schwarzkopf	Seilbahn / Cableway	47 00 44N 013 01 30E 47 00 43N 013 00 56E	2102 / 6896 2379 / 7805	42 / 138	nein / no	nein / no
6 EUB Wurtenkees	Seilbahn / Cableway	47 00 58N 013 00 56E 47 01 53N 013 00 40E	2241 / 7352 2798 / 9180	37 / 121	ja / yes	nein / no
660072A Spittal Tunnel Nord	Sendemast / Radio mast	46 48 24N 013 31 12E	650 / 2133	36 / 117	ja / yes	ja / yes
Bezirk Villach: Dobratsch	Sendemast / Radio mast	46 36 11N 013 40 24E	2115 / 6939	167 / 548	ja / yes	ja / yes
Dobratsch, Werksseilbahn des ORF	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 37 28N 013 40 57E 46 36 18N 013 40 27E	928 / 3045 2116 / 6942	90 / 295	nein / no	nein / no
Gailitz bei Arnoldstein	Schornstein / Chimney	46 33 22N 013 41 47E	550 / 1804	100 / 328	nein / no	nein / no
Mitterbach bei Radenthein	Sendemast / Radio mast	46 48 40N 013 42 46E	1150 / 3773	80 / 262	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
UW Pusarnitz - UW Villach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 38 28N 013 46 12E 46 38 19N 013 46 25E 46 38 00N 013 46 52E 46 37 54N 013 47 00E	629 / 2063 671 / 2201 675 / 2216 710 / 2329	90 / 295 35 / 115 33 / 108	ja / yes nein / no ja / yes	nein / no nein / no nein / no
UW Pusarnitz - UW Villach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 37 48N 013 47 05E 46 37 33N 013 47 22E	713 / 2338 702 / 2303	85 / 279	ja / yes	nein / no
07 000 1190 Drobollach	Sendemast / Radio mast	46 35 17N 013 54 22E	610 / 2001	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Villach Land: A 2/K-I/09 KAVL Sternberg 1	Sendemast / Radio mast	46 37 28N 013 57 30E	633 / 2077	34 / 112	nein / no	nein / no
Arnoldstein	Sendemast / Radio mast	46 32 44N 013 43 12E	680 / 2231	50 / 164	ja / yes	nein / no
A10/KT-VI/12 KASP Feistritz	Sendemast / Radio mast	46 41 05N 013 40 07E	608 / 1995	47 / 155	ja / yes	nein / no
Gasseralm-Ost	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 41 23N 013 31 15E	1626 / 5335	60 / 197	ja / yes	ja / yes
Gasseralm-West	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 41 30N 013 29 42E	1462 / 4795	81 / 266	ja / yes	ja / yes
GD 8 Seetalbahn	Seilbahn / Cableway	46 45 07N 013 27 44E 46 45 41N 013 27 25E	1884 / 6181 2116 / 6942	37 / 121	nein / no	nein / no
K 097 Wertschach/Gail	Sendemast / Radio mast	46 36 34N 013 35 53E	845 / 2772	38 / 125	nein / no	nein / no
KAVL Kanin Code: A11/03	Sendemast / Radio mast	46 32 42N 014 01 11E	680 / 2231	38 / 125	ja / yes	nein / no
KAVL 10 Bleiberg-Kreuth	Sendemast / Radio mast	46 38 04N 013 37 03E	925 / 3035	34 / 112	nein / no	nein / no
KAVL 11 Bad Bleiberg	Sendemast / Radio mast	46 37 32N 013 40 05E	940 / 3084	37 / 121	nein / no	nein / no
KAVL 12 Heiligengeist	Sendemast / Radio mast	46 37 53N 013 44 46E	920 / 3018	42 / 138	nein / no	nein / no
KAVL 203 Kreuzen	Sendemast / Radio mast	46 40 35N 013 34 22E	1065 / 3494	31 / 102	nein / no	nein / no
Treffen	Mast	46 41 03N 013 51 31E	1072 / 3517	39 / 128	nein / no	nein / no
Villach/Oswaldiberg	Sendemast / Radio mast	46 38 53N 013 51 08E	927 / 3041	36 / 118	nein / no	nein / no
Wurzenpaß-Zollamt	Sendemast / Radio mast	46 31 17N 013 45 05E	1070 / 3510	33 / 108	nein / no	nein / no
07 000 0315 Greenfield Winklern - Ofner- Siedlungsweg	Sendemast / Radio mast	46 41 25N 013 50 22E	710 / 2329	42 / 138	nein / no	nein / no
110 kV-Leitung KW Kamering - UW Landskron	Hochspannungsleitung / High tension line	46 39 54N 013 47 30E 46 39 46N 013 47 25E	661 / 2169 697 / 2287	72 / 236	nein / no	nein / no
132kV Leitung Arnoldstein - Tarvis	Hochspannungsleitung / High tension line	46 32 16N 013 39 47E 46 32 16N 013 39 36E 46 32 06N 013 39 20E 46 31 57N 013 38 54E	625 / 2051 630 / 2065 654 / 2145 728 / 2388	33 / 109 53 / 172 40 / 131	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
2140 A Umberg	Sendemast / Radio mast	46 37 42N 013 57 31E	644 / 2113	36 / 118	nein / no	nein / no
2234 A Mauth/Wurzenpaßstraße (Kircherlkurve)	Sendemast / Radio mast	46 32 17N 013 44 37E	986 / 3235	30 / 98	nein / no	nein / no
2250 A Winkl	Sendemast / Radio mast	46 33 41N 014 00 16E	610 / 2001	30 / 98	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
2251 A Rosenbach/Zollamt	Sendemast / Radio mast	46 32 00N 014 01 49E	650 / 2133	36 / 118	nein / no	nein / no
2400b Paternion	Sendemast / Radio mast	46 42 39N 013 37 46E	625 / 2051	30 / 100	ja / yes	nein / no
2406a Oberdorf	Sendemast / Radio mast	46 40 08N 013 42 53E	633 / 2077	30 / 100	ja / yes	nein / no
2461 B Labientschach	Sendemast / Radio mast	46 36 08N 013 36 33E	686 / 2251	30 / 98	nein / no	nein / no
2469 A Laber	Sendemast / Radio mast	46 43 55N 013 34 14E	1012 / 3320	42 / 138	nein / no	nein / no
2470 B Stockenboi	Sendemast / Radio mast	46 43 57N 013 30 39E	1280 / 4199	42 / 138	nein / no	nein / no
2474 A Innerteuchen	Sendemast / Radio mast	46 43 44N 013 57 12E	1145 / 3757	42 / 138	nein / no	nein / no
2478 A Weiartal	Sendemast / Radio mast	46 44 39N 013 39 39E	869 / 2851	42 / 138	nein / no	nein / no
2479 A Bichlerkopf	Sendemast / Radio mast	46 42 39N 013 40 52E	704 / 2310	42 / 138	nein / no	nein / no
2484 A Kreuzen	Sendemast / Radio mast	46 40 47N 013 35 08E	1290 / 4232	48 / 157	ja / yes	nein / no
660046B Kerschdorf	Sendemast / Radio mast	46 38 27N 014 02 21E	744 / 2441	33 / 108	nein / no	nein / no
Bezirk Völkermarkt: Bleiburg / Weisseneggerberg	Sendemast / Radio mast	46 39 59N 014 47 47E	870 / 2854	57 / 187	ja / yes	nein / no
Diex/Verhounig	Sendemast / Radio mast	46 43 47N 014 39 29E	1213 / 3980	36 / 118	nein / no	ja / yes
K 467 Seebergsattel/Haller	Sendemast / Radio mast	46 26 41N 014 33 49E	852 / 2795	36 / 118	ja / yes	nein / no
K 468 Seebergsattel	Sendemast / Radio mast	46 25 02N 014 33 51E	1237 / 4058	30 / 98	nein / no	nein / no
Kristendorf	Sendemast / Radio mast	46 33 15N 014 39 26E	710 / 2329	36 / 117	nein / no	ja / yes
Pustritz	Sendemast / Radio mast	46 44 16N 014 45 16E	742 / 2434	35 / 115	nein / no	nein / no
Völkermarkt	Sendemast / Radio mast	46 40 09N 014 37 49E	580 / 1903	46 / 151	ja / yes	ja / yes
Zauberkogel	Sendemast / Radio mast	46 43 32N 014 36 06E	1160 / 3806	36 / 118	nein / no	ja / yes
08 000 0005 Frankenberg	Sendemast / Radio mast	46 40 39N 014 33 43E	654 / 2146	31 / 102	nein / no	nein / no
08 000 0200 Schloßberg-Jaunstein	Sendemast / Radio mast	46 33 50N 014 38 33E	645 / 2116	42 / 138	ja / yes	nein / no
2533 B Gallizien	Sendemast / Radio mast	46 32 54N 014 29 22E	680 / 2231	36 / 118	nein / no	nein / no
2570 A Gattersdorf	Sendemast / Radio mast	46 42 12N 014 36 29E	615 / 2018	36 / 118	nein / no	nein / no
2651a A2, Kollmantunnel	Sendemast / Radio mast	46 42 17N 014 46 42E	595 / 1952	30 / 99	ja / yes	nein / no
Bezirk Wolfsberg: B 77/08 KAWO Frantschach	Sendemast / Radio mast	46 52 13N 014 52 57E	635 / 2083	32 / 105	nein / no	nein / no
Granitztal	Mast	46 40 58N 014 49 41E	542 / 1778	35 / 115	nein / no	nein / no
KASV202 Klippitzthörl	Sendemast / Radio mast	46 56 07N 014 40 29E	1675 / 5495	34 / 110	ja / yes	ja / yes
Koralpe	Sendemast / Radio mast	46 47 39N 014 57 32E	2070 / 6791	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Peterer Kogel	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 02 14N 014 50 20E	1949 / 6394	81 / 266	ja / yes	ja / yes
Preitenegg-Pack	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 59 31N 014 56 31E	1427 / 4682	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Steinberger Alm	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 43 56N 015 00 34E	1573 / 5161	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Twimberg	Sendemast / Radio mast	46 55 00N 014 50 11E	810 / 2657	30 / 99	ja / yes	ja / yes
Versuchsanlage Packalpe	Windkraftanlage / Windpower plant	46 58 41N 014 57 59E	1324 / 4344	150 / 490	ja / yes	ja / yes
Windkraftanlagen Soboth	Windkraftanlage / Windpower plant	46 39 44N 015 00 31E 46 39 33N 015 00 40E	1412 / 4632 1403 / 4604	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Wolfsberg 2	Sendemast / Radio mast	46 48 05N 014 44 56E	975 / 3199	36 / 118	nein / no	nein / no
Wolfsberg/Auen	Sendemast / Radio mast	46 51 33N 014 50 00E	560 / 1837	36 / 118	nein / no	ja / yes
2619 A Twimberg-Graben	Sendemast / Radio mast	46 54 09N 014 52 23E	925 / 3035	36 / 118	nein / no	nein / no
2623 A St. Georgen	Sendemast / Radio mast	46 42 32N 014 53 47E	545 / 1788	31 / 102	nein / no	nein / no
2657 A Hubmann	Sendemast / Radio mast	46 53 12N 014 48 47E	720 / 2362	30 / 98	nein / no	nein / no
2659 A Prebl	Sendemast / Radio mast	46 55 05N 014 50 09E	800 / 2625	32 / 105	nein / no	nein / no
2661a Preitenegg	Sendemast / Radio mast	46 56 23N 014 53 04E	1040 / 3412	42 / 138	nein / no	nein / no
2663c, Preitenegg, Oberauerling	Sendemast / Radio mast	46 58 27N 014 58 13E	1308 / 4291	42 / 138	nein / no	ja / yes
2673 A Klippitzthörl	Sendemast / Radio mast	46 56 09N 014 40 28E	1673 / 5489	36 / 118	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Amstetten:						
Briefberg	Sendemast / Radio mast	47 57 29N 014 36 44E	837 / 2746	35 / 115	ja / yes	nein / no
Erla	Sendemast / Radio mast	48 12 10N 014 33 48E	300 / 984	35 / 115	ja / yes	nein / no
Ertl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 02N 014 39 37E	630 / 2067	87 / 285	nein / no	nein / no
Grein/Wiesen	Sendemast / Radio mast	48 13 14N 014 52 48E	556 / 1824	36 / 118	nein / no	nein / no
Hollenstein	Sendemast / Radio mast	47 47 38N 014 46 49E	792 / 2598	34 / 112	ja / yes	nein / no
Hollenstein	Sendemast / Radio mast	47 47 43N 014 47 21E	740 / 2428	41 / 135	ja / yes	nein / no
Kirping/Schaching	Sendemast / Radio mast	48 06 43N 014 41 32E	402 / 1319	31 / 102	ja / yes	nein / no
NOAM 029 Neustadtl a. d. Donau	Mast	48 13 23N 014 55 42E	534 / 1752	39 / 129	ja / yes	nein / no
NOAM 033 Strengberg (Raststation)	Sendemast / Radio mast	48 06 57N 014 40 08E	388 / 1273	33 / 108	ja / yes	nein / no
NOAM 034 Ertl	Sendemast / Radio mast	47 59 10N 014 37 09E	619 / 2030	32 / 105	nein / no	nein / no
O 368 St. Peter i. d. Au/Kürnberg	Sendemast / Radio mast	47 59 50N 014 32 16E	600 / 1969	35 / 115	nein / no	nein / no
Opponitz/Ramberg	Sendemast / Radio mast	47 54 25N 014 50 33E	674 / 2211	41 / 135	ja / yes	nein / no
Plattenberg	Sendemast / Radio mast	48 00 54N 014 32 56E	750 / 2461	50 / 164	ja / yes	nein / no
Sendestation Schaching	Sendemast / Radio mast	48 06 46N 014 41 34E	405 / 1329	36 / 118	ja / yes	nein / no
Sonntagberg	Sendemast / Radio mast	47 59 37N 014 45 09E	650 / 2133	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Sonntagberg	Sendemast / Radio mast	47 59 57N 014 46 39E	694 / 2277	39 / 128	ja / yes	nein / no
Windhag	Sendemast / Radio mast	47 58 36N 014 47 49E	708 / 2323	43 / 142	ja / yes	nein / no
Ybbsitz/Knieberg	Sendemast / Radio mast	47 57 17N 014 52 40E	683 / 2241	41 / 135	ja / yes	nein / no
Bezirk Baden:						
Aigen	Sendemast / Radio mast	47 53 15N 016 06 21E	510 / 1673	43 / 141	nein / no	nein / no
Altenmarkt	Sendemast / Radio mast	48 01 31N 015 58 04E	597 / 1959	57 / 186	ja / yes	nein / no
Aussichtswarte Berndorf-Guglzipf	Aussichtsturm / Tower	47 56 18N 016 06 44E	473 / 1551	41 / 134	nein / no	nein / no
Bad Vöslau/Leobersdorf	Sendemast / Radio mast	47 55 57N 016 12 15E	280 / 919	36 / 118	ja / yes	nein / no
Berndorf	Sendemast / Radio mast	47 56 28N 016 05 40E	348 / 1142	36 / 118	ja / yes	nein / no
Hasenriegel	Sendemast / Radio mast	48 07 34N 015 58 09E	578 / 1896	42 / 138	nein / no	nein / no
Hoher Lindkogel	Sendemast / Radio mast	48 00 29N 016 08 01E	825 / 2707	54 / 177	ja / yes	nein / no
Klausenleopoldsdorf	Sendemast / Radio mast	48 05 05N 016 00 36E	460 / 1509	50 / 164	ja / yes	nein / no
NOBN 072 A Bärenggrabenberg	Sendemast / Radio mast	48 06 22N 015 58 50E	490 / 1608	32 / 105	nein / no	ja / yes
NOMD 034 B Heiligenkreuz	Sendemast / Radio mast	48 03 25N 016 09 19E	402 / 1319	36 / 118	nein / no	nein / no
Weißbach	Sendemast / Radio mast	47 59 20N 016 02 29E	510 / 1673	50 / 164	ja / yes	nein / no
Windpark Oberwaltersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 39N 016 21 23E 47 57 32N 016 21 42E 47 57 16N 016 21 42E 47 57 06N 016 21 31E 47 56 54N 016 21 57E 47 56 40N 016 21 56E	209 / 687 208 / 683 208 / 684 211 / 693 210 / 689 210 / 687	196 / 643 196 / 643 196 / 643 196 / 643 196 / 643 196 / 643	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Pottendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 07N 016 21 12E	219 / 717	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 59N 016 21 02E	221 / 724	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 51N 016 20 51E	221 / 724	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 11N 016 21 29E	216 / 710	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 51N 016 21 32E	217 / 713	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 43N 016 21 19E	217 / 714	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 27N 016 22 17E	211 / 691	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 56 22N 016 22 02E	213 / 699	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 56 12N 016 21 55E	214 / 703	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 55N 016 21 54E	216 / 707	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 36N 016 21 47E	216 / 707	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 12N 016 22 33E	212 / 697	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 56 03N 016 22 25E	214 / 701	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 56N 016 22 13E	214 / 704	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 44N 016 21 57E	216 / 710	186 / 609	ja / yes	ja / yes
Windpark Seibersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 54N 016 29 24E	189 / 620	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 57 46N 016 29 13E	190 / 623	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 58 03N 016 29 51E	187 / 614	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 57 45N 016 29 46E	189 / 620	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 57 29N 016 29 12E	191 / 627	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 57 28N 016 29 35E	191 / 627	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 57 28N 016 29 44E	191 / 627	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Tattendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 36N 016 21 10E	217 / 711	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 48N 016 20 51E	217 / 713	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 55N 016 21 05E	216 / 707	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 57 00N 016 21 17E	214 / 702	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 41N 016 21 23E	215 / 704	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 48N 016 21 32E	213 / 700	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 23N 016 21 23E	215 / 706	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 27N 016 21 36E	214 / 702	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Bezirk Bruck an der Leitha:						
Bad Deutsch-Altenburg	Sendemast / Radio mast	48 07 30N 016 53 42E	172 / 564	35 / 115	ja / yes	nein / no
Königswarte/Wolfsthal	Sendemast / Radio mast	48 06 58N 017 01 30E	337 / 1106	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mannersdorf am Leithagebirge (Perlmoser)	Schornstein / Chimney	47 58 53N 016 36 20E	196 / 643	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Mannersdorf am Leithagebirge (Perlmoser)	Schornstein / Chimney	47 58 53N 016 36 20E	195 / 640	118 / 387	ja / yes	ja / yes
Mannersdorf am Leithagebirge Relaisstandorte	Sendemast / Radio mast	47 58 53N 016 36 20E	196 / 643	110 / 361	ja / yes	ja / yes
Windpark Au am Leithaberge	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 14N 016 31 24E	189 / 620	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 19N 016 31 57E	189 / 620	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 08N 016 32 23E	195 / 640	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 06N 016 31 48E	191 / 627	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 55 56N 016 31 41E	193 / 633	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Bad Deutsch-Altenburg Camuntum	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 53N 016 52 51E	190 / 623	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 54N 016 53 23E	186 / 610	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 49N 016 53 46E	185 / 607	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 03N 016 53 01E	187 / 614	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 03N 016 53 37E	185 / 606	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 10N 016 53 15E	186 / 610	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 18N 016 53 25E	187 / 612	186 / 610	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Berg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 11N 017 02 14E	138 / 453	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 27N 017 02 18E	140 / 459	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 17N 017 01 49E	144 / 472	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 30N 017 01 55E	148 / 486	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 21N 017 01 22E	149 / 489	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 05 34N 017 01 30E	157 / 515	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 47N 017 01 32E	162 / 532	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 28N 017 01 04E	161 / 528	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 41N 017 01 06E	166 / 545	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Windpark Bruck an der Leitha	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 35N 017 00 42E	176 / 577	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 00N 016 44 02E	191 / 627	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 02 16N 016 43 31E	194 / 636	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 02 05N 016 43 39E	195 / 640	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 01 54N 016 43 39E	190 / 623	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Deutsch Haslau	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 15N 016 43 14E	200 / 656	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 02 57N 016 58 25E	151 / 496	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 59N 016 58 45E	149 / 490	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 56N 016 59 05E	149 / 489	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 43N 016 58 59E	149 / 490	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 43N 016 59 21E	148 / 486	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Haadfeld	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 11N 016 59 06E	149 / 489	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 57N 016 47 34E	176 / 577	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 04N 016 47 44E	171 / 561	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 12N 016 48 04E	167 / 547	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 18N 016 48 16E	169 / 553	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 43N 016 48 00E	171 / 562	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 51N 016 48 09E	169 / 554	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 59N 016 48 18E	167 / 549	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 16N 016 48 35E	170 / 556	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 38N 016 48 20E	165 / 540	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 46N 016 48 36E	162 / 531	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 03N 016 48 33E	164 / 538	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 26N 016 48 48E	159 / 521	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Hof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 56N 016 33 09E	181 / 594	195 / 640	ja / yes	ja / yes
		47 57 51N 016 33 33E	182 / 597	195 / 640	ja / yes	ja / yes
		47 57 42N 016 33 03E	182 / 597	195 / 640	ja / yes	ja / yes
		47 57 38N 016 33 27E	183 / 600	195 / 640	ja / yes	ja / yes
		47 57 30N 016 33 57E	187 / 614	195 / 640	ja / yes	ja / yes
Windpark Höflein	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 26N 016 46 06E	210 / 689	87 / 285	ja / yes	ja / yes
		48 03 32N 016 46 09E	210 / 689	87 / 285	ja / yes	ja / yes
		48 03 43N 016 46 00E	202 / 663	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 31N 016 45 52E	187 / 614	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 03 21N 016 45 46E	185 / 607	133 / 436	ja / yes	ja / yes
Windpark Höflein Ost	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 41N 016 48 39E	160 / 526	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 47N 016 48 50E	157 / 516	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 31N 016 48 58E	158 / 520	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 37N 016 49 10E	155 / 508	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 49N 016 49 16E	156 / 511	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 08N 016 48 58E	156 / 510	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 21N 016 48 53E	157 / 516	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 19N 016 49 16E	154 / 507	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 34N 016 49 30E	153 / 502	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 55N 016 49 16E	151 / 495	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 04N 016 49 23E	153 / 500	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 19N 016 49 45E	152 / 498	186 / 610	ja / yes	ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Hollern	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 45N 016 52 46E	193 / 633	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 44N 016 53 16E	190 / 623	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 41N 016 53 32E	190 / 623	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 37N 016 54 03E	187 / 614	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 33N 016 53 14E	183 / 600	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 23N 016 53 40E	178 / 584	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 21N 016 53 58E	187 / 614	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 17N 016 54 21E	185 / 607	133 / 436	ja / yes	ja / yes
Windpark Hollern II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 07N 016 54 18E	186 / 610	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 31N 016 52 47E	174 / 570	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 31N 016 53 47E	188 / 615	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 10N 016 52 41E	153 / 502	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 19N 016 52 47E	159 / 523	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Petronell-Carnuntum	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 20N 016 53 11E	167 / 546	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 17N 016 50 23E	165 / 541	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 27N 016 50 31E	168 / 551	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 37N 016 50 49E	171 / 561	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 56N 016 51 09E	190 / 623	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 22N 016 50 06E	181 / 594	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 40N 016 50 14E	178 / 584	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 51N 016 50 32E	190 / 623	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 06 00N 016 50 42E	190 / 623	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 51N 016 50 11E	194 / 636	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 06 24N 016 50 31E	189 / 620	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 06 31N 016 50 05E	190 / 623	133 / 437	ja / yes	ja / yes
Windpark Petronell-Carnuntum II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 06 38N 016 50 22E	186 / 610	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 08N 016 50 08E	162 / 530	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 22N 016 50 59E	163 / 533	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 34N 016 51 05E	166 / 544	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 30N 016 50 06E	167 / 546	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 50N 016 50 46E	189 / 621	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 42N 016 49 46E	179 / 589	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Prellenkirchen IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 14N 016 50 45E	158 / 519	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 06N 016 59 38E	152 / 498	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 52N 017 00 14E	139 / 457	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 45N 016 59 55E	140 / 460	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 40N 016 59 30E	150 / 493	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 31N 016 59 11E	150 / 492	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 22N 016 59 43E	142 / 465	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 14N 016 59 27E	145 / 476	178 / 583	ja / yes	ja / yes
Windpark Prellenkirchen 2	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 27N 016 58 45E	154 / 505	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 40N 016 56 01E	180 / 591	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 49N 016 55 40E	181 / 594	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 37N 016 55 41E	180 / 591	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 33N 016 55 30E	180 / 591	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 26N 016 55 23E	177 / 581	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Prellenkirchen 3	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 01N 016 55 45E	180 / 591	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 04 29N 016 58 40E	169 / 554	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 37N 016 58 53E	171 / 561	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 09N 016 58 42E	158 / 518	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 14N 016 58 59E	156 / 512	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 21N 016 59 22E	153 / 502	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 58N 016 59 22E	150 / 492	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 47N 016 59 06E	150 / 492	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Repowering Prellenkirchen I	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 42N 016 59 06E	153 / 502	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 59N 016 56 17E	178 / 584	179 / 587	ja / yes	ja / yes
		48 03 51N 016 56 06E	179 / 587	186 / 610	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Rohrau	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 23N 016 49 59E 48 04 31N 016 50 09E 48 04 39N 016 50 19E 48 04 51N 016 50 35E 48 04 58N 016 50 56E 48 05 06N 016 51 05E 48 05 12N 016 51 18E 48 04 56N 016 51 25E	151 / 494 151 / 494 153 / 502 156 / 513 157 / 515 157 / 515 158 / 517 153 / 502	186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Scharndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 59N 016 50 08E 48 05 09N 016 49 52E 48 04 57N 016 49 47E 48 04 45N 016 49 41E 48 05 37N 016 49 30E 48 05 49N 016 49 00E 48 05 03N 016 47 26E 48 05 18N 016 46 59E 48 05 12N 016 46 32E 48 05 59N 016 45 54E 48 06 09N 016 45 21E	159 / 522 164 / 538 162 / 531 159 / 522 200 / 656 200 / 656 191 / 627 216 / 709 212 / 696 190 / 623 192 / 630	140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Scharndorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 54N 016 45 30E 48 05 40N 016 45 41E 48 05 40N 016 46 24E 48 05 27N 016 46 23E 48 05 25N 016 45 17E 48 05 13N 016 46 07E	192 / 630 200 / 656 194 / 636 204 / 669 223 / 732 202 / 663	186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Scharndorf West	Windkraftanlage / Windpower plant	48 06 23N 016 44 27E 48 06 21N 016 44 44E	191 / 627 190 / 623	175 / 574 175 / 574	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Scharndorf West II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 06 08N 016 44 51E	194 / 636	202 / 663	ja / yes	ja / yes
Windpark Trautmannsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 28N 016 40 35E 48 03 23N 016 40 56E 48 03 09N 016 41 13E 48 03 08N 016 41 35E 48 02 57N 016 42 00E 48 02 38N 016 41 43E 48 02 27N 016 41 55E 48 02 18N 016 42 18E	221 / 725 223 / 732 211 / 692 208 / 682 210 / 689 210 / 689 206 / 676 201 / 659	140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Trautmannsdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 29N 016 42 33E	182 / 597	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Trautmannsdorf Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 20N 016 38 35E 48 02 20N 016 38 54E 48 02 25N 016 39 13E	171 / 562 171 / 563 168 / 551	186 / 610 186 / 610 186 / 610	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Trautmannsdorf Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 01 43N 016 41 42E 48 01 29N 016 41 58E 48 02 44N 016 42 11E	161 / 530 163 / 536 202 / 664	186 / 610 186 / 610 150 / 490	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Trautmannsdorf Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 29N 016 38 13E 48 02 17N 016 38 12E 48 02 09N 016 39 04E 48 02 03N 016 39 25E	169 / 556 170 / 556 172 / 565 171 / 560	186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Gänserndorf: Markgrafneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 44N 016 36 38E	167 / 548	94 / 308	nein / no	ja / yes
Mobilfunkstation Kollnbrunn	Sendemast / Radio mast	48 27 13N 016 33 18E	263 / 863	42 / 138	ja / yes	nein / no
Windkraftanlage Maustrenk	Windkraftanlage / Windpower plant	48 32 57N 016 42 10E	282 / 925	150 / 492	ja / yes	ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Andlersdorf Orth	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 45N 016 41 33E	150 / 492	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 10 41N 016 41 56E	149 / 489	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 10 32N 016 41 31E	150 / 492	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 10 32N 016 41 50E	149 / 489	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 10 21N 016 41 26E	150 / 492	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 10 22N 016 41 43E	149 / 489	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 12 09N 016 40 49E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 12 03N 016 41 08E	149 / 489	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 11 59N 016 40 41E	151 / 495	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 11 54N 016 41 02E	149 / 489	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 11 48N 016 40 46E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 11 32N 016 40 47E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 11 22N 016 40 44E	150 / 492	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Auersthal II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 21 11N 016 38 31E	168 / 550	145 / 476	ja / yes	ja / yes
		48 21 18N 016 38 47E	169 / 554	145 / 476	ja / yes	ja / yes
Windpark Breitenensee	Windkraftanlage / Windpower plant	48 14 14N 016 53 44E	170 / 558	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 14 06N 016 53 35E	170 / 558	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Deutsch Wagram	Windkraftanlage / Windpower plant	48 18 56N 016 32 12E	162 / 530	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 19 16N 016 32 01E	164 / 537	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 19 29N 016 31 59E	164 / 537	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 19 47N 016 32 54E	162 / 532	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 19 34N 016 33 34E	160 / 526	175 / 574	ja / yes	ja / yes
Windpark Dürnkrot II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 59N 016 48 58E	208 / 682	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 44N 016 48 32E	208 / 682	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 36N 016 47 56E	204 / 669	146 / 479	ja / yes	ja / yes
		48 29 25N 016 47 49E	192 / 630	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 27N 016 47 12E	190 / 623	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 04N 016 46 50E	204 / 669	180 / 591	ja / yes	ja / yes
		48 29 09N 016 47 11E	205 / 673	180 / 591	ja / yes	ja / yes
		48 29 12N 016 47 32E	198 / 650	180 / 591	ja / yes	ja / yes
		48 29 08N 016 47 55E	189 / 620	180 / 591	ja / yes	ja / yes
Windpark Dürnkrot-Götzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 58N 016 49 20E	203 / 666	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 45N 016 49 12E	206 / 677	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 33N 016 49 02E	206 / 674	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 23N 016 48 46E	204 / 670	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 29 10N 016 48 28E	203 / 664	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 29 55N 016 48 41E	210 / 690	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 31N 016 48 18E	209 / 684	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 02N 016 48 21E	211 / 692	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 47N 016 48 10E	208 / 682	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 29 40N 016 47 31E	205 / 674	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark EVN Markgrafneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 55N 016 39 24E	152 / 499	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 06N 016 39 28E	152 / 499	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 16N 016 39 33E	153 / 501	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 29N 016 39 40E	152 / 500	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 36N 016 40 03E	152 / 498	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 14N 016 40 15E	151 / 496	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 04N 016 40 09E	153 / 501	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 15 53N 016 40 03E	152 / 499	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 15 39N 016 39 54E	152 / 499	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Gänserndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 11N 016 41 41E	166 / 545	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 22N 016 41 45E	164 / 538	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 29N 016 41 50E	165 / 541	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 40N 016 41 51E	163 / 535	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 48N 016 41 56E	162 / 531	99 / 325	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Gänserndorf Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 21 23N 016 43 23E 48 21 31N 016 44 07E 48 21 49N 016 44 23E 48 22 01N 016 44 33E 48 22 11N 016 44 39E	152 / 499 154 / 505 154 / 505 154 / 505 156 / 512	121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Gänserndorf West Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 50N 016 41 58E 48 20 27N 016 41 48E 48 20 21N 016 41 43E	162 / 531 165 / 541 163 / 535	145 / 476 170 / 558 145 / 476	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Glinzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 14 59N 016 40 21E 48 14 54N 016 40 06E 48 14 57N 016 39 41E 48 15 12N 016 39 31E 48 15 15N 016 40 02E 48 15 28N 016 40 12E 48 15 28N 016 39 50E 48 15 38N 016 40 21E 48 15 53N 016 40 24E 48 15 21N 016 39 39E	150 / 492 151 / 496 151 / 496 151 / 495 152 / 498 152 / 499 152 / 499 152 / 499 152 / 499 152 / 500	146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Glinzendorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 06N 016 39 58E	152 / 497	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Großhofen	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 11N 016 36 08E 48 14 55N 016 36 29E 48 14 48N 016 36 46E 48 14 42N 016 36 36E 48 14 40N 016 37 00E 48 15 00N 016 36 07E	156 / 510 155 / 509 155 / 508 155 / 508 154 / 507 155 / 510	149 / 490 179 / 589 179 / 589 179 / 589 179 / 589 149 / 490	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Großinzersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 01N 016 47 32E 48 31 10N 016 47 47E 48 31 23N 016 47 55E	197 / 646 195 / 640 194 / 636	196 / 643 196 / 643 196 / 643	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 39N 016 41 11E	205 / 673	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 31N 016 41 36E 48 37 26N 016 41 17E 48 37 22N 016 41 59E 48 37 05N 016 42 06E	200 / 655 215 / 705 200 / 656 206 / 674	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Hohenrappersdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 27 47N 016 41 06E 48 27 32N 016 41 01E 48 27 23N 016 41 27E 48 27 19N 016 41 55E 48 26 53N 016 40 46E 48 26 57N 016 41 46E 48 26 39N 016 41 06E 48 26 45N 016 41 24E 48 26 27N 016 41 31E 48 26 32N 016 41 51E	209 / 685 217 / 713 214 / 702 210 / 689 231 / 756 220 / 723 233 / 763 216 / 710 230 / 755 226 / 741	203 / 665 203 / 665 203 / 667 203 / 665 203 / 667 203 / 665 203 / 665 203 / 668 203 / 665 203 / 665	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Hohenrappersdorf/Spannberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 27 42N 016 41 32E 48 27 16N 016 41 09E 48 27 10N 016 41 28E 48 27 05N 016 41 59E 48 27 06N 016 42 22E 48 26 59N 016 42 37E	228 / 748 228 / 748 232 / 761 236 / 774 226 / 741 221 / 725	140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Loidesthäl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 33N 016 45 28E	204 / 669	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 29N 016 45 49E	190 / 623	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 31N 016 46 19E	206 / 676	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 32N 016 46 45E	205 / 673	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 44N 016 46 28E	195 / 640	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 48N 016 47 03E	196 / 643	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 19N 016 46 19E	204 / 669	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafneusiedl II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 51N 016 47 07E	200 / 656	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafneusiedl II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 56N 016 39 01E	164 / 538	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 17 03N 016 39 03E	162 / 531	133 / 436	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafneusiedl III und V	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 56N 016 39 28E	159 / 520	198 / 649	ja / yes	ja / yes
		48 16 53N 016 39 53E	152 / 499	198 / 649	ja / yes	ja / yes
		48 15 36N 016 39 23E	152 / 500	145 / 476	ja / yes	ja / yes
		48 16 44N 016 39 27E	153 / 502	198 / 649	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafneusiedl IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 17 12N 016 39 01E	164 / 538	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Matzen/Klein-Harras	Windkraftanlage / Windpower plant	48 25 57N 016 39 13E	241 / 791	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 09N 016 39 04E	245 / 804	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 23N 016 38 49E	240 / 787	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 32N 016 38 30E	237 / 778	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 05N 016 39 34E	234 / 768	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 21N 016 39 21E	242 / 794	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 12N 016 39 49E	234 / 768	170 / 558	ja / yes	ja / yes
Windpark Neusiedl an der Zaya	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 59N 016 45 49E	250 / 820	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 49N 016 45 45E	262 / 860	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 43N 016 45 43E	266 / 873	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 38N 016 45 25E	273 / 896	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 35N 016 45 13E	273 / 896	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Obersiebenbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 51N 016 40 15E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 16 56N 016 40 27E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 01N 016 40 42E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 06N 016 40 55E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 10N 016 41 07E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 16N 016 41 23E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 24N 016 41 39E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 39N 016 42 01E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 16 53N 016 41 55E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 01N 016 42 07E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 08N 016 42 18E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 15N 016 42 30E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 34N 016 42 48E	150 / 492	149 / 489	ja / yes	ja / yes
Windpark Obersiebenbrunn II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 17 01N 016 41 31E	150 / 492	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 46N 016 41 43E	150 / 492	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 55N 016 41 17E	150 / 492	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 39N 016 41 22E	150 / 492	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 41N 016 41 01E	150 / 492	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 36N 016 40 27E	150 / 492	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 38N 016 40 45E	151 / 495	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 25N 016 40 46E	151 / 495	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 10N 016 40 48E	151 / 495	196 / 643	ja / yes	ja / yes
Windpark Parbasdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 57N 016 35 17E	156 / 511	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 51N 016 35 42E	156 / 512	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 55N 016 36 07E	156 / 511	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 34N 016 35 49E	156 / 511	196 / 643	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Prinzendorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 27N 016 44 54E 48 35 07N 016 44 41E 48 34 56N 016 44 36E 48 34 45N 016 44 23E 48 34 33N 016 44 18E 48 35 19N 016 44 23E 48 35 04N 016 44 14E 48 35 01N 016 43 54E 48 34 46N 016 43 53E 48 35 33N 016 44 30E	285 / 935 314 / 1030 305 / 1001 300 / 984 299 / 981 291 / 955 286 / 938 267 / 876 269 / 883 259 / 850	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656 180 / 591 200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Prottes-Ollersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 23 09N 016 46 12E 48 23 26N 016 46 04E 48 23 52N 016 45 39E 48 24 22N 016 44 26E 48 24 30N 016 44 54E 48 24 19N 016 45 19E 48 24 40N 016 45 24E 48 24 04N 016 45 45E 48 24 16N 016 45 50E 48 24 27N 016 45 52E 48 24 37N 016 45 57E 48 24 36N 016 46 22E	171 / 560 184 / 605 192 / 629 224 / 734 228 / 749 222 / 727 203 / 666 208 / 683 199 / 654 201 / 661 208 / 681 181 / 595	199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654 199 / 654	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Rannersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 39N 016 40 48E 48 37 06N 016 41 47E	226 / 741 222 / 728	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Spannberg II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 26 17N 016 42 16E 48 26 18N 016 42 35E 48 26 26N 016 42 46E 48 26 31N 016 42 59E	217 / 713 208 / 684 198 / 650 198 / 651	196 / 643 196 / 643 196 / 643 196 / 643	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Spannberg III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 26 47N 016 43 02E 48 26 54N 016 42 24E 48 27 32N 016 41 57E 48 26 32N 016 42 20E	204 / 669 226 / 741 218 / 715 210 / 689	203 / 666 203 / 666 203 / 666 203 / 666	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Steinberg-Prinzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 21N 016 44 41E 48 35 08N 016 44 47E 48 34 58N 016 44 39E 48 34 47N 016 44 26E 48 34 35N 016 44 23E 48 35 16N 016 44 21E 48 35 02N 016 44 19E 48 35 00N 016 43 59E 48 34 46N 016 43 57E	300 / 984 310 / 1017 305 / 1001 296 / 971 300 / 984 294 / 965 288 / 945 268 / 879 267 / 876	140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Steinberg-Prinzendorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 33N 016 43 58E 48 34 13N 016 44 20E 48 34 13N 016 43 41E 48 34 09N 016 43 21E 48 35 45N 016 44 56E 48 35 51N 016 45 14E	281 / 922 296 / 971 284 / 932 284 / 932 256 / 840 263 / 863	105 / 344 105 / 344 105 / 344 105 / 344 105 / 344 105 / 344	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Untersiebenbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 35N 016 46 18E 48 16 21N 016 46 15E 48 16 09N 016 46 18E	156 / 512 157 / 515 157 / 515	200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Velm-Götzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 22N 016 47 30E 48 30 15N 016 47 29E 48 30 08N 016 47 28E 48 30 02N 016 47 24E 48 29 55N 016 47 20E 48 30 13N 016 47 55E 48 30 07N 016 47 55E 48 30 00N 016 47 53E 48 29 54N 016 47 49E 48 29 48N 016 47 46E	205 / 673 205 / 673 204 / 669 208 / 682 210 / 689 204 / 669 205 / 673 208 / 682 207 / 679 209 / 686	124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407 124 / 407	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Velm-Götzendorf Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 21N 016 47 32E 48 30 09N 016 47 54E 48 29 54N 016 47 47E 48 29 56N 016 47 22E	204 / 671 204 / 669 206 / 674 210 / 689	202 / 664 202 / 664 202 / 664 202 / 664	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Zistersdorf-Maustrenk	Windkraftanlage / Windpower plant	48 33 03N 016 42 52E 48 32 54N 016 42 42E 48 32 43N 016 42 34E 48 32 34N 016 42 25E 48 33 19N 016 42 37E 48 33 05N 016 42 25E	282 / 925 289 / 948 290 / 951 286 / 938 280 / 919 278 / 912	150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Gmünd: Harbach	Sendemast / Radio mast	48 41 27N 014 45 51E	833 / 2733	35 / 115	ja / yes	nein / no
N 082 Großpertholz-St. Martin	Sendemast / Radio mast	48 40 01N 014 51 12E	727 / 2385	50 / 164	nein / no	nein / no
N 133 Eggern	Sendemast / Radio mast	48 54 36N 015 07 54E	630 / 2067	43 / 141	nein / no	nein / no
Nebelstein	Sendemast / Radio mast	48 40 26N 014 46 50E	1005 / 3297	60 / 197	ja / yes	ja / yes
NOGD 017 Bad Großpertholz	Sendemast / Radio mast	48 37 28N 014 47 42E	915 / 3002	45 / 148	nein / no	nein / no
Wach(t)berg bei Weitra	Sendemast / Radio mast	48 39 10N 014 48 49E	931 / 3054	130 / 427	ja / yes	ja / yes
Bezirk Hollabrunn: Dietersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 47N 016 04 50E	290 / 951	121 / 397	ja / yes	ja / yes
NOHL 024 A Merkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 50 19N 015 52 17E	445 / 1460	45 / 148	nein / no	ja / yes
Windkraftanlage Aspersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 58N 016 07 17E	254 / 833	150 / 492	ja / yes	ja / yes
18/000/6104 Puch	Sendemast / Radio mast	48 29 57N 016 01 53E	340 / 1115	42 / 138	ja / yes	nein / no
3680A Haugsdorf	Sendemast / Radio mast	48 43 38N 016 03 55E	300 / 984	30 / 98	nein / no	ja / yes
Bezirk Horn: Eggenburg	Sendemast / Radio mast	48 38 03N 015 49 42E	413 / 1355	35 / 115	ja / yes	nein / no
NOHO 010 A Mödring	Sendemast / Radio mast	48 42 14N 015 39 04E	518 / 1699	47 / 154	ja / yes	ja / yes
Windkraftanlage Sabatenreith	Windkraftanlage / Windpower plant	48 48 03N 015 31 25E	517 / 1696	149 / 489	ja / yes	ja / yes
Windpark Japons	Windkraftanlage / Windpower plant	48 47 39N 015 31 38E 48 47 27N 015 31 27E 48 47 16N 015 31 22E 48 47 13N 015 31 51E 48 47 43N 015 31 42E 48 47 48N 015 30 46E 48 46 38N 015 30 42E	534 / 1752 543 / 1781 545 / 1788 551 / 1808 545 / 1788 537 / 1762 540 / 1772	140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459 140 / 459	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Japons Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 47 44N 015 31 25E 48 47 28N 015 31 22E 48 47 10N 015 31 32E 48 46 59N 015 31 08E	521 / 1709 538 / 1766 540 / 1773 536 / 1759	215 / 706 215 / 706 180 / 591 215 / 706	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Korneuburg: Bisamberg	Sendemast / Radio mast	48 19 09N 016 21 46E	355 / 1165	40 / 131	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Glockenberg	Sendemast / Radio mast	48 25 08N 016 26 06E	350 / 1148	34 / 112	ja / yes	nein / no
Haidberg	Sendemast / Radio mast	48 29 04N 016 03 53E	410 / 1345	54 / 177	ja / yes	nein / no
Korneuburg	Schornstein / Chimney	48 19 53N 016 20 25E	167 / 548	160 / 525	ja / yes	ja / yes
Leiserberg	Sendemast / Radio mast	48 33 32N 016 22 21E	454 / 1490	33 / 108	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Würnitz am Scharreiterberg	Sendemast / Radio mast	48 25 35N 016 24 07E	280 / 919	39 / 128	ja / yes	nein / no
Windpark Hipples	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 38N 016 25 38E 48 30 27N 016 25 38E 48 30 14N 016 25 56E 48 30 10N 016 25 39E 48 30 01N 016 25 39E	330 / 1083 315 / 1033 320 / 1050 320 / 1050 325 / 1066	89 / 292 89 / 292 89 / 292 89 / 292 89 / 292	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Hipples II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 00N 016 25 40E 48 30 13N 016 25 55E	325 / 1066 320 / 1050	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Kreuzstetten	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 56N 016 26 00E 48 29 41N 016 25 41E	318 / 1043 347 / 1138	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Leitzersdorf 1 und 2	Windkraftanlage / Windpower plant	48 24 49N 016 13 37E 48 24 55N 016 13 41E 48 25 01N 016 13 45E 48 25 06N 016 13 49E	224 / 735 224 / 735 224 / 735 224 / 735	87 / 285 87 / 285 87 / 285 87 / 285	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Simonsfeld II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 27N 016 19 20E 48 31 14N 016 19 14E 48 30 37N 016 21 08E	304 / 998 285 / 936 301 / 989	200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Stockerau Mülldeponie	Windkraftanlage / Windpower plant	48 23 51N 016 11 20E 48 23 58N 016 11 21E 48 23 57N 016 11 33E 48 24 07N 016 11 32E	196 / 642 192 / 628 198 / 649 200 / 655	87 / 286 87 / 286 87 / 286 87 / 286	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Krems an der Donau: Gedersdorf bei Krems	Schornstein / Chimney	48 23 37N 015 42 33E	192 / 630	135 / 443	ja / yes	ja / yes
Geyersberg	Sendemast / Radio mast	48 20 12N 015 27 36E	685 / 2247	34 / 111	nein / no	nein / no
Haitzendorf	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	48 23 51N 015 44 10E	190 / 623	43 / 141	ja / yes	nein / no
Hollenburg	Sendemast / Radio mast	48 22 38N 015 42 48E	188 / 617	36 / 118	ja / yes	nein / no
Kamin bei der Energiezentrale Baxter	Schornstein / Chimney	48 24 32N 015 39 08E	195 / 640	35 / 115	nein / no	ja / yes
NOKR 022 E Albrechtsberg	Sendemast / Radio mast	48 27 27N 015 21 04E	735 / 2411	34 / 112	nein / no	nein / no
NOKR 026 D Schenkenbrunn	Sendemast / Radio mast	48 20 33N 015 29 56E	519 / 1703	36 / 118	nein / no	nein / no
Schönberg am Kamp	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	48 32 29N 015 40 32E	350 / 1148	34 / 112	ja / yes	ja / yes
Bezirk Krems Land: Gföhl	Sendemast / Radio mast	48 29 35N 015 29 26E	654 / 2146	36 / 118	nein / no	nein / no
Jauerling	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	48 20 21N 015 20 37E	947 / 3107	58 / 189	ja / yes	ja / yes
Jauerling	Aussichtsturm / Tower	48 20 04N 015 20 16E	950 / 3117	34 / 112	nein / no	nein / no
Jauerling	Sendemast / Radio mast	48 20 05N 015 20 18E	959 / 3146	141 / 463	ja / yes	ja / yes
Maria Laach am Jauerling	Mast	48 17 39N 015 20 15E	611 / 2005	35 / 115	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Mobilfunkstation Krumau am Kamp/ Riesenberg	Sendemast / Radio mast	48 35 07N 015 26 34E	536 / 1759	46 / 150	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Lengenfeld	Sendemast / Radio mast	48 28 33N 015 35 45E	361 / 1184	33 / 109	nein / no	ja / yes
Sankt Leonhard am Hornerwald	Mast	48 34 50N 015 34 24E	579 / 1898	42 / 138	nein / no	nein / no
Senftenberg	Sendemast / Radio mast	48 26 56N 015 33 58E	342 / 1122	43 / 143	ja / yes	nein / no
Bezirk Lilienfeld: Annaberg	Sendemast / Radio mast	47 52 29N 015 22 03E	928 / 3045	35 / 115	nein / no	nein / no
Annaberg	Sendemast / Radio mast	47 52 22N 015 22 37E	976 / 3202	39 / 128	ja / yes	nein / no
Gemeindealpe (Richtfunkstation)	Sendemast / Radio mast	47 48 47N 015 14 55E	1626 / 5335	40 / 131	ja / yes	nein / no
Hainfeld	Sendemast / Radio mast	48 01 15N 015 47 13E	730 / 2395	36 / 117	ja / yes	nein / no
Hainfeld/Gerichtsberg	Sendemast / Radio mast	48 00 57N 015 47 18E	620 / 2034	41 / 135	ja / yes	nein / no
Muckenkogel (Richtfunkstation)	Sendemast / Radio mast	47 58 50N 015 36 30E	1243 / 4078	45 / 148	ja / yes	ja / yes
N 870 Gscheid	Sendemast / Radio mast	47 49 38N 015 28 04E	1030 / 3379	48 / 157	ja / yes	nein / no
NOLF 003 Türrnitz	Sendemast / Radio mast	47 57 13N 015 32 43E	584 / 1916	38 / 123	nein / no	nein / no
Sendeanlage Kerschenbach	Sendeanlage / Transmitter	48 04 51N 015 42 25E	738 / 2421	37 / 123	nein / no	nein / no
Tettenhengst	Sendemast / Radio mast	47 52 21N 015 37 22E	845 / 2772	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Traisen / Tarschberg	Sendemast / Radio mast	48 02 04N 015 34 51E	805 / 2641	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Türritzer Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 55 51N 015 33 13E 47 55 10N 015 33 25E	580 / 1903 1370 / 4495	50 / 164	nein / no	nein / no
Windpark Eschenau	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 58N 015 35 23E 48 03 00N 015 35 28E	615 / 2018 618 / 2028	70 / 230 70 / 230	nein / no nein / no	ja / yes ja / yes
3855 Freiland	Sendemast / Radio mast	47 58 41N 015 34 51E	633 / 2077	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Melk: Bergern bei Pöchlarn (Richtfunkstation)	Mast	48 13 06N 015 16 06E	213 / 699	87 / 285	ja / yes	nein / no
Bergern, Donauüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	48 13 13N 015 15 19E 48 13 31N 015 15 08E	212 / 696 256 / 840	100 / 328	ja / yes	nein / no
Blindenmarkt/Hengstberg	Mobilfunkstation / Cellular radio station	48 11 17N 014 59 59E	517 / 1696	30 / 98	nein / no	nein / no
Dürrrohr - Ernsthofen, Teilstück Ybbsfeld bei Loosdorf	Hochspannungsleitung / High tension line	48 12 23N 015 25 17E 48 12 30N 015 25 41E	276 / 906 292 / 958	94 / 308	nein / no	nein / no
Emmersdorf/Rantenberg	Sendemast / Radio mast	48 14 27N 015 18 43E	379 / 1243	41 / 135	ja / yes	nein / no
Maria Taferl	Sendemast / Radio mast	48 13 31N 015 09 39E	420 / 1378	35 / 115	ja / yes	nein / no
Mayerhöfen	Sendemast / Radio mast	48 05 42N 015 18 33E	320 / 1050	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Mobilfunkstation St. Oswald	Sendemast / Radio mast	48 14 28N 015 01 53E	505 / 1657	47 / 153	ja / yes	nein / no
N 318 Schönbühel	Sendemast / Radio mast	48 14 54N 015 22 03E	300 / 984	35 / 115	nein / no	nein / no
N 631 Münichreith-Mayerhofen	Sendemast / Radio mast	48 15 38N 015 07 59E	760 / 2493	35 / 115	nein / no	nein / no
NOME 014 St. Oswald	Sendemast / Radio mast	48 14 41N 015 00 39E	582 / 1909	32 / 105	nein / no	nein / no
Pöchlarn	Sendemast / Radio mast	48 12 01N 015 07 50E	300 / 984	35 / 115	ja / yes	nein / no
Ritzengrub/Hiesberg	Sendemast / Radio mast	48 10 59N 015 17 08E	529 / 1736	48 / 157	ja / yes	nein / no
Sendeanlage Erlauf	Sendeanlage / Transmitter	48 10 49N 015 11 22E	283 / 928	34 / 110	nein / no	ja / yes
Steinberg	Sendemast / Radio mast	48 20 00N 014 58 30E	780 / 2559	41 / 134	ja / yes	nein / no
Texingerberg	Sendemast / Radio mast	48 03 27N 015 18 25E	570 / 1870	41 / 135	ja / yes	nein / no
Weißpyhra	Sendemast / Radio mast	48 18 22N 015 09 11E	708 / 2323	36 / 119	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Inning-Haindorf Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 44N 015 26 12E 48 10 42N 015 26 35E 48 10 31N 015 26 55E 48 10 31N 015 27 12E 48 10 30N 015 27 31E	290 / 951 280 / 919 280 / 919 280 / 919 287 / 943	146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Wolfenstein/Aggsbach Dorf	Sendemast / Radio mast	48 16 06N 016 26 33E	434 / 1424	36 / 119	ja / yes	nein / no
Ybbs a. d. Donau/Hengstberg	Sendemast / Radio mast	48 10 59N 014 59 59E	571 / 1873	53 / 174	ja / yes	nein / no
Ybbs/Autobahnstation	Sendemast / Radio mast	48 09 28N 015 06 51E	275 / 902	41 / 135	ja / yes	nein / no
3421b - Zogelsdorf	Sendemast / Radio mast	48 18 39N 015 15 08E	550 / 1804	36 / 118	nein / no	nein / no
3574 C Weinling	Sendemast / Radio mast	48 20 14N 015 10 06E	769 / 2523	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Mistelbach:						
Drasenhofen	Sendemast / Radio mast	48 45 36N 016 38 50E	224 / 735	35 / 115	ja / yes	nein / no
Galgenberg bei Poisdorf	Sendemast / Radio mast	48 42 32N 016 35 10E	425 / 1394	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Hornsborg 3055b	Sendemast / Radio mast	48 28 21N 016 26 13E	372 / 1220	51 / 168	ja / yes	nein / no
Kasernberg/Wolkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 25 00N 016 30 31E	272 / 892	35 / 115	ja / yes	nein / no
Katzelsdorf	Sendemast / Radio mast	48 40 39N 016 47 46E	170 / 558	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Katzelsdorf	Sendemast / Radio mast	48 42 24N 016 46 53E	207 / 679	32 / 105	nein / no	ja / yes
Schrattenberg	Sendemast / Radio mast	48 43 35N 016 43 47E	220 / 722	30 / 100	nein / no	ja / yes
Seyring N375	Sendemast / Radio mast	48 20 49N 016 28 24E	177 / 581	42 / 138	ja / yes	nein / no
Seyring S1	Sendemast / Radio mast	48 20 21N 016 30 22E	164 / 538	42 / 138	ja / yes	nein / no
Windpark Eibesbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 21 03N 016 30 18E 48 20 49N 016 30 12E 48 20 57N 016 29 53E 48 20 57N 016 29 34E	166 / 545 166 / 545 166 / 545 163 / 535	149 / 489 149 / 489 149 / 489 149 / 489	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Groß-Engersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 06N 016 33 10E 48 20 18N 016 33 08E 48 19 55N 016 33 04E 48 20 17N 016 33 32E 48 20 09N 016 33 27E	160 / 525 160 / 525 160 / 525 160 / 525 160 / 525	149 / 490 149 / 490 149 / 490 149 / 490 149 / 490	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Großengersdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 19 56N 016 33 29E 48 20 22N 016 33 57E 48 19 57N 016 33 45E 48 20 06N 016 33 56E	160 / 525 163 / 535 162 / 531 166 / 545	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 55N 016 41 16E 48 37 48N 016 41 43E 48 37 09N 016 40 23E 48 36 58N 016 40 21E 48 36 52N 016 40 05E	191 / 627 188 / 617 217 / 711 218 / 716 217 / 713	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 50N 016 40 55E 48 37 34N 016 40 20E	209 / 686 220 / 723	200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Gugelberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 22N 016 35 06E 48 31 11N 016 35 37E 48 31 01N 016 35 31E	274 / 899 258 / 846 266 / 873	199 / 653 199 / 653 199 / 653	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes

Standort	Art	Koordinaten	Fußpunkthöhe	Maximale Höhe über GND	Tageskenn- zeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV at the base of OBST (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Hagn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 39 18N 016 45 08E	204 / 670	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 39 00N 016 46 11E	222 / 728	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 43N 016 47 26E	223 / 731	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 45N 016 47 50E	221 / 725	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 42N 016 46 58E	195 / 639	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 32N 016 47 28E	232 / 760	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 39N 016 46 10E	186 / 610	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 46N 016 46 30E	183 / 600	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 56N 016 46 51E	197 / 648	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 39 09N 016 45 23E	201 / 659	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 58N 016 45 45E	194 / 636	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 46N 016 46 02E	202 / 662	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 31N 016 46 06E	197 / 646	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 17N 016 46 14E	187 / 615	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 07N 016 46 32E	192 / 630	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 01N 016 46 12E	181 / 594	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 56N 016 45 52E	178 / 584	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 30N 016 45 40E	191 / 627	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 40N 016 45 24E	209 / 685	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 54N 016 45 05E	215 / 705	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Hipplès	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 52N 016 25 38E	316 / 1037	89 / 292	nein / no	ja / yes
		48 30 18N 016 25 39E	320 / 1050	89 / 292	nein / no	ja / yes
Windpark Höbersbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 08N 016 35 11E	279 / 915	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 30 58N 016 35 11E	281 / 922	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Kettlasbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 33 04N 016 37 29E	234 / 768	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 54N 016 37 37E	222 / 728	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 54N 016 37 22E	230 / 755	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 43N 016 37 19E	227 / 745	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 28N 016 37 23E	220 / 722	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 20N 016 37 21E	218 / 715	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 11N 016 37 19E	223 / 732	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 13N 016 37 01E	231 / 758	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 25N 016 37 06E	226 / 741	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 36N 016 37 00E	234 / 768	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 25N 016 36 49E	236 / 774	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 09N 016 36 43E	241 / 791	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 32N 016 37 54E	221 / 725	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 30N 016 38 10E	243 / 797	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 24N 016 38 46E	250 / 820	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 13N 016 39 12E	255 / 837	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 05N 016 39 22E	260 / 853	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 31 56N 016 39 05E	248 / 814	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 31 57N 016 38 49E	252 / 827	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 01N 016 38 35E	250 / 820	149 / 489	ja / yes	ja / yes
Windpark Kettlasbrunn II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 32 07N 016 38 06E	243 / 797	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 32 15N 016 39 35E	259 / 850	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 31 51N 016 39 45E	271 / 889	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 31 46N 016 40 15E	259 / 850	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Kreuzstetten	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 34N 016 26 35E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 21N 016 26 33E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 10N 016 26 43E	300 / 984	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 15N 016 27 06E	290 / 951	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 09N 016 27 28E	287 / 942	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 13N 016 26 16E	308 / 1010	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 00N 016 26 24E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 30N 016 27 24E	283 / 928	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Kreuzstetten II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 18N 016 27 48E	278 / 912	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 04N 016 28 01E	274 / 899	150 / 492	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Kreuzstetten III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 29N 016 26 59E	292 / 958	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Ladendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 57N 016 28 17E 48 30 59N 016 29 01E 48 30 59N 016 29 59E 48 30 38N 016 28 33E 48 30 42N 016 28 59E 48 30 47N 016 30 10E	250 / 820 245 / 804 265 / 869 270 / 886 264 / 866 275 / 902	186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Obersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 21 33N 016 30 46E 48 21 11N 016 30 39E 48 20 59N 016 30 58E 48 20 48N 016 30 28E 48 20 50N 016 30 50E 48 20 37N 016 30 48E 48 20 36N 016 30 16E	168 / 551 165 / 541 164 / 538 163 / 535 163 / 535 162 / 531 162 / 531	133 / 436 133 / 436 133 / 436 133 / 436 149 / 489 149 / 489 133 / 436	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Paasdorf-Lanzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 36N 016 34 42E 48 31 33N 016 35 11E 48 31 30N 016 35 34E 48 31 47N 016 34 19E 48 31 55N 016 34 31E 48 31 52N 016 34 58E 48 32 08N 016 34 37E 48 32 07N 016 34 59E 48 32 18N 016 36 09E 48 32 05N 016 36 24E 48 31 57N 016 36 13E	260 / 853 245 / 804 260 / 853 260 / 853 247 / 810 250 / 819 247 / 812 242 / 793 240 / 788 246 / 807 255 / 837	200 / 656 200 / 656 180 / 591 200 / 656 200 / 656 197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647 178 / 583	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Pillichsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 57N 016 31 39E 48 20 48N 016 32 17E	163 / 535 163 / 535	149 / 489 149 / 489	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Pillichsdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 19 35N 016 32 39E 48 19 43N 016 32 00E 48 19 50N 016 32 11E 48 20 40N 016 31 16E	160 / 525 163 / 535 162 / 531 166 / 545	186 / 610 186 / 610 186 / 610 149 / 489	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Poysdorf-Wilfersdorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 38 28N 016 35 20E 48 38 34N 016 35 31E 48 38 33N 016 35 53E 48 38 02N 016 36 54E 48 37 45N 016 36 14E 48 37 24N 016 36 46E 48 36 21N 016 38 17E 48 37 07N 016 41 02E	281 / 922 292 / 958 276 / 906 267 / 876 284 / 932 265 / 869 212 / 696 216 / 709	186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610 186 / 610	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Poysdorf-Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 38 17N 016 37 00E 48 38 04N 016 37 20E 48 37 49N 016 37 00E 48 37 41N 016 36 49E 48 37 12N 016 36 39E 48 37 14N 016 37 04E 48 36 20N 016 37 58E 48 36 44N 016 37 58E 48 36 37N 016 38 30E	274 / 899 282 / 925 289 / 948 291 / 955 279 / 915 282 / 925 241 / 791 242 / 794 234 / 768	150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Poysdorf-Wilfersdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 08N 016 37 26E 48 36 50N 016 37 20E 48 36 36N 016 37 27E 48 36 24N 016 37 34E 48 36 09N 016 38 12E	279 / 915 268 / 879 260 / 853 266 / 873 237 / 778	150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Poysdorf-Wilfersdorf V	Windkraftanlage / Windpower plant	48 38 52N 016 35 59E 48 38 55N 016 35 19E 48 38 57N 016 34 48E 48 38 53N 016 34 26E	264 / 866 265 / 869 262 / 860 293 / 961	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Rannersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 24N 016 40 59E 48 37 12N 016 41 20E	228 / 748 233 / 764	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Reuhof I	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 27N 016 31 19E 48 20 13N 016 31 21E	162 / 531 167 / 548	132 / 433 132 / 433	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Reuhof II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 00N 016 31 25E 48 19 49N 016 31 29E	162 / 531 164 / 538	149 / 489 149 / 489	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Schrick	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 38N 016 36 04E 48 30 47N 016 35 45E 48 30 48N 016 36 14E 48 30 53N 016 36 00E 48 31 05N 016 36 07E	271 / 889 275 / 902 269 / 883 280 / 919 272 / 892	87 / 285 87 / 285 87 / 285 121 / 397 121 / 397	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Wolkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 24 19N 016 31 55E	268 / 879	42 / 138	ja / yes	nein / no
Wolkersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 22 28N 016 30 15E	200 / 656	89 / 292	nein / no	ja / yes
3214 A Hausbrunn	Sendemast / Radio mast	48 38 12N 016 49 26E	231 / 758	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Mödling: Anninger-Vierjochkogel	Sendemast / Radio mast	48 03 09N 016 15 09E	650 / 2133	45 / 148	ja / yes	ja / yes
Breitenfurt/Kaiserstein	Sendemast / Radio mast	48 07 47N 016 06 50E	530 / 1739	83 / 272	ja / yes	nein / no
Hinterbrühl/Römerwald	Sendemast / Radio mast	48 05 18N 016 14 54E	315 / 1033	36 / 118	nein / no	nein / no
Hinterbrühl/Weissenbach	Sendeanlage / Transmitter	48 05 10N 016 13 54E	378 / 1240	39 / 127	ja / yes	nein / no
Kaltbrunn	Sendemast / Radio mast	48 07 01N 016 12 20E	385 / 1263	31 / 102	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Gießhübl	Sendemast / Radio mast	48 05 41N 016 14 20E	417 / 1368	35 / 116	ja / yes	nein / no
Sulzer Höhe	Sendemast / Radio mast	48 06 20N 016 08 51E	504 / 1654	46 / 151	ja / yes	ja / yes
Vösendorf	Sendemast / Radio mast	48 07 32N 016 19 43E	194 / 636	46 / 151	ja / yes	ja / yes
17/100/9025 A Laab im Walde	Sendemast / Radio mast	48 10 10N 016 10 41E	500 / 1640	30 / 98	nein / no	nein / no
Bezirk Neunkirchen: Aspang	Sendemast / Radio mast	47 34 44N 016 07 16E	735 / 2411	39 / 128	nein / no	nein / no
Aspangberg	Sendemast / Radio mast	47 33 53N 016 06 49E	636 / 2087	39 / 129	ja / yes	nein / no
Aspang/Königsberg	Sendemast / Radio mast	47 34 47N 016 07 14E	743 / 2438	35 / 115	ja / yes	nein / no
Degen-Aspern	Sendemast / Radio mast	47 34 16N 016 06 45E	600 / 1969	48 / 157	ja / yes	nein / no
Feistritz	Sendemast / Radio mast	47 37 13N 016 04 35E	890 / 2920	46 / 151	ja / yes	nein / no
Gleisenfeld	Sendemast / Radio mast	47 40 30N 016 07 36E	400 / 1312	40 / 131	ja / yes	nein / no
Göttschach	Sendemast / Radio mast	47 40 24N 016 00 16E	527 / 1729	34 / 111	ja / yes	nein / no
Habsburgshaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 43 07N 015 40 15E 47 42 47N 015 41 57E	848 / 2782 1785 / 5856	250 / 820	nein / no	nein / no
Hart	Sendemast / Radio mast	47 39 50N 015 56 04E	496 / 1627	52 / 171	ja / yes	nein / no
Hart - Edlitz	Hochspannungsleitung / High tension line	47 37 23N 016 03 15E 47 37 24N 016 03 42E	886 / 2907 857 / 2812	25 / 82	ja / yes	nein / no
Kulma	Sendemast / Radio mast	47 32 57N 016 07 23E	800 / 2625	36 / 119	ja / yes	nein / no
Kulmriegel	Sendeanlage / Transmitter	47 37 55N 016 07 04E	753 / 2470	36 / 118	ja / yes	nein / no
Loipersbach	Sendemast / Radio mast	47 42 08N 016 07 44E	420 / 1378	42 / 138	ja / yes	nein / no
Loipersbach	Sendemast / Radio mast	47 43 11N 016 08 09E	342 / 1122	40 / 131	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Zöbern	Sendemast / Radio mast	47 31 03N 016 08 05E	701 / 2300	38 / 126	nein / no	nein / no
N 732 Aspang/Markt	Sendemast / Radio mast	47 32 50N 016 05 20E	600 / 1969	38 / 125	nein / no	nein / no
N 827 Edlach an der Rax	Sendemast / Radio mast	47 41 00N 015 48 09E	780 / 2559	38 / 125	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
NONK 044 Zöbern	Sendemast / Radio mast	47 30 54N 016 05 41E	781 / 2562	32 / 105	nein / no	nein / no
Peisching bei Neunkirchen	Schornstein / Chimney	47 43 32N 016 06 30E	335 / 1099	120 / 394	nein / no	ja / yes
Prigglitz/Auf der Oed	Sendemast / Radio mast	47 41 31N 015 55 31E	733 / 2405	33 / 108	nein / no	nein / no
Puchberg-Himberg	Sendemast / Radio mast	47 47 16N 015 55 28E	944 / 3097	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Raxalpe	Sendemast / Radio mast	47 43 02N 015 46 42E	1547 / 5075	80 / 262	ja / yes	nein / no
Schrattenbach/Hochsitz	Mast	47 47 04N 015 59 33E	646 / 2119	38 / 123	ja / yes	nein / no
Sendeanlage Fegenberg	Sendeanlage / Transmitter	47 46 45N 015 43 03E	1186 / 3891	37 / 123	nein / no	nein / no
Sonnwendstein bei Schottwien	Sendemast / Radio mast	47 37 47N 015 51 38E	1510 / 4954	100 / 328	ja / yes	ja / yes
St. Corona am Wechsel	Sendemast / Radio mast	47 34 48N 016 00 20E	985 / 3232	36 / 117	nein / no	nein / no
Staudenbachgraben	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 44 04N 015 47 15E 47 44 18N 015 45 52E	680 / 2231 1180 / 3871	170 / 558	nein / no	nein / no
Thernberg	Sendeanlage / Transmitter	47 39 50N 016 10 10E	497 / 1631	42 / 138	nein / no	nein / no
Thomasberg	Sendemast / Radio mast	47 34 00N 016 07 38E	791 / 2595	36 / 117	ja / yes	nein / no
Zöbern	Sendemast / Radio mast	47 31 31N 016 06 25E	720 / 2362	30 / 98	ja / yes	nein / no
Zöbern-Maierhofen	Sendemast / Radio mast	47 31 38N 016 07 02E	755 / 2477	41 / 135	ja / yes	nein / no
3388 B Otterthal	Sendemast / Radio mast	47 36 40N 015 56 36E	822 / 2697	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Sankt Pölten: Kohlreitberg	Sendemast / Radio mast	48 10 29N 015 56 15E	496 / 1627	38 / 125	nein / no	nein / no
Lauterbach	Sendemast / Radio mast	48 15 39N 015 29 32E	579 / 1900	64 / 210	ja / yes	nein / no
Loich	Sendeanlage / Transmitter	47 59 42N 015 21 53E	719 / 2359	35 / 116	nein / no	nein / no
Schildberg	Sendemast / Radio mast	48 12 47N 015 47 43E	393 / 1289	39 / 128	ja / yes	nein / no
St. Pölten	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 10N 015 40 08E	273 / 896	121 / 397	ja / yes	ja / yes
St. Pölten	Schornstein / Chimney	48 12 58N 015 38 16E	262 / 860	108 / 354	nein / no	nein / no
St. Pölten/Autobahnstation	Sendemast / Radio mast	48 10 37N 015 33 24E	307 / 1007	35 / 115	ja / yes	nein / no
Windpark Haunoldstein	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 44N 015 27 01E	270 / 886	139 / 457	ja / yes	ja / yes
Windpark Kleinhain	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 53N 015 39 45E 48 15 40N 015 39 52E 48 15 24N 015 39 47E 48 15 12N 015 39 41E 48 14 58N 015 39 23E	320 / 1050 320 / 1050 319 / 1047 323 / 1060 307 / 1007	121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Pottenbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 14 48N 015 43 31E	283 / 928	118 / 387	ja / yes	ja / yes
Windpark Pottenbrunn IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 09N 015 43 28E 48 15 29N 015 43 46E 48 15 35N 015 43 19E 48 15 49N 015 43 50E	279 / 915 263 / 863 278 / 912 258 / 847	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Stattersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 11 34N 015 39 28E 48 11 28N 015 39 28E 48 11 18N 015 39 29E 48 11 07N 015 39 32E	284 / 932 284 / 932 284 / 932 284 / 932	100 / 328 100 / 328 100 / 328 100 / 328	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
19/000/6105 Schwadorf	Sendemast / Radio mast	48 10 42N 015 35 30E	317 / 1040	37 / 121	ja / yes	nein / no
Bezirk Sankt Pölten Land: Altengbach-Steinhäusl	Sendemast / Radio mast	48 08 58N 015 58 28E	459 / 1506	36 / 118	ja / yes	nein / no
Grünau/Hofstetten	Sendemast / Radio mast	48 04 52N 015 30 32E	533 / 1749	41 / 135	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Haindorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 17N 015 27 47E 48 10 10N 015 27 51E	302 / 991 306 / 1004	126 / 414 126 / 414	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Laaben/Forsthof	Sendemast / Radio mast	48 05 53N 015 50 17E	627 / 2057	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Hegerberg	Sendemast / Radio mast	48 07 53N 015 46 44E	645 / 2116	61 / 199	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Rabenstein	Sendemast / Radio mast	48 03 47N 015 28 06E	480 / 1575	48 / 158	nein / no	ja / yes
N 043 Frankenfels	Sendemast / Radio mast	47 59 43N 015 20 04E	718 / 2356	43 / 141	ja / yes	nein / no
N 793 Steinhäusl	Sendemast / Radio mast	48 09 38N 015 57 53E	420 / 1378	43 / 141	nein / no	nein / no
N 904 B Wehrabach	Sendemast / Radio mast	48 01 42N 015 31 11E	785 / 2575	43 / 141	nein / no	nein / no
N 925 Rabenstein	Sendemast / Radio mast	48 02 14N 015 25 48E	580 / 1903	35 / 115	nein / no	nein / no
NOPL 019 Kirchberg a. d. Pielach	Sendemast / Radio mast	48 03 13N 015 24 11E	665 / 2182	32 / 105	nein / no	nein / no
NOPL 031 C Tradigist	Sendemast / Radio mast	48 01 47N 015 29 36E	569 / 1867	34 / 112	nein / no	nein / no
St. Christophen	Sendemast / Radio mast	48 10 17N 015 52 22E	340 / 1115	40 / 133	ja / yes	nein / no
Traismauer	Mast	48 19 52N 015 46 03E	339 / 1112	107 / 351	ja / yes	ja / yes
Windkraftanlage Haunoldstein Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 11 09N 015 26 28E	262 / 860	180 / 591	ja / yes	ja / yes
Windpark Haindorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 14N 015 27 47E 48 10 10N 015 27 51E	311 / 1020 311 / 1020	100 / 328 100 / 328	nein / no nein / no	ja / yes ja / yes
Windpark Hoher Kölbling	Windkraftanlage / Windpower plant	48 17 00N 015 39 44E 48 16 54N 015 39 44E 48 16 44N 015 39 43E 48 16 35N 015 39 42E 48 16 26N 015 39 42E 48 16 18N 015 39 45E	343 / 1125 319 / 1047 300 / 984 291 / 955 289 / 948 303 / 994	121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Langmannersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 18 02N 015 48 54E 48 17 05N 015 49 12E 48 17 02N 015 49 32E	281 / 922 288 / 945 291 / 955	118 / 387 118 / 387 118 / 387	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Schauerberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 18 19N 015 39 24E 48 18 21N 015 39 27E	371 / 1217 351 / 1152	121 / 397 121 / 397	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Bezirk Scheibbs:						
Buchberg	Sendemast / Radio mast	47 59 13N 015 06 33E	890 / 2920	53 / 174	ja / yes	nein / no
Dreieckberg	Sendemast / Radio mast	47 55 58N 015 06 29E	873 / 2864	37 / 120	nein / no	nein / no
Gaming	Sendemast / Radio mast	47 53 40N 015 03 49E	769 / 2523	48 / 157	ja / yes	nein / no
Göstling	Sendemast / Radio mast	47 48 48N 014 55 08E	857 / 2812	40 / 132	nein / no	nein / no
Göstling/Schöffthalerberg	Sendemast / Radio mast	47 50 05N 014 57 46E	1034 / 3392	41 / 135	ja / yes	nein / no
Gresten/Salletzberg	Sendemast / Radio mast	47 59 24N 014 59 43E	720 / 2362	35 / 115	ja / yes	nein / no
Gresten-Süd/Schwarzenberg	Sendemast / Radio mast	47 57 04N 015 00 28E	871 / 2858	30 / 100	nein / no	nein / no
Grübl/Waldhügel	Sendemast / Radio mast	47 58 21N 015 14 41E	860 / 2821	44 / 143	nein / no	nein / no
Hochkar	Sendemast / Radio mast	47 42 34N 014 54 46E	1755 / 5758	43 / 141	ja / yes	nein / no
Hohenberg/Lunz am See	Sendeanlage / Transmitter	47 52 17N 015 01 38E	992 / 3255	33 / 108	nein / no	nein / no
Lampelberg	Sendemast / Radio mast	48 00 09N 015 08 09E	760 / 2493	54 / 177	nein / no	nein / no
N 688 Puchenstuben/Florkogel	Sendemast / Radio mast	47 54 46N 015 17 22E	1140 / 3740	32 / 105	nein / no	nein / no
N 981 Winterbach	Sendemast / Radio mast	47 57 09N 015 16 40E	742 / 2434	38 / 125	nein / no	nein / no
NOSB 007 St. Anton an der Jeßnitz	Sendemast / Radio mast	47 57 12N 015 16 48E	762 / 2500	32 / 105	nein / no	nein / no
Randegg/Steindlsberg	Sendemast / Radio mast	48 01 17N 014 57 56E	595 / 1952	41 / 135	ja / yes	nein / no
19/000/9123 Ginning/Holzogel	Sendemast / Radio mast	47 59 51N 015 12 10E	860 / 2822	36 / 118	nein / no	nein / no
19/100/6311 Turmkogel	Sendemast / Radio mast	47 54 38N 015 17 22E	1100 / 3609	33 / 108	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Tulln:						
Dürrrohr (Dampfkraftwerk)	Schornstein / Chimney	48 19 32N 015 55 40E	184 / 604	210 / 689	ja / yes	ja / yes
Dürrrohr (Dampfkraftwerk)	Kesselhaus / Boiler house	48 19 32N 015 55 40E	184 / 604	105 / 344	nein / no	ja / yes
Dürrrohr (Dampfkraftwerk)	Kesselhaus / Boiler house	48 19 32N 015 55 40E	184 / 604	105 / 344	nein / no	ja / yes
Ollern - Siedlung Weideck	Sendemast / Radio mast	48 14 45N 016 05 33E	446 / 1463	36 / 118	nein / no	ja / yes
Ollern (Riederberg)	Sendemast / Radio mast	48 15 10N 016 06 05E	450 / 1476	41 / 135	ja / yes	nein / no
Zwentendorf / Tullnerfeld	Schornstein / Chimney	48 21 18N 015 53 07E	185 / 607	110 / 361	ja / yes	ja / yes
Bezirk Waidhofen an der Thaya:						
Frauenstaffeln / Dietmanns	Sendemast / Radio mast	48 47 35N 015 21 05E	679 / 2228	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Kollmitzberg	Sendemast / Radio mast	48 50 17N 015 32 14E	600 / 1969	54 / 177	ja / yes	nein / no
N 00M Waidhofen/Thaya	Sendemast / Radio mast	48 50 39N 015 21 12E	645 / 2116	43 / 141	ja / yes	nein / no
Bezirk Waidhofen an der Ybbs:						
Gstadt	Sendemast / Radio mast	47 56 20N 014 49 04E	538 / 1765	35 / 115	ja / yes	nein / no
Sendeanlage St. Georgen in der Klaus	Sendeanlage / Transmitter	47 59 17N 014 41 47E	645 / 2116	35 / 114	nein / no	nein / no
Bezirk Wiener Neustadt:						
Gutenstein / Residenzberg	Sendemast / Radio mast	47 52 19N 015 52 16E	809 / 2654	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wiener Neustadt Land:						
Bromberg/Leitenhof	Sendemast / Radio mast	47 39 37N 016 12 47E	562 / 1844	36 / 119	nein / no	nein / no
Föhrenau	Sendemast / Radio mast	47 45 10N 016 07 08E	315 / 1033	47 / 154	ja / yes	nein / no
Hollenthon/Lehen	Sendemast / Radio mast	47 35 38N 016 14 49E	742 / 2434	36 / 118	nein / no	nein / no
Lichtenegg/Pesendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 36 31N 016 12 15E	805 / 2641	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Lichtenegg/Purgstall	Sendemast / Radio mast	47 33 20N 016 13 15E	790 / 2592	32 / 106	ja / yes	nein / no
Maierhöfen	Sendemast / Radio mast	47 36 24N 016 11 29E	822 / 2697	36 / 119	nein / no	ja / yes
N 978 Lichtenegg/Amlos	Sendemast / Radio mast	47 34 22N 016 12 13E	768 / 2520	34 / 112	nein / no	nein / no
NOBN 037 B Pernitz/Waxeneck	Sendemast / Radio mast	47 55 55N 015 59 27E	743 / 2438	45 / 148	nein / no	ja / yes
Plackles-Grünbach	Sendeanlage / Transmitter	47 48 55N 016 00 29E	1130 / 3707	53 / 174	ja / yes	nein / no
Reichental - Hohe Mandling	Sendemast / Radio mast	47 53 31N 016 00 32E	946 / 3102	36 / 118	nein / no	nein / no
Waidmannsfeld/Postl	Sendemast / Radio mast	47 51 46N 015 59 12E	553 / 1814	33 / 108	nein / no	nein / no
WB 020 Waldegg/Steinbruch Dürrenberg	Sendemast / Radio mast	47 51 35N 016 02 51E	650 / 2133	36 / 118	ja / yes	nein / no
Windpark Ebenfurth	Windkraftanlage / Windpower plant	47 53 52N 016 22 19E 47 53 41N 016 22 08E 47 53 32N 016 21 57E	223 / 732 223 / 732 223 / 732	100 / 328 100 / 328 100 / 328	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
17/100/5156 NOWB 047 Gschaidt	Sendemast / Radio mast	47 27 27N 016 10 05E	800 / 2625	38 / 125	nein / no	nein / no
17/100/5157 NOWB 046 Hochneukirchen	Sendemast / Radio mast	47 27 36N 016 12 11E	810 / 2657	36 / 118	nein / no	nein / no
3105 A Kirchschlag	Sendemast / Radio mast	47 29 02N 016 17 25E	616 / 2021	30 / 98	nein / no	nein / no
Bezirk Wien-Umgebung:						
Gablitz/Allhang	Sendemast / Radio mast	48 14 15N 016 07 43E	360 / 1181	42 / 138	ja / yes	nein / no
Gablitz/Hauersteig	Sendemast / Radio mast	48 13 31N 016 08 16E	340 / 1115	48 / 159	ja / yes	nein / no
Jochgrabenberg / Hochstraß	Sendemast / Radio mast	48 09 11N 016 00 59E	645 / 2116	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Kaiserspitz bei Rekawinkel	Sendemast / Radio mast	48 10 57N 016 00 03E	409 / 1342	36 / 118	nein / no	nein / no
N 021 Pressbaum-Bihaberg	Sendemast / Radio mast	48 10 48N 016 05 37E	385 / 1263	35 / 115	ja / yes	ja / yes
Purkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 10 25N 016 08 12E	342 / 1122	35 / 115	ja / yes	nein / no
Rekawinkel/Steinhutberg	Sendemast / Radio mast	48 09 46N 016 00 08E	430 / 1411	36 / 118	nein / no	nein / no
Schwechat / Raffinerie der OMV	Schornstein / Chimney	48 08 33N 016 29 40E	161 / 528	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Schwechat / Raffinerie der OMV	Schornstein / Chimney	48 08 26N 016 30 16E	162 / 531	88 / 289	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Troppberg	Sendemast / Radio mast	48 13 26N 016 06 36E	540 / 1772	37 / 120	ja / yes	ja / yes
Tullnerbach-Lawies	Sendemast / Radio mast	48 11 45N 016 06 08E	453 / 1486	40 / 131	nein / no	nein / no
Weidlingbach/Tafelberg	Sendemast / Radio mast	48 16 32N 016 14 43E	447 / 1467	47 / 154	ja / yes	nein / no
Weidling-Kammersberg	Sendemast / Radio mast	48 17 07N 016 16 54E	334 / 1096	32 / 106	nein / no	nein / no
Wolfsgraben/Heimbautal	Sendemast / Radio mast	48 10 16N 016 09 04E	430 / 1411	44 / 143	ja / yes	nein / no
Bezirk Zwettl:						
Edelbach	Sendemast / Radio mast	48 40 56N 015 24 34E	595 / 1952	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Elsenreith	Sendemast / Radio mast	48 23 07N 015 17 31E	770 / 2526	37 / 121	ja / yes	nein / no
Georgenberg	Sendemast / Radio mast	48 45 36N 015 21 13E	645 / 2116	48 / 156	ja / yes	ja / yes
Germanns	Sendemast / Radio mast	48 39 28N 015 12 41E	624 / 2047	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Langschlag/Obermühl	Sendemast / Radio mast	48 34 46N 014 52 17E	836 / 2743	37 / 120	nein / no	nein / no
Loschberg	Sendemast / Radio mast	48 31 49N 015 16 50E	799 / 2622	64 / 210	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Allentsteig	Sendemast / Radio mast	48 41 27N 015 19 16E	570 / 1870	41 / 134	nein / no	ja / yes
Mobilfunkstation Gutenbrunn	Sendemast / Radio mast	48 21 29N 015 06 14E	950 / 3117	50 / 165	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Kottes/Bernhards	Sendemast / Radio mast	48 24 58N 015 18 40E	740 / 2428	43 / 142	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Münzenberg	Sendemast / Radio mast	48 27 38N 015 00 05E	915 / 3002	38 / 123	ja / yes	nein / no
N 958 Altpölla	Sendemast / Radio mast	48 36 46N 015 28 59E	460 / 1509	30 / 98	nein / no	nein / no
NOZT 022 Kleinpertenschlag	Sendemast / Radio mast	48 26 00N 014 58 00E	915 / 3002	33 / 108	nein / no	nein / no
Oberstrahlbach	Sendemast / Radio mast	48 38 07N 015 07 21E	648 / 2126	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Ottenschlag	Sendemast / Radio mast	48 25 45N 015 13 25E	864 / 2835	47 / 154	ja / yes	nein / no
Pleißberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 24 33N 015 14 06E	867 / 2844	65 / 213	ja / yes	nein / no
Rappottenstein/Grünbach	Sendemast / Radio mast	48 30 41N 015 04 09E	681 / 2234	41 / 135	ja / yes	nein / no
Schlagles	Sendemast / Radio mast	48 38 57N 015 18 43E	598 / 1962	52 / 169	ja / yes	ja / yes
Windpark Grafenschlag II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 57N 015 10 52E 48 31 08N 015 10 56E 48 31 07N 015 10 28E 48 31 20N 015 10 23E	756 / 2480 760 / 2495 749 / 2456 744 / 2441	199 / 653 199 / 653 199 / 653 199 / 653	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Sallingberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 25N 015 16 14E 48 30 18N 015 16 36E 48 30 12N 015 16 08E 48 29 59N 015 16 06E 48 30 05N 015 16 34E 48 29 55N 015 16 48E	729 / 2392 740 / 2428 740 / 2428 759 / 2490 755 / 2477 741 / 2431	202 / 664 202 / 664 202 / 664 202 / 664 202 / 664 202 / 664	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Zwettl/Postgarage	Sendemast / Radio mast	48 36 08N 015 10 41E	510 / 1673	47 / 154	ja / yes	nein / no
16/100/6115 Gutenbrunn	Sendemast / Radio mast	48 20 38N 015 06 55E	1000 / 3281	36 / 118	nein / no	nein / no
16/100/6117 Bämkopf	Sendemast / Radio mast	48 23 24N 014 59 52E	1000 / 3281	36 / 118	nein / no	nein / no
3570 Ottenschlag	Sendemast / Radio mast	48 26 00N 015 12 50E	851 / 2792	42 / 138	ja / yes	nein / no
3763 Neustift(Graßberg)	Sendemast / Radio mast	48 30 26N 015 03 08E	771 / 2530	42 / 138	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Braunau am Inn:						
Feldkirchen bei Mattighofen	Sendemast / Radio mast	48 04 02N 013 03 49E	540 / 1772	36 / 118	nein / no	nein / no
Hönnhart	Sendemast / Radio mast	48 10 41N 013 14 53E	556 / 1824	39 / 128	nein / no	nein / no
Neukirchen an der Enknach	Windkraftanlage / Windpower plant	48 09 52N 013 05 06E	458 / 1503	150 / 492	ja / yes	ja / yes
OOBR 014 St. Johann am Walde	Sendemast / Radio mast	48 06 14N 013 18 36E	705 / 2313	35 / 115	nein / no	nein / no
OOBR 015 Hönnhart	Sendemast / Radio mast	48 09 19N 013 16 36E	542 / 1778	43 / 141	nein / no	nein / no
OOBR 018 Schalchen	Sendemast / Radio mast	48 07 36N 013 11 04E	555 / 1821	33 / 108	ja / yes	nein / no
Riedersbach II (Dampfkraftwerk)	Schornstein / Chimney	48 01 54N 012 50 35E	396 / 1299	180 / 591	ja / yes	ja / yes
St. Johann am Walde / Klafferreith	Sendemast / Radio mast	48 06 48N 013 18 32E	688 / 2257	36 / 118	ja / yes	nein / no
Windpark Munderfing	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 36N 013 14 30E 48 02 51N 013 14 00E 48 03 05N 013 14 16E 48 03 18N 013 14 28E 48 03 28N 013 14 56E 48 03 34N 013 15 22E	666 / 2185 677 / 2221 678 / 2224 676 / 2218 684 / 2244 680 / 2231	203 / 666 196 / 643 196 / 643 196 / 643 196 / 643 196 / 643	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Eferding:						
O - 479 Scharfen	Sendemast / Radio mast	48 15 53N 014 02 50E	410 / 1345	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 612 Großstroheim	Sendemast / Radio mast	48 18 44N 013 56 57E	475 / 1558	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 118 Prambachkirchen	Sendemast / Radio mast	48 19 23N 013 54 18E	395 / 1296	43 / 141	nein / no	nein / no
560013A Prambachkirchen	Sendemast / Radio mast	48 18 55N 013 53 55E	377 / 1237	33 / 108	nein / no	nein / no
Bezirk Freistadt:						
Königswiesen / Harlingsedt	Sendemast / Radio mast	48 25 23N 014 49 21E	905 / 2969	31 / 100	ja / yes	nein / no
Liebenau-Brockenberg	Sendeanlage / Transmitter	48 31 30N 014 48 09E	1051 / 3449	43 / 141	ja / yes	nein / no
Moser Berg	Sendemast / Radio mast	48 32 51N 014 32 15E	845 / 2772	50 / 164	ja / yes	nein / no
O - 281 Hagenberg/Schmidsberg	Sendemast / Radio mast	48 23 50N 014 32 00E	600 / 1969	36 / 118	ja / yes	nein / no
O - 474 Hirschbach/Tischberg	Sendemast / Radio mast	48 30 19N 014 23 08E	790 / 2592	48 / 157	ja / yes	nein / no
O - 581 Weitersfelden	Sendemast / Radio mast	48 28 13N 014 43 59E	865 / 2838	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 846 Erdmannsdorf	Sendemast / Radio mast	48 27 36N 014 37 16E	812 / 2664	43 / 141	ja / yes	nein / no
OOFR Königswiesen 1	Sendemast / Radio mast	48 23 54N 014 49 10E	685 / 2248	39 / 126	ja / yes	nein / no
OOFR 021 Erdmannsdorf	Sendemast / Radio mast	48 26 17N 014 38 18E	614 / 2014	39 / 128	ja / yes	nein / no
OOFR 024 St. Leonhard bei Freistadt	Sendemast / Radio mast	48 27 29N 014 42 22E	853 / 2797	33 / 107	ja / yes	nein / no
OOFR 027 E Weitersfelden Stadler	Sendemast / Radio mast	48 29 43N 014 40 41E	933 / 3061	44 / 144	ja / yes	nein / no
OOFR 031 (14/100/6051) St. Oswald bei Freistadt	Sendemast / Radio mast	48 28 48N 014 36 59E	880 / 2887	42 / 138	ja / yes	nein / no
OOFR0023 St. Leonhard bei Freistadt	Sendemast / Radio mast	48 26 32N 014 40 53E	859 / 2818	39 / 128	ja / yes	nein / no
OOFR037A Neumarkt im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 23 58N 014 29 15E	563 / 1847	36 / 118	ja / yes	nein / no
O116-Oberrauchenödt/Sandl	Sendemast / Radio mast	48 31 46N 014 34 45E	908 / 2979	43 / 141	ja / yes	nein / no
O237 Neumarkt im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 25 30N 014 29 50E	688 / 2257	55 / 179	ja / yes	nein / no
O412 Sandl/Wegmachermax	Sendemast / Radio mast	48 33 16N 014 37 55E	1030 / 3379	46 / 152	ja / yes	nein / no
Pierbach	Sendemast / Radio mast	48 20 45N 014 46 12E	600 / 1969	36 / 118	ja / yes	nein / no
Schönau im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 23 17N 014 44 19E	642 / 2106	36 / 118	ja / yes	nein / no
Steinböckhof	Sendemast / Radio mast	48 29 00N 014 32 42E	740 / 2428	45 / 148	ja / yes	nein / no
Zellhof	Sendemast / Radio mast	48 20 24N 014 42 32E	599 / 1965	39 / 126	ja / yes	nein / no
4000a - Schönau im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 24 27N 014 44 20E	737 / 2418	36 / 118	ja / yes	nein / no
4225a - St. Oswald bei Freistadt	Sendemast / Radio mast	48 31 02N 014 37 28E	945 / 3100	36 / 118	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
4227b Gutau Center	Sendemast / Radio mast	48 25 35N 014 37 22E	726 / 2382	48 / 156	ja / yes	nein / no
4800b - Grünbach	Sendemast / Radio mast	48 31 48N 014 35 06E	902 / 2959	36 / 118	nein / no	nein / no
4831b - Mönchdorf	Sendemast / Radio mast	48 22 02N 014 48 03E	730 / 2395	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Gmunden: Altmünster	Sendemast / Radio mast	47 52 56N 013 43 19E	675 / 2215	35 / 115	ja / yes	nein / no
Ebensee - Kohlstatt - Feuerkogel (30 KV- Anschlußleitung)	Hochspannungsleitung / High tension line	47 48 58N 013 45 05E 47 48 53N 013 44 33E	723 / 2372 958 / 3143	250 / 820	ja / yes	nein / no
Feuerkogel	Seilbahn / Cableway	47 48 48N 013 45 30E 47 48 56N 013 43 20E	475 / 1558 1584 / 5197	290 / 951	ja / yes	nein / no
Firma Solvay/Trasse I	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 49 53N 013 48 30E 47 50 02N 013 48 41E	426 / 1398 660 / 2165	56 / 184	ja / yes	nein / no
Firma Solvay/Trasse II	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 50 04N 013 48 44E 47 50 11N 013 48 52E	660 / 2165 840 / 2756	100 / 328	ja / yes	nein / no
Gmunden - Ebensee	Hochspannungsleitung / High tension line	47 48 58N 013 45 57E 47 48 46N 013 45 55E	536 / 1759 524 / 1719	105 / 344	ja / yes	nein / no
Gosaukambahn	Seilbahn / Cableway	47 32 00N 013 29 50E 47 31 59N 013 28 48E	932 / 3058 1479 / 4852	99 / 325	nein / no	nein / no
Grünberg	Sendeanlage / Transmitter	47 53 53N 013 49 20E	975 / 3199	62 / 202	ja / yes	nein / no
Grünberg	Sendemast / Radio mast	47 53 56N 013 49 07E	985 / 3232	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Grünberg	Sendemast / Radio mast	47 53 55N 013 49 12E	984 / 3228	46 / 151	ja / yes	nein / no
Katrin	Sendemast / Radio mast	47 41 23N 013 34 50E	1542 / 5059	56 / 184	ja / yes	nein / no
Krippensteinseilbahn, Teilstrecken I, II und III	Seilbahn / Cableway	47 32 54N 013 42 18E 47 32 07N 013 42 58E 47 31 19N 013 41 36E 47 30 55N 013 40 28E	608 / 1995 1335 / 4380 2070 / 6791 1750 / 5741	180 / 591 140 / 459 172 / 564	nein / no ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
O - 440 Bad Ischl	Sendemast / Radio mast	47 41 11N 013 37 51E	580 / 1903	36 / 118	ja / yes	nein / no
O - 448 Reindlmühl	Sendemast / Radio mast	47 54 44N 013 42 31E	640 / 2100	43 / 141	nein / no	nein / no
OOGM541/O894 Bad Ischl Perneck	Sendemast / Radio mast	47 40 59N 013 38 32E	810 / 2657	43 / 139	nein / no	nein / no
OOKI 507 OOGM Scharstein/ Baeckerberg	Sendemast / Radio mast	47 56 01N 013 58 45E	650 / 2133	38 / 125	ja / yes	nein / no
O27B St. Konrad/Edt-Bergthaler	Sendemast / Radio mast	47 55 12N 013 53 08E	639 / 2096	43 / 141	nein / no	nein / no
Welserhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 43 54N 014 02 06E 47 43 22N 014 02 57E	925 / 3035 1740 / 5709	110 / 361	ja / yes	nein / no
Zwieselalm	Sendemast / Radio mast	47 31 56N 013 28 36E	1618 / 5308	53 / 174	ja / yes	nein / no
15 000 8045 Pinsdorf	Sendemast / Radio mast	47 56 33N 013 44 43E	650 / 2133	36 / 118	ja / yes	nein / no
4540a - Jagerspitz	Sendemast / Radio mast	47 49 53N 014 00 09E	1200 / 3937	38 / 125	ja / yes	nein / no
4541b - Kasbergalm	Sendemast / Radio mast	47 48 17N 013 58 22E	1590 / 5217	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Grieskirchen: Eschenau/Hengstberg	Sendemast / Radio mast	48 23 33N 013 47 58E	497 / 1631	45 / 148	ja / yes	nein / no
Haibach	Sendemast / Radio mast	48 23 37N 013 54 57E	544 / 1785	33 / 107	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Hausruckwarte	Aussichtsturm / Tower	48 10 37N 013 37 21E	711 / 2333	32 / 105	nein / no	nein / no
KG 44117 Oberhaag	Sendemast / Radio mast	48 10 59N 013 37 20E	709 / 2326	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Luisenhöhe	Sendemast / Radio mast	48 11 04N 013 37 19E	710 / 2329	44 / 144	nein / no	nein / no
Oberhaag	Sendemast / Radio mast	48 11 05N 013 37 32E	680 / 2231	53 / 174	ja / yes	nein / no
Waizenkirchen	Sendemast / Radio mast	48 19 46N 013 51 44E	398 / 1306	35 / 115	ja / yes	nein / no
Bezirk Kirchdorf an der Krems: Frauenkar	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 38 52N 014 15 14E 47 39 08N 014 15 24E	1882 / 6175 2020 / 6627	62 / 203	ja / yes	nein / no
Hageleben	Sendemast / Radio mast	47 54 03N 014 15 22E	520 / 1706	35 / 115	ja / yes	nein / no
Inzersdorf im Kremstal	Sendemast / Radio mast	47 54 13N 014 04 03E	908 / 2979	36 / 118	ja / yes	nein / no
Kirchdorf Ziehbberg	Sendemast / Radio mast	47 53 54N 014 04 45E	851 / 2792	36 / 118	ja / yes	nein / no
Klaus an der Pyhrnbahn	Sendemast / Radio mast	47 48 29N 014 06 59E	646 / 2119	44 / 143	ja / yes	nein / no
Kleinerberg	Sendemast / Radio mast	47 44 01N 014 21 58E	1285 / 4216	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Landsberg	Sendemast / Radio mast	47 55 33N 014 14 27E	720 / 2362	33 / 108	nein / no	nein / no
O - 077 Molln Lift	Sendemast / Radio mast	47 52 44N 014 15 16E	575 / 1886	44 / 144	nein / no	nein / no
O - 285 Oberschlierbach	Sendemast / Radio mast	47 55 29N 014 09 32E	790 / 2592	43 / 141	ja / yes	nein / no
O 024 Windischgarsten/Wurbauerkogel	Sendemast / Radio mast	47 43 34N 014 20 26E	858 / 2815	37 / 121	ja / yes	nein / no
OOKI 033 (15/100/6064) Spital am Pyhrn	Sendemast / Radio mast	47 37 19N 014 18 18E	984 / 3228	36 / 118	ja / yes	nein / no
OOKI 033-E01 (15/100/6064-EP) Spital am Pyhrn	Sendemast / Radio mast	47 37 12N 014 17 58E	958 / 3143	48 / 157	ja / yes	nein / no
Poppenberg	Sendemast / Radio mast	47 42 35N 014 10 02E	800 / 2625	33 / 108	ja / yes	nein / no
Relaisstelle Polstererkogel	Sendemast / Radio mast	47 58 04N 014 17 32E	672 / 2205	33 / 108	nein / no	nein / no
Rosenau	Sendemast / Radio mast	47 41 13N 014 27 08E	1231 / 4039	44 / 143	ja / yes	nein / no
Roßleithen Ort	Sendemast / Radio mast	47 43 00N 014 15 09E	843 / 2766	44 / 143	ja / yes	nein / no
Vorderstoder Sonnleiten	Sendemast / Radio mast	47 43 54N 014 11 30E	776 / 2546	39 / 128	ja / yes	nein / no
Wurzeralm Talstation	Sendemast / Radio mast	47 37 32N 014 19 00E	871 / 2856	47 / 153	nein / no	nein / no
4128a - Kleinerberg	Sendemast / Radio mast	47 43 22N 014 21 02E	850 / 2789	36 / 118	ja / yes	nein / no
4801a - Pyhrnpass	Sendemast / Radio mast	47 37 28N 014 18 27E	900 / 2953	42 / 138	ja / yes	nein / no
4806a - Pyhrn-Liezen	Sendemast / Radio mast	47 37 07N 014 17 52E	950 / 3117	48 / 157	ja / yes	nein / no
4817a - Rosenau	Sendemast / Radio mast	47 42 36N 014 22 52E	857 / 2812	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Linz:						
Freinberg bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 17 54N 014 16 02E	374 / 1227	146 / 479	ja / yes	ja / yes
Freinberg bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 18 13N 014 15 50E	405 / 1329	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Linz Stadt / Fernheizwerk	Schornstein / Chimney	48 17 58N 014 19 17E	256 / 840	183 / 600	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter	Kesselhaus / Boiler house	48 17 02N 014 20 22E	254 / 833	105 / 344	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter	Hochofenanlage / Blast furnace plant	48 16 49N 014 20 24E	256 / 840	108 / 354	nein / no	nein / no
VÖEST in Linz / St. Peter	Gasbehälter / Gasometer	48 17 06N 014 19 25E	256 / 840	102 / 335	nein / no	nein / no
VÖEST in Linz / St. Peter	Schornstein / Chimney	48 17 05N 014 20 15E	254 / 833	115 / 377	nein / no	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter	Schornstein / Chimney	48 16 39N 014 20 39E	254 / 832	120 / 394	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter - Rauchgaskamin	Schornstein / Chimney	48 17 06N 014 20 25E	254 / 833	105 / 344	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter - Sinterabgaskamin Ost	Schornstein / Chimney	48 16 52N 014 20 25E	253 / 830	135 / 443	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
VÖEST in Linz / St. Peter - Sinterabgaskamin West	Schornstein / Chimney	48 16 52N 014 20 25E	253 / 830	135 / 443	nein / no	nein / no
14/000/0118 Chemie Linz	Sendemast / Radio mast	48 17 34N 014 19 30E	255 / 837	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Linz-Land: Ansfelden / Richtfunkstation	Sendemast / Radio mast	48 12 08N 014 17 29E	367 / 1204	94 / 308	ja / yes	ja / yes
Axberg am Aichberg	Sendemast / Radio mast	48 15 29N 014 05 44E	440 / 1444	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Fleckendorf bei Linz / Richtfunkstation	Sendemast / Radio mast	48 11 49N 014 18 20E	319 / 1047	125 / 410	ja / yes	ja / yes
Hofkirchen im Traunkreis	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 08 21N 014 22 13E	354 / 1161	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Perg: Münzbach/Obergaisberg-Langeder	Sendemast / Radio mast	48 15 28N 014 45 17E	459 / 1506	44 / 143	ja / yes	nein / no
O - 014 Grein	Sendemast / Radio mast	48 13 12N 014 50 42E	422 / 1385	37 / 121	nein / no	nein / no
O - 275 Arbing/Tauböck	Sendemast / Radio mast	48 13 56N 014 42 53E	355 / 1165	38 / 125	nein / no	nein / no
O - 405 Rechberg	Sendemast / Radio mast	48 20 14N 014 43 11E	726 / 2382	44 / 144	ja / yes	nein / no
Oberjosefstal	Sendemast / Radio mast	48 18 52N 014 34 11E	434 / 1424	33 / 107	ja / yes	nein / no
OOPE 017 (14/100/6049) Pabneukirchen	Sendemast / Radio mast	48 18 36N 014 48 17E	613 / 2011	36 / 118	ja / yes	nein / no
OOPE 019 (14/100/6048) Bad Kreuzen	Sendemast / Radio mast	48 18 05N 014 50 31E	590 / 1936	36 / 118	ja / yes	nein / no
OOPE007_Windhaag	Sendemast / Radio mast	48 16 40N 014 38 36E	440 / 1444	33 / 107	ja / yes	nein / no
O040 Grein	Sendemast / Radio mast	48 13 09N 014 50 44E	433 / 1421	46 / 151	ja / yes	nein / no
O98A St. Georgen am Walde - Kranzberg	Sendeanlage / Transmitter	48 21 16N 014 53 29E	870 / 2854	38 / 123	nein / no	nein / no
Vorderimbach	Sendemast / Radio mast	48 17 59N 014 53 44E	671 / 2201	44 / 143	ja / yes	nein / no
Windhaag	Mast	48 17 13N 014 40 31E	526 / 1726	44 / 143	ja / yes	nein / no
4650 St. Nikola	Sendemast / Radio mast	48 14 13N 014 55 30E	477 / 1565	36 / 118	ja / yes	nein / no
4653b - Grein	Sendemast / Radio mast	48 13 12N 014 50 48E	431 / 1414	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Ried im Innkreis: Inntaler Heide	Sendemast / Radio mast	48 17 37N 013 23 39E	469 / 1539	50 / 164	ja / yes	nein / no
Kobernaußerwald / Lohnsburg	Sendemast / Radio mast	48 06 03N 013 21 33E	764 / 2507	44 / 143	ja / yes	nein / no
Kobernaussen - Steiglberg	Sendemast / Radio mast	48 05 53N 013 21 22E	736 / 2415	48 / 157	ja / yes	nein / no
Lohnsburg am Kobernaußerwald	Sendemast / Radio mast	48 05 52N 013 21 24E	755 / 2477	48 / 157	ja / yes	nein / no
Neuhofen im Innkreis	Sendemast / Radio mast	48 10 51N 013 26 29E	587 / 1926	55 / 180	ja / yes	nein / no
Ried	Sendemast / Radio mast	48 10 51N 013 26 28E	583 / 1913	50 / 164	ja / yes	nein / no
Steiglberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 47N 013 21 25E	740 / 2428	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Sulzberg bei Gebholdskirchen	Sendemast / Radio mast	48 08 56N 013 36 21E	796 / 2612	49 / 161	nein / no	nein / no
Bezirk Rohrbach: Aigen	Sendemast / Radio mast	48 41 43N 013 55 07E	808 / 2651	40 / 131	nein / no	nein / no
Ameisberg	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 33 18N 013 50 06E	941 / 3087	37 / 121	nein / no	nein / no
Auberg/Hollerberg	Sendemast / Radio mast	48 31 31N 014 04 13E	635 / 2083	44 / 143	nein / no	nein / no
Engelhartzell	Sendemast / Radio mast	48 30 25N 013 44 40E	560 / 1837	36 / 118	ja / yes	nein / no
Hörbich	Sendemast / Radio mast	48 30 58N 013 55 23E	597 / 1959	44 / 143	ja / yes	nein / no
Lembach	Sendemast / Radio mast	48 28 43N 013 55 40E	510 / 1673	39 / 128	nein / no	nein / no
O - 556 St. Martin im Mühlkreis/B127	Sendemast / Radio mast	48 25 02N 014 03 50E	563 / 1847	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 590 Lembach	Sendemast / Radio mast	48 29 24N 013 55 06E	555 / 1821	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 598 St. Peter am Wimberg	Sendemast / Radio mast	48 30 23N 014 05 31E	700 / 2297	38 / 125	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
O - 601 Neustift im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 31 53N 013 45 39E	662 / 2172	35 / 115	ja / yes	nein / no
O - 602 Pfarrkirchen im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 29 55N 013 49 47E	792 / 2598	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 821 Ameisberg	Sendemast / Radio mast	48 33 20N 013 50 07E	939 / 3081	44 / 144	ja / yes	nein / no
O 215 Hansberg	Sendemast / Radio mast	48 28 32N 014 08 42E	848 / 2782	49 / 161	ja / yes	nein / no
Oberkappel	Sendemast / Radio mast	48 32 04N 013 48 11E	697 / 2287	44 / 143	ja / yes	nein / no
O119-580123 Altenfelden	Sendemast / Radio mast	48 28 48N 013 58 37E	596 / 1955	33 / 107	nein / no	nein / no
O589 Kirchberg ob der Donau	Sendemast / Radio mast	48 26 45N 013 56 45E	590 / 1936	46 / 149	ja / yes	nein / no
Windmessmast "Alois Laus"	Mast	48 31 43N 013 49 36E	907 / 2976	60 / 197	ja / yes	nein / no
141000021 St. Martin im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 24 44N 014 01 24E	527 / 1729	43 / 141	ja / yes	nein / no
4120a - Hansberg	Sendemast / Radio mast	48 28 34N 014 08 46E	830 / 2723	36 / 118	ja / yes	nein / no
4757b - Roning	Sendemast / Radio mast	48 30 22N 013 44 39E	570 / 1870	48 / 157	ja / yes	nein / no
4757c - Roning	Sendemast / Radio mast	48 30 26N 013 44 37E	562 / 1844	36 / 118	ja / yes	nein / no
4896b - Julbach	Sendemast / Radio mast	48 38 39N 013 51 11E	746 / 2448	48 / 157	ja / yes	nein / no
5016 Haslach	Sendemast / Radio mast	48 34 37N 014 01 35E	626 / 2054	36 / 118	nein / no	nein / no
580131B St. Martin im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 25 28N 014 03 25E	560 / 1837	49 / 159	ja / yes	nein / no
Bezirk Schärding:						
Aussichtswarte Frohnwald	Sendemast / Radio mast	48 31 18N 013 29 20E	592 / 1942	37 / 121	nein / no	nein / no
Eggerding / Mayrhofer	Sendemast / Radio mast	48 20 50N 013 30 06E	459 / 1506	38 / 123	ja / yes	nein / no
Haugstein	Sendemast / Radio mast	48 30 15N 013 40 46E	837 / 2747	64 / 210	ja / yes	nein / no
LF 6 Esternberg	Sendemast / Radio mast	48 32 07N 013 35 34E	500 / 1640	100 / 328	ja / yes	nein / no
O - 257 Vichtenstein	Sendemast / Radio mast	48 31 36N 013 38 56E	635 / 2083	44 / 144	ja / yes	nein / no
Rainbach/Innkreis-Höretzberg	Sendemast / Radio mast	48 27 02N 013 30 07E	460 / 1509	44 / 143	nein / no	nein / no
Scharenberg	Sendemast / Radio mast	48 31 18N 013 29 20E	580 / 1903	53 / 174	nein / no	nein / no
Wernstein / Zwickledt	Sendemast / Radio mast	48 29 45N 013 28 52E	447 / 1467	44 / 143	nein / no	nein / no
4760b - Dietzendorf/Kiesdorf	Sendemast / Radio mast	48 33 22N 013 34 44E	480 / 1575	48 / 157	ja / yes	nein / no
4765b - St. Ägidi	Sendemast / Radio mast	48 28 08N 013 45 10E	570 / 1870	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Steyr:						
OO 009 Weyer	Sendemast / Radio mast	47 44 13N 014 38 41E	685 / 2247	43 / 141	ja / yes	nein / no
Bezirk Steyr-Land:						
Briefberg	Sendemast / Radio mast	47 57 30N 014 36 39E	830 / 2723	35 / 115	ja / yes	nein / no
Dambergwarte	Aussichtsturm / Tower	48 00 13N 014 27 37E	811 / 2661	32 / 105	nein / no	nein / no
Habicht - Losenstein	Sendemast / Radio mast	47 54 32N 014 27 58E	870 / 2854	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Hanglsberg - Weyer	Sendemast / Radio mast	47 50 31N 014 39 07E	650 / 2133	53 / 174	ja / yes	nein / no
Kleinraming / Riemerweg	Sendemast / Radio mast	48 00 12N 014 28 58E	614 / 2014	44 / 143	ja / yes	nein / no
O - 408 Platten	Sendemast / Radio mast	47 55 41N 014 36 38E	640 / 2100	35 / 115	ja / yes	nein / no
O - 410 Laussa	Sendemast / Radio mast	47 57 15N 014 27 16E	500 / 1640	35 / 115	nein / no	nein / no
O - 566 Molln	Sendemast / Radio mast	47 50 30N 014 16 17E	640 / 2100	35 / 115	nein / no	nein / no
Oberdambach	Sendemast / Radio mast	47 58 28N 014 24 47E	738 / 2421	36 / 118	ja / yes	nein / no
OO 006 Reichraming	Sendemast / Radio mast	47 53 42N 014 27 20E	560 / 1837	32 / 105	nein / no	nein / no
OOSE 042 (15/100/6049) Dörfel	Sendemast / Radio mast	47 56 11N 014 39 25E	740 / 2428	36 / 118	nein / no	nein / no
OOSE 043 (15/100/6046) Dörfel	Sendemast / Radio mast	47 56 29N 014 37 12E	720 / 2362	36 / 118	ja / yes	nein / no
O050 Losenstein	Sendemast / Radio mast	47 56 02N 014 26 18E	674 / 2211	34 / 110	ja / yes	nein / no
O18A Großraming	Sendemast / Radio mast	47 50 36N 014 30 05E	798 / 2618	54 / 177	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Plattenberg	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 16N 014 29 35E	880 / 2887	72 / 236	nein / no	nein / no
Reichraming	Sendemast / Radio mast	47 53 26N 014 31 53E	676 / 2218	45 / 148	ja / yes	nein / no
Reichraming	Turm / Tower	47 50 25N 014 26 36E	903 / 2963	46 / 151	nein / no	nein / no
Reitnerberg	Sendemast / Radio mast	47 57 49N 014 22 24E	658 / 2159	45 / 148	ja / yes	nein / no
Tröschberg	Sendemast / Radio mast	48 01 44N 014 26 18E	440 / 1444	75 / 246	ja / yes	nein / no
Weyer, Überspannung der Enns	Hochspannungsleitung / High tension line	47 50 50N 014 38 22E 47 50 46N 014 38 02E	390 / 1280 390 / 1280	70 / 230	ja / yes	nein / no
Windmessmast Weyer	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 49 53N 014 35 57E	1350 / 4429	85 / 279	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Ernsthofen - Hessenberg, Mast 143 - Mast 144	Hochspannungsleitung / High tension line	47 54 04N 014 32 56E 47 53 50N 014 33 12E	517 / 1696 455 / 1493	165 / 541	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Ernsthofen - Hessenberg, Mast 149 - Mast 150	Hochspannungsleitung / High tension line	47 53 38N 014 32 25E 47 53 34N 014 32 01E	450 / 1476 543 / 1781	180 / 591	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Ernsthofen - Hessenberg, Mast 161 - Mast 162	Hochspannungsleitung / High tension line	47 53 33N 014 32 01E 47 53 36N 014 32 26E	553 / 1814 446 / 1463	200 / 656	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Ernsthofen - Hessenberg, Mast 182 - Mast 183	Hochspannungsleitung / High tension line	47 52 54N 014 35 20E 47 52 42N 014 35 28E	393 / 1289 495 / 1624	140 / 459	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Ernsthofen - Hessenberg, Mast 215 - Mast 216	Hochspannungsleitung / High tension line	47 49 18N 014 38 02E 47 49 08N 014 38 06E	540 / 1772 450 / 1476	130 / 427	ja / yes	nein / no
4737a - Forsteralm	Sendemast / Radio mast	47 53 59N 014 45 16E	695 / 2280	36 / 118	ja / yes	nein / no
4744a - Lehnereck	Sendemast / Radio mast	47 53 10N 014 46 10E	930 / 3051	42 / 138	ja / yes	nein / no
4786a Altenmarkt	Sendemast / Radio mast	47 44 11N 014 38 39E	710 / 2329	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Urfahr-Umgebung: Altenberg	Sendemast / Radio mast	48 22 31N 014 20 39E	592 / 1942	36 / 118	nein / no	nein / no
Amessschlag	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 54N 014 14 04E	1043 / 3422	140 / 459	nein / no	nein / no
Hagerberg-Altenberg	Sendemast / Radio mast	48 21 22N 014 21 26E	633 / 2077	48 / 157	ja / yes	nein / no
Hellmonsödt	Sendemast / Radio mast	48 25 49N 014 17 47E	825 / 2707	35 / 115	nein / no	nein / no
Lichtenberg - Linz 1	Sendemast / Radio mast	48 23 04N 014 15 17E	925 / 3035	156 / 512	ja / yes	ja / yes
O - 082 Weigetschlag	Sendemast / Radio mast	48 33 25N 014 19 25E	787 / 2582	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 115 Lacken	Sendemast / Radio mast	48 22 59N 014 04 52E	469 / 1539	43 / 141	nein / no	nein / no
O - 383 Kirchschlag bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 24 30N 014 16 53E	852 / 2795	47 / 154	ja / yes	nein / no
O - 415n Zwettl an der Rodl	Sendemast / Radio mast	48 27 52N 014 15 35E	708 / 2323	43 / 141	nein / no	nein / no
O - 418 Walding	Sendemast / Radio mast	48 22 20N 014 06 47E	412 / 1352	35 / 115	ja / yes	nein / no
O - 822 Holzwinden	Sendemast / Radio mast	48 18 38N 014 25 10E	446 / 1463	35 / 115	ja / yes	nein / no
O - 835 Oberpuchenuau	Sendemast / Radio mast	48 19 16N 014 14 04E	435 / 1427	35 / 115	ja / yes	nein / no
OOLS 9008 Puchenuau	Sendemast / Radio mast	48 19 10N 014 15 15E	465 / 1525	31 / 102	nein / no	nein / no
OOUU 012 Alberndorf	Sendemast / Radio mast	48 23 44N 014 23 37E	580 / 1903	39 / 128	nein / no	nein / no
OOUU 012 Alberndorf in der Riedmark	Sendemast / Radio mast	48 23 47N 014 23 41E	564 / 1850	40 / 131	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
OOUU 017 Eidenberg	Sendemast / Radio mast	48 25 00N 014 13 02E	641 / 2103	45 / 148	ja / yes	nein / no
OOUU 018 Waxenberg	Sendemast / Radio mast	48 28 28N 014 12 04E	825 / 2707	39 / 128	ja / yes	nein / no
OOUU 500 Engerwitzdorf-Mittertreffling	Sendemast / Radio mast	48 20 02N 014 21 36E	387 / 1270	36 / 118	ja / yes	nein / no
OOUU 504 Engerwitzdorf-Holzwiesen	Sendemast / Radio mast	48 20 20N 014 24 30E	355 / 1165	31 / 102	ja / yes	nein / no
Schenkenfelden	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 43N 014 20 43E	756 / 2480	112 / 367	ja / yes	ja / yes
Vorderweissenbach	Mast	48 34 55N 014 13 51E	1022 / 3353	60 / 197	ja / yes	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 2	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 57N 014 13 43E	1022 / 3353	150 / 492	nein / no	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 3	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 54N 014 12 40E	994 / 3261	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Sternwald II - Anlage 4	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 48N 014 13 04E	1017 / 3337	150 / 492	nein / no	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 5	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 46N 014 13 25E	1012 / 3320	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Sternwald II - Anlage 6	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 46N 014 13 52E	1013 / 3323	150 / 492	nein / no	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 7	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 49N 014 14 19E	992 / 3255	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Sternwald III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 02N 014 12 53E 48 35 07N 014 13 33E	938 / 3077 952 / 3123	196 / 643 196 / 643	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
4286b - Altenberg bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 22 26N 014 20 36E	595 / 1952	42 / 138	nein / no	nein / no
4890a - Oberneukirchen	Sendemast / Radio mast	48 27 37N 014 14 02E	808 / 2651	42 / 138	nein / no	nein / no
Bezirk Vöcklabruck: Ampfwang	Sendemast / Radio mast	48 05 17N 013 34 42E	652 / 2139	49 / 161	ja / yes	nein / no
Hochleckenhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 50 31N 013 37 22E 47 49 47N 013 36 23E	789 / 2589 1583 / 5194	140 / 459	ja / yes	nein / no
Lenzing bei Vöcklabruck	Schornstein / Chimney	47 58 38N 013 37 17E	460 / 1509	156 / 512	ja / yes	ja / yes
Lichtenberg	Sendemast / Radio mast	47 55 59N 013 25 33E	880 / 2887	45 / 148	ja / yes	nein / no
Lichtenberg	Sendemast / Radio mast	47 55 55N 013 25 32E	878 / 2881	57 / 185	ja / yes	nein / no
O - 102 Weyregg am Attersee	Sendemast / Radio mast	47 53 24N 013 34 56E	700 / 2297	43 / 141	ja / yes	nein / no
O-717 Lichtenberg	Sendemast / Radio mast	47 55 56N 013 25 31E	877 / 2877	35 / 115	ja / yes	nein / no
Zell am Moos	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 54 37N 013 22 46E	840 / 2756	105 / 344	ja / yes	nein / no
Zell am Moos	Mast	47 55 27N 013 23 20E	863 / 2831	60 / 197	ja / yes	nein / no
5974 B Lichtenberg	Sendemast / Radio mast	47 56 03N 013 25 42E	885 / 2904	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Wels: O - 495 Obereisenfeld	Sendemast / Radio mast	48 10 36N 013 59 39E	329 / 1079	43 / 141	ja / yes	ja / yes
O - 850 Wels/Stadlhof	Sendemast / Radio mast	48 11 33N 014 03 05E	324 / 1063	43 / 141	ja / yes	nein / no
OOWS 003 Straubingerstraße	Sendemast / Radio mast	48 10 49N 014 01 03E	322 / 1056	43 / 141	ja / yes	ja / yes
4451c - Wels, Kopernikusstraße	Sendemast / Radio mast	48 10 23N 014 00 39E	323 / 1060	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Wels-Land: Waldhausen Grünberg	Sendemast / Radio mast	48 16 34N 014 53 52E	652 / 2139	36 / 116	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Hallein:						
Abtenau	Sendemast / Radio mast	47 33 43N 013 25 00E	914 / 3000	48 / 157	nein / no	nein / no
Abtenau/Schorn	Sendemast / Radio mast	47 34 49N 013 23 28E	824 / 2703	33 / 107	nein / no	nein / no
Buchberg bei Abtenau	Sendemast / Radio mast	47 33 47N 013 25 49E	1220 / 4003	54 / 177	ja / yes	nein / no
Gschwandlhner bei Hallein	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 33 28N 013 24 13E 47 33 56N 013 24 42E	715 / 2346 860 / 2822	140 / 459	nein / no	nein / no
Paß Lueg	Hochspannungsleitung / High tension line	47 34 18N 013 10 15E 47 33 32N 013 10 12E	815 / 2674 900 / 2953	300 / 984	ja / yes	nein / no
S 048 Krispl/Ascher	Sendemast / Radio mast	47 43 07N 013 10 47E	950 / 3117	43 / 141	ja / yes	nein / no
Voglau / Eitzbrücke - Strubbergwinkel	Hochspannungsleitung / High tension line	47 35 07N 013 17 33E 47 35 05N 013 17 45E	635 / 2083 755 / 2477	65 / 213	nein / no	nein / no
30 kV-Leitung St. Koloman-Tiefenbach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 39 34N 013 13 25E 47 39 27N 013 13 09E 47 39 16N 013 13 05E	826 / 2710 723 / 2372 728 / 2388	100 / 328 200 / 656	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
8EUB Donnerkogel	Seilbahn / Cableway	47 31 07N 013 27 04E 47 31 19N 013 27 31E 47 31 57N 013 27 44E	866 / 2841 968 / 3176 1473 / 4833	25 / 82 40 / 131	nein / no nein / no	nein / no nein / no
Bezirk Salzburg:						
"Radauerkurve" / Gaisberg, Mast Nr. 5101	Sendemast / Radio mast	47 48 42N 013 04 52E	594 / 1949	33 / 108	ja / yes	nein / no
Bezirk Salzburg-Umgebung:						
Alpenblick 5201	Sendemast / Radio mast	47 50 36N 013 07 48E	817 / 2680	35 / 115	ja / yes	nein / no
Gaisberg bei Salzburg	Sendemast / Radio mast	47 48 15N 013 06 35E	1283 / 4209	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Hochgitzten	Sendemast / Radio mast	47 51 14N 013 02 09E	597 / 1959	36 / 118	nein / no	nein / no
Kugelberg	Sendemast / Radio mast	47 46 10N 013 14 17E	820 / 2690	34 / 112	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Hochgitzten	Sendemast / Radio mast	47 51 24N 013 02 08E	675 / 2215	41 / 136	ja / yes	nein / no
S 091 Neumarkt/Diesenberg	Sendemast / Radio mast	47 57 17N 013 16 00E	695 / 2280	38 / 125	nein / no	nein / no
S 232 Oberesch	Sendemast / Radio mast	47 51 07N 013 06 05E	561 / 1841	36 / 118	ja / yes	nein / no
S 515 Tiefbrunnau/Sonnberg	Sendemast / Radio mast	47 46 21N 013 19 31E	1072 / 3517	43 / 141	ja / yes	nein / no
SASL 015 Heuberg	Sendemast / Radio mast	47 49 25N 013 05 49E	640 / 2100	33 / 108	nein / no	nein / no
SASL 077 Graben-Faistenau	Sendemast / Radio mast	47 47 44N 013 15 00E	840 / 2756	37 / 121	ja / yes	nein / no
SASL9013 Thalgaun Enzersberg	Sendemast / Radio mast	47 51 36N 013 13 26E	685 / 2247	30 / 99	nein / no	nein / no
Unterach - Ackerschneid	Sendemast / Radio mast	47 47 34N 013 27 53E	1065 / 3494	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Untersberg bei St. Leonhard	Seilbahn / Cableway	47 43 33N 013 02 32E 47 43 23N 013 00 34E	457 / 1499 1776 / 5827	290 / 951	ja / yes	nein / no
Windkraftanlage Lehmberg	Windkraftanlage / Windpower plant	47 53 28N 013 15 21E	968 / 3176	180 / 591	ja / yes	ja / yes
Zwölferhorn bei St. Gilgen	Seilbahn / Cableway	47 45 53N 013 21 52E 47 44 33N 013 21 11E	560 / 1837 1470 / 4823	96 / 315	ja / yes	nein / no
5220 Straßwalchen	Sendemast / Radio mast	47 59 22N 013 16 27E	648 / 2126	36 / 118	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Sankt Johann im Pongau: Alpendorf EUB	Seilbahn / Cableway	47 19 16N 013 11 43E 47 18 41N 013 13 24E	740 / 2428 1574 / 5164	48 / 157	nein / no	nein / no
Aschreitalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 09 25N 013 16 36E 47 08 27N 013 16 08E	1077 / 3533 1785 / 5856	45 / 148	nein / no	nein / no
Bischofshofen	Telefonkabel / Telephone cable	47 24 50N 013 11 29E 47 24 33N 013 11 32E	780 / 2559 900 / 2953	90 / 295	nein / no	nein / no
Bischofshofen	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 37N 013 16 42E 47 25 48N 013 17 07E	660 / 2165 800 / 2625	110 / 361	nein / no	nein / no
Bischofshofen - Eben	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 56N 013 13 44E 47 26 08N 013 13 54E	693 / 2274 671 / 2202	103 / 338	nein / no	nein / no
Böckstein - Angertal	Hochspannungsleitung / High tension line	47 05 04N 013 06 31E 47 05 17N 013 06 20E	1200 / 3937 1380 / 4528	120 / 394	ja / yes	nein / no
Böckstein - Angertal	Hochspannungsleitung / High tension line	47 08 26N 013 05 57E 47 08 49N 013 05 52E	1226 / 4022 1113 / 3652	150 / 492	ja / yes	nein / no
Böckstein - Naßfeld, Überspannung des Knappenbaches	Hochspannungsleitung / High tension line	47 04 42N 013 06 13E 47 04 30N 013 05 58E	1575 / 5167 1803 / 5915	126 / 413	nein / no	nein / no
Dießbach - Pongau	Hochspannungsleitung / High tension line	47 22 16N 013 07 41E 47 22 10N 013 08 13E	1020 / 3346 1060 / 3478	135 / 443	nein / no	nein / no
Draugstein-Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 14N 013 16 46E 47 11 39N 013 17 16E	1400 / 4593 1820 / 5971	95 / 312	nein / no	nein / no
DSL Bischling I	Seilbahn / Cableway	47 27 47N 013 16 31E 47 28 09N 013 17 37E	971 / 3186 1525 / 5003	43 / 141	nein / no	nein / no
Eben im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 25 46N 013 23 50E	1340 / 4396	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Edelweissalm	Sendemast / Radio mast	47 20 59N 013 19 56E	1165 / 3822	38 / 125	nein / no	nein / no
Eisriesenwelt bei Werfen	Seilbahn / Cableway	47 30 13N 013 11 30E 47 30 28N 013 11 31E	1084 / 3556 1586 / 5203	80 / 262	ja / yes	nein / no
Fellersbachalm	Sendemast / Radio mast	47 22 54N 013 04 40E	1462 / 4797	48 / 157	nein / no	ja / yes
Feuersengköpfl bei Werfen	Sendemast / Radio mast	47 29 04N 013 10 42E	880 / 2887	54 / 177	ja / yes	nein / no
Filzmoos	Sendemast / Radio mast	47 25 42N 013 31 16E	1187 / 3894	32 / 106	nein / no	nein / no
Gnadenalm	Sendemast / Radio mast	47 16 15N 013 29 55E	1364 / 4475	42 / 136	nein / no	nein / no
Goldegg Schönberg	Sendemast / Radio mast	47 19 17N 013 05 37E	884 / 2900	39 / 127	nein / no	nein / no
Hachau - Schwemmbach, Überspannung des Mandlingbaches	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 03N 013 33 45E 47 25 28N 013 33 50E	1035 / 3396 1110 / 3642	110 / 361	ja / yes	nein / no
Hinterbairau (Nasenrotte)	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 22N 013 21 15E 47 25 09N 013 21 12E	817 / 2680 858 / 2815	70 / 230	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Hinterbairau (Nasenrotte)	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 40N 013 21 09E 47 25 50N 013 21 06E	849 / 2785 829 / 2720	55 / 180	nein / no	nein / no
Hüttschlag/Kree	Sendemast / Radio mast	47 09 41N 013 16 19E	1179 / 3868	36 / 117	nein / no	nein / no
Karteisalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 04N 013 16 34E 47 10 58N 013 17 20E	1340 / 4396 1660 / 5446	40 / 131	nein / no	nein / no
Kolmgut bei Großarl	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 14N 013 13 46E 47 14 20N 013 13 46E	1030 / 3379 1062 / 3484	75 / 246	nein / no	nein / no
Kreealm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 50N 013 17 25E 47 08 47N 013 18 33E	1050 / 3445 1520 / 4987	58 / 190	nein / no	nein / no
Leidalm	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 28N 013 02 53E 47 09 24N 013 03 07E 47 09 20N 013 02 56E 47 09 22N 013 02 48E 47 09 28N 013 02 53E	2150 / 7054 2178 / 7146 2221 / 7287 2226 / 7303 2150 / 7054	47 / 154 25 / 82 15 / 49 25 / 82	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no nein / no
Luxkogel bei Dorfgastein	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 16 18N 013 04 48E 47 17 00N 013 05 53E	830 / 2723 1824 / 5984	163 / 535	ja / yes	nein / no
Mühlbach am Hochkönig	Hochspannungsleitung / High tension line	47 21 52N 013 08 16E 47 22 08N 013 07 33E	1120 / 3675 1160 / 3806	180 / 591	nein / no	nein / no
Mühlbach am Hochkönig/Schlöglberg	Sendemast / Radio mast	47 22 17N 013 07 23E	1089 / 3571	36 / 116	nein / no	nein / no
Neuberg	Sendemast / Radio mast	47 25 56N 013 28 02E	1072 / 3517	48 / 157	nein / no	nein / no
Planitzen	Sendemast / Radio mast	47 09 30N 013 07 29E	1168 / 3832	33 / 108	nein / no	nein / no
Plattenspitze bei Obertauern	Sendemast / Radio mast	47 15 21N 013 34 45E	2294 / 7526	36 / 118	ja / yes	nein / no
Poser Gasthof, Kötschachtal - Poserhöhe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 07 42N 013 09 38E 47 08 03N 013 09 21E	1060 / 3478 1500 / 4921	108 / 354	nein / no	nein / no
Radstadt/Ebenfeld	Sendemast / Radio mast	47 22 18N 013 24 27E	1074 / 3524	33 / 108	ja / yes	nein / no
Reitdorf/Flachau	Sendemast / Radio mast	47 22 19N 013 24 24E	1080 / 3543	34 / 112	ja / yes	ja / yes
Rosbrand bei Radstadt	Sendemast / Radio mast	47 24 56N 013 30 00E	1650 / 5413	94 / 308	ja / yes	ja / yes
S 047 Lungötz/Aualm	Sendemast / Radio mast	47 29 46N 013 20 04E	1185 / 3888	42 / 138	nein / no	nein / no
S 309 Untertauern/Lackenhof	Sendemast / Radio mast	47 19 29N 013 30 48E	1082 / 3550	43 / 141	nein / no	nein / no
S 437 Pöham/Parkplatz Klausgraben	Sendemast / Radio mast	47 26 02N 013 16 09E	754 / 2474	47 / 154	ja / yes	nein / no
S 473 Bad Hofgastein/Gadaunern	Sendemast / Radio mast	47 09 04N 013 07 45E	1080 / 3543	35 / 115	nein / no	nein / no
Schiedheim-Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 16 35N 013 11 11E 47 16 10N 013 10 42E	1380 / 4528 1520 / 4987	140 / 459	nein / no	nein / no
Schlöglalm (Schleglalm)	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 10 46N 013 16 40E 47 11 06N 013 15 35E	1300 / 4265 1580 / 5184	100 / 328	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Schloßalm - Hohe Scharle I	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 11N 013 02 44E	2300 / 7546	37 / 121	nein / no	nein / no
		47 09 07N 013 02 31E	2425 / 7956	20 / 66	nein / no	nein / no
		47 09 04N 013 02 36E	2400 / 7874	36 / 118	nein / no	nein / no
		47 09 11N 013 02 44E	2300 / 7546			
Schloßalm - Hohe Scharle II	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 11N 013 02 44E	2300 / 7546	47 / 154	nein / no	nein / no
		47 09 02N 013 02 38E	2407 / 7897	20 / 66	nein / no	nein / no
		47 09 01N 013 02 41E	2384 / 7822	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 09 11N 013 02 44E	2300 / 7546			
Schloßalm - Hohe Scharle III	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 03N 013 03 18E	2050 / 6726	60 / 197	nein / no	nein / no
		47 09 01N 013 02 45E	2308 / 7572	25 / 82	nein / no	nein / no
		47 08 47N 013 02 52E	2291 / 7516	25 / 82	nein / no	nein / no
		47 08 45N 013 03 00E	2250 / 7382	25 / 82	nein / no	nein / no
		47 08 46N 013 03 12E	2148 / 7047	41 / 135	nein / no	nein / no
		47 09 03N 013 03 18E	2050 / 6726			
Schwabalm - Tappenkarseealm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 33N 013 19 52E	1210 / 3970	150 / 492	ja / yes	nein / no
		47 11 52N 013 19 45E	1750 / 5741			
Schwarzwandbahn	Seilbahn / Cableway	47 17 22N 013 27 27E	1373 / 4505	36 / 118	ja / yes	nein / no
		47 16 30N 013 26 44E	2116 / 6942			
Sportgastein	Sendemast / Radio mast	47 03 24N 013 03 59E	1865 / 6119	34 / 112	nein / no	nein / no
St. Johann/Buchau - Hallmoos	Sendemast / Radio mast	47 19 34N 013 14 22E	1036 / 3399	30 / 99	ja / yes	nein / no
St. Martin	Sendemast / Radio mast	47 27 11N 013 22 22E	1091 / 3579	34 / 110	nein / no	nein / no
St. Veit im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 20 02N 013 10 36E	992 / 3255	45 / 148	nein / no	nein / no
Steindorf - St. Johann im Pongau	Hochspannungsleitung / High tension line	---	656 / 2152	35 / 115	ja / yes	nein / no
		---	705 / 2313	25 / 82	ja / yes	nein / no
		---	711 / 2333	31 / 102	ja / yes	nein / no
		---	728 / 2388	35 / 115	ja / yes	nein / no
		---	776 / 2546	35 / 115	ja / yes	nein / no
		---	772 / 2533	40 / 131	ja / yes	nein / no
		---	724 / 2375	40 / 131	ja / yes	nein / no
		---	717 / 2352	45 / 148	ja / yes	nein / no
		---	716 / 2349	60 / 197	ja / yes	nein / no
		---	684 / 2244			
S712 Wagrain Zentrum	Sendemast / Radio mast	47 19 41N 013 17 50E	931 / 3054	45 / 146	nein / no	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Tappenkarsee	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 19N 013 19 05E 47 11 04N 013 19 00E	1765 / 5791 1855 / 6086	40 / 131	ja / yes	nein / no
Überspannung der Gasteiner Aache	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 38N 013 03 41E 47 17 32N 013 03 20E	810 / 2658 839 / 2753	160 / 525	nein / no	nein / no
Wagrainer-Höhe	Hochspannungsleitung / High tension line	47 19 50N 013 12 58E 47 20 11N 013 13 57E	913 / 2995 966 / 3169	180 / 591	ja / yes	nein / no
Weitspannfeld Gasteiner Aache	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 03N 013 04 44E 47 16 33N 013 04 29E	1103 / 3619 805 / 2641	110 / 361	ja / yes	nein / no
Weitspannfeld über die Salzach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 18 06N 013 05 08E 47 17 43N 013 04 53E	790 / 2592 875 / 2871	150 / 492	ja / yes	nein / no
Zehnerkar/Obertauern	Seilbahn / Cableway	47 15 04N 013 32 34E 47 14 27N 013 32 01E	1660 / 5446 2193 / 7195	103 / 338	ja / yes	nein / no
130 PB Verbindungsbahn Wagrain	Seilbahn / Cableway	47 19 26N 013 17 30E 47 19 49N 013 19 15E	1232 / 4042 1240 / 4068	240 / 787	ja / yes	nein / no
507 Kleinarl	Sendemast / Radio mast	47 16 09N 013 19 54E	1280 / 4199	35 / 115	nein / no	nein / no
5170 Bischofshofen/Süd	Sendemast / Radio mast	47 23 40N 013 13 42E	621 / 2037	31 / 102	nein / no	nein / no
5171 St. Johann im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 21 22N 013 11 15E	788 / 2585	32 / 105	nein / no	nein / no
5193 E St. Johann im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 19 54N 013 12 41E	897 / 2943	31 / 102	nein / no	nein / no
60 kV-Leitung UW Plankenau UW Arthunwerk	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 25N 013 12 17E 47 20 38N 013 12 34E	714 / 2343 718 / 2354	148 / 486	ja / yes	nein / no
Bezirk Tamsweg: Gamsleiten I.	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 14 31N 013 33 24E 47 14 25N 013 33 14E 47 14 25N 013 33 10E 47 14 31N 013 33 24E	1984 / 6509 2119 / 6952 2180 / 7152 1984 / 6509	32 / 105 15 / 49 39 / 128	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Gamsleiten II.	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 14 27N 013 33 39E 47 14 14N 013 33 19E 47 14 16N 013 33 09E 47 14 27N 013 33 39E	1923 / 6309 2207 / 7241 2283 / 7490 1923 / 6309	63 / 207 63 / 207 63 / 207	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Mauterndorf-Großeck	Sendemast / Radio mast	47 07 48N 013 38 44E	2074 / 6804	54 / 177	ja / yes	ja / yes
Mauterndorf-Großeck	Sendemast / Radio mast	47 07 48N 013 38 43E	2071 / 6795	35 / 115	nein / no	nein / no
Mitterberg Nord	Sendemast / Radio mast	47 07 38N 013 45 20E	1397 / 4583	48 / 157	nein / no	nein / no
Nickelbauer	Sendemast / Radio mast	47 07 16N 013 25 53E	1635 / 5364	35 / 115	nein / no	nein / no
Nickelbauer-Alm bei Muhr	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 07 02N 013 25 50E 47 07 14N 013 25 56E	1420 / 4659 1630 / 5348	100 / 328	nein / no	nein / no
Ramingstein	Sendemast / Radio mast	47 04 41N 013 50 28E	1087 / 3566	32 / 106	nein / no	ja / yes
Ranneralm	Sendemast / Radio mast	47 01 40N 013 47 49E	1833 / 6014	34 / 111	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
S 090 Mauterndorf	Sendemast / Radio mast	47 08 43N 013 41 03E	1320 / 4331	36 / 118	ja / yes	nein / no
Tamsweg	Sendemast / Radio mast	47 07 03N 013 48 19E	1336 / 4383	50 / 164	ja / yes	nein / no
Wirtsnock	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 00 02N 013 45 00E	2105 / 6906	85 / 279	ja / yes	nein / no
Zederhaus	Sendemast / Radio mast	47 08 44N 013 31 42E	1420 / 4659	40 / 131	ja / yes	nein / no
5719 B Sauerfeld	Sendemast / Radio mast	47 08 36N 013 51 51E	1237 / 4058	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Zell am See: Almdorf	Sendemast / Radio mast	47 15 21N 012 06 28E	2045 / 6709	35 / 113	nein / no	nein / no
Berghochalm bei Saalbach	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 24 04N 012 38 56E 47 24 10N 012 39 47E	1430 / 4692 1574 / 5164	126 / 413	ja / yes	nein / no
Dienten/Berg	Sendemast / Radio mast	47 23 56N 013 01 22E	1355 / 4446	31 / 103	nein / no	nein / no
Draugstein-Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 14N 013 16 46E 47 11 39N 013 17 16E	1400 / 4593 1820 / 5971	95 / 312	nein / no	nein / no
Ederalm in Kaprun	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 20N 012 43 48E 47 14 21N 012 43 13E 47 14 15N 012 42 52E	870 / 2854 1240 / 4068 1420 / 4659	90 / 295 90 / 295	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Enzingerboden - Rudolfshütte	Seilbahn / Cableway	47 10 11N 012 37 38E 47 08 08N 012 37 33E	1480 / 4856 2318 / 7605	130 / 427	nein / no	nein / no
Enzingerboden - Tauernmoos - Weißsee	Seilbahn / Cableway	47 09 22N 012 38 13E 47 08 06N 012 37 43E	2050 / 6726 2312 / 7585	110 / 361	ja / yes	nein / no
EUB Rudolfshütte I. + II.	Seilbahn / Cableway	47 10 11N 012 37 29E 47 09 26N 012 37 25E 47 08 06N 012 37 33E	1486 / 4875 1740 / 5709 2308 / 7572	46 / 151 31 / 102	nein / no nein / no	nein / no nein / no
Filzstein	Sendemast / Radio mast	47 13 48N 012 09 17E	1645 / 5397	31 / 100	nein / no	nein / no
Flecktruhenalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 41N 012 24 50E 47 14 33N 012 24 16E	1080 / 3543 1270 / 4167	120 / 394	nein / no	nein / no
Flying Fox Neukirchen	Seilverspannung / Bracing cable	47 15 35N 012 15 47E 47 15 37N 012 15 56E	1134 / 3720 1124 / 3688	140 / 459	ja / yes	nein / no
Flying Fox Neukirchen	Seilverspannung / Bracing cable	47 15 36N 012 15 56E 47 15 34N 012 15 46E	1140 / 3740 1132 / 3714	140 / 459	ja / yes	nein / no
Fusch - Schattseite (Rote Wand)	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 15 06N 012 49 31E 47 15 20N 012 50 40E	800 / 2625 1700 / 5577	150 / 492	nein / no	nein / no
Geißstein	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 13 08N 012 42 13E 47 13 03N 012 42 28E	2010 / 6594 2170 / 7119	45 / 148	nein / no	nein / no
Gerhardstein	Seilbahn / Cableway	47 32 11N 012 46 56E 47 32 29N 012 46 40E	920 / 3018 1355 / 4446	50 / 164	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Gletscherjet 3+4	Seilbahn / Cableway	47 12 31N 012 41 17E	2450 / 8038	29 / 95	nein / no	nein / no
		47 12 03N 012 40 52E	2626 / 8615	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 11 52N 012 40 54E	2702 / 8865	64 / 210	nein / no	nein / no
		47 11 36N 012 40 57E	2862 / 9390	63 / 207	nein / no	nein / no
		47 11 25N 012 41 00E	2930 / 9613			
Grüneggalm bei Uttendorf	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 11N 012 34 31E	870 / 2854	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 13 52N 012 32 57E	1574 / 5164			
Heidnische Kirche im Kapruner Tal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 10 48N 012 42 48E	1799 / 5902	160 / 525	ja / yes	nein / no
		47 10 01N 012 42 53E	2036 / 6680			
Heinrich Schwaigerhaus / Mooserboden	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 10 08N 012 43 26E	1040 / 3412	180 / 591	ja / yes	nein / no
		47 09 45N 012 44 15E	2802 / 9193			
Heutal Unken	Sendemast / Radio mast	47 39 41N 012 37 56E	1292 / 4239	42 / 136	nein / no	ja / yes
Hohenbramberg	Sendemast / Radio mast	47 15 44N 012 18 33E	1250 / 4101	80 / 262	ja / yes	nein / no
Hoher Penhab	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 21 14N 012 33 48E	1940 / 6365	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 24N 012 33 21E	2026 / 6647	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 25N 012 33 26E	2056 / 6745	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 35N 012 33 25E	1983 / 6506	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 43N 012 33 20E	1900 / 6234	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 51N 012 33 19E	1802 / 5912	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 40N 012 33 34E	1860 / 6102	65 / 213	nein / no	nein / no
		47 21 14N 012 33 48E	1940 / 6365	65 / 213	nein / no	nein / no
Ingolstädter Haus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 30 26N 012 51 55E	1629 / 5344	80 / 262	ja / yes	nein / no
		47 30 05N 012 53 14E	2120 / 6955			
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 29 56N 013 04 10E	1860 / 6102	110 / 361	nein / no	nein / no
		47 30 17N 013 04 38E	1980 / 6496	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 30 32N 013 05 03E	1940 / 6365	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 30 42N 013 05 16E	1985 / 6512			
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 26 55N 013 02 11E	1645 / 5397	105 / 344	nein / no	nein / no
		47 27 15N 013 02 18E	1565 / 5135	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 27 31N 013 02 17E	1460 / 4790	110 / 361	nein / no	nein / no
		47 27 48N 013 02 18E	1440 / 4724			
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 28 17N 013 02 21E	1410 / 4626	105 / 344	nein / no	nein / no
		47 28 28N 013 02 21E	1335 / 4380	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 28 52N 013 02 43E	1418 / 4652			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 29 03N 013 02 56E 47 29 15N 013 03 04E	1480 / 4856 1660 / 5446	92 / 302	nein / no	nein / no
Kaprun - UW Pinzgau	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 30N 012 49 24E 47 16 28N 012 49 53E	832 / 2730 793 / 2602	53 / 174	ja / yes	nein / no
Kaprun/Gletscherbahn	Seilbahn / Cableway	47 13 47N 012 43 38E 47 13 20N 012 42 21E 47 12 28N 012 41 27E 47 11 23N 012 41 08E	922 / 3025 1887 / 6191 2439 / 8002 3029 / 9938	94 / 308 98 / 322 144 / 472	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Kaprun/Gletscherjet II	Seilbahn / Cableway	47 13 13N 012 42 00E 47 12 32N 012 41 22E	1973 / 6473 2447 / 8028	49 / 161	nein / no	nein / no
Kitzsteinhorn	Luftkabel / Overhead cable	47 11 57N 012 41 19E 47 11 34N 012 41 25E 47 11 22N 012 41 11E	2565 / 8415 2957 / 9701 3071 / 10075	60 / 197 60 / 197	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Kolm-Saigurn - Niedersachsenhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 59N 012 59 11E 47 03 37N 013 00 38E	1645 / 5397 2471 / 8107	196 / 643	ja / yes	nein / no
Kolm-Saigurn - Sonnblickgipfel	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 04 11N 012 59 15E 47 03 18N 012 57 37E	1620 / 5315 3105 / 10187	220 / 722	ja / yes	nein / no
Krefelder Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 43N 012 41 46E 47 12 30N 012 41 28E	2293 / 7523 2436 / 7992	50 / 164	ja / yes	nein / no
Kürsingerhütte/Hohe Tauern, Obersulzbachkees	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 03N 012 16 58E 47 07 25N 012 18 00E	1930 / 6332 2549 / 8363	100 / 328	ja / yes	nein / no
Lachhochalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 13N 012 25 40E 47 13 37N 012 25 51E	1650 / 5413 1820 / 5971	156 / 512	ja / yes	nein / no
Lämperpichlalm bei Saalbach	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 20 20N 012 34 08E 47 19 54N 012 34 28E	1560 / 5118 1760 / 5774	130 / 427	nein / no	nein / no
Lechnereck bei Zell am See	Sendemast / Radio mast	47 18 22N 012 51 22E	1495 / 4905	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Lienz - Kaprun, Teilstück südlich Mittersill	Hochspannungsleitung / High tension line	47 15 58N 012 29 20E 47 16 43N 012 29 26E 47 16 20N 012 29 26E	941 / 3087 940 / 3084 916 / 3005	60 / 197 60 / 197	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Lienz - Kaprun, Teilstück westlich Kaprun	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 15N 012 43 23E 47 16 14N 012 43 32E 47 16 09N 012 43 57E 47 16 02N 012 44 05E	1025 / 3363 1022 / 3353 1051 / 3448 1042 / 3419	70 / 230 70 / 230 70 / 230	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Litzlhofalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 06 34N 012 51 06E 47 06 48N 012 49 59E	1720 / 5643 2260 / 7415	90 / 295	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Litzlhofalm 2	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 06 34N 012 51 03E 47 06 20N 012 51 16E	1727 / 5666 1980 / 6496	42 / 138	nein / no	nein / no
Maiskogel bei Zell am See	Seilbahn / Cableway	47 15 25N 012 44 31E 47 15 28N 012 43 22E	829 / 2720 1540 / 5052	172 / 564	ja / yes	nein / no
Mayerperg-Gut bei Zell am See	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 19 25N 012 29 48E 47 19 41N 012 29 08E	1695 / 5561 1935 / 6348	95 / 312	nein / no	nein / no
Ottacher-Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 32N 012 24 56E 47 12 18N 012 25 43E	1230 / 4035 1770 / 5807	130 / 427	nein / no	nein / no
Pembachalpe bei Mittersill	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 17N 012 29 09E 47 13 07N 012 28 14E	1025 / 3363 1600 / 5249	100 / 328	ja / yes	nein / no
Peter Wiechenthaler Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 27 19N 012 51 51E 47 27 49N 012 52 34E	1050 / 3445 1715 / 5627	85 / 279	nein / no	nein / no
Primbach Alpe bei Saalfelden	Hochspannungsmast / High tension mast	47 24 24N 012 57 08E	1281 / 4203	44 / 144	ja / yes	nein / no
Pürzlbach	Sendemast / Radio mast	47 31 04N 012 46 00E	1024 / 3360	34 / 111	nein / no	nein / no
Rauris, Steinbachalm - Hartaser	Hochspannungsleitung / High tension line	47 13 07N 012 57 07E 47 13 04N 012 57 05E	1800 / 5906 1850 / 6070	110 / 361	nein / no	nein / no
S 284 Lend/Entfelden	Sendemast / Radio mast	47 17 59N 013 03 01E	760 / 2493	43 / 141	nein / no	nein / no
S 285 Taxenbach	Sendemast / Radio mast	47 17 13N 012 56 40E	860 / 2822	36 / 118	nein / no	nein / no
Saalfelden/Deuting	Sendemast / Radio mast	47 23 42N 012 51 22E	848 / 2782	44 / 143	nein / no	nein / no
Salzach bei Lend	Hochspannungsleitung / High tension line	47 18 06N 013 01 56E 47 18 16N 013 02 17E	800 / 2625 860 / 2822	200 / 656	ja / yes	nein / no
Salzburgerboden - Alpincenter	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 19N 012 42 19E 47 12 28N 012 41 27E	1897 / 6224 2452 / 8045	90 / 295	ja / yes	nein / no
SAZE Hochfalleck Schmitten	Sendemast / Radio mast	47 19 40N 012 46 09E	980 / 3215	36 / 118	nein / no	nein / no
Schattberg-Seilbahn	Seilbahn / Cableway	47 23 25N 012 38 06E 47 22 04N 012 38 14E	1000 / 3281 2020 / 6627	75 / 246	ja / yes	nein / no
Schwarzleo - Saalbach, Spielbergalm zum Dalsentörl	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 31N 012 38 21E 47 25 18N 012 37 43E	1540 / 5052 1680 / 5512	120 / 394	nein / no	nein / no
Seebachalm im Obersulzbachtal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 25N 012 15 40E 47 11 16N 012 14 40E	1300 / 4265 1970 / 6463	70 / 230	nein / no	nein / no
Senningerkar bei Zell am See	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 51N 012 25 00E 47 12 56N 012 24 19E	1160 / 3806 1730 / 5676	118 / 387	nein / no	nein / no
Sepping-Alm bei Mittersill	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 22N 012 39 40E 47 14 12N 012 38 47E	1350 / 4429 1940 / 6365	160 / 525	nein / no	nein / no
Soder Unkenberg	Sendemast / Radio mast	47 38 32N 012 42 01E	811 / 2661	48 / 157	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Stubach - Weißseebahn, II. Teilstrecke	Seilbahn / Cableway	47 09 23N 012 38 16E 47 08 07N 012 37 33E	2054 / 6739 2323 / 7621	120 / 394	ja / yes	nein / no
Überspannung der Gasteiner Aache	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 38N 013 03 41E 47 17 32N 013 03 20E	810 / 2658 839 / 2753	160 / 525	nein / no	nein / no
Unken (ca. 4KM westlich)	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 38 08N 012 41 19E 47 38 23N 012 40 58E	860 / 2822 1000 / 3281	80 / 262	nein / no	nein / no
UW Pinzgau - UW Maishofen	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 50N 012 49 01E 47 20 54N 012 49 01E	777 / 2549 762 / 2500	65 / 213	nein / no	nein / no
Vorderweißstüchl	Seilbahn / Cableway	47 06 45N 012 50 44E 47 07 01N 012 49 57E	2055 / 6742 2310 / 7579	70 / 229	nein / no	nein / no
Walcher Hochalm	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 10 10N 012 48 45E 47 10 30N 012 48 11E 47 10 30N 012 47 46E	1148 / 3766 1591 / 5220 1845 / 6053	143 / 469 72 / 236	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Wasserschloss Oberkammer	Kabelkran / Cable crane	47 11 31N 012 42 50E 47 11 39N 012 43 41E	1705 / 5594 2076 / 6811	261 / 856	ja / yes	nein / no
Wehrwald	Sendemast / Radio mast	47 16 08N 012 24 47E	990 / 3248	40 / 132	nein / no	nein / no
Weißsee	Kabelkran / Cable crane	47 08 12N 012 37 17E 47 08 09N 012 37 33E	2240 / 7349 2282 / 7487	118 / 387	nein / no	nein / no
Westgipfel, Teilstrecke I	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 22 22N 012 35 36E 47 21 56N 012 36 17E	1084 / 3556 1486 / 4875	40 / 131	ja / yes	nein / no
Westgipfel, Teilstrecke II	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 21 56N 012 36 17E 47 21 53N 012 37 21E	1486 / 4875 2090 / 6857	40 / 131	ja / yes	nein / no
Zell am Ziller - Kaprun, Teilstück nördlich Mühlbach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 58N 012 21 58E 47 17 01N 012 22 09E 47 17 02N 012 22 30E 47 17 04N 012 22 49E	1023 / 3356 983 / 3225 955 / 3133 934 / 3064	90 / 295 90 / 295 90 / 295	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Zell am Ziller - Kaprun, Teilstück südlich Mittersill	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 05N 012 28 55E 47 16 12N 012 29 27E 47 16 18N 012 29 34E	915 / 3002 900 / 2953 915 / 3002	90 / 295 90 / 295	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Zell am Ziller - Kaprun, Teilstück westlich Kaprun	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 22N 012 43 58E 47 16 16N 012 44 04E 47 16 07N 012 44 19E	1011 / 3317 1039 / 3409 1035 / 3396	50 / 164 50 / 164	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Zirbeneckalm	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 11 57N 012 37 48E 47 11 52N 012 38 24E	1635 / 5364 2030 / 6660	70 / 230	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Zittauer Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 10 05N 012 07 03E 47 09 46N 012 07 28E	1920 / 6299 2329 / 7641	50 / 164	nein / no	nein / no
10MGD Viehhofen	Seilbahn / Cableway	47 22 00N 012 43 53E 47 21 44N 012 43 45E 47 20 20N 012 44 36E	860 / 2822 1115 / 3658 1916 / 6286	64 / 210 35 / 115	nein / no nein / no	nein / no nein / no
8-EUB Gipfelbahn	Seilbahn / Cableway	47 13 17N 012 57 51E 47 12 51N 012 56 11E	1644 / 5394 2169 / 7116	55 / 180	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Bruck-Mürzzuschlag: Aflenz	Hochspannungsleitung / High tension line	47 26 13N 015 13 09E 47 26 28N 015 13 37E	663 / 2175 681 / 2234	80 / 262	nein / no	nein / no
Altenberg/Rax	Sendemast / Radio mast	47 41 00N 015 38 28E	954 / 3130	46 / 151	nein / no	ja / yes
Bärenkogel	Sendemast / Radio mast	47 34 08N 015 40 55E	1167 / 3829	37 / 122	nein / no	ja / yes
BM 004 Kapfenberg Einöd	Sendemast / Radio mast	47 28 07N 015 15 35E	630 / 2067	31 / 102	nein / no	nein / no
BM 013 Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 43 27N 015 20 21E	832 / 2730	39 / 128	ja / yes	nein / no
BM 015 Stegg	Sendemast / Radio mast	47 26 15N 015 12 42E	688 / 2257	45 / 148	ja / yes	nein / no
BM 016 St. Kathrein an der Laming	Sendemast / Radio mast	47 27 51N 015 09 55E	898 / 2946	38 / 125	ja / yes	nein / no
Breitenau/Braunhuberkogel	Sendemast / Radio mast	47 23 35N 015 24 20E	1020 / 3346	54 / 177	ja / yes	nein / no
Bruck an der Mur	Sendemast / Radio mast	47 25 01N 015 15 58E	---	35 / 115	ja / yes	ja / yes
Bürgeralm bei Aflenz	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 33 06N 015 14 10E 47 34 05N 015 13 44E	860 / 2822 1560 / 5118	130 / 427	ja / yes	nein / no
Firstkopf bei Aflenz	Sendemast / Radio mast	47 33 39N 015 16 40E	1190 / 3904	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Frauenberg	Sendemast / Radio mast	47 26 06N 015 21 49E	793 / 2602	44 / 145	ja / yes	nein / no
G 060 Mürzsteg	Sendemast / Radio mast	47 40 14N 015 29 47E	1051 / 3448	50 / 164	ja / yes	nein / no
G 147 Steinhaus am Semmering	Sendemast / Radio mast	47 37 18N 015 47 19E	855 / 2805	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 230 Schramel	Sendemast / Radio mast	47 21 55N 015 22 34E	730 / 2395	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 246 Aflenz-Kurort	Sendemast / Radio mast	47 33 04N 015 14 32E	880 / 2887	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 379 Wildalpe	Sendemast / Radio mast	47 45 14N 015 27 33E	1510 / 4954	54 / 177	ja / yes	nein / no
G 384 Schneetalpe	Sendemast / Radio mast	47 40 48N 015 36 23E	1650 / 5413	52 / 170	ja / yes	nein / no
G 414 Hansenhütte	Sendemast / Radio mast	47 28 30N 015 15 04E	645 / 2116	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 627 Eglauer-Klösch	Sendemast / Radio mast	47 33 06N 015 29 35E	810 / 2657	41 / 133	ja / yes	nein / no
G 629 Straße Gasen	Sendemast / Radio mast	47 23 48N 015 31 05E	1110 / 3642	41 / 135	ja / yes	nein / no
Ganzstein	Sendemast / Radio mast	47 35 45N 015 40 20E	870 / 2854	54 / 177	ja / yes	nein / no
Graf Meran Haus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 38 21N 015 24 59E 47 38 43N 015 24 34E	1425 / 4675 1890 / 6201	90 / 295	ja / yes	nein / no
Großveitsch	Sendemast / Radio mast	47 35 31N 015 28 34E	960 / 3150	32 / 105	ja / yes	nein / no
Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 44 38N 015 17 21E	1280 / 4199	35 / 115	nein / no	nein / no
Hessenberg - Wien/Südost, Teilstück bei Aflenz	Hochspannungsleitung / High tension line	47 27 18N 015 15 13E 47 27 25N 015 15 42E	699 / 2294 616 / 2021	110 / 361	ja / yes	nein / no
Hochreiter	Mast	47 34 15N 015 28 44E	1070 / 3510	36 / 118	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Karl-Ludwig-Haus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 40 38N 015 43 19E	1085 / 3560	8 / 26	nein / no	nein / no
		47 40 40N 015 43 15E	1118 / 3668	14 / 46	nein / no	nein / no
		47 40 43N 015 43 11E	1150 / 3773	14 / 46	nein / no	nein / no
		47 40 46N 015 43 05E	1194 / 3917	12 / 39	nein / no	nein / no
		47 40 54N 015 42 54E	1299 / 4262	18 / 59	nein / no	nein / no
		47 40 59N 015 42 46E	1383 / 4537	174 / 571	nein / no	nein / no
		47 41 15N 015 42 20E	1786 / 5860	174 / 571	ja / yes	nein / no
		47 41 16N 015 42 19E	1801 / 5909	12 / 39	nein / no	nein / no
		47 41 18N 015 42 15E	1804 / 5919			
Krieglglach	Sendemast / Radio mast	47 34 27N 015 32 09E	962 / 3156	40 / 132	ja / yes	nein / no
Madereck	Sendemast / Radio mast	47 25 10N 015 13 19E	1050 / 3445	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Mürzzuschlag-Veitsch	Sendemast / Radio mast	47 37 54N 015 25 28E	1157 / 3796	34 / 111	nein / no	ja / yes
MZ 011 Mürzsteg	Sendemast / Radio mast	47 40 14N 015 29 47E	1051 / 3448	38 / 125	ja / yes	nein / no
MZ 012 Lutschaun	Sendemast / Radio mast	47 32 48N 015 30 18E	705 / 2313	38 / 125	ja / yes	nein / no
NONK 030A STMZ Preiner Gscheid	Sendemast / Radio mast	47 40 29N 015 43 30E	1060 / 3478	50 / 164	ja / yes	nein / no
Oberer Höhenweg	Sendemast / Radio mast	47 25 03N 015 16 04E	595 / 1952	47 / 154	ja / yes	nein / no
Pernegg an der Mur	Sendemast / Radio mast	47 21 53N 015 20 57E	702 / 2303	36 / 119	nein / no	ja / yes
Picheldorf	Sendemast / Radio mast	47 24 59N 015 12 14E	632 / 2073	35 / 115	ja / yes	nein / no
Pogusch	Sendemast / Radio mast	47 31 55N 015 20 25E	1112 / 3648	37 / 122	ja / yes	nein / no
Pretul	Mast	47 33 05N 015 43 53E	1662 / 5453	83 / 271	ja / yes	nein / no
Richtfunkstation Ochner, Kindberg	Sendemast / Radio mast	47 29 58N 015 28 03E	942 / 3091	36 / 118	ja / yes	nein / no
Schloßberg	Sendemast / Radio mast	47 24 45N 015 16 14E	487 / 1598	35 / 115	ja / yes	nein / no
Schloßberg	Mast	47 26 19N 015 17 45E	684 / 2244	32 / 105	nein / no	ja / yes
Seeleitenkogel bei Turnau	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 37 44N 015 17 06E	1260 / 4134	78 / 256	nein / no	nein / no
		47 38 07N 015 16 36E	1600 / 5249			
Spital/Semmering Fröschnitz	Sendemast / Radio mast	47 34 50N 015 49 46E	1106 / 3629	45 / 148	nein / no	ja / yes
St. Kathrein an der Laming	Sendemast / Radio mast	47 28 01N 015 05 47E	1227 / 4026	54 / 177	ja / yes	nein / no
STBM 005 Thörl	Sendemast / Radio mast	47 30 21N 015 13 41E	711 / 2333	44 / 144	nein / no	ja / yes
STBM 006 Aflenz	Sendemast / Radio mast	47 31 48N 015 15 10E	856 / 2808	46 / 150	ja / yes	nein / no
STBM 011 Gollrad	Sendemast / Radio mast	47 39 22N 015 18 27E	960 / 3150	50 / 165	ja / yes	nein / no
STBM 020 Kapfenberg-Diömlach	Sendemast / Radio mast	47 25 42N 015 15 48E	665 / 2182	31 / 102	ja / yes	nein / no
STBM 205 A Greith Moosbach	Sendemast / Radio mast	47 42 55N 015 14 58E	875 / 2871	30 / 98	ja / yes	nein / no
STBM 206 B Greith	Sendemast / Radio mast	47 42 37N 015 14 20E	880 / 2887	30 / 98	ja / yes	nein / no
STBM 207 A Rotmoos	Sendemast / Radio mast	47 41 30N 015 09 06E	1070 / 3510	49 / 159	ja / yes	nein / no
STF017 MZ 14 3 Brandstatt	Sendemast / Radio mast	47 27 46N 015 30 50E	750 / 2461	38 / 125	nein / no	ja / yes
STMZ 201 Auf der Schanz	Sendemast / Radio mast	47 27 24N 015 35 31E	1170 / 3839	31 / 102	ja / yes	nein / no
Turnau, ca. 3 KM östlich Flugfeld Lanzen	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 33 58N 015 21 32E	770 / 2526	70 / 230	nein / no	nein / no
		47 34 08N 015 21 16E	899 / 2949			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Voisthalerhütte, vom Letanger zur Voisthalerhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 37 00N 015 13 17E 47 36 43N 015 10 51E	1085 / 3560 1660 / 5446	150 / 492	ja / yes	nein / no
Wartbergkogel	Sendemast / Radio mast	47 31 18N 015 28 33E	715 / 2346	52 / 170	ja / yes	ja / yes
Wildalpe	Sendemast / Radio mast	47 45 16N 015 27 28E	1520 / 4987	56 / 183	ja / yes	nein / no
Windmessung Moschkogel Nord	Mast	47 34 04N 015 44 20E	1480 / 4856	85 / 279	ja / yes	nein / no
Windpark Hochpürschtling	Windkraftanlage / Windpower plant	47 29 15N 015 33 24E 47 29 11N 015 33 38E 47 28 57N 015 34 27E 47 29 08N 015 34 32E 47 29 17N 015 34 37E 47 29 12N 015 34 53E 47 29 03N 015 34 49E 47 28 55N 015 35 06E 47 29 18N 015 33 09E	1475 / 4838 1454 / 4770 1445 / 4741 1454 / 4771 1467 / 4813 1473 / 4833 1484 / 4868 1452 / 4764 1482 / 4863	146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480 146 / 480	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Moschkogel	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 57N 015 44 27E 47 33 52N 015 44 30E 47 33 46N 015 44 35E 47 33 41N 015 44 40E 47 33 35N 015 44 44E 47 33 28N 015 44 50E 47 33 22N 015 44 56E	1550 / 5085 1559 / 5115 1574 / 5164 1580 / 5184 1589 / 5213 1580 / 5184 1604 / 5262	100 / 328 100 / 328 100 / 328 100 / 328 100 / 328 100 / 328 100 / 328	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Moschkogel 3	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 57N 015 44 14E 47 34 06N 015 44 21E 47 34 01N 015 44 37E	1494 / 4902 1463 / 4800 1482 / 4862	121 / 395 121 / 395 121 / 395	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
10/000/0528 Schaffenwerke	Sendemast / Radio mast	47 22 46N 015 23 31E	851 / 2792	39 / 127	ja / yes	nein / no
10/000/0543 A Kleinveitsch	Sendemast / Radio mast	47 35 11N 015 29 22E	818 / 2684	42 / 138	ja / yes	nein / no
10/000/0544 A Großveitsch	Sendemast / Radio mast	47 34 56N 015 25 17E	1072 / 3517	42 / 138	ja / yes	nein / no
10/000/2911 Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 44 39N 015 17 26E	1248 / 4094	36 / 118	ja / yes	nein / no
10/100/0601 STMZ 207 Pfaffensattel	Sendemast / Radio mast	47 35 19N 015 50 41E	1233 / 4045	36 / 118	ja / yes	nein / no
10/100/6025 B 6368 Seebergsattel	Sendemast / Radio mast	47 37 22N 015 17 09E	1288 / 4226	39 / 129	ja / yes	nein / no
10/100/6026 C 6370 Gollrad	Sendemast / Radio mast	47 39 19N 015 18 23E	965 / 3166	42 / 138	ja / yes	nein / no
110 KV-Leitung Laufnitzdorf - Bruck an der Mur	Hochspannungsleitung / High tension line	47 22 23N 015 18 42E 47 22 36N 015 18 42E 47 23 09N 015 18 50E 47 23 22N 015 18 29E 47 23 30N 015 18 17E 47 23 38N 015 18 04E 47 23 48N 015 17 47E	464 / 1522 581 / 1906 497 / 1631 619 / 2031 535 / 1755 469 / 1539 515 / 1690	73 / 240 87 / 285 87 / 285 75 / 246 68 / 223 45 / 148	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
3527 B Liechtenstein	Sendemast / Radio mast	47 37 02N 015 50 10E	1320 / 4331	30 / 98	ja / yes	nein / no
6255 B St. Katharein an der Laming	Sendemast / Radio mast	47 27 51N 015 09 55E	918 / 3012	39 / 127	ja / yes	nein / no
6272 A Berndorf	Sendemast / Radio mast	47 25 27N 015 14 50E	667 / 2188	42 / 138	ja / yes	nein / no
6338 A Schanz	Sendemast / Radio mast	47 27 25N 015 35 34E	1171 / 3842	42 / 138	ja / yes	ja / yes
6339 A Breitenau/RHI	Sendemast / Radio mast	47 23 07N 015 26 31E	811 / 2661	42 / 138	ja / yes	nein / no
6343 Alpl	Sendemast / Radio mast	47 30 02N 015 38 42E	1060 / 3478	42 / 138	nein / no	ja / yes
6347 B Fröschnitz	Sendemast / Radio mast	47 34 05N 015 50 44E	1304 / 4278	36 / 118	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
6359 A Edelsdorf	Sendemast / Radio mast	47 29 01N 015 27 32E	920 / 3018	42 / 138	ja / yes	nein / no
6361 C Kapfenberg	Sendemast / Radio mast	47 28 34N 015 15 04E	640 / 2100	36 / 118	ja / yes	nein / no
6362 A Veitsch	Sendemast / Radio mast	47 34 36N 015 25 19E	1040 / 3412	36 / 118	ja / yes	nein / no
6373 B Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 42 45N 015 19 47E	1000 / 3281	48 / 157	ja / yes	nein / no
6379 C Thörl	Sendemast / Radio mast	47 30 56N 015 12 36E	1016 / 3333	36 / 118	ja / yes	nein / no
6380 A Kleinveitsch	Sendemast / Radio mast	47 35 59N 015 30 46E	880 / 2887	32 / 105	ja / yes	nein / no
6383 A Brunnalm	Sendemast / Radio mast	47 36 33N 015 27 47E	970 / 3182	30 / 98	ja / yes	nein / no
6388 A Veitsch	Sendemast / Radio mast	47 35 23N 015 27 51E	785 / 2575	42 / 138	ja / yes	nein / no
6536 C Edlachhof	Sendemast / Radio mast	47 36 25N 015 43 48E	830 / 2723	42 / 138	ja / yes	nein / no
6543 A Langenwang	Sendemast / Radio mast	47 35 14N 015 35 20E	1110 / 3642	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Deutschlandsberg:						
Aibl	Sendemast / Radio mast	46 40 53N 015 13 13E	474 / 1555	36 / 117	ja / yes	nein / no
Eibiswald/Hadernig	Sendemast / Radio mast	46 39 44N 015 09 58E	945 / 3100	54 / 177	ja / yes	nein / no
Fallegg/Klugbauer	Sendemast / Radio mast	46 56 45N 015 09 12E	1096 / 3596	49 / 161	nein / no	ja / yes
Freiland	Sendemast / Radio mast	46 50 45N 015 08 50E	828 / 2717	43 / 140	nein / no	ja / yes
G 349 Staritsch	Sendemast / Radio mast	46 41 50N 015 11 27E	580 / 1903	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 514 Greisdorf/Steinreib	Sendemast / Radio mast	46 55 43N 015 12 48E	640 / 2100	36 / 118	ja / yes	nein / no
Garanas	Sendemast / Radio mast	46 45 53N 015 08 06E	945 / 3100	37 / 121	nein / no	ja / yes
Glitzalm	Mast	46 46 48N 014 59 54E 46 46 47N 015 01 58E	1941 / 6368 1768 / 5801	85 / 279 85 / 279	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Greisdorf Sichartsberg	Sendemast / Radio mast	46 56 15N 015 11 10E	871 / 2858	42 / 138	nein / no	ja / yes
Gressenberg	Sendemast / Radio mast	46 48 07N 015 08 55E	807 / 2648	42 / 138	ja / yes	nein / no
Gundersdorf	Sendemast / Radio mast	46 57 13N 015 14 21E	478 / 1568	44 / 144	ja / yes	nein / no
Hörnsdorf/Wies	Sendemast / Radio mast	46 42 31N 015 16 07E	434 / 1424	36 / 118	ja / yes	nein / no
Koralpe	Mast	46 46 48N 014 59 52E	1937 / 6355	79 / 258	ja / yes	nein / no
Mauthnereck	Sendemast / Radio mast	46 42 09N 015 06 31E	926 / 3038	31 / 100	ja / yes	nein / no
Obersielach - Kainach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 46 39N 015 02 09E 46 46 35N 015 02 33E	1750 / 5741 1613 / 5292	65 / 213	ja / yes	nein / no
Obersielach - Kainach, Überspannung des Schwarzen Sulmbaches	Hochspannungsleitung / High tension line	46 47 35N 015 06 13E 46 47 43N 015 06 45E	988 / 3241 964 / 3163	82 / 269	ja / yes	nein / no
Osterwitz	Sendemast / Radio mast	46 51 37N 015 05 38E	1117 / 3665	32 / 104	ja / yes	nein / no
Pitschgau	Sendemast / Radio mast	46 42 31N 015 16 08E	429 / 1407	47 / 153	ja / yes	nein / no
Pitschgau	Sendemast / Radio mast	46 42 27N 015 16 05E	444 / 1457	33 / 108	ja / yes	nein / no
Rassach	Sendemast / Radio mast	46 51 02N 015 16 28E	405 / 1329	38 / 125	ja / yes	nein / no
St. Anna Oberfresen	Sendemast / Radio mast	46 44 57N 015 09 22E	1068 / 3504	36 / 118	ja / yes	nein / no
STD 002 Deutschlandsberg	Sendemast / Radio mast	46 48 36N 015 14 11E	431 / 1414	44 / 144	ja / yes	nein / no
STD 003 St. Peter	Sendemast / Radio mast	46 45 00N 015 14 14E	241 / 791	39 / 128	ja / yes	nein / no
STDL Assing	Sendemast / Radio mast	46 57 30N 015 14 31E	500 / 1640	35 / 115	ja / yes	nein / no
STDL 200 Glashütten	Sendemast / Radio mast	46 49 27N 015 03 15E	1325 / 4347	47 / 155	ja / yes	nein / no
STDL 201 Trahütten	Sendemast / Radio mast	46 49 34N 015 09 52E	1100 / 3609	33 / 108	ja / yes	nein / no
Wielfresen	Sendemast / Radio mast	46 43 49N 015 10 23E	724 / 2375	44 / 143	nein / no	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Wies - Eibiswald - Soboth	Hochspannungsleitung / High tension line	46 42 07N 015 06 27E 46 41 41N 015 06 05E	927 / 3041 1075 / 3527	180 / 591	ja / yes	nein / no
Windpark Freiländeralm	Windkraftanlage / Windpower plant	46 54 33N 015 02 58E 46 54 33N 015 03 20E 46 54 32N 015 03 43E	1428 / 4685 1429 / 4690 1463 / 4801	150 / 492 150 / 492 150 / 492	nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes
6104 A Rassach	Sendemast / Radio mast	46 51 03N 015 16 29E	450 / 1476	44 / 144	ja / yes	nein / no
6395 A Staritsch	Sendemast / Radio mast	46 41 54N 015 12 01E	597 / 1959	36 / 118	ja / yes	nein / no
6396 A Rothwein	Sendemast / Radio mast	46 41 32N 015 07 10E	1071 / 3514	42 / 138	ja / yes	nein / no
6397 B Soboth	Sendemast / Radio mast	46 39 46N 015 03 54E	1180 / 3871	36 / 118	ja / yes	nein / no
6822 A Bad Gams	Sendemast / Radio mast	46 51 13N 015 11 43E	540 / 1772	32 / 105	ja / yes	nein / no
Bezirk Graz: G 49B Graz/Autaler Straße/ Fruhmannweg	Sendemast / Radio mast	47 02 32N 015 29 59E	450 / 1476	30 / 99	nein / no	ja / yes
G 700 Graz - Rheintalstraße	Sendemast / Radio mast	47 03 19N 015 30 43E	438 / 1437	47 / 154	ja / yes	ja / yes
Graz-Mariatrost	Sendemast / Radio mast	47 05 18N 015 29 03E	488 / 1601	47 / 154	ja / yes	nein / no
Plabutsch	Sendemast / Radio mast	47 05 25N 015 23 13E	732 / 2402	58 / 190	ja / yes	ja / yes
STGU 201 Schweinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 05 30N 015 30 54E	515 / 1690	46 / 151	ja / yes	nein / no
STGZ 457 Graz	Sendemast / Radio mast	47 03 45N 015 29 34E	442 / 1450	42 / 138	ja / yes	ja / yes
STGZ9002 Mittergrabenweg	Sendemast / Radio mast	47 05 59N 015 30 06E	462 / 1516	30 / 98	ja / yes	nein / no
400103 A Stiftingtalstraße	Sendemast / Radio mast	47 05 30N 015 29 41E	470 / 1542	42 / 138	ja / yes	nein / no
6060 B Graz-Stifting	Sendemast / Radio mast	47 06 23N 015 31 09E	512 / 1680	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6209 D Graz, Unterer Plattenweg	Sendemast / Radio mast	47 05 54N 015 27 48E	512 / 1680	36 / 118	nein / no	ja / yes
6216 B Graz, Schweinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 05 30N 015 30 54E	515 / 1690	44 / 144	ja / yes	nein / no
6217 A Ries	Sendemast / Radio mast	47 04 55N 015 28 48E	475 / 1558	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6436 A Steinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 03 05N 015 21 54E	490 / 1608	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Graz-Umgebung: Dobl bei Graz	Sendemast / Radio mast	46 57 05N 015 22 47E	350 / 1148	156 / 512	ja / yes	ja / yes
Friesach	Sendemast / Radio mast	47 10 46N 015 20 27E	605 / 1985	48 / 158	ja / yes	nein / no
Frohnleiten	Sendemast / Radio mast	47 17 16N 015 19 39E	678 / 2224	40 / 131	ja / yes	nein / no
Frohnleiten	Sendemast / Radio mast	47 17 16N 015 19 43E	689 / 2261	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 092 Krumegg	Sendemast / Radio mast	47 01 35N 015 37 48E	460 / 1509	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 110 Geistthal	Sendemast / Radio mast	47 10 01N 015 11 03E	722 / 2369	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 152 Steinberg/Niederberg	Sendemast / Radio mast	47 03 48N 015 19 30E	520 / 1706	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 155 Stiwill	Sendemast / Radio mast	47 05 54N 015 12 30E	670 / 2198	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 161 St. Pankrazen	Sendemast / Radio mast	47 08 23N 015 10 41E	734 / 2408	41 / 133	ja / yes	nein / no
G 163 Großstübing	Sendemast / Radio mast	47 11 48N 015 13 54E	700 / 2297	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 171 Kleinstübing	Sendemast / Radio mast	47 10 55N 015 16 48E	600 / 1969	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 172 Gratwein/Hundsorf	Sendemast / Radio mast	47 06 54N 015 18 18E	500 / 1640	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 184 Schillingsdorf	Sendemast / Radio mast	47 06 05N 015 33 20E	561 / 1841	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 214 St. Oswald bei Plankenwarth	Sendemast / Radio mast	47 05 08N 015 16 37E	540 / 1772	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 341 Semriach	Sendemast / Radio mast	47 13 05N 015 23 12E	860 / 2822	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 353 Semriach	Sendemast / Radio mast	47 12 06N 015 24 15E	640 / 2100	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 429 Laßnitzhöhe West	Sendemast / Radio mast	47 04 33N 015 34 22E	498 / 1634	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 439 Grambach	Sendemast / Radio mast	47 00 19N 015 31 11E	441 / 1447	47 / 154	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
G 488 Gratkorn/Forstviertel	Sendemast / Radio mast	47 08 58N 015 21 13E	510 / 1673	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 616 Vasoldsberg	Sendemast / Radio mast	47 00 43N 015 34 13E	460 / 1509	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 644 Schrems	Sendemast / Radio mast	47 16 49N 015 21 24E	540 / 1772	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 651 St. Radegund	Sendemast / Radio mast	47 10 03N 015 28 42E	855 / 2805	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 653 Graz/Kainbach	Sendemast / Radio mast	47 05 48N 015 31 42E	585 / 1919	41 / 135	ja / yes	nein / no
Grambach - Urscha/Ilz, Teilabschnitt bei Grambach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 01 21N 015 31 25E 47 01 45N 015 31 56E	403 / 1322 441 / 1447	65 / 213	ja / yes	nein / no
Grambach - Urscha/Ilz, Teilabschnitt bei Nestelbach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 02 15N 015 36 07E 47 03 12N 015 37 37E	488 / 1601 499 / 1637	65 / 213	ja / yes	nein / no
Großstübing	Sendemast / Radio mast	47 12 33N 015 15 48E	823 / 2700	42 / 138	ja / yes	nein / no
Gschnaidt	Sendemast / Radio mast	47 08 54N 015 12 52E	977 / 3205	40 / 132	ja / yes	nein / no
Gsoller-Kogel	Sendemast / Radio mast	47 09 01N 015 18 59E	668 / 2192	57 / 187	ja / yes	nein / no
Hart bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 04 01N 015 30 56E	502 / 1647	54 / 176	ja / yes	nein / no
Laßnitzhöhe	Sendemast / Radio mast	47 03 54N 015 35 17E	520 / 1706	45 / 148	ja / yes	nein / no
Mantscha	Sendemast / Radio mast	47 02 17N 015 21 17E	462 / 1516	34 / 111	ja / yes	nein / no
Mellach	Mast	46 56 39N 015 31 03E	437 / 1434	31 / 103	ja / yes	nein / no
Neudorf/Werndorf	Schornstein / Chimney	46 54 28N 015 28 57E	301 / 988	175 / 574	ja / yes	ja / yes
Neudorf/Werndorf	Schornstein / Chimney	46 54 28N 015 28 57E	301 / 988	175 / 574	ja / yes	ja / yes
Neudorf/Werndorf	Schornstein / Chimney	46 54 37N 015 29 23E	302 / 991	175 / 574	ja / yes	ja / yes
Plabutsch	Sendemast / Radio mast	47 05 08N 015 23 27E	760 / 2493	45 / 148	ja / yes	nein / no
Pleschkogel, Gratwein-Straßengel	Sendemast / Radio mast	47 08 19N 015 13 28E	1020 / 3346	36 / 118	nein / no	ja / yes
Schloßberg	Sendemast / Radio mast	47 04 33N 015 26 15E	461 / 1512	36 / 118	nein / no	nein / no
Schöckl	Sendemast / Radio mast	47 11 52N 015 27 41E	1442 / 4731	35 / 115	nein / no	ja / yes
Schöckl bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 11 58N 015 27 56E	1445 / 4741	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Schöckl-Ostgipfel	Sendemast / Radio mast	47 12 01N 015 28 33E	1423 / 4669	45 / 148	nein / no	nein / no
Schrems	Sendemast / Radio mast	47 16 39N 015 23 18E	696 / 2283	32 / 105	ja / yes	nein / no
Semriach	Sendemast / Radio mast	47 11 34N 015 23 23E	715 / 2346	40 / 131	ja / yes	nein / no
Semriach/Ritzendorf	Sendemast / Radio mast	47 13 58N 015 26 17E	992 / 3255	38 / 124	nein / no	ja / yes
STGU 003 Krumegg	Sendemast / Radio mast	47 01 34N 015 37 32E	481 / 1578	39 / 128	ja / yes	nein / no
STGU 014 Semriach	Sendemast / Radio mast	47 12 52N 015 23 11E	851 / 2792	38 / 125	nein / no	ja / yes
STGU 015 A Schitterdorf	Sendemast / Radio mast	47 15 54N 015 24 57E	947 / 3107	42 / 138	ja / yes	nein / no
STGU 0505 A Weinitzen	Sendemast / Radio mast	47 08 02N 015 28 32E	580 / 1903	36 / 118	ja / yes	nein / no
Stiwoll	Sendemast / Radio mast	47 05 46N 015 12 55E	620 / 2034	35 / 115	ja / yes	nein / no
Thal	Sendemast / Radio mast	47 05 23N 015 20 19E	600 / 1969	33 / 108	ja / yes	nein / no
Ulrichsbrunn	Sendemast / Radio mast	47 13 28N 015 25 38E	979 / 3212	40 / 132	ja / yes	nein / no
Vasoldsberg	Sendemast / Radio mast	47 01 39N 015 35 25E	475 / 1558	40 / 131	ja / yes	nein / no
Weinitzen	Sendemast / Radio mast	47 08 36N 015 29 18E	510 / 1673	41 / 135	ja / yes	nein / no
11/000/6698 Schillingdorf	Sendemast / Radio mast	47 06 08N 015 33 42E	540 / 1772	36 / 118	ja / yes	nein / no
11/100/2015 A Hart bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 04 04N 015 30 48E	505 / 1657	36 / 118	ja / yes	nein / no
470003 B Pachern	Sendemast / Radio mast	47 03 42N 015 32 14E	477 / 1565	48 / 157	nein / no	ja / yes
6079B Teichalmflirt	Sendemast / Radio mast	47 20 40N 015 27 06E	1413 / 4636	39 / 129	nein / no	ja / yes
6262 A Semriach	Sendemast / Radio mast	47 12 00N 015 24 28E	720 / 2362	44 / 144	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
6271 A Eggersdorf bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 07 50N 015 35 36E	503 / 1650	42 / 138	ja / yes	nein / no
6289 A Freßnitz	Sendemast / Radio mast	47 08 33N 015 22 14E	516 / 1693	42 / 138	ja / yes	nein / no
6290 A Friesach	Sendemast / Radio mast	47 10 46N 015 20 33E	638 / 2093	47 / 154	ja / yes	nein / no
6298 A St. Pankrazen	Sendemast / Radio mast	47 07 54N 015 10 32E	709 / 2326	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6299 A Großstübing	Sendemast / Radio mast	47 11 31N 015 13 06E	805 / 2641	42 / 138	ja / yes	nein / no
6399 A Schirning	Sendemast / Radio mast	47 05 40N 015 17 13E	555 / 1821	38 / 125	ja / yes	nein / no
6437 E Steinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 03 25N 015 20 30E	525 / 1722	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6491 A Hühnerberg	Sendemast / Radio mast	46 59 14N 015 32 17E	443 / 1453	47 / 155	ja / yes	nein / no
6505 D Warthkogel	Sendemast / Radio mast	47 12 43N 015 15 24E	840 / 2756	30 / 98	ja / yes	nein / no
Bezirk Hartberg-Fürstenfeld:						
Altenmarkt bei Fürstenfeld	Sendemast / Radio mast	47 03 30N 016 01 59E	379 / 1243	45 / 146	nein / no	ja / yes
Arzberg/Breitenbrunn	Sendemast / Radio mast	47 28 45N 015 49 54E	991 / 3251	37 / 121	nein / no	ja / yes
Bad Waltersdorf	Sendemast / Radio mast	47 09 32N 016 00 00E	380 / 1247	40 / 131	ja / yes	nein / no
B54/04 Kaindorf	Sendemast / Radio mast	47 14 27N 015 55 29E	403 / 1322	38 / 125	ja / yes	nein / no
G 313 Wenigzell	Sendemast / Radio mast	47 26 53N 015 46 15E	1035 / 3396	33 / 108	ja / yes	nein / no
G 322 Sonnhofen/Pöllau	Sendemast / Radio mast	47 20 44N 015 47 29E	781 / 2562	48 / 156	ja / yes	ja / yes
Lafnitz Grafendorf	Sendemast / Radio mast	47 20 27N 016 01 06E	488 / 1601	41 / 135	ja / yes	ja / yes
Loipersdorf bei Fürstenfeld	Sendemast / Radio mast	46 59 18N 016 06 49E	356 / 1168	36 / 119	ja / yes	nein / no
Masenberg/Hartberg	Sendemast / Radio mast	47 20 22N 015 53 23E	1161 / 3809	42 / 139	nein / no	nein / no
Mast 32, Puchegg	Sendemast / Radio mast	47 23 07N 015 53 42E	858 / 2815	39 / 127	ja / yes	nein / no
Mönichwald	Sendemast / Radio mast	47 26 59N 015 54 26E	765 / 2510	39 / 127	ja / yes	nein / no
Nestelbach	Sendemast / Radio mast	47 07 21N 015 51 26E	432 / 1417	42 / 138	nein / no	nein / no
Pinggau	Sendemast / Radio mast	47 24 58N 016 05 26E	573 / 1880	47 / 153	ja / yes	ja / yes
Puchegg	Sendemast / Radio mast	47 23 08N 015 53 43E	861 / 2825	36 / 119	nein / no	ja / yes
Rabenwald	Sendemast / Radio mast	47 16 54N 015 46 24E	1024 / 3360	35 / 115	ja / yes	nein / no
Sankt Jakob im Walde	Sendemast / Radio mast	47 28 04N 015 46 55E	964 / 3163	37 / 121	nein / no	ja / yes
Sankt Lorenzen am Wechsel	Sendemast / Radio mast	47 26 42N 015 57 02E	763 / 2503	37 / 121	nein / no	ja / yes
Schachen bei Vorau	Sendemast / Radio mast	47 22 42N 015 49 30E	995 / 3264	33 / 108	ja / yes	nein / no
Schäffern	Sendemast / Radio mast	47 29 07N 016 06 00E	702 / 2303	39 / 128	ja / yes	nein / no
Siegersdorf/Hoferberg	Sendemast / Radio mast	47 12 37N 015 48 05E	568 / 1864	37 / 121	nein / no	ja / yes
Stambach/Pongratzen	Sendemast / Radio mast	47 20 25N 015 55 36E	710 / 2329	37 / 121	nein / no	ja / yes
STFB 2074 A Tauchen	Sendemast / Radio mast	47 28 59N 016 02 49E	762 / 2500	48 / 157	ja / yes	nein / no
STFF 005 C Walkersdorf	Sendemast / Radio mast	47 02 55N 015 55 06E	395 / 1296	42 / 138	ja / yes	nein / no
STFF 013 Stein	Sendemast / Radio mast	47 00 22N 016 00 53E	405 / 1329	31 / 102	ja / yes	nein / no
STHB 003 Lebing	Sendemast / Radio mast	47 24 10N 015 58 02E	668 / 2192	36 / 119	ja / yes	nein / no
STHB 004 B Bruck an der Lafnitz	Sendemast / Radio mast	47 26 26N 015 55 17E	700 / 2297	42 / 138	ja / yes	nein / no
STHB 005 Puchegg	Sendemast / Radio mast	47 23 35N 015 53 56E	750 / 2461	36 / 118	nein / no	nein / no
STHB 012 A Stubenberg	Sendemast / Radio mast	47 14 48N 015 47 18E	560 / 1837	33 / 108	nein / no	ja / yes
STHB 017 A Abfahrt Friedberg A2	Sendemast / Radio mast	47 24 57N 016 05 26E	580 / 1903	42 / 138	ja / yes	nein / no
STHB 210 Laglmühle	Sendemast / Radio mast	47 27 47N 016 07 48E	678 / 2224	46 / 151	ja / yes	nein / no
ST008 Kleinschlag	Sendemast / Radio mast	47 24 02N 015 56 01E	703 / 2306	43 / 141	ja / yes	nein / no
Waldbach	Sendemast / Radio mast	47 26 56N 015 49 06E	903 / 2963	41 / 135	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Pongratzer Kogel	Windkraftanlage / Windpower plant	47 21 00N 015 53 13E 47 21 01N 015 53 23E 47 21 05N 015 53 34E 47 21 05N 015 53 45E	1228 / 4029 1228 / 4029 1242 / 4075 1240 / 4068	121 / 397 121 / 397 121 / 397 121 / 397	nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
11/000/2023 STHB 006 Kleinschlag	Sendemast / Radio mast	47 24 02N 015 56 07E	680 / 2231	42 / 138	ja / yes	nein / no
11/000/2025 STHB 008 Vorau-Vornholz	Sendemast / Radio mast	47 25 08N 015 51 02E	960 / 3150	36 / 118	ja / yes	nein / no
11/000/2028 STHB 002 Waldbach	Sendemast / Radio mast	47 26 54N 015 49 44E	850 / 2789	36 / 118	ja / yes	nein / no
11/100/2022/A STHB Lebing	Sendemast / Radio mast	47 24 09N 015 58 00E	650 / 2133	42 / 138	ja / yes	nein / no
1605 B Haideggendorf	Sendemast / Radio mast	47 26 30N 016 04 55E	570 / 1870	30 / 98	ja / yes	nein / no
3611 C Stübeegg	Sendemast / Radio mast	47 30 12N 016 06 48E	750 / 2461	30 / 98	ja / yes	nein / no
6192 B Wagenhals	Sendemast / Radio mast	47 11 08N 016 01 54E	420 / 1378	38 / 125	ja / yes	nein / no
6344 A Filzmoos	Sendemast / Radio mast	47 29 49N 015 45 39E	956 / 3136	36 / 118	ja / yes	nein / no
6462 A Loipersdorf	Sendemast / Radio mast	46 59 29N 016 06 43E	365 / 1198	30 / 98	ja / yes	nein / no
6469 A Übersbach	Sendemast / Radio mast	47 00 32N 016 01 15E	390 / 1280	42 / 138	ja / yes	nein / no
6494 A Vockenberg	Sendemast / Radio mast	47 14 39N 015 50 51E	647 / 2123	36 / 118	ja / yes	nein / no
6587 C Bad Waltersdorf	Sendemast / Radio mast	47 09 25N 016 00 05E	390 / 1280	30 / 98	ja / yes	nein / no
6588 A Edelsberg	Sendemast / Radio mast	47 12 25N 016 00 20E	427 / 1401	30 / 98	ja / yes	nein / no
Bezirk Leibnitz: Allerheiligen bei Wildon	Sendemast / Radio mast	46 55 03N 015 33 10E	441 / 1447	41 / 135	ja / yes	nein / no
Demmerkogel	Sendemast / Radio mast	46 48 05N 015 25 32E	560 / 1837	54 / 177	ja / yes	nein / no
G 206 Heiligenkreuz am Waasen	Sendemast / Radio mast	46 56 43N 015 36 07E	460 / 1509	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 474 Stelzeregge	Sendemast / Radio mast	46 53 18N 015 40 37E	402 / 1319	35 / 115	ja / yes	nein / no
Graßnitzberg	Sendemast / Radio mast	46 41 53N 015 36 46E	397 / 1302	34 / 113	ja / yes	nein / no
Kranachberg	Sendemast / Radio mast	46 43 27N 015 30 01E	445 / 1460	36 / 118	nein / no	ja / yes
Kreuzberg	Sendemast / Radio mast	46 41 32N 015 26 43E	520 / 1706	46 / 151	nein / no	ja / yes
Kroisenbach	Sendemast / Radio mast	46 41 45N 015 33 02E	524 / 1719	48 / 157	ja / yes	nein / no
Leutschach	Sendemast / Radio mast	46 41 26N 015 27 28E	514 / 1686	36 / 119	ja / yes	nein / no
Leutschach/Kamerberg	Sendemast / Radio mast	46 40 55N 015 28 47E	493 / 1617	37 / 121	nein / no	ja / yes
St. Nikolai im Sausal	Sendemast / Radio mast	46 50 32N 015 26 02E	389 / 1276	42 / 137	nein / no	ja / yes
St. Nikolai i.S. /Greith/Greithweg	Sendemast / Radio mast	46 49 01N 015 26 06E	409 / 1342	36 / 116	nein / no	ja / yes
Steinriegel	Sendemast / Radio mast	46 46 41N 015 27 34E	559 / 1834	33 / 108	nein / no	nein / no
STFB 008 A Seibuttendorf	Sendemast / Radio mast	46 51 07N 015 40 02E	430 / 1411	36 / 118	ja / yes	nein / no
STLB 011 Krassnig	Sendemast / Radio mast	46 41 35N 015 30 53E	495 / 1624	32 / 105	ja / yes	nein / no
STLB 017 A RIFU Kranach	Sendemast / Radio mast	46 41 11N 015 30 29E	540 / 1772	30 / 98	ja / yes	nein / no
ST021 Großwalz	Sendemast / Radio mast	46 37 53N 015 28 30E	815 / 2674	30 / 98	nein / no	ja / yes
Turning/Kögelberg	Sendemast / Radio mast	46 56 21N 015 32 48E	432 / 1417	37 / 121	nein / no	ja / yes
6016 A Großklein	Sendemast / Radio mast	46 44 51N 015 26 55E	450 / 1476	44 / 144	ja / yes	nein / no
6167 C Edelstauden	Sendemast / Radio mast	46 58 28N 015 37 19E	475 / 1558	36 / 118	ja / yes	nein / no
6720 A Berghausen	Sendemast / Radio mast	46 41 21N 015 35 39E	526 / 1726	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Leoben: Annaberg/Donawitz	Sendemast / Radio mast	47 23 32N 015 05 29E	660 / 2165	35 / 115	nein / no	nein / no
Donawitz	Sendemast / Radio mast	47 22 59N 015 04 47E	---	35 / 115	ja / yes	ja / yes
Donawitz	Schornstein / Chimney	47 22 51N 015 03 22E	575 / 1886	115 / 377	ja / yes	nein / no
Galgenberg Leoben	Sendemast / Radio mast	47 22 10N 015 04 33E	781 / 2562	36 / 117	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Hessenberg - Weißenbach	Hochspannungsmast / High tension mast	47 27 31N 014 39 51E	941 / 3087	50 / 164	ja / yes	nein / no
Hessenberg-Donawitz	Hochspannungsleitung / High tension line	47 23 49N 015 01 21E	640 / 2100	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 46N 015 01 28E	646 / 2119	55 / 180	nein / no	nein / no
		47 23 42N 015 01 39E	643 / 2108	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 39N 015 01 46E	617 / 2024	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 36N 015 01 53E	600 / 1967	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 31N 015 02 05E	596 / 1955	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 23 28N 015 02 13E	594 / 1947	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 23 26N 015 02 19E	592 / 1942	75 / 246	ja / yes	nein / no
		47 23 32N 015 02 40E	628 / 2060	60 / 197	nein / no	nein / no
		47 23 34N 015 02 48E	691 / 2268	105 / 344	ja / yes	nein / no
		47 23 27N 015 03 07E	684 / 2245	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 25N 015 03 11E	713 / 2338			
Hinterlainsach 18	Sendemast / Radio mast	47 18 56N 015 03 14E	654 / 2146	39 / 128	ja / yes	nein / no
Klammkogel	Mast	47 28 37N 015 00 20E	1307 / 4288	65 / 213	ja / yes	nein / no
KUL Kulm/Trofaiach	Sendemast / Radio mast	47 24 33N 015 01 07E	890 / 2920	40 / 131	ja / yes	nein / no
Leoben-Gai	Sendemast / Radio mast	47 28 03N 014 53 34E	1003 / 3291	48 / 158	nein / no	nein / no
LN 001 Madstein	Sendemast / Radio mast	47 22 26N 014 59 02E	613 / 2011	33 / 108	ja / yes	nein / no
LN 014 Eisenerz	Sendemast / Radio mast	47 32 23N 014 53 34E	778 / 2552	33 / 108	ja / yes	nein / no
Mautern	Sendemast / Radio mast	47 24 17N 014 49 08E	929 / 3048	36 / 119	ja / yes	nein / no
Mugel	Sendemast / Radio mast	47 21 55N 015 11 00E	1433 / 4701	88 / 289	ja / yes	ja / yes
Präbichl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 31 27N 014 56 55E	1240 / 4068	87 / 285	nein / no	ja / yes
Radmer	Sendemast / Radio mast	47 32 44N 014 45 00E	981 / 3219	41 / 133	nein / no	ja / yes
St. Michael - Graz, Teilabschnitt bei St. Michael	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 26N 015 01 15E	626 / 2054	34 / 112	ja / yes	nein / no
		47 20 16N 015 01 26E	642 / 2106	34 / 112	ja / yes	nein / no
		47 20 13N 015 01 20E	573 / 1880	34 / 112	ja / yes	nein / no
		47 20 11N 015 01 50E	548 / 1798	34 / 112	ja / yes	nein / no
		47 19 11N 015 01 43E	566 / 1857			
St. Michael - Leoben (West), Teilabschnitt bei St. Michael	Hochspannungsleitung / High tension line	47 21 30N 015 00 12E	600 / 1969	90 / 295	nein / no	nein / no
		47 21 28N 015 01 33E	900 / 2953			
St. Michael/Liesingberg	Sendemast / Radio mast	47 21 24N 014 59 18E	1080 / 3543	53 / 174	ja / yes	ja / yes
Stellerberg	Sendemast / Radio mast	47 24 38N 014 45 00E	1162 / 3812	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Trofaiach Kulm	Sendemast / Radio mast	47 24 30N 015 01 04E	884 / 2900	39 / 126	ja / yes	nein / no
Voitsberg - Hessenberg, Überspannung der Mur	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 36N 015 02 07E	640 / 2100	100 / 328	ja / yes	nein / no
		47 20 16N 015 01 57E	560 / 1837			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Vordernberg	Sendemast / Radio mast	47 29 51N 014 59 39E	975 / 3199	32 / 105	ja / yes	nein / no
Wald am Schoberpass	Sendemast / Radio mast	47 27 03N 014 41 34E	1180 / 3871	32 / 105	ja / yes	nein / no
6560a St. Michael	Sendemast / Radio mast	47 20 38N 015 02 37E	780 / 2559	36 / 119	ja / yes	nein / no
6649 B Hieflau	Sendemast / Radio mast	47 35 27N 014 47 28E	770 / 2526	36 / 118	ja / yes	nein / no
6652 C Münichtal	Sendemast / Radio mast	47 33 21N 014 52 33E	762 / 2500	36 / 118	ja / yes	nein / no
6673 E Präbichl	Sendemast / Radio mast	47 31 23N 014 56 54E	1270 / 4167	36 / 118	nein / no	ja / yes
6721 A Donauwitz	Sendemast / Radio mast	47 22 38N 015 02 50E	760 / 2493	35 / 115	ja / yes	nein / no
Bezirk Liezen: Abbreun	Sendemast / Radio mast	47 43 17N 015 01 06E	832 / 2730	34 / 110	nein / no	nein / no
Altaussee "Augstalm"	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 39 23N 013 46 29E 47 39 32N 013 46 19E	1440 / 4724 1580 / 5184	30 / 98	ja / yes	nein / no
Altaussee "Greimuth"	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 39 54N 013 47 26E 47 40 08N 013 47 03E 47 40 15N 013 47 02E 47 39 54N 013 47 26E	1660 / 5446 1820 / 5971 1820 / 5971 1660 / 5446	40 / 131 40 / 131 40 / 131	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Altaussee "Hochanger"	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 39 18N 013 46 26E 47 39 35N 013 46 47E 47 39 39N 013 46 40E 47 39 18N 013 46 26E	1400 / 4593 1720 / 5643 1750 / 5741 1400 / 4593	80 / 262 80 / 262 80 / 262	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Altaussee "Jägerstüberl"	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 39 20N 013 46 04E 47 39 32N 013 46 16E	1360 / 4462 1580 / 5184	50 / 164	ja / yes	nein / no
Altenmarkt bei St. Gallen	Sendemast / Radio mast	47 44 11N 014 38 37E	700 / 2297	50 / 164	ja / yes	nein / no
Appelhaus, Grundlsee - Appelhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 38 22N 013 51 31E 47 41 39N 013 52 12E	800 / 2625 1635 / 5364	250 / 820	ja / yes	nein / no
Erbsattel	Sendemast / Radio mast	47 39 13N 014 39 47E	684 / 2244	36 / 118	ja / yes	nein / no
Flutlichtanlage Alpine Ski WM	Mast	47 23 28N 013 41 46E 47 23 30N 013 41 49E	836 / 2743 850 / 2789	35 / 115 35 / 115	nein / no nein / no	nein / no nein / no
G 071 Phymerhofsiedlung	Sendemast / Radio mast	47 35 13N 014 16 36E	806 / 2644	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 283 Oppenberg	Sendemast / Radio mast	47 28 49N 014 16 54E	1145 / 3757	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 303 Mooslandl	Sendemast / Radio mast	47 39 45N 014 46 17E	705 / 2313	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 369 Admont/Hallweg	Sendemast / Radio mast	47 31 50N 014 27 57E	1143 / 3750	50 / 164	nein / no	ja / yes
G 370 Admont/Paradies	Sendemast / Radio mast	47 33 02N 014 27 31E	860 / 2822	47 / 154	nein / no	ja / yes
G 489 Donnersbach	Sendemast / Radio mast	47 26 25N 014 08 35E	940 / 3084	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 523 Tonner/Buchau	Sendemast / Radio mast	47 36 43N 014 30 42E	890 / 2920	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 525 Piermauer/Buchau	Sendemast / Radio mast	47 38 17N 014 34 05E	797 / 2615	46 / 150	ja / yes	nein / no
G 531 Großsölk	Sendemast / Radio mast	47 24 34N 013 58 11E	975 / 3199	36 / 118	nein / no	ja / yes
Gallenstein	Sendemast / Radio mast	47 41 25N 014 37 37E	632 / 2073	31 / 102	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Gröbming	Seilbahn / Cableway	47 26 42N 013 51 21E 47 26 45N 013 50 37E 47 27 14N 013 49 43E	975 / 3198 1244 / 4081 1551 / 5090	102 / 335 102 / 335	nein / no ja / yes	nein / no nein / no
Hans Wödl-Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 22 02N 013 49 11E 47 21 39N 013 49 05E	1165 / 3822 1528 / 5013	85 / 279	nein / no	nein / no
Hauser Kaibling	Sendemast / Radio mast	47 22 42N 013 46 12E	1858 / 6096	70 / 230	ja / yes	ja / yes
Hinterwildalpen/Sagkogel	Sendemast / Radio mast	47 39 00N 014 56 17E	833 / 2733	36 / 118	nein / no	ja / yes
Hubereck	Mast	47 33 04N 014 24 13E	1454 / 4770	85 / 279	ja / yes	nein / no
Hunerkogel - Großer Koppenkarstein	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 28 05N 013 37 33E 47 27 56N 013 38 30E	2679 / 8789 2863 / 9393	120 / 394	ja / yes	nein / no
Irdning	Sendemast / Radio mast	47 29 20N 014 07 46E	1229 / 4032	37 / 121	nein / no	ja / yes
Johnsbach	Sendemast / Radio mast	47 31 28N 014 37 28E	1018 / 3340	40 / 130	nein / no	nein / no
Laussabach	Sendemast / Radio mast	47 43 35N 014 36 10E	610 / 2001	41 / 135	ja / yes	nein / no
Liezen Wörschachwald	Sendemast / Radio mast	47 34 03N 014 04 57E	1257 / 4124	40 / 132	ja / yes	nein / no
Mitterberg/Öblarn	Sendemast / Radio mast	47 27 41N 013 57 41E	848 / 2782	37 / 121	nein / no	ja / yes
Mitterndorf/Langmoosalm	Sendemast / Radio mast	47 32 50N 013 53 09E	979 / 3212	84 / 276	ja / yes	ja / yes
Oppenberg	Sendemast / Radio mast	47 29 12N 014 16 39E	1145 / 3757	38 / 125	nein / no	nein / no
Planai	Sendemast / Radio mast	47 22 24N 013 43 27E	1820 / 5971	40 / 131	ja / yes	ja / yes
Pötschenhöhe	Sendemast / Radio mast	47 37 27N 013 41 44E	1010 / 3314	54 / 177	ja / yes	nein / no
Preintaler Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 19 16N 013 48 09E 47 18 47N 013 48 47E	1401 / 4596 1657 / 5436	64 / 210	ja / yes	nein / no
Ramsau am Dachstein	Sendemast / Radio mast	47 24 04N 013 39 37E	853 / 2799	41 / 135	ja / yes	nein / no
Rohrmoos Untertalstrasse	Sendemast / Radio mast	47 22 08N 013 40 32E	931 / 3054	40 / 131	nein / no	ja / yes
Rottenmann/Sonnenberg	Sendemast / Radio mast	47 32 31N 014 20 17E	1388 / 4554	54 / 177	ja / yes	nein / no
Salberg bei Liezen	Sendemast / Radio mast	47 34 20N 014 17 32E	1302 / 4272	43 / 141	ja / yes	nein / no
Salberg bei Liezen	Sendemast / Radio mast	47 34 12N 014 17 28E	1250 / 4101	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Sender Mitterberg/Strimitzen	Sendemast / Radio mast	47 28 26N 013 59 08E	896 / 2940	37 / 122	nein / no	ja / yes
SölktaI	Hochspannungsleitung / High tension line	47 26 33N 013 56 39E 47 26 11N 013 56 53E	665 / 2182 761 / 2497	85 / 279	ja / yes	nein / no
STL I Irdning	Sendemast / Radio mast	47 29 48N 014 04 30E	840 / 2756	36 / 118	ja / yes	ja / yes
STLI 005 Buchau	Sendemast / Radio mast	47 37 23N 014 32 54E	850 / 2789	44 / 144	nein / no	ja / yes
STLI 027 C Wildalpen/Fischerau	Sendemast / Radio mast	47 40 14N 014 57 30E	680 / 2231	44 / 144	ja / yes	nein / no
STLI 507 Bad Aussee Anger	Sendemast / Radio mast	47 36 32N 013 49 11E	832 / 2730	36 / 118	nein / no	ja / yes
Tressenstein	Sendemast / Radio mast	47 37 34N 013 47 20E	1190 / 3904	33 / 109	ja / yes	nein / no
Türlwandhütte - Hunerkogel, Ramsau (Dachsteinsüdwand)	Seilbahn / Cableway	47 27 02N 013 36 54E 47 28 06N 013 37 33E	1703 / 5587 2700 / 8858	210 / 689	ja / yes	nein / no
Veitscher Magnesitwerke AG	Schornstein / Chimney	47 29 18N 014 29 30E	706 / 2316	144 / 472	ja / yes	ja / yes
Veitscher Magnesitwerke AG	Schornstein / Chimney	47 29 21N 014 29 22E	706 / 2316	100 / 328	nein / no	ja / yes
Vorderzwiesel	Sendemast / Radio mast	47 40 31N 014 30 15E	797 / 2615	42 / 137	ja / yes	nein / no
Weissenbach an der Enns	Sendemast / Radio mast	47 42 18N 014 40 16E	712 / 2336	34 / 113	nein / no	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Weng bei Admont	Sendemast / Radio mast	47 36 28N 014 31 10E	930 / 3051	36 / 118	ja / yes	nein / no
09/000/0521 Palfau	Sendemast / Radio mast	47 43 00N 014 49 33E	780 / 2559	36 / 118	ja / yes	nein / no
09/000/0544 Tauplitz	Sendemast / Radio mast	47 33 00N 014 02 00E	940 / 3084	32 / 105	ja / yes	nein / no
480110A Grundlsee	Sendemast / Radio mast	47 36 54N 013 50 32E	918 / 3012	42 / 138	nein / no	ja / yes
6257 A Landl	Sendemast / Radio mast	47 39 26N 014 46 59E	752 / 2467	36 / 118	ja / yes	nein / no
6653 B Sonnenberg	Sendemast / Radio mast	47 32 34N 014 20 22E	1351 / 4432	30 / 98	ja / yes	nein / no
6727 A Donnersbach	Sendemast / Radio mast	47 27 30N 014 08 32E	949 / 3114	36 / 118	ja / yes	nein / no
6800a Tauplitz Ort	Sendemast / Radio mast	47 33 24N 014 01 04E	928 / 3045	35 / 113	nein / no	ja / yes
Bezirk Murau: Allgau	Sendemast / Radio mast	47 07 06N 014 02 39E	1110 / 3642	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 366 Schönberg/Lachtal	Sendemast / Radio mast	47 13 30N 014 20 49E	1300 / 4265	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 367 Baierdorf/Niklberg	Sendemast / Radio mast	47 10 42N 014 07 35E	1060 / 3478	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 428 St. Lorenzen	Sendemast / Radio mast	47 06 24N 014 05 31E	1005 / 3297	30 / 98	ja / yes	nein / no
G 537 Sankt Blasen	Sendemast / Radio mast	47 05 22N 014 18 39E	1046 / 3432	44 / 145	ja / yes	nein / no
G 67A Oberwölz/Sonnleiten	Sendemast / Radio mast	47 12 23N 014 16 32E	950 / 3117	36 / 118	nein / no	ja / yes
G 779 Winklern bei Oberwölz	Sendemast / Radio mast	47 12 34N 014 13 11E	1256 / 4121	31 / 102	nein / no	nein / no
G 992 Oberwölz Umgebung/Salchau	Sendemast / Radio mast	47 13 00N 014 18 18E	1249 / 4098	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mariahof	Sendemast / Radio mast	47 06 49N 014 24 21E	1256 / 4121	36 / 117	ja / yes	nein / no
MU 006 Unterdorf	Sendemast / Radio mast	47 08 29N 014 16 06E	1105 / 3625	39 / 127	ja / yes	nein / no
MU 013 Seebach	Sendemast / Radio mast	47 09 55N 014 03 10E	1236 / 4055	34 / 112	ja / yes	nein / no
Neumarkt/Kulmer Alpe	Sendemast / Radio mast	47 04 09N 014 31 50E	1786 / 5860	54 / 177	ja / yes	nein / no
Rinegg	Sendemast / Radio mast	47 09 22N 014 08 23E	1208 / 3963	37 / 121	ja / yes	nein / no
Sankt Ruprecht	Sendemast / Radio mast	47 06 16N 014 02 41E	1204 / 3950	36 / 118	ja / yes	nein / no
Schönberg	Sendemast / Radio mast	47 15 44N 014 22 37E	1905 / 6250	37 / 121	nein / no	ja / yes
St. Marein bei Neumarkt	Sendemast / Radio mast	47 03 37N 014 25 03E	893 / 2930	36 / 118	ja / yes	nein / no
St. Peter am Kammersberg	Sendemast / Radio mast	47 11 22N 014 12 28E	1070 / 3510	36 / 118	ja / yes	nein / no
St. Veit in der Gegend	Sendemast / Radio mast	47 01 20N 014 27 12E	1000 / 3281	44 / 144	nein / no	ja / yes
Stadl-Predlitz	Sendemast / Radio mast	47 01 41N 014 00 09E	1352 / 4436	36 / 118	ja / yes	nein / no
STMU 217 (10/000/0601 Z) Kaltwasser	Sendemast / Radio mast	47 00 44N 014 00 29E	1215 / 3986	42 / 138	ja / yes	nein / no
Stolzalpe	Sendemast / Radio mast	47 07 21N 014 11 55E	1410 / 4626	54 / 177	ja / yes	nein / no
Turrach/Rosatinalm	Sendemast / Radio mast	46 58 10N 013 52 38E	1691 / 5548	36 / 118	ja / yes	nein / no
Vorderschönberg	Sendemast / Radio mast	47 11 12N 014 20 55E	1132 / 3714	44 / 144	nein / no	ja / yes
Zischkaberg	Sendemast / Radio mast	47 05 41N 013 57 09E	1326 / 4350	32 / 105	ja / yes	nein / no
09 000 0522 Triebendorf	Sendemast / Radio mast	47 07 49N 014 15 25E	970 / 3182	32 / 105	ja / yes	nein / no
09 000 0528 Wildbad Einöd	Sendemast / Radio mast	47 01 56N 014 25 37E	1001 / 3284	40 / 131	ja / yes	nein / no
6251 A St. Peter am Kammersberg	Sendemast / Radio mast	47 11 20N 014 11 59E	1050 / 3445	48 / 157	ja / yes	nein / no
6265 A Lassnitz bei Murau	Sendemast / Radio mast	47 03 15N 014 13 37E	1105 / 3625	50 / 164	ja / yes	nein / no
6266 A Lassnitz bei Murau	Sendemast / Radio mast	47 04 39N 014 11 45E	1090 / 3576	39 / 129	ja / yes	nein / no
6274 A Planitzen	Sendemast / Radio mast	47 08 44N 014 08 30E	1171 / 3842	36 / 118	nein / no	ja / yes
6275 A Ranten	Sendemast / Radio mast	47 10 10N 014 02 54E	1420 / 4659	34 / 112	ja / yes	nein / no
6277 A Fresen	Sendemast / Radio mast	47 09 38N 013 57 48E	1365 / 4478	36 / 118	ja / yes	nein / no
6678 B Ofner	Sendemast / Radio mast	46 59 16N 014 22 59E	848 / 2782	31 / 102	ja / yes	nein / no
6680 E Wildbad Einöd	Sendemast / Radio mast	47 01 28N 014 24 29E	820 / 2690	36 / 118	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
6682 D Strimitzen	Sendemast / Radio mast	47 04 57N 014 25 32E	930 / 3051	30 / 98	ja / yes	nein / no
6683 C Hasenbach	Sendemast / Radio mast	47 06 10N 014 28 01E	1106 / 3629	30 / 98	ja / yes	nein / no
6705 B Stolzalpe	Sendemast / Radio mast	47 07 20N 014 10 40E	1130 / 3707	42 / 138	ja / yes	ja / yes
6762 F Unterdorf	Sendemast / Radio mast	47 08 25N 014 16 16E	955 / 3133	30 / 98	ja / yes	nein / no
6764 D St. Egidi	Sendemast / Radio mast	47 06 20N 014 12 48E	895 / 2936	30 / 98	ja / yes	nein / no
6765 D Sprungschanze, 450131A Laßnitz-Murau	Sendemast / Radio mast	47 06 23N 014 09 22E	978 / 3209	36 / 118	ja / yes	nein / no
6818 A Rapottendorf	Sendemast / Radio mast	47 03 30N 014 26 43E	1030 / 3379	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Murtal: Burgstaller	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 014 44 39E	849 / 2785	42 / 138	ja / yes	nein / no
B77/07 Lichtenegger	Sendemast / Radio mast	47 07 23N 014 53 14E	1334 / 4377	35 / 115	ja / yes	nein / no
Eiglerhöhe	Sendemast / Radio mast	47 09 13N 014 48 01E	920 / 3018	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Foetscherhuetten Rachau	Sendemast / Radio mast	47 12 38N 014 59 15E	1156 / 3793	36 / 117	ja / yes	nein / no
Fohnsdorf	Sendemast / Radio mast	47 13 23N 014 38 40E	1103 / 3619	40 / 132	ja / yes	nein / no
Fressenberg	Sendemast / Radio mast	47 17 29N 014 51 26E	934 / 3064	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 223 St. Wolfgang am Zirbitzkogel	Sendemast / Radio mast	47 06 19N 014 36 19E	1565 / 5135	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 422 St. Anna am Lavantegg	Sendemast / Radio mast	47 02 33N 014 40 15E	1387 / 4551	51 / 167	ja / yes	nein / no
G 480 Bretstein	Sendemast / Radio mast	47 18 06N 014 27 45E	1200 / 3937	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 481 Heilingen	Sendemast / Radio mast	47 16 48N 014 29 10E	1010 / 3314	42 / 138	ja / yes	nein / no
G 482 Hohentauern	Sendemast / Radio mast	47 26 28N 014 27 31E	1453 / 4767	39 / 127	ja / yes	nein / no
G 484 Sunk/Trieben	Sendemast / Radio mast	47 27 42N 014 29 07E	1030 / 3379	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 614 Ingering II	Sendemast / Radio mast	47 16 30N 014 41 08E	1050 / 3445	41 / 135	ja / yes	nein / no
Gaal	Sendemast / Radio mast	47 17 18N 014 40 22E	1062 / 3484	41 / 135	ja / yes	nein / no
Gaal Forstkupe	Sendemast / Radio mast	47 16 19N 014 38 34E	1228 / 4029	39 / 129	ja / yes	nein / no
Hohentauern	Sendemast / Radio mast	47 26 52N 014 30 47E	1081 / 3547	40 / 133	ja / yes	nein / no
Ingeringbach	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 014 44 39E	850 / 2789	42 / 138	nein / no	ja / yes
Kleinfeistritz	Sendemast / Radio mast	47 08 23N 014 50 13E	1065 / 3494	36 / 118	ja / yes	nein / no
Nahe Krankenhaus Judenburg	Sendemast / Radio mast	47 10 02N 014 39 30E	---	41 / 135	ja / yes	ja / yes
Neuhofen	Aussichtsturm / Tower	47 14 48N 014 47 06E	677 / 2221	41 / 135	nein / no	ja / yes
Obdach	Sendemast / Radio mast	47 05 17N 014 41 54E	1110 / 3642	35 / 115	nein / no	nein / no
Obdach	Sendemast / Radio mast	47 05 15N 014 41 51E	1102 / 3615	38 / 125	ja / yes	nein / no
Oberweg	Mast	47 06 39N 014 35 45E	1714 / 5623	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Oberzeiring	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 014 28 33E	1269 / 4163	38 / 126	ja / yes	ja / yes
Pöls	Sendemast / Radio mast	47 12 40N 014 34 38E	865 / 2838	39 / 129	nein / no	ja / yes
Pusterwald	Sendemast / Radio mast	47 18 13N 014 22 27E	1193 / 3914	36 / 118	ja / yes	nein / no
Rachau	Sendemast / Radio mast	47 13 00N 014 55 09E	932 / 3058	42 / 137	ja / yes	nein / no
Rachau Hintertal	Sendemast / Radio mast	47 11 45N 014 57 06E	1149 / 3770	36 / 118	ja / yes	nein / no
Reifling/Auerling	Sendemast / Radio mast	47 09 19N 014 39 08E	1024 / 3360	41 / 134	nein / no	ja / yes
Reiflingberg	Mast	47 07 15N 014 39 24E	1467 / 4813	85 / 279	ja / yes	nein / no
Reisstraße	Sendemast / Radio mast	47 04 06N 014 52 14E	1545 / 5069	34 / 112	ja / yes	nein / no
Sankt Lorenzen bei Knittelfeld	Sendemast / Radio mast	47 16 10N 014 55 48E	864 / 2835	40 / 131	ja / yes	nein / no
St. Marein bei Knittelfeld	Sendemast / Radio mast	47 17 19N 014 52 27E	795 / 2608	37 / 120	ja / yes	nein / no
St. Margarethen bei Knittelfeld/Gleinberg	Sendemast / Radio mast	47 13 26N 014 52 59E	753 / 2470	51 / 167	nein / no	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
St. Veit an der Glan - Semmering	Hochspannungsleitung / High tension line	47 12 43N 014 34 09E 47 12 47N 014 34 42E	863 / 2831 879 / 2884	80 / 262	ja / yes	nein / no
STJU 005 Pöls	Sendemast / Radio mast	47 12 40N 014 34 48E	871 / 2858	35 / 115	ja / yes	nein / no
Tauernwindpark Oberzeiring Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	47 16 02N 014 22 34E 47 16 08N 014 22 46E 47 16 13N 014 22 57E 47 16 18N 014 23 07E 47 16 21N 014 23 18E 47 16 23N 014 23 29E 47 16 26N 014 23 39E 47 16 29N 014 23 50E 47 16 26N 014 24 00E 47 16 24N 014 24 11E	1920 / 6299 1896 / 6220 1868 / 6129 1838 / 6030 1830 / 6004 1822 / 5978 1825 / 5988 1828 / 5997 1796 / 5892 1770 / 5807	150 / 492 150 / 492 175 / 574 175 / 574 175 / 574 175 / 574 175 / 574 175 / 574 175 / 574 144 / 472	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Warbach bei Obdach	Sendemast / Radio mast	47 03 56N 014 39 15E	1210 / 3970	35 / 115	ja / yes	nein / no
Windmessanlage Reisstraße, Hofalmkogel	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 03 45N 014 49 17E	2032 / 6667	80 / 262	ja / yes	nein / no
Windpark Gaberl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 05 53N 014 55 03E 47 05 49N 014 55 05E 47 05 42N 014 55 04E 47 05 32N 014 55 04E 47 05 26N 014 55 04E	1580 / 5184 1584 / 5197 1556 / 5105 1559 / 5115 1584 / 5197	89 / 292 89 / 292 139 / 456 139 / 456 139 / 456	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Oberzeiring	Windkraftanlage / Windpower plant	47 16 09N 014 22 46E 47 16 12N 014 22 52E 47 16 15N 014 23 00E 47 16 18N 014 23 07E 47 16 21N 014 23 14E 47 16 22N 014 23 22E 47 16 24N 014 23 30E 47 16 26N 014 23 37E 47 16 28N 014 23 44E 47 16 28N 014 23 52E 47 16 27N 014 24 00E 47 16 05N 014 22 39E 47 16 01N 014 22 33E 47 16 24N 014 24 11E	1900 / 6234 1892 / 6206 1859 / 6098 1844 / 6050 1841 / 6039 1827 / 5993 1827 / 5995 1830 / 6003 1829 / 6001 1823 / 5981 1802 / 5912 1910 / 6266 1930 / 6332 1772 / 5814	93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 93 / 305 111 / 364 93 / 305 93 / 305 145 / 476	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no ja / yes nein / no nein / no nein / no nein / no ja / yes nein / no ja / yes ja / yes
Windpark Salzstiegl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 03 23N 014 51 51E 47 03 19N 014 51 42E	1707 / 5600 1730 / 5676	104 / 340 106 / 346	nein / no nein / no	ja / yes ja / yes
09/000/3523 Pöls	Sendemast / Radio mast	47 14 00N 014 35 15E	890 / 2920	36 / 118	ja / yes	nein / no
10/000/0540 A Neuhofen	Sendemast / Radio mast	47 15 37N 014 45 45E	1080 / 3543	48 / 156	ja / yes	nein / no
6256 A Oberzeiring	Sendemast / Radio mast	47 15 03N 014 30 12E	1040 / 3412	52 / 171	ja / yes	nein / no
6279 A Gaal	Sendemast / Radio mast	47 16 09N 014 40 38E	983 / 3225	36 / 118	ja / yes	nein / no
6280 A St. Oswald-Möderbrugg	Sendemast / Radio mast	47 17 00N 014 29 19E	1064 / 3491	48 / 157	ja / yes	nein / no
6357 A Gaberl	Sendemast / Radio mast	47 07 17N 014 53 18E	1453 / 4767	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Südoststeiermark: Auersbach/Rohrbach	Sendemast / Radio mast	47 00 59N 015 52 05E	411 / 1348	36 / 118	nein / no	ja / yes
Breitenfeld/Rittschein Lemberg	Sendemast / Radio mast	47 01 19N 015 57 12E	376 / 1234	48 / 157	ja / yes	nein / no
Eichkögl	Sendemast / Radio mast	47 01 04N 015 47 25E	441 / 1447	45 / 147	ja / yes	ja / yes
G 063 Unterauersbach Aschauberg	Sendemast / Radio mast	46 53 38N 015 45 08E	440 / 1444	42 / 138	ja / yes	nein / no
G 356 Trössengraben-Reithberg	Sendemast / Radio mast	46 58 04N 015 43 00E	460 / 1509	48 / 157	ja / yes	nein / no
G 406 Gnas	Sendemast / Radio mast	46 52 36N 015 50 14E	380 / 1247	35 / 115	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
G 487 Gnas/Fischa	Sendemast / Radio mast	46 54 00N 015 48 53E	377 / 1237	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 547 St. Peter am Ottersbach	Sendemast / Radio mast	46 48 13N 015 46 05E	365 / 1198	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 786 Hirsdorf/Maierdorf	Sendemast / Radio mast	46 55 02N 015 50 55E	398 / 1306	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 786 Oedt bei Feldbach	Sendemast / Radio mast	46 55 24N 015 51 06E	388 / 1273	42 / 138	nein / no	ja / yes
Glatzau	Sendemast / Radio mast	46 54 36N 015 41 18E	445 / 1460	36 / 118	ja / yes	nein / no
Gnaseggberg	Sendemast / Radio mast	46 51 44N 015 50 42E	391 / 1283	36 / 119	ja / yes	nein / no
Gniebing-Weißbach	Sendemast / Radio mast	46 57 49N 015 52 25E	410 / 1345	47 / 153	nein / no	ja / yes
Gossendorf	Sendemast / Radio mast	46 55 59N 015 55 09E	467 / 1532	40 / 132	ja / yes	nein / no
Hollerkogel	Sendemast / Radio mast	46 56 44N 015 44 05E	460 / 1509	36 / 119	ja / yes	nein / no
Klöch	Sendemast / Radio mast	46 46 02N 015 57 38E	424 / 1391	36 / 117	ja / yes	nein / no
Petersdorf II	Sendemast / Radio mast	47 00 30N 015 40 19E	466 / 1529	40 / 131	ja / yes	nein / no
STFB 004 Oberdorf	Sendemast / Radio mast	46 58 10N 015 41 40E	468 / 1535	33 / 108	ja / yes	nein / no
STFB 012 B RIFU Feldbach	Sendemast / Radio mast	46 56 00N 015 55 07E	490 / 1608	36 / 118	ja / yes	nein / no
STLB 008 Heiligenkreuz	Sendemast / Radio mast	46 57 32N 015 36 27E	456 / 1496	45 / 148	ja / yes	nein / no
STRA 006 St. Peter am Ottersbach	Sendemast / Radio mast	46 48 13N 015 46 08E	360 / 1181	42 / 138	ja / yes	nein / no
Stradnerkogel bei Gleichenberg	Sendemast / Radio mast	46 50 44N 015 55 53E	609 / 1998	82 / 269	ja / yes	ja / yes
ST020 Jagerberg	Sendemast / Radio mast	46 51 05N 015 44 17E	381 / 1250	36 / 118	ja / yes	nein / no
Unterauersbach/Dornbach	Sendemast / Radio mast	46 52 13N 015 46 29E	400 / 1312	39 / 129	nein / no	ja / yes
Weinwarte Perbersdorfberg	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	46 49 01N 015 46 19E	394 / 1293	34 / 111	nein / no	ja / yes
1210020898 Satzwipfel	Sendemast / Radio mast	46 54 38N 015 53 44E	404 / 1325	36 / 118	nein / no	ja / yes
6019 A Seindl/Klöch	Sendemast / Radio mast	46 46 04N 015 57 43E	436 / 1430	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6159 B Trautmannsdorf	Sendemast / Radio mast	46 52 20N 015 52 31E	398 / 1306	36 / 118	ja / yes	nein / no
6161 A Klausen	Sendemast / Radio mast	46 54 14N 015 53 56E	437 / 1434	36 / 118	ja / yes	nein / no
6170B / G 470 - Breitenfeld an der Rittschein	Sendemast / Radio mast	47 02 56N 015 55 09E	385 / 1263	46 / 151	ja / yes	nein / no
6200 B St. Peter am Ottersbach	Sendemast / Radio mast	46 48 18N 015 46 04E	375 / 1230	46 / 151	ja / yes	nein / no
6267 B Klöch	Sendemast / Radio mast	46 46 02N 015 57 42E	436 / 1430	50 / 164	ja / yes	ja / yes
6269 B Kapfenstein	Sendemast / Radio mast	46 53 32N 015 58 22E	405 / 1329	42 / 138	nein / no	ja / yes
6270 C Hochstraden	Sendemast / Radio mast	46 50 39N 015 55 58E	607 / 1991	48 / 157	ja / yes	nein / no
6457 D Unterweißenbach	Sendemast / Radio mast	46 56 42N 015 52 24E	410 / 1345	43 / 141	ja / yes	nein / no
6485 A Pirching am Traubenberg	Sendemast / Radio mast	46 56 57N 015 36 10E	425 / 1394	40 / 131	ja / yes	nein / no
Bezirk Voitsberg: Arnstein - Graz/Süd II	Hochspannungsleitung / High tension line	47 01 33N 015 11 07E 47 01 35N 015 11 29E	536 / 1757 465 / 1525	125 / 410	ja / yes	nein / no
Edelschrott	Sendemast / Radio mast	47 00 32N 015 02 06E	921 / 3022	42 / 137	ja / yes	nein / no
G 339 Salla	Sendemast / Radio mast	47 05 36N 015 00 50E	900 / 2953	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 340 Piberegg	Sendemast / Radio mast	47 06 25N 015 04 07E	730 / 2395	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 348 Pack	Sendemast / Radio mast	46 57 30N 014 59 55E	1025 / 3363	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 478 Ligist	Sendemast / Radio mast	46 59 35N 015 08 31E	810 / 2657	36 / 118	ja / yes	nein / no
Gallmannsegg	Sendemast / Radio mast	47 10 42N 015 05 37E	826 / 2710	37 / 121	nein / no	ja / yes
Geistthal	Sendemast / Radio mast	47 09 52N 015 10 27E	754 / 2474	42 / 138	ja / yes	nein / no
Geistthal/Picksima	Sendemast / Radio mast	47 08 26N 015 09 10E	661 / 2169	37 / 121	nein / no	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Geistthal-Södingberg	Sendemast / Radio mast	47 10 22N 015 10 09E	668 / 2192	31 / 100	ja / yes	nein / no
Gfällkogel	Mast	46 55 40N 015 03 41E	1502 / 4928	85 / 279	ja / yes	nein / no
Gößnitz	Sendemast / Radio mast	47 02 55N 014 59 09E	1045 / 3428	34 / 112	ja / yes	nein / no
Graden	Sendemast / Radio mast	47 06 32N 015 02 20E	936 / 3071	34 / 112	nein / no	ja / yes
Graden Wetterkogel	Sendemast / Radio mast	47 08 09N 015 00 16E	1252 / 4108	46 / 151	ja / yes	nein / no
Herzogberg	Sendemast / Radio mast	46 58 27N 015 06 42E	909 / 2982	39 / 127	ja / yes	nein / no
Hirschegg	Sendemast / Radio mast	47 01 20N 014 57 36E	983 / 3225	49 / 160	ja / yes	nein / no
Kainach	Sendemast / Radio mast	47 09 32N 015 05 21E	705 / 2313	45 / 146	ja / yes	nein / no
Kainach - Bärmbach	Sendemast / Radio mast	47 05 31N 015 08 05E	720 / 2362	35 / 115	nein / no	nein / no
Kannesberg	Sendemast / Radio mast	47 06 25N 014 59 45E	1052 / 3451	40 / 132	ja / yes	nein / no
Köflach/Gößnitzberg	Sendemast / Radio mast	47 03 20N 015 00 37E	960 / 3150	54 / 177	ja / yes	nein / no
Kohlschwarz	Sendemast / Radio mast	47 06 30N 015 06 24E	678 / 2224	34 / 113	ja / yes	nein / no
Ligist	Sendemast / Radio mast	46 59 39N 015 10 40E	680 / 2231	40 / 131	ja / yes	nein / no
Ligist 1	Sendemast / Radio mast	46 58 12N 015 12 54E	583 / 1913	48 / 156	ja / yes	nein / no
Maria Lankowitz	Sendemast / Radio mast	47 04 48N 014 59 26E	1190 / 3904	36 / 118	ja / yes	nein / no
Maria Lankowitz	Sendemast / Radio mast	47 04 10N 015 03 55E	710 / 2329	34 / 112	ja / yes	nein / no
Niedergößnitz	Sendemast / Radio mast	47 02 46N 015 01 01E	874 / 2867	37 / 120	nein / no	ja / yes
Pack	Sendemast / Radio mast	46 58 38N 014 58 48E	1183 / 3881	40 / 131	ja / yes	nein / no
Pack (Funkstation)	Sendemast / Radio mast	46 57 21N 015 07 04E	1250 / 4101	45 / 148	ja / yes	nein / no
Panoramaweg	Sendemast / Radio mast	47 01 51N 015 09 42E	567 / 1860	51 / 167	ja / yes	nein / no
Sankt Martin/Kleinwöllmiß	Sendemast / Radio mast	47 00 45N 015 06 44E	708 / 2323	37 / 121	nein / no	ja / yes
Södingberg	Sendemast / Radio mast	47 06 21N 015 10 57E	662 / 2172	39 / 129	ja / yes	nein / no
STVO 004 Mitterberg	Sendemast / Radio mast	46 58 12N 015 01 34E	987 / 3238	36 / 118	ja / yes	nein / no
STVO 005 Talger	Sendemast / Radio mast	46 58 08N 015 05 40E	970 / 3182	30 / 98	ja / yes	nein / no
STVO 006 A Mitterspiel	Sendemast / Radio mast	46 58 49N 015 09 46E	740 / 2428	30 / 98	ja / yes	nein / no
STVO 104 Graden Eckwirt	Sendemast / Radio mast	47 08 37N 015 02 24E	910 / 2986	43 / 141	ja / yes	nein / no
STVO 107 Södingberg	Sendemast / Radio mast	47 06 42N 015 09 48E	585 / 1919	31 / 102	nein / no	nein / no
Voitsberg (Dampfkraftwerk)	Schornstein / Chimney	47 03 05N 015 08 10E	406 / 1332	180 / 591	ja / yes	ja / yes
Voitsberg (Dampfkraftwerk)	Gebäude / Building	47 03 05N 015 08 09E	406 / 1332	103 / 338	nein / no	ja / yes
Voitsberg (Dampfkraftwerk)	Kesselhaus / Boiler house	47 03 05N 015 08 06E	406 / 1332	104 / 341	nein / no	ja / yes
Wöllmißberg	Sendemast / Radio mast	46 59 38N 015 08 22E	818 / 2684	48 / 156	ja / yes	nein / no
2663 B Pack	Sendemast / Radio mast	46 58 31N 014 58 23E	1314 / 4311	38 / 125	ja / yes	nein / no
2664 E Hebalm Gamsberg	Sendemast / Radio mast	46 55 30N 015 00 57E	1300 / 4265	41 / 135	nein / no	ja / yes
2701 A Pack	Sendemast / Radio mast	46 57 36N 015 00 42E	1090 / 3576	31 / 102	ja / yes	nein / no
2705 C St. Martin am Wöllmißberg	Sendemast / Radio mast	46 59 55N 015 07 01E	805 / 2641	39 / 128	ja / yes	nein / no
2714 D Ligist	Sendemast / Radio mast	47 00 08N 015 13 18E	510 / 1673	38 / 125	ja / yes	nein / no
6293 A Afling	Sendemast / Radio mast	47 06 20N 015 06 40E	642 / 2106	36 / 118	ja / yes	nein / no
6295 A Eggartsberg	Sendemast / Radio mast	47 06 46N 015 09 56E	557 / 1827	42 / 138	ja / yes	nein / no
6296 A Kleinalpe	Sendemast / Radio mast	47 11 04N 015 10 31E	893 / 2930	43 / 141	ja / yes	nein / no
6353 A Piberegg	Sendemast / Radio mast	47 05 52N 015 03 59E	754 / 2474	42 / 138	ja / yes	nein / no
6354 A Salla	Sendemast / Radio mast	47 05 40N 015 00 55E	934 / 3064	42 / 138	ja / yes	nein / no
6470 A Pack, Klug-Lift	Sendemast / Radio mast	46 54 25N 015 01 46E	1458 / 4783	42 / 138	ja / yes	nein / no
6824 A Rosental an der Kainach	Sendemast / Radio mast	47 02 23N 015 06 41E	538 / 1765	42 / 138	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Weiz:						
A2/03 STWZ Laßnitzthal	Sendemast / Radio mast	47 04 44N 015 39 14E	450 / 1476	35 / 115	ja / yes	nein / no
Birkfeld - Breitenstein	Sendemast / Radio mast	47 18 41N 015 43 35E	1015 / 3330	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Birkfeld - Vorau, Überspannung des Feistritzaches	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 43N 015 41 36E 47 20 43N 015 42 09E	692 / 2270 649 / 2129	107 / 351	nein / no	nein / no
Fischbach	Sendemast / Radio mast	47 26 54N 015 37 45E	1294 / 4245	31 / 102	ja / yes	nein / no
Fladnitz	Sendemast / Radio mast	47 16 05N 015 25 20E	883 / 2897	31 / 102	ja / yes	nein / no
Floing/Lebing	Sendemast / Radio mast	47 14 59N 015 44 33E	557 / 1827	37 / 120	nein / no	ja / yes
G 312 Hohenorter	Sendemast / Radio mast	47 24 54N 015 41 18E	830 / 2723	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 359 Brandlucken/Heilbrunn	Sendemast / Radio mast	47 20 31N 015 35 49E	1160 / 3806	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 494 Hart-Puch	Sendemast / Radio mast	47 14 32N 015 42 37E	560 / 1837	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 496 Frondsberg	Sendemast / Radio mast	47 19 06N 015 41 18E	640 / 2100	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 497 Krichleiten	Sendemast / Radio mast	47 20 15N 015 42 30E	710 / 2329	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 498 Staudachbauer	Sendemast / Radio mast	47 23 24N 015 41 36E	740 / 2428	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 605 Könighofer	Sendemast / Radio mast	47 30 04N 015 40 49E	1010 / 3314	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 617 Gasen	Sendemast / Radio mast	47 22 53N 015 34 56E	964 / 3163	47 / 155	ja / yes	nein / no
G 650 Piregg	Mast	47 23 10N 015 38 18E	919 / 3015	42 / 137	ja / yes	nein / no
Grambach - Urscha/Ilz, Teilabschnitt bei Hinterberg	Hochspannungsleitung / High tension line	47 04 35N 015 41 05E 47 05 05N 015 42 14E	483 / 1585 447 / 1467	65 / 213	ja / yes	nein / no
Gutenberg-Stenzengreith	Sendemast / Radio mast	47 12 43N 015 32 26E	763 / 2503	44 / 144	ja / yes	nein / no
Haslau Schoberkogel	Sendemast / Radio mast	47 22 05N 015 38 46E	821 / 2694	36 / 118	nein / no	ja / yes
Hauereck	Sendemast / Radio mast	47 31 03N 015 41 28E	1302 / 4272	31 / 102	nein / no	ja / yes
Heilbrunn	Sendemast / Radio mast	47 20 07N 015 36 30E	1106 / 3629	39 / 129	ja / yes	nein / no
Hohenau/Lamm	Sendemast / Radio mast	47 17 00N 015 33 59E	706 / 2316	33 / 108	ja / yes	nein / no
Hohenau/Pichl	Sendemast / Radio mast	47 18 09N 015 33 00E	844 / 2769	37 / 121	nein / no	ja / yes
Krammersdorf	Sendemast / Radio mast	47 17 32N 015 33 08E	872 / 2861	41 / 133	ja / yes	nein / no
Labuch	Aussichtsturm / Tower	47 04 01N 015 42 05E	500 / 1640	32 / 105	nein / no	ja / yes
Miesenbach	Turm / Tower	47 23 40N 015 46 24E	1248 / 4094	35 / 115	nein / no	nein / no
Plankogel	Windkraftanlage / Windpower plant	47 21 11N 015 33 29E	1435 / 4708	84 / 276	nein / no	ja / yes
Puch bei Weiz	Sendemast / Radio mast	47 13 35N 015 45 32E	962 / 3156	42 / 138	ja / yes	nein / no
Ratten-Retteneegg	Sendemast / Radio mast	47 30 50N 015 45 43E	981 / 3219	41 / 135	nein / no	ja / yes
St. Kathrein am Hauenstein	Sendemast / Radio mast	47 28 09N 015 42 01E	890 / 2920	42 / 138	nein / no	nein / no
St. Margarethen an der Raab	Sendemast / Radio mast	47 04 53N 015 43 05E	451 / 1480	34 / 113	ja / yes	nein / no
STWZ B64/07 Passail-Buchberg	Sendemast / Radio mast	47 15 12N 015 29 23E	791 / 2595	46 / 151	ja / yes	nein / no
STWZ 002 St. Kathrein am Hauenstein	Sendemast / Radio mast	47 29 40N 015 41 30E	885 / 2904	51 / 167	nein / no	nein / no
STWZ 003 Ratten	Sendemast / Radio mast	47 29 21N 015 43 30E	844 / 2769	39 / 128	nein / no	nein / no
STWZ 005 A Koglhof, 470068 A Koglhof Aschau	Sendemast / Radio mast	47 19 00N 015 41 23E	620 / 2034	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ 011 B Pressguts	Sendemast / Radio mast	47 09 46N 015 43 34E	467 / 1532	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ 013 A Fladnitz	Sendemast / Radio mast	47 17 27N 015 28 05E	830 / 2723	36 / 118	ja / yes	nein / no
STWZ 015 A Lamm	Sendemast / Radio mast	47 17 32N 015 33 10E	880 / 2887	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ 104 Sallegg	Sendemast / Radio mast	47 20 12N 015 39 54E	927 / 3041	30 / 98	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
STWZ 106 Prebuch	Sendemast / Radio mast	47 09 49N 015 43 32E	465 / 1526	44 / 144	ja / yes	nein / no
STWZ 203 Fladnitz an der Teichalm	Sendemast / Radio mast	47 21 21N 015 28 13E	1254 / 4114	43 / 141	nein / no	ja / yes
STWZ 2071 A Prebensdorf	Sendemast / Radio mast	47 08 21N 015 45 24E	461 / 1512	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ 2084 Z Gersdorf an der Feistritz	Sendemast / Radio mast	47 09 24N 015 51 01E	435 / 1427	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ-B64/05 Naas/Zeil	Sendemast / Radio mast	47 15 35N 015 35 19E	618 / 2028	32 / 105	ja / yes	nein / no
ST006 St. Kathrein	Sendemast / Radio mast	47 18 03N 015 34 50E	1010 / 3314	31 / 102	ja / yes	nein / no
Waisenegg/Steinbrennsiedlung	Sendemast / Radio mast	47 23 36N 015 40 02E	804 / 2638	37 / 121	nein / no	ja / yes
Weiz - Birkfeld, Teilabschnitt bei Koglhof	Hochspannungsleitung / High tension line	47 19 08N 015 40 44E 47 19 33N 015 40 57E	673 / 2208 697 / 2287	97 / 318	ja / yes	nein / no
Weiz - Birkfeld, Teilabschnitt bei Krottendorf	Hochspannungsleitung / High tension line	47 12 58N 015 38 25E 47 13 07N 015 40 22E	466 / 1529 406 / 1332	60 / 197	ja / yes	nein / no
Weiz - Birkfeld, 110 KV-Weitspannfeld	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 06N 015 41 02E 47 16 34N 015 40 51E	651 / 2136 674 / 2211	112 / 367	ja / yes	nein / no
Weiz - Birkfeld, 110 KV-Weitspannfeld	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 46N 015 40 29E 47 17 57N 015 40 50E	648 / 2126 662 / 2172	126 / 413	ja / yes	nein / no
Weiz - Birkfeld, 110 KV-Weitspannfeld	Hochspannungsleitung / High tension line	47 19 08N 015 40 44E 47 19 26N 015 40 58E	673 / 2208 676 / 2218	96 / 315	ja / yes	nein / no
Wieden	Sendemast / Radio mast	47 18 06N 015 29 58E	835 / 2740	37 / 121	nein / no	ja / yes
Willersdorf/Stockheim	Sendemast / Radio mast	47 11 55N 015 30 42E	802 / 2631	31 / 101	nein / no	ja / yes
Windmessung Plankogel	Sendemast / Radio mast	47 21 14N 015 33 02E	1480 / 4856	85 / 279	ja / yes	nein / no
Windpark Fürstkogel	Windkraftanlage / Windpower plant	47 25 28N 015 34 57E 47 25 34N 015 35 08E 47 25 40N 015 35 18E 47 25 42N 015 35 31E 47 25 52N 015 35 42E 47 26 02N 015 35 47E	1367 / 4485 1375 / 4511 1429 / 4688 1409 / 4623 1339 / 4393 1304 / 4278	150 / 490 150 / 490 150 / 490 150 / 490 184 / 605 184 / 605	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Herrenstein	Windkraftanlage / Windpower plant	47 30 38N 015 50 46E 47 30 26N 015 50 53E 47 30 19N 015 51 10E 47 30 11N 015 51 26E 47 30 14N 015 51 43E 47 30 01N 015 51 18E	1374 / 4508 1375 / 4511 1404 / 4606 1438 / 4718 1376 / 4514 1388 / 4554	150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Steinriegel - Rattener Alm	Windkraftanlage / Windpower plant	47 32 22N 015 43 41E 47 32 20N 015 43 33E 47 32 16N 015 43 25E 47 32 12N 015 43 18E 47 32 08N 015 43 11E 47 32 04N 015 43 04E 47 31 58N 015 43 02E 47 31 52N 015 42 59E 47 31 47N 015 42 53E 47 31 43N 015 42 47E	1559 / 5115 1570 / 5151 1563 / 5128 1554 / 5098 1577 / 5174 1554 / 5098 1521 / 4990 1498 / 4915 1487 / 4879 1467 / 4813	91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299 91 / 299	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes nein / no nein / no nein / no ja / yes nein / no nein / no nein / no nein / no ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Steinriegel 2	Windkraftanlage / Windpower plant	47 31 40N 015 42 39E	1456 / 4777	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 36N 015 42 31E	1443 / 4735	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 33N 015 42 23E	1424 / 4673	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 29N 015 42 15E	1395 / 4576	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 58N 015 42 44E	1483 / 4866	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 55N 015 42 36E	1476 / 4844	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 54N 015 42 26E	1476 / 4844	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 54N 015 42 15E	1455 / 4772	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 59N 015 41 59E	1449 / 4753	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 32 04N 015 41 43E	1447 / 4749	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 50N 015 42 08E	1441 / 4729	120 / 394	nein / no	ja / yes
6079 A St. Margarethen	Sendemast / Radio mast	47 02 40N 015 42 17E	465 / 1526	36 / 118	ja / yes	nein / no
6173 A Thannhausen	Sendemast / Radio mast	47 14 11N 015 40 34E	570 / 1870	31 / 102	ja / yes	nein / no
6176 C Koglhof	Sendemast / Radio mast	47 18 36N 015 40 54E	670 / 2198	31 / 102	ja / yes	nein / no
6177 A Birkfeld	Sendemast / Radio mast	47 20 23N 015 41 43E	730 / 2395	41 / 133	ja / yes	nein / no
6183 A Passail	Sendemast / Radio mast	47 16 55N 015 34 07E	760 / 2493	40 / 131	ja / yes	nein / no
6342 A St. Kathrein am Hauenstein	Sendemast / Radio mast	47 29 47N 015 41 19E	960 / 3150	42 / 138	nein / no	ja / yes
6345 A Rettenegg	Sendemast / Radio mast	47 32 56N 015 48 13E	1137 / 3730	36 / 118	ja / yes	nein / no
6447 A Postelgraben	Sendemast / Radio mast	47 08 06N 015 43 42E	490 / 1608	38 / 125	ja / yes	nein / no
6464 B Untergreith	Sendemast / Radio mast	47 11 21N 015 38 41E	508 / 1667	48 / 157	ja / yes	nein / no
6482 A Gersdorf an der Feistritz	Sendemast / Radio mast	47 08 35N 015 52 04E	425 / 1394	42 / 138	ja / yes	nein / no
6489 A Fischbach	Sendemast / Radio mast	47 25 23N 015 40 10E	1210 / 3970	48 / 157	ja / yes	nein / no
6820 A Naintsch	Sendemast / Radio mast	47 20 52N 015 36 22E	1227 / 4026	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6828 A Mitterdorf an der Raab	Sendemast / Radio mast	47 09 58N 015 36 51E	500 / 1640	36 / 118	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Imst: Aschbach-Grube	Hochspannungsleitung / High tension line	47 00 50N 011 00 18E 47 01 16N 011 00 16E	1450 / 4757 1550 / 5085	150 / 492	ja / yes	nein / no
Braunschweiger Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 56 46N 010 53 31E 46 56 09N 010 54 32E	1920 / 6299 2770 / 9088	100 / 328	ja / yes	nein / no
Farst/Reichalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 09 41N 010 55 59E 47 10 00N 010 56 25E	1670 / 5479 1970 / 6463	150 / 492	ja / yes	nein / no
Haiming im Inntal	Hochspannungsleitung / High tension line	47 15 55N 010 53 19E 47 16 16N 010 53 34E	658 / 2159 975 / 3199	120 / 394	ja / yes	nein / no
Haiming im Inntal	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 21N 010 53 19E 47 16 28N 010 53 19E	1141 / 3743 1329 / 4360	120 / 394	ja / yes	nein / no
Haiminger Alm	Sendemast / Radio mast	47 16 04N 010 51 13E	1771 / 5810	33 / 108	ja / yes	nein / no
Hanauer Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 15 36N 010 35 36E 47 14 59N 010 35 29E	1529 / 5016 1922 / 6306	160 / 525	ja / yes	nein / no
Kirchenkarbahn	Seilbahn / Cableway	46 54 33N 011 03 13E 46 54 14N 011 04 17E 46 54 15N 011 04 40E	2175 / 7134 2630 / 8627 2839 / 9314	35 / 115 70 / 230	nein / no nein / no	nein / no nein / no
Klapf 1	Sendemast / Radio mast	47 08 46N 010 43 58E	1330 / 4364	39 / 129	ja / yes	nein / no
Klapf 2	Sendemast / Radio mast	47 08 45N 010 43 58E	1356 / 4449	44 / 144	ja / yes	nein / no
Längenfeld - Sölden	Hochspannungsleitung / High tension line	47 00 59N 010 59 49E 47 00 56N 011 00 18E	1425 / 4675 1390 / 4560	150 / 492	ja / yes	nein / no
Langtalereckhütte - Hochwildehaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 49 38N 010 59 30E 46 48 20N 010 59 11E	2438 / 7999 2883 / 9459	280 / 919	ja / yes	nein / no
Lawinensprengbahn Vorderer Grieskogel	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 13 34N 011 00 39E 47 13 36N 011 00 19E	2449 / 8035 2649 / 8691	42 / 138	ja / yes	nein / no
Nassereith	Mast	47 20 55N 010 53 51E	1790 / 5873	52 / 171	ja / yes	ja / yes
Nassereith	Sendemast / Radio mast	47 20 01N 010 49 49E	1160 / 3806	39 / 128	nein / no	nein / no
Niederthai	Sendemast / Radio mast	47 07 22N 010 57 23E	1660 / 5446	36 / 118	nein / no	nein / no
Obergurgl	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 51 50N 011 01 08E 46 51 25N 011 00 06E	1960 / 6430 2300 / 7546	130 / 427	nein / no	nein / no
Ötztaler Gletscherbahn Sölden	Seilbahn / Cableway	46 57 33N 011 00 32E 46 56 28N 010 57 59E	1371 / 4498 3042 / 9980	100 / 328	nein / no	nein / no
Piösmes	Sendemast / Radio mast	47 03 14N 010 51 40E	1546 / 5072	32 / 105	nein / no	nein / no
Ramolhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 49 53N 010 59 37E 46 49 46N 010 58 13E	2423 / 7949 3006 / 9862	299 / 981	nein / no	nein / no
Rettenbachstraße	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	46 56 45N 010 55 46E 46 57 11N 010 56 03E	2900 / 9514 2900 / 9514	81 / 266	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
TIMM004 Ochsegarten	Sendemast / Radio mast	47 13 35N 010 55 24E	1617 / 5305	31 / 102	ja / yes	nein / no
Tuiflahn	Kabelkran / Cable crane	47 04 25N 011 01 28E 47 05 02N 011 01 27E	1686 / 5531 2459 / 8068	42 / 138	nein / no	nein / no
T043 Kühtai	Sendemast / Radio mast	47 12 52N 011 01 40E	2030 / 6660	32 / 105	ja / yes	nein / no
T045 Längenfeld	Sendemast / Radio mast	47 10 50N 010 57 38E	1274 / 4180	36 / 118	ja / yes	nein / no
T062-U1 Arzl im Pitztal	Sendemast / Radio mast	47 12 51N 010 46 17E	867 / 2844	32 / 105	ja / yes	nein / no
UW Westtirol, 1. Innüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 48N 010 51 34E 47 14 48N 010 51 22E	668 / 2192 725 / 2379	119 / 390	ja / yes	nein / no
UW Westtirol, 2. Innüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 12 43N 010 47 31E 47 12 34N 010 47 22E	808 / 2651 831 / 2726	175 / 574	ja / yes	nein / no
Vernagt Hütte, Ötztal	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	46 51 00N 010 52 19E 46 51 14N 010 49 31E	2100 / 6890 2755 / 9039	130 / 427	ja / yes	nein / no
Wenns	Sendemast / Radio mast	47 08 45N 010 43 58E	1330 / 4364	35 / 115	ja / yes	nein / no
Windeck	Sendemast / Radio mast	46 54 24N 011 03 05E	2100 / 6890	54 / 177	ja / yes	nein / no
8 EUB Wildspitzenbahn	Seilbahn / Cableway	46 55 35N 010 52 47E 46 54 46N 010 51 45E	2884 / 9463 3482 / 11423	62 / 203	nein / no	nein / no
8 UB Top-Express-Gurgl, Hochgurgl	Seilbahn / Cableway	46 52 07N 011 02 16E 46 53 55N 011 03 21E	2340 / 7677 2422 / 7946	165 / 541	ja / yes	nein / no
Bezirk Innsbruck: Berg-Isel	Gebäude / Building	47 14 56N 011 24 09E	740 / 2428	36 / 118	nein / no	nein / no
Bettelwurfhütte im Halltal	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 19 41N 011 29 42E 47 20 17N 011 30 28E	1290 / 4232 2077 / 6814	140 / 459	ja / yes	nein / no
Buchen	Sendemast / Radio mast	47 19 55N 011 07 48E	1340 / 4396	38 / 125	ja / yes	nein / no
Europabrücke	Gebäude / Building	47 12 10N 011 24 03E	720 / 2362	190 / 623	ja / yes	nein / no
Gries im Sellrain	Sendemast / Radio mast	47 11 23N 011 09 22E	1280 / 4199	35 / 115	nein / no	nein / no
Gschwandtkopf	Sendemast / Radio mast	47 18 51N 011 10 44E	1493 / 4898	34 / 112	ja / yes	nein / no
Härmelekkopfbahn bei Seefeld	Seilbahn / Cableway	47 19 45N 011 13 30E 47 20 30N 011 13 34E	1762 / 5781 2041 / 6696	250 / 820	ja / yes	nein / no
Innsbruck Tourist Center (Hotel Holiday Inn)	Gebäude / Building	47 15 45N 011 23 46E	579 / 1900	52 / 171	nein / no	ja / yes
Innsbrucker Hütte	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 01 37N 011 19 47E 47 02 35N 011 18 37E	1250 / 4101 2370 / 7776	130 / 427	ja / yes	nein / no
Kematen - Sellrain	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 13N 011 14 50E 47 13 57N 011 14 59E	700 / 2297 750 / 2461	200 / 656	ja / yes	nein / no
Kühtai - Silz, Überspannung des Ochsengrabens	Hochspannungsleitung / High tension line	47 13 26N 010 58 34E 47 13 52N 010 58 01E	1810 / 5938 1790 / 5873	130 / 427	ja / yes	nein / no
LKH Innsbruck Frauen- und Kopfklinik	Gebäude / Building	47 15 45N 011 23 15E	573 / 1880	50 / 164	nein / no	ja / yes
LKH Innsbruck Neue Chirurgische Univ. Klinik	Gebäude / Building	47 15 40N 011 23 05E	577 / 1893	53 / 174	nein / no	ja / yes
Matreiwald - Autobahn	Sendemast / Radio mast	47 09 59N 011 25 47E	1070 / 3510	41 / 135	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Mautstelle Schönberg - Mast 1	Mast	47 11 08N 011 24 18E	1040 / 3412	43 / 141	nein / no	nein / no
Mautstelle Schönberg - Mast 2	Mast	47 11 08N 011 24 20E	1040 / 3412	43 / 141	nein / no	nein / no
Mösern	Sendemast / Radio mast	47 18 35N 011 08 45E	1200 / 3937	35 / 115	nein / no	nein / no
Mutterbergalm - Dresdner Hütte - Eisgrat	Seilbahn / Cableway	47 00 38N 011 09 06E	1750 / 5741	95 / 312	nein / no	nein / no
		46 59 48N 011 08 35E	2310 / 7579	95 / 312	nein / no	nein / no
		46 59 13N 011 06 59E	3200 / 10499			
Mutterbergalm - Dresdner Hütte - Eisgrat	Seilbahn / Cableway	47 00 38N 011 09 11E	1750 / 5741	100 / 328	nein / no	nein / no
		46 59 48N 011 08 40E	2310 / 7579	100 / 328	nein / no	nein / no
		46 59 13N 011 07 04E	3200 / 10499			
Neue Regensburger Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 52N 011 13 52E	1200 / 3937	430 / 1411	ja / yes	nein / no
		47 03 23N 011 11 54E	2290 / 7513			
Nördlinger Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 18 50N 011 12 47E	1290 / 4232	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 19 08N 011 14 24E	2260 / 7415			
Nöblach	Sendemast / Radio mast	47 04 13N 011 28 27E	1400 / 4593	35 / 115	nein / no	nein / no
Nürnberger Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 50N 011 13 39E	1582 / 5190	100 / 328	ja / yes	nein / no
		46 59 37N 011 13 05E	2280 / 7480			
Oberperfuß	Hochspannungsleitung / High tension line	47 13 58N 011 14 33E	900 / 2953	150 / 492	ja / yes	nein / no
		47 13 51N 011 14 45E	900 / 2953			
Patscherkofel	Sendemast / Radio mast	47 12 33N 011 27 41E	2247 / 7372	69 / 226	ja / yes	ja / yes
Ranggerköpfl	Sendemast / Radio mast	47 14 36N 011 10 53E	1924 / 6312	36 / 118	ja / yes	nein / no
Rast - Stuibn, über die Ehnbachklamm	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 36N 011 15 17E	840 / 2756	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 16 42N 011 15 01E	840 / 2756			
Scharnitz - Mühlberglift	Sendemast / Radio mast	47 22 47N 011 15 14E	1104 / 3622	37 / 121	nein / no	nein / no
Schönberg im Stubaital	Hochspannungsleitung / High tension line	47 11 42N 011 24 28E	760 / 2493	107 / 351	nein / no	nein / no
		47 11 40N 011 24 26E	740 / 2428			
Seefeldler Jochbahn, Teilstrecke III	Seilbahn / Cableway	47 20 28N 011 13 33E	1751 / 5745	50 / 164	ja / yes	nein / no
		47 20 27N 011 14 23E	2060 / 6759			
Solsteinhaus im Karwendelgebirge	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 17 50N 011 16 38E	1430 / 4692	175 / 574	ja / yes	nein / no
		47 18 33N 011 17 18E	1810 / 5938			
St. Magdalena	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 59N 011 22 08E	1240 / 4068	100 / 328	ja / yes	nein / no
		47 02 43N 011 22 31E	1660 / 5446			
Steinach	Sendemast / Radio mast	47 05 43N 011 27 01E	1360 / 4462	50 / 164	nein / no	nein / no
Sulzenauerhütte im Stubaital	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 51N 011 11 11E	1534 / 5033	200 / 656	ja / yes	nein / no
		46 59 46N 011 10 55E	2191 / 7188			
Tienzens	Sendemast / Radio mast	47 06 42N 011 27 23E	1120 / 3675	37 / 121	ja / yes	nein / no
Tienzens-Neederwald	Sendemast / Radio mast	47 06 44N 011 28 38E	1400 / 4593	35 / 115	nein / no	nein / no
Tulferberg	Sendemast / Radio mast	47 15 08N 011 33 19E	1410 / 4626	37 / 121	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
T118A Rinn-Judenstein	Sendemast / Radio mast	47 25 25N 011 30 20E	894 / 2933	38 / 125	nein / no	nein / no
T203 Schönberg	Sendemast / Radio mast	47 10 50N 011 23 38E	989 / 3245	35 / 115	nein / no	nein / no
T229 Mühlberg	Sendemast / Radio mast	47 18 04N 011 11 32E	1091 / 3579	35 / 115	nein / no	nein / no
T276 Gnadenwald	Sendemast / Radio mast	47 19 20N 011 34 25E	890 / 2920	35 / 115	nein / no	nein / no
T505 Schmirn	Sendemast / Radio mast	47 04 53N 011 34 18E	1530 / 5020	38 / 125	nein / no	nein / no
T819 Leutascher Platzl	Sendemast / Radio mast	47 21 44N 011 08 42E	1171 / 3842	36 / 118	nein / no	nein / no
Viggartal, 110KV-Leitung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 11 13N 011 26 02E 47 10 58N 011 26 12E	1105 / 3625 1085 / 3560	105 / 344	ja / yes	nein / no
Vill - Oberhofen, Überspannung des Mellachbaches	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 20N 011 15 28E 47 14 23N 011 15 08E	834 / 2736 838 / 2749	190 / 623	ja / yes	nein / no
Vill/Oberperfuß, Weitspannfeld über dem Melachbach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 35N 011 15 55E 47 14 46N 011 15 27E	835 / 2740 805 / 2641	140 / 459	ja / yes	nein / no
Weidach	Sendemast / Radio mast	47 21 45N 011 09 35E	1215 / 3986	39 / 128	nein / no	nein / no
Weiherschrofen	Sendemast / Radio mast	47 15 38N 011 31 58E	923 / 3028	35 / 115	nein / no	nein / no
70320G07023 A Neustift - Oberegg	Sendemast / Radio mast	47 05 06N 011 16 18E	1180 / 3871	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Innsbruck-Land: Brandstatt Mast Nr. 241	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 20N 011 13 46E	884 / 2900	57 / 187	nein / no	ja / yes
Eichhof Mast Nr. 211	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 35N 011 21 26E	827 / 2713	65 / 213	nein / no	ja / yes
Grinzens - Oberperfuss	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 22N 011 15 13E 47 14 20N 011 15 36E	860 / 2822 820 / 2690	180 / 591	nein / no	nein / no
Jehlenhof/Sonnenburger-Hof Mast Nr. 204	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 44N 011 22 54E	850 / 2789	61 / 200	nein / no	ja / yes
Kristenhöfe Mast Nr. 227	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 37N 011 18 10E	821 / 2694	58 / 190	nein / no	ja / yes
Lanser-Kopf Mast Nr. 193	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 32N 011 25 06E	907 / 2976	66 / 217	nein / no	ja / yes
Omes Mast Nr. 234	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 28N 011 16 56E	840 / 2756	66 / 217	nein / no	ja / yes
Südliche Höllkapelle Mast Nr. 215	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 36N 011 20 27E	826 / 2710	60 / 197	nein / no	ja / yes
Überspannung Matrei - Brennergries - Brenner	Hochspannungsleitung / High tension line	47 02 38N 011 28 51E 47 02 36N 011 29 08E	1249 / 4098 1254 / 4114	97 / 318	ja / yes	nein / no
3S Eisgratbahn Sektion 1	Seilbahn / Cableway	47 00 48N 011 09 43E 46 59 49N 011 08 27E	1697 / 5566 2291 / 7516	113 / 369	ja / yes	nein / no
3S Eisgratbahn Sektion 2	Seilbahn / Cableway	46 59 49N 011 08 27E 46 59 14N 011 06 54E	2291 / 7516 2885 / 9465	77 / 253	ja / yes	nein / no
Bezirk Kitzbühel: Astenberg	Sendemast / Radio mast	47 30 08N 012 19 18E	1267 / 4157	35 / 115	ja / yes	nein / no
Bamberger Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 19 56N 012 09 34E 47 18 32N 012 09 02E	1145 / 3757 1751 / 5745	220 / 722	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Brunn	Seilbahn / Cableway	47 24 08N 012 20 11E 47 23 57N 012 21 15E	1456 / 4777 1896 / 6220	24 / 77	nein / no	nein / no
Einseilumlaufbahn Bichlalm	Seilbahn / Cableway	47 25 53N 012 25 33E 47 26 26N 012 27 09E	908 / 2979 1600 / 5249	46 / 151	ja / yes	nein / no
Fieberbrunn Ost	Sendemast / Radio mast	47 27 44N 012 32 48E	1000 / 3281	36 / 118	nein / no	nein / no
GD 10 Maierl	Seilbahn / Cableway	47 26 20N 012 19 31E 47 25 11N 012 20 45E	886 / 2905 1565 / 5135	47 / 153	ja / yes	nein / no
Hechenbichl	Sendemast / Radio mast	47 38 22N 012 22 12E	750 / 2461	54 / 177	ja / yes	nein / no
Hochfilzen	Schornstein / Chimney	47 27 58N 012 37 58E	970 / 3182	105 / 344	nein / no	ja / yes
Hohe Salve	Sendemast / Radio mast	47 27 53N 012 12 13E	1810 / 5938	45 / 148	ja / yes	ja / yes
Hopfgarten - Hohe Salve	Sendemast / Radio mast	47 27 51N 012 12 12E	1820 / 5971	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Kitzbüheler Horn	Sendemast / Radio mast	47 28 26N 012 25 53E	1989 / 6526	89 / 292	ja / yes	ja / yes
Kitzbüheler Hornbahn	Seilbahn / Cableway	47 27 50N 012 24 30E 47 28 01N 012 25 46E	1273 / 4177 1966 / 6450	210 / 689	ja / yes	nein / no
Kössen - Golfplatz	Sendemast / Radio mast	47 39 38N 012 22 23E	697 / 2287	31 / 102	nein / no	nein / no
Schwendt-Gruberalm	Sendemast / Radio mast	47 37 38N 012 22 14E	964 / 3163	48 / 157	ja / yes	nein / no
T008 Jochberg	Sendemast / Radio mast	47 22 49N 012 25 43E	982 / 3222	36 / 118	nein / no	nein / no
T351 Unteraurach	Sendemast / Radio mast	47 25 02N 012 24 39E	905 / 2969	35 / 115	nein / no	nein / no
Weißenstein im Raume Hochfilzen	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 25 26N 012 34 28E 47 25 38N 012 35 02E	1440 / 4724 1400 / 4593	280 / 919	ja / yes	nein / no
Westendorf	Sendemast / Radio mast	47 24 15N 012 13 23E	1126 / 3694	42 / 138	nein / no	nein / no
10 EUB Reckmoos Nord	Seilbahn / Cableway	47 26 34N 012 33 32E 47 25 41N 012 33 06E	1424 / 4672 1871 / 6138	54 / 177	ja / yes	nein / no
3 S Bahn Safari Express	Seilbahn / Cableway	47 21 55N 012 22 50E 47 23 22N 012 20 50E	1781 / 5843 1918 / 6293	360 / 1181	ja / yes	nein / no
Bezirk Kufstein: Angerberg	Sendemast / Radio mast	47 31 01N 012 02 39E	650 / 2133	39 / 128	nein / no	nein / no
Auer - Hochalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 29 07N 012 14 02E 47 28 48N 012 14 34E	1310 / 4298 1540 / 5052	70 / 230	ja / yes	nein / no
Auer - Niederalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 29 07N 012 14 02E 47 28 54N 012 14 11E	1310 / 4298 1392 / 4567	100 / 328	ja / yes	nein / no
Brandenberg	Sendemast / Radio mast	47 29 21N 011 54 39E	984 / 3228	36 / 118	nein / no	nein / no
Ellmau	Sendemast / Radio mast	47 31 40N 012 18 16E	882 / 2894	42 / 138	ja / yes	nein / no
Ellmau-Hausberg	Sendemast / Radio mast	47 29 59N 012 19 03E	1263 / 4144	31 / 102	nein / no	nein / no
Feistenau-Wandberg	Luftkabel / Overhead cable	47 40 41N 012 17 30E 47 40 42N 012 17 38E	945 / 3100 986 / 3235	45 / 148	nein / no	nein / no
Hatzenstätt-Mannerstätter Ried/ Rettenschöß	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 40 24N 012 15 07E 47 40 50N 012 16 07E	740 / 2428 1000 / 3281	150 / 492	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Hochsöll - Silleralm	Seilbahn / Cableway	47 28 53N 012 11 52E 47 28 31N 012 12 38E	1142 / 3747 1296 / 4252	160 / 525	ja / yes	nein / no
Hygna, Überspannung des Alpbachtales	Hochspannungsleitung / High tension line	47 24 03N 011 53 35E 47 24 01N 011 53 55E	680 / 2231 820 / 2690	101 / 331	ja / yes	nein / no
Kaisertal	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 35 40N 012 11 15E 47 35 39N 012 13 04E	506 / 1660 757 / 2484	140 / 459	nein / no	nein / no
Kohlenried Alm	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 39 54N 012 19 34E 47 40 31N 012 19 20E	725 / 2379 1240 / 4068	120 / 394	ja / yes	nein / no
Nockalpe/Niederleger	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 29 07N 012 14 02E 47 28 29N 012 13 43E	1310 / 4298 1357 / 4452	110 / 361	ja / yes	nein / no
Reitherkogel/Jenbach	Sendemast / Radio mast	47 23 46N 011 52 06E	1226 / 4022	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Straß - Kirchbichl, Teilabschnitt Kramsach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 27 19N 011 52 00E 47 27 40N 011 52 43E	582 / 1909 744 / 2441	63 / 207	nein / no	nein / no
Thierberg	Sendemast / Radio mast	47 36 01N 012 09 53E	630 / 2067	37 / 121	nein / no	nein / no
T140 Eiberg-Schnapf	Sendemast / Radio mast	47 30 43N 012 12 01E	723 / 2372	43 / 141	nein / no	nein / no
T216 Buchberg/Sebi	Sendemast / Radio mast	47 37 59N 012 16 07E	730 / 2395	36 / 118	nein / no	nein / no
Walchsee	Sendemast / Radio mast	47 38 12N 012 17 52E	780 / 2559	40 / 131	ja / yes	nein / no
10 EUB Hartkaiserbahn Ellmau	Seilbahn / Cableway	47 30 28N 012 17 34E	868 / 2848	---	nein / no	nein / no
		47 30 25N 012 17 31E	879 / 2885		nein / no	nein / no
		47 30 17N 012 17 19E	1002 / 3289		nein / no	nein / no
		47 30 12N 012 17 13E	1066 / 3497		nein / no	nein / no
		47 30 09N 012 17 08E	1119 / 3670		nein / no	nein / no
		47 30 07N 012 17 06E	1129 / 3704		nein / no	nein / no
		47 30 06N 012 17 04E	1148 / 3768		nein / no	nein / no
		47 30 02N 012 16 58E	1220 / 4002		nein / no	nein / no
		47 29 54N 012 16 47E	1372 / 4502		nein / no	nein / no
		47 29 50N 012 16 42E	1440 / 4724		nein / no	nein / no
		47 29 49N 012 16 40E	1459 / 4788		nein / no	nein / no
		47 29 43N 012 16 31E	1513 / 4963	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 29 38N 012 16 24E	1559 / 5115	---	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
110kV Bahnstromleitung UW Wörgl-Kitzbühel	Hochspannungsleitung / High tension line	47 30 32N 012 13 27E	747 / 2450	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 30 28N 012 13 15E	748 / 2454	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 30 24N 012 13 03E	737 / 2417	39 / 128	nein / no	nein / no
		47 30 20N 012 12 51E	718 / 2356	39 / 128	nein / no	nein / no
		47 30 16N 012 12 39E	714 / 2342	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 30 12N 012 12 28E	706 / 2315	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 30 08N 012 12 16E	700 / 2298			
8 EUB Alpbach-Wildschönau Sektion I+II	Seilbahn / Cableway	47 22 42N 011 57 26E	1014 / 3327	48 / 157	ja / yes	nein / no
		47 23 36N 011 58 03E	1446 / 4744	32 / 105	nein / no	nein / no
		47 23 27N 011 59 06E	1878 / 6161			
Bezirk Landeck: Ansbacher Hütte, Sannertal, Arlberg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 09 00N 010 23 55E	1173 / 3848	80 / 262	ja / yes	nein / no
		47 10 03N 010 24 12E	2375 / 7792			
Arlbergpaß	Hochspannungsleitung / High tension line	47 07 16N 010 13 15E	1840 / 6037	90 / 295	ja / yes	nein / no
		47 07 18N 010 12 44E	1760 / 5774	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 07 23N 010 12 31E	1879 / 6165	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 07 25N 010 12 18E	1924 / 6312			
Galzig bei St. Anton am Arlberg	Seilbahn / Cableway	47 07 42N 010 15 43E	1309 / 4295	130 / 427	nein / no	nein / no
		47 07 51N 010 13 49E	2087 / 6847			
Galzig/St. Anton am Arlberg	Sendemast / Radio mast	47 07 54N 010 13 36E	2185 / 7169	50 / 165	ja / yes	ja / yes
Grabberg bei Landeck	Sendemast / Radio mast	47 08 45N 010 37 34E	2208 / 7244	83 / 272	ja / yes	ja / yes
Hochfinsternünz	Sendemast / Radio mast	46 56 02N 010 29 30E	1460 / 4790	37 / 121	nein / no	nein / no
Ischgl-Paznauner Taja	Sendemast / Radio mast	46 58 16N 010 17 29E	1989 / 6526	37 / 121	nein / no	nein / no
Jahnturm/Valluga	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 15N 010 12 46E	2645 / 8678	32 / 105	nein / no	nein / no
		47 09 13N 010 13 11E	2625 / 8612	10 / 33	nein / no	nein / no
		47 09 16N 010 13 09E	2632 / 8635	30 / 98	nein / no	nein / no
		47 09 15N 010 12 58E	2606 / 8550	30 / 98	nein / no	nein / no
		47 09 15N 010 12 46E	2645 / 8678			
Kappl	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 59N 010 22 31E	1329 / 4360	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 04 16N 010 22 26E	1554 / 5098			
Kappl	Sendemast / Radio mast	47 03 20N 010 21 25E	1350 / 4429	35 / 115	nein / no	nein / no
Landeck 1	Sendemast / Radio mast	47 08 44N 010 37 31E	2208 / 7244	90 / 295	ja / yes	ja / yes
Landeck 2/Giggel	Sendemast / Radio mast	47 06 46N 010 29 51E	1300 / 4265	36 / 118	ja / yes	nein / no
Mathon	Sendemast / Radio mast	46 58 37N 010 13 05E	1677 / 5502	31 / 102	nein / no	nein / no
Memminger Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 37N 010 27 49E	1435 / 4708	150 / 492	ja / yes	nein / no
		47 11 52N 010 28 49E	2234 / 7329			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Nauders - Schöpfungswarte II	Sendemast / Radio mast	46 53 53N 010 28 44E	1440 / 4724	32 / 105	ja / yes	nein / no
Orange-Hochfinsternünz	Sendemast / Radio mast	46 56 02N 010 29 30E	1460 / 4790	45 / 148	nein / no	nein / no
Pfunds, Talüberspannung Radurschital	Telefonkabel / Telephone cable	46 57 24N 010 33 37E 46 57 33N 010 33 48E	1330 / 4364 1335 / 4380	130 / 427	ja / yes	nein / no
Pians, 300M östlich von Pians	Hochspannungsleitung / High tension line	47 08 09N 010 32 37E 47 08 27N 010 32 11E	850 / 2789 1000 / 3281	200 / 656	ja / yes	nein / no
Prais	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 58 56N 010 31 33E 46 59 10N 010 31 12E	1500 / 4921 1580 / 5184	200 / 656	ja / yes	nein / no
Rope Runner Kitzloch Sektion I	Seilbahn / Cableway	46 59 49N 010 18 10E 47 00 18N 010 18 01E	1683 / 5522 1552 / 5092	50 / 164	nein / no	nein / no
Rope Runner Kitzloch Sektion II	Seilbahn / Cableway	47 00 18N 010 18 02E 47 00 40N 010 17 38E	1552 / 5092 1409 / 4623	40 / 131	nein / no	nein / no
Rope Runner Kitzloch Sektion III	Seilbahn / Cableway	47 00 40N 010 17 38E 47 00 48N 010 17 42E	1409 / 4623 1377 / 4518	32 / 105	nein / no	nein / no
Schnann	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 10N 010 24 20E 47 09 10N 010 23 49E 47 08 55N 010 23 15E	1201 / 3940 1227 / 4026 1216 / 3990	90 / 295 90 / 295	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Serfaus	Telefonkabel / Telephone cable	47 02 33N 010 38 04E 47 02 36N 010 38 28E	920 / 3018 1290 / 4232	62 / 203	nein / no	nein / no
Serfaus - Pfunds - Nauders	Telefonkabel / Telephone cable	46 56 40N 010 29 45E 46 55 52N 010 29 28E	1230 / 4035 1200 / 3937	100 / 328	ja / yes	nein / no
Serfaus - Pfunds - Nauders	Telefonkabel / Telephone cable	46 55 03N 010 29 18E 46 54 38N 010 29 18E	1160 / 3806 1570 / 5151	275 / 902	ja / yes	nein / no
Serfaus - Pfunds - Nauders	Telefonkabel / Telephone cable	46 54 31N 010 29 23E 46 54 04N 010 29 37E	1570 / 5151 1280 / 4199	90 / 295	ja / yes	nein / no
Spisser Landesstraße	Sendemast / Radio mast	46 56 33N 010 28 55E	1360 / 4462	41 / 135	nein / no	nein / no
St. Anton am Arlberg	Sendemast / Radio mast	47 07 17N 010 15 36E	1430 / 4692	35 / 115	nein / no	nein / no
T051 Nauders	Sendemast / Radio mast	46 53 29N 010 30 22E	1439 / 4721	35 / 115	nein / no	nein / no
T211 Nufels	Sendemast / Radio mast	47 03 55N 010 44 45E	1395 / 4577	31 / 102	nein / no	nein / no
T406 Kappl-Bach	Sendemast / Radio mast	47 03 21N 010 21 20E	1355 / 4446	35 / 115	nein / no	nein / no
UW Landeck - UW Pettneu Mast Nr. 19 - 19A	Hochspannungsleitung / High tension line	47 07 56N 010 30 43E 47 07 51N 010 30 33E	863 / 2830 851 / 2792	41 / 133	nein / no	nein / no
UW Landeck - UW Pettneu Mast Nr. 30 - 31	Hochspannungsleitung / High tension line	47 07 12N 010 28 37E 47 07 18N 010 28 22E	989 / 3244 977 / 3205	41 / 135	nein / no	nein / no
UW Landeck - UW Pettneu Mast Nr. 4A - 5	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 01N 010 33 53E 47 08 56N 010 33 44E	891 / 2922 954 / 3129	48 / 157	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
UW Westtirol, 3. Innüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 07 43N 010 34 59E 47 07 48N 010 34 22E	904 / 2966 892 / 2927	109 / 358	ja / yes	nein / no
Vallugabahn/Arlberg	Seilbahn / Cableway	47 07 59N 010 13 43E 47 09 17N 010 12 46E 47 09 28N 010 12 44E	2091 / 6860 2647 / 8684 2811 / 9222	255 / 836 255 / 836	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Weitspannfeld - Teilstück Pillerstal	Hochspannungsleitung / High tension line	46 56 47N 010 34 49E 46 56 31N 010 34 32E	1729 / 5673 1551 / 5089	248 / 814	nein / no	nein / no
Weitspannfeld - Teilstück Pillerstal	Hochspannungsleitung / High tension line	47 04 38N 010 40 39E 47 04 27N 010 40 29E	945 / 3100 987 / 3238	132 / 433	nein / no	nein / no
Zammerberg	Sendemast / Radio mast	47 10 01N 010 36 22E	980 / 3215	35 / 115	ja / yes	nein / no
150-ATW Piz Val Gronda	Seilbahn / Cableway	46 56 41N 010 17 40E 46 56 27N 010 17 38E 46 55 37N 010 17 30E 46 55 25N 010 17 28E	2295 / 7530 2338 / 7671 2758 / 9049 2812 / 9226	87 / 285 107 / 351 61 / 200	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
3-S Pardatschgrat	Seilbahn / Cableway	47 00 47N 010 17 39E 47 00 42N 010 17 45E 47 00 37N 010 17 52E 47 00 30N 010 18 02E 47 00 09N 010 18 31E 46 59 44N 010 19 06E 46 59 33N 010 19 22E 46 59 30N 010 19 27E	1365 / 4478 1426 / 4679 1531 / 5023 1665 / 5463 1902 / 6240 2300 / 7546 2553 / 8376 2609 / 8560	27 / 87 59 / 192 58 / 189 166 / 545 87 / 284 65 / 213 44 / 143	nein / no ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
6 SK Königsleithe	Seilbahn / Cableway	47 02 49N 010 35 20E 47 03 45N 010 34 38E	1645 / 5398 2299 / 7544	24 / 79	nein / no	nein / no
8 UB Versingbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 21N 010 29 50E 47 03 43N 010 31 09E	1957 / 6421 2457 / 8061	38 / 125	nein / no	nein / no
Bezirk Lienz: Abfaltersbach-Bichl	Sendemast / Radio mast	46 45 33N 012 29 42E	1190 / 3904	38 / 125	nein / no	nein / no
Adlersruhe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 05N 012 41 24E 47 04 11N 012 42 08E	1980 / 6496 3454 / 11332	175 / 574	ja / yes	nein / no
Alte Pragerhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 07 33N 012 25 34E 47 07 21N 012 24 39E	1765 / 5791 2540 / 8333	140 / 459	ja / yes	nein / no
Außervillgraten	Sendemast / Radio mast	46 47 15N 012 25 09E	1600 / 5249	42 / 138	nein / no	nein / no
Barmerhütte, Defreggental	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 33N 012 11 38E 46 55 11N 012 10 06E	2000 / 6562 2590 / 8497	110 / 361	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Blauspitz	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 00 10N 012 35 59E	2256 / 7403			
				25 / 82	ja / yes	nein / no
		47 00 24N 012 36 00E	2352 / 7716	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 00 38N 012 36 02E	2370 / 7777	45 / 148	nein / no	nein / no
		47 00 50N 012 36 16E	2387 / 7833	10 / 33	nein / no	nein / no
		47 00 38N 012 36 25E	2339 / 7675	9 / 30	nein / no	nein / no
		47 00 47N 012 36 28E	2311 / 7582	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 00 40N 012 36 22E	2219 / 7281	93 / 305	ja / yes	nein / no
		47 00 23N 012 36 09E	2257 / 7405	9 / 30	nein / no	nein / no
		47 00 21N 012 36 08E	2255 / 7398	24 / 79	nein / no	nein / no
Burgfrieden - Bannberg (Kaiserbachkraftwerk)	Hochspannungsleitung / High tension line	46 47 52N 012 40 45E	1200 / 3937			
		46 47 52N 012 41 17E	1200 / 3937	80 / 262	nein / no	nein / no
Defreggerhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 54N 012 20 26E	2480 / 8136			
		47 05 01N 012 21 43E	2963 / 9721	70 / 230	ja / yes	nein / no
Eggalm, Hopfgarten	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 11N 012 29 22E	1120 / 3675			
		46 54 37N 012 28 41E	1950 / 6398	150 / 492	ja / yes	nein / no
Eissee-Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 36N 012 22 55E	2150 / 7054			
		47 03 21N 012 22 50E	2535 / 8317	45 / 148	ja / yes	nein / no
Glanzalm	Sendemast / Radio mast	46 56 20N 012 32 44E	1902 / 6240	31 / 102	nein / no	nein / no
Golzentippbahn	Seilbahn / Cableway	46 42 38N 012 37 06E	1437 / 4715			
		46 43 26N 012 37 24E	2091 / 6860	44 / 144	nein / no	nein / no
Gorner	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	46 59 32N 012 35 49E	2421 / 7944			
				19 / 62	nein / no	nein / no
		46 59 28N 012 35 54E	2445 / 8022	57 / 187	nein / no	nein / no
		46 59 18N 012 36 10E	2621 / 8599	12 / 39	nein / no	nein / no
		46 59 17N 012 36 11E	2631 / 8632	21 / 69	nein / no	nein / no
		46 59 15N 012 36 15E	2634 / 8643	13 / 43	nein / no	nein / no
		46 59 14N 012 36 19E	2622 / 8604	92 / 302	nein / no	nein / no
		46 59 26N 012 36 39E	2392 / 7847	39 / 128	nein / no	nein / no
		46 59 32N 012 36 44E	2298 / 7540	127 / 417	ja / yes	nein / no
		46 59 23N 012 36 17E	2453 / 8049	78 / 256	ja / yes	nein / no
		46 59 31N 012 35 57E	2400 / 7874	33 / 108	nein / no	nein / no
		46 59 32N 012 35 49E	2421 / 7944			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Gritzer Klamm II/St. Veit im Deferegggen	Seilbahn / Cableway	46 55 29N 012 24 21E 46 55 33N 012 24 08E	1590 / 5216 1685 / 5528	100 / 328	nein / no	nein / no
Gritzer Klamm I/St. Veit im Deferegggen	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 28N 012 24 18E 46 55 48N 012 23 34E	1590 / 5217 2120 / 6955	110 / 361	ja / yes	nein / no
Hollbruck	Sendemast / Radio mast	46 44 20N 012 27 26E	1320 / 4331	36 / 118	nein / no	nein / no
Hollbruck	Sendemast / Radio mast	46 44 19N 012 27 23E	1300 / 4265	54 / 177	ja / yes	nein / no
Innere Steiner-Alpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 01 44N 012 31 30E 47 02 34N 012 31 47E	1390 / 4560 1770 / 5807	130 / 427	ja / yes	nein / no
Innermichlbahn, St. Johann im Walde	Seilbahn / Cableway	46 54 17N 012 37 10E 46 54 09N 012 36 22E	762 / 2500 1295 / 4249	160 / 525	nein / no	nein / no
Innervillgraten	Sendemast / Radio mast	46 48 59N 012 20 14E	1578 / 5177	42 / 138	nein / no	nein / no
Kienburg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 28N 012 35 14E 46 55 19N 012 35 08E	792 / 2597 984 / 3228	40 / 131	ja / yes	nein / no
Kleinitzenalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 21N 012 28 34E 46 55 00N 012 27 39E	1140 / 3740 1765 / 5791	110 / 361	ja / yes	nein / no
Landeggwald	Sendemast / Radio mast	47 05 51N 012 31 05E	1540 / 5052	36 / 118	nein / no	nein / no
Lienz - Kaprun, Teilabschnitt Proseggklamm	Hochspannungsleitung / High tension line	47 01 22N 012 31 57E 47 01 33N 012 31 49E	1137 / 3730 1321 / 4334	90 / 295	ja / yes	nein / no
Lienz - Pelos	Hochspannungsleitung / High tension line	46 42 19N 012 42 22E 46 42 55N 012 42 46E	1200 / 3937 1200 / 3937	150 / 492	nein / no	nein / no
Mittewald a. d. Drau/Vergein	Sendemast / Radio mast	46 46 50N 012 35 23E	1220 / 4003	36 / 118	nein / no	nein / no
Obertilliach	Sendemast / Radio mast	46 42 55N 012 32 37E	1580 / 5184	50 / 164	ja / yes	nein / no
Ochsenalm im Dorfertal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 04N 012 37 28E 47 03 12N 012 37 06E	1650 / 5413 1880 / 6168	35 / 115	nein / no	nein / no
Poling/Huben	Sendemast / Radio mast	46 55 12N 012 34 44E	1300 / 4265	54 / 177	ja / yes	ja / yes
Presslab Höfe, bei Matrei in Osttirol	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 31N 012 33 55E 47 00 26N 012 34 32E	1350 / 4429 1590 / 5217	150 / 492	ja / yes	nein / no
Rauchkofel/Lienz	Sendemast / Radio mast	46 47 52N 012 47 01E	1966 / 6450	55 / 180	ja / yes	ja / yes
Rauchkofel/Lienz	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 47 34N 012 46 58E 46 47 55N 012 47 01E	1587 / 5207 1911 / 6270	75 / 246	ja / yes	nein / no
Sajathütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 01 20N 012 20 56E 47 02 25N 012 21 11E	1550 / 5085 2545 / 8350	100 / 328	ja / yes	nein / no
Seitenegge	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 38N 012 23 02E 46 55 58N 012 22 37E	1987 / 6519 2200 / 7218	120 / 394	nein / no	nein / no
Sillian-Gschwendt	Sendemast / Radio mast	46 44 41N 012 26 00E	1200 / 3937	32 / 105	nein / no	nein / no
St. Johann im Walde - Oberleibnig	Seilbahn / Cableway	46 54 14N 012 37 43E 46 54 44N 012 38 18E	748 / 2454 1250 / 4101	110 / 361	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
T207 Ainet	Sendemast / Radio mast	46 52 11N 012 41 35E	850 / 2789	37 / 121	nein / no	nein / no
T400 Außervillgraten	Sendemast / Radio mast	46 47 31N 012 25 51E	1500 / 4921	31 / 102	nein / no	nein / no
T508 Virgen - Rodelhütte	Sendemast / Radio mast	46 59 43N 012 27 18E	1220 / 4003	31 / 102	nein / no	nein / no
T571 Prägarten-Groderhof	Sendemast / Radio mast	47 01 06N 012 20 00E	1563 / 5128	54 / 177	nein / no	nein / no
Unterassling	Sendemast / Radio mast	46 47 00N 012 38 41E	1020 / 3346	41 / 135	nein / no	nein / no
Wangenitzseehütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 54 55N 012 46 32E 46 55 52N 012 47 58E	1680 / 5512 2515 / 8251	160 / 525	ja / yes	nein / no
7323 O B Poling-One	Sendemast / Radio mast	46 55 17N 012 34 46E	1271 / 4170	33 / 108	nein / no	nein / no
7354 O A Oblass	Sendemast / Radio mast	46 55 40N 012 36 07E	997 / 3271	32 / 105	ja / yes	nein / no
Bezirk Reutte: Bad Kissingerhütte am Aggstein, Tannheimertal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 31 16N 010 33 28E 47 32 04N 010 33 49E	1270 / 4167 1800 / 5906	170 / 558	nein / no	nein / no
Ehrwald	Sendemast / Radio mast	47 25 29N 010 55 05E	1108 / 3635	36 / 118	nein / no	nein / no
Ehrwalder Alm	Sendemast / Radio mast	47 23 08N 010 58 10E	1510 / 4954	37 / 121	nein / no	nein / no
Elmen	Sendemast / Radio mast	47 19 12N 010 31 43E	1350 / 4429	40 / 131	nein / no	nein / no
Gimpelhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 29 11N 010 36 41E 47 29 41N 010 36 54E	1160 / 3806 1660 / 5446	70 / 230	ja / yes	nein / no
Grubigalm	Sendemast / Radio mast	47 23 05N 010 51 46E	1710 / 5610	36 / 118	nein / no	nein / no
Hängebrücke Ehrenberg	Seilverspannung / Bracing cable	47 27 49N 010 43 19E 47 27 53N 010 43 00E	1073 / 3521 1064 / 3489	110 / 361	ja / yes	ja / yes
Häselgehr	Sendemast / Radio mast	47 18 32N 010 30 05E	1100 / 3609	41 / 135	nein / no	nein / no
Hermann von Barth Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 18 03N 010 25 13E 47 18 58N 010 24 38E	1470 / 4823 2130 / 6988	120 / 394	ja / yes	nein / no
Holzgau	Brücke/Bridge	47 15 51N 010 20 20E 47 15 58N 010 20 31E	1280 / 4199 1283 / 4209	115 / 377	nein / no	nein / no
Kaisers/Hundskopf	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 05N 010 17 53E 47 13 04N 010 17 28E	1450 / 4757 1460 / 4790	152 / 499	ja / yes	nein / no
Landsberger Hütte/Tannheim	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 27 44N 010 30 23E 47 26 38N 010 30 53E	1175 / 3855 1810 / 5938	133 / 436	ja / yes	nein / no
Landsberger Hütte/Tannheim	Hochspannungsleitung / High tension line	47 27 01N 010 30 38E 47 26 38N 010 30 50E	1670 / 5479 1810 / 5938	120 / 394	nein / no	nein / no
Lermoos	Seilbahn / Cableway	47 23 31N 010 52 05E 47 23 09N 010 50 51E	1333 / 4373 2017 / 6617	60 / 197	ja / yes	nein / no
Nesselwängle - Edenalpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 29 25N 010 35 25E 47 28 35N 010 34 24E	1120 / 3675 1550 / 5085	100 / 328	ja / yes	nein / no
Saxeralpe/Bach	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 51N 010 27 12E 47 13 28N 010 26 49E	1300 / 4265 1870 / 6135	110 / 361	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Schwarzwassertal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 24 32N 010 28 09E 47 24 55N 010 27 59E	1200 / 3937 1590 / 5217	60 / 197	ja / yes	nein / no
Stanzach/Namlos	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 22 13N 010 37 03E 47 22 24N 010 37 16E	1195 / 3921 1255 / 4117	125 / 410	ja / yes	nein / no
Stuttgarterhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 10 31N 010 10 25E 47 10 48N 010 12 17E	1943 / 6375 2307 / 7569	155 / 509	ja / yes	nein / no
TIRE009B Pafflar	Sendemast / Radio mast	47 16 56N 010 37 20E	1647 / 5404	32 / 105	nein / no	nein / no
Tiroler Zugspitzbahn	Seilbahn / Cableway	47 25 38N 010 56 36E 47 25 19N 010 59 09E	1234 / 4049 2951 / 9682	150 / 492	nein / no	nein / no
T125 Oberellenbogen	Sendemast / Radio mast	47 14 52N 010 16 54E	1379 / 4524	33 / 108	nein / no	nein / no
T452 Holzgau	Sendemast / Radio mast	47 15 42N 010 22 20E	1192 / 3911	44 / 144	ja / yes	nein / no
Usseralpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 29 20N 010 31 25E 47 28 38N 010 32 13E	1110 / 3642 1635 / 5364	150 / 492	ja / yes	nein / no
Vilsalpsee, Untere Traualpe - Obere Traualpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 27 38N 010 30 24E 47 27 06N 010 30 53E	1210 / 3970 1650 / 5413	88 / 289	nein / no	nein / no
Wolfrathshauserhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 23 27N 010 50 58E 47 23 09N 010 50 53E	1750 / 5741 2010 / 6594	60 / 197	ja / yes	nein / no
Zugspitzblick	Sendemast / Radio mast	47 21 42N 010 50 38E	1220 / 4003	36 / 118	nein / no	nein / no
10 EUB Grubig II	Seilbahn / Cableway	47 23 32N 010 52 07E 47 23 08N 010 50 49E	1388 / 4552 2081 / 6829	39 / 128	nein / no	nein / no
Bezirk Schwaz:						
Achenkirch	Sendemast / Radio mast	47 33 13N 011 42 24E	1080 / 3543	35 / 115	nein / no	nein / no
Achenkirch-Christlum	Sendemast / Radio mast	47 30 30N 011 41 02E	1256 / 4121	38 / 125	nein / no	nein / no
Gerlosstein/Larchkopf	Turm / Tower	47 12 06N 011 55 18E	1774 / 5820	38 / 125	nein / no	nein / no
Gerlosstraße - Blaiken	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 53N 011 56 30E 47 12 30N 011 56 12E	1040 / 3412 1140 / 3740	120 / 394	ja / yes	nein / no
Harpfneralm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 54N 011 50 27E 47 08 43N 011 50 10E	920 / 3018 1173 / 3848	50 / 164	nein / no	nein / no
Hasental-Alpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 26 19N 011 34 24E 47 26 40N 011 35 37E	1060 / 3478 1500 / 4921	100 / 328	nein / no	nein / no
Häusling - Bodental	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 43N 011 57 58E 47 07 58N 011 57 30E	1050 / 3445 1670 / 5479	100 / 328	ja / yes	nein / no
Häusling - Oberkumbichl, Überspannung des Ahornbaches	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 32N 011 53 46E 47 09 29N 011 53 28E	1080 / 3543 940 / 3084	110 / 361	nein / no	nein / no
Häusling - Oberkumbichl, Überspannung des Stadlbachgrabens	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 38N 011 55 18E 47 09 38N 011 55 06E	1260 / 4134 1260 / 4134	110 / 361	nein / no	nein / no
Hinterriß	Sendemast / Radio mast	47 28 23N 011 27 40E	1024 / 3360	32 / 105	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Hintertux, Zillertaler Gletscherbahn (Gletscherbus)	Seilbahn / Cableway	47 05 48N 011 39 49E 47 04 39N 011 40 14E	2031 / 6663 2609 / 8560	120 / 394	ja / yes	nein / no
Hochleger bei Pertisau	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 24 10N 011 37 03E 47 24 17N 011 35 37E	1261 / 4137 1756 / 5761	138 / 453	ja / yes	nein / no
Jenbach II	Sendemast / Radio mast	47 23 41N 011 46 03E	653 / 2142	35 / 115	nein / no	nein / no
Kaiserwacht	Sendemast / Radio mast	47 35 14N 011 38 15E	1053 / 3455	38 / 125	nein / no	nein / no
Kraftwerk Rosshag - 220 KV- Freiluftschaltanlage	Hochspannungsmast / High tension mast	47 06 53N 011 54 58E	1200 / 3937	168 / 551	nein / no	nein / no
Kraftwerk Rosshag - 220 KV- Freiluftschaltanlage	Hochspannungsmast / High tension mast	47 06 51N 011 54 58E	1100 / 3609	166 / 545	nein / no	nein / no
Kraftwerk Rosshag - 220 KV- Freiluftschaltanlage	Hochspannungsmast / High tension mast	47 07 12N 011 54 58E	1080 / 3543	168 / 551	nein / no	nein / no
Kraftwerk Rosshag - 220 KV- Freiluftschaltanlage	Hochspannungsmast / High tension mast	47 07 03N 011 54 58E	1080 / 3543	189 / 620	ja / yes	nein / no
Ofenwald	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 08 36N 011 57 58E 47 09 09N 011 58 22E	1133 / 3717 1700 / 5577	180 / 591	ja / yes	nein / no
Penkenbahn bei Mayrhofen im Zillertal	Seilbahn / Cableway	47 09 48N 011 51 37E 47 10 07N 011 50 54E 47 10 30N 011 49 46E	653 / 2142 --- 1790 / 5873	192 / 630 192 / 630	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Ried/Tiefenbach	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 17 36N 011 50 22E 47 17 40N 011 49 58E	1030 / 3379 1155 / 3789	90 / 295	ja / yes	nein / no
Rofan Seilbahn - Maurach a. A.	Seilbahn / Cableway	47 25 27N 011 45 04E 47 26 28N 011 45 50E	987 / 3238 1838 / 6030	115 / 377	nein / no	nein / no
Rosshag bei Mayrhofen im Zillertal	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 05 21N 011 46 43E 47 05 19N 011 45 52E	1000 / 3281 1640 / 5381	172 / 564	ja / yes	nein / no
Schlitterberg	Sendemast / Radio mast	47 22 42N 011 48 59E	1373 / 4505	45 / 148	ja / yes	nein / no
Telefonkabel St. Georgenberg, Stans	Luftkabel / Overhead cable	47 22 37N 011 41 45E 47 22 36N 011 41 32E	896 / 2940 903 / 2963	80 / 262	ja / yes	nein / no
Terfens, Überspannung Vomperbach/ 220KV	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 31N 011 38 48E 47 20 35N 011 39 16E	829 / 2720 829 / 2720	150 / 492	nein / no	nein / no
T424 Zollamt Achenkirch	Sendemast / Radio mast	47 34 47N 011 38 18E	920 / 3018	42 / 138	ja / yes	nein / no
T669 Maurach	Sendemast / Radio mast	47 25 22N 011 44 22E	964 / 3163	42 / 139	nein / no	nein / no
Überspannung Mayrhofen - Zell am Ziller	Hochspannungsleitung / High tension line	47 13 27N 011 53 31E 47 13 44N 011 53 32E	717 / 2352 584 / 1916	95 / 312	nein / no	nein / no
Vorderlanersbach	Sendemast / Radio mast	47 09 26N 011 44 23E	1429 / 4688	37 / 121	nein / no	nein / no
Wandlawine	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 06 59N 011 40 22E 47 07 15N 011 39 29E	1740 / 5709 2580 / 8465	70 / 230	ja / yes	nein / no
Wandlawine II	Seilbahn / Cableway	47 07 18N 011 40 33E 47 07 26N 011 40 12E	1850 / 6070 2295 / 7530	82 / 269	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Zell am Ziller (Überspannung des Zillertales)	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 28N 011 53 43E 47 14 46N 011 53 28E	570 / 1870 835 / 2740	110 / 361	ja / yes	nein / no
Zip Line Gerlos 1	Seilverspannung / Bracing cable	47 13 31N 012 01 36E 47 13 34N 012 01 40E	1354 / 4442 1366 / 4482	70 / 230	ja / yes	nein / no
Zip Line Gerlos 2	Seilverspannung / Bracing cable	47 13 33N 012 01 40E 47 13 31N 012 01 36E	1340 / 4396 1352 / 4436	60 / 197	ja / yes	nein / no
10 EUB Gefrorene Wand	Seilbahn / Cableway	47 04 37N 011 40 17E 47 03 59N 011 40 23E	2610 / 8563 3033 / 9951	55 / 180	ja / yes	nein / no
10EUB Gefrorene Wand	Luftkabel / Overhead cable	47 04 06N 011 40 24E 47 04 09N 011 40 37E	2993 / 9820 3033 / 9951	45 / 148	nein / no	nein / no
150er Tux	Seilbahn / Cableway	47 10 44N 011 47 45E 47 11 04N 011 46 30E	1706 / 5597 2415 / 7923	110 / 361	nein / no	nein / no
160 ATW Ahornbahn	Seilbahn / Cableway	47 09 37N 011 51 32E 47 08 11N 011 52 15E	668 / 2192 1966 / 6450	200 / 656	ja / yes	nein / no
8 EUB Geolsbahn	Seilbahn / Cableway	47 18 43N 011 48 23E 47 18 44N 011 48 21E 47 18 51N 011 48 12E 47 18 56N 011 48 06E 47 19 03N 011 47 57E 47 19 11N 011 47 47E 47 19 18N 011 47 39E 47 19 23N 011 47 33E 47 19 25N 011 47 30E 47 19 26N 011 47 28E	1282 / 4206 1308 / 4290 1418 / 4651 1510 / 4953 1628 / 5340 1772 / 5815 1919 / 6296 2022 / 6635 2062 / 6765 2086 / 6843	--- --- 68 / 223 67 / 220 50 / 164 --- --- --- --- ---	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
8 EUB Metzenjochbahn	Seilbahn / Cableway	47 18 37N 011 48 28E 47 19 10N 011 47 02E	1182 / 3878 2088 / 6850	38 / 125	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Bludenz: Albonabahn II	Seilbahn / Cableway	47 08 17N 010 10 50E 47 07 12N 010 10 30E	1630 / 5346 2315 / 7594	93 / 305	nein / no	nein / no
Alpe Gaflluna	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 22N 010 03 17E 47 03 43N 010 03 33E 47 03 50N 010 03 39E	1442 / 4731 1880 / 6168 1942 / 6371	105 / 344 15 / 49	ja / yes nein / no	nein / no nein / no
Alpe Vermales	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 04 17N 009 38 02E 47 04 14N 009 37 18E	1561 / 5121 1929 / 6329	50 / 164	nein / no	nein / no
Alptobel	Seilbahn / Cableway	47 00 05N 009 58 33E 46 59 06N 009 57 53E	1453 / 4767 2138 / 7014	35 / 115	nein / no	nein / no
Auenfeldjet	Seilbahn / Cableway	47 14 44N 010 07 37E 47 14 29N 010 07 37E 47 14 22N 010 07 38E 47 14 10N 010 07 39E 47 14 06N 010 07 39E 47 13 37N 010 07 40E	1713 / 5620 1663 / 5456 1738 / 5702 1693 / 5556 1696 / 5565 1781 / 5844	8 / 26 53 / 174 21 / 69 77 / 253 78 / 256	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
Bartholomäberg	Sendemast / Radio mast	47 06 00N 009 52 54E	1040 / 3412	36 / 118	nein / no	nein / no
Blons-Raggal	Luftkabel / Overhead cable	47 13 15N 009 50 02E 47 12 48N 009 50 04E	870 / 2854 938 / 3077	140 / 459	ja / yes	nein / no
Fatnella-Alpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 59N 009 54 22E 47 15 24N 009 53 57E	1240 / 4068 1506 / 4941	105 / 344	nein / no	nein / no
Flexenbahn	Seilbahn / Cableway	47 08 20N 010 10 49E 47 09 12N 010 10 47E	1652 / 5420 2215 / 7267	73 / 240	nein / no	nein / no
Frassenhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 00N 009 48 47E 47 11 23N 009 49 39E	900 / 2953 1725 / 5659	130 / 427	ja / yes	nein / no
Gamskopfmulde	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 43N 010 11 05E 47 09 56N 010 11 17E 47 09 45N 010 11 21E 47 09 43N 010 11 05E	2420 / 7940 2467 / 8094 2535 / 8317 2420 / 7940	110 / 361 45 / 148 55 / 180	ja / yes nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
Gaschurn	Sendemast / Radio mast	46 57 44N 010 03 11E	1435 / 4708	35 / 115	ja / yes	ja / yes
Gasünd	Sendemast / Radio mast	47 08 56N 009 51 22E	870 / 2854	54 / 177	ja / yes	nein / no
Glatthorn	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 16 08N 009 52 46E 47 15 58N 009 52 52E 47 16 02N 009 52 38E 47 16 08N 009 52 46E	1935 / 6348 1977 / 6486 2035 / 6677 1935 / 6348	75 / 246 20 / 66 55 / 180	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Golm	Sendemast / Radio mast	47 03 52N 009 50 43E	1890 / 6201	35 / 115	nein / no	nein / no
Göppingerhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 59N 010 04 02E 47 12 53N 010 02 45E	1565 / 5135 2249 / 7379	100 / 328	ja / yes	nein / no
Hochjoch	Seilbahn / Cableway	47 04 47N 009 55 25E 47 04 28N 009 57 45E	690 / 2264 1853 / 6079	70 / 230	nein / no	nein / no
Hüttenkopf	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 03 46N 009 50 14E 47 04 01N 009 50 16E 47 03 54N 009 50 17E 47 03 46N 009 50 14E	2080 / 6824 1970 / 6463 2022 / 6634 2080 / 6824	32 / 105 19 / 62 36 / 118	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Hüttenkopfbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 24N 009 50 57E 47 03 53N 009 50 19E	1633 / 5358 2028 / 6653	31 / 101	nein / no	nein / no
Kaltenberghütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 13N 010 08 51E 47 07 09N 010 08 36E	1373 / 4505 2091 / 6860	56 / 184	ja / yes	nein / no
Kuhschwabälpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 37N 010 10 38E 47 14 39N 010 10 30E	1418 / 4652 1442 / 4731	100 / 328	nein / no	nein / no
Liebherr-Werk Nenzing	Kran / Crane	47 10 28N 009 44 37E	520 / 1706	150 / 492	nein / no	ja / yes
Lünersee	Seilbahn / Cableway	47 04 00N 009 45 19E 47 03 35N 009 45 15E	1565 / 5135 1978 / 6490	140 / 459	nein / no	nein / no
Mannheimer Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 04 47N 009 41 36E 47 03 57N 009 41 36E	1887 / 6191 2677 / 8783	160 / 525	ja / yes	nein / no
MSB Garfreschen	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 01 16N 009 57 59E 47 00 11N 009 58 41E	821 / 2694 1510 / 4954	109 / 358	ja / yes	nein / no
MSB Partenen - Vermunt I	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 57 34N 010 04 27E 46 56 36N 010 03 51E 46 56 15N 010 03 39E 46 56 13N 010 03 38E	1143 / 3750 1477 / 4846 1741 / 5712 1750 / 5741	19 / 62 114 / 374 25 / 82	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
MSB Ulmerhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 09N 010 12 06E 47 08 49N 010 12 35E	1729 / 5673 2284 / 7493	66 / 217	ja / yes	nein / no
Muttersbergbahn	Seilbahn / Cableway	47 10 02N 009 49 16E 47 10 52N 009 49 30E	678 / 2224 1393 / 4570	40 / 131	nein / no	nein / no
PB Panoramabahn Burttscha	Seilbahn / Cableway	47 06 59N 009 43 55E 47 07 43N 009 44 33E	1391 / 4564 1666 / 5466	220 / 722	ja / yes	nein / no
Raggal - Plazera	Luftkabel / Overhead cable	47 12 57N 009 51 08E 47 12 42N 009 50 39E	880 / 2887 957 / 3140	105 / 344	nein / no	nein / no
Ravensburgerhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 09 38N 010 05 10E 47 10 03N 010 05 31E	1844 / 6050 1943 / 6375	37 / 121	nein / no	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Riedboden	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 15 20N 009 55 41E 47 15 31N 009 55 49E	1305 / 4281 1560 / 5118	42 / 138	nein / no	nein / no
Rottobel	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 51N 009 48 22E 47 12 55N 009 48 13E 47 12 59N 009 48 02E 47 13 01N 009 47 58E	726 / 2381 731 / 2397 848 / 2783 885 / 2903	4 / 13 52 / 171 10 / 33	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
Rüfibahn I	Seilbahn / Cableway	47 12 29N 010 08 32E 47 12 08N 010 09 59E	1440 / 4724 2333 / 7654	150 / 492	nein / no	ja / yes
Rüfibahn II	Seilbahn / Cableway	47 12 28N 010 08 32E 47 12 06N 010 10 01E	1440 / 4724 2328 / 7638	150 / 492	nein / no	ja / yes
Schafberg/Gargellen	Seilbahn / Cableway	46 58 03N 009 55 09E 46 57 30N 009 53 46E	1439 / 4721 2127 / 6978	49 / 161	ja / yes	nein / no
Sennerei Boden-Reutele	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 23N 009 54 17E 47 13 50N 009 53 58E	886 / 2907 982 / 3222	125 / 410	ja / yes	nein / no
Sonnenkopf	Seilbahn / Cableway	47 07 43N 010 03 21E 47 07 06N 010 03 21E 47 06 40N 010 03 20E	1005 / 3297 1582 / 5190 1843 / 6047	34 / 112 34 / 112	nein / no nein / no	nein / no nein / no
Sonntag - Stein	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 27N 009 55 15E 47 14 24N 009 55 15E 47 14 04N 009 55 24E	878 / 2881 861 / 2825 1186 / 3891	20 / 66 98 / 322	nein / no nein / no	nein / no nein / no
St. Gallenkirch	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 00 58N 010 00 37E 47 01 22N 010 00 46E	1347 / 4419 1646 / 5400	110 / 361	ja / yes	nein / no
Stein	Seilbahn / Cableway	47 14 23N 009 54 20E 47 13 52N 009 55 18E	887 / 2910 1290 / 4232	200 / 656	ja / yes	nein / no
Stuttgarterhütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 10 31N 010 10 25E 47 10 48N 010 12 17E	1943 / 6375 2307 / 7569	155 / 509	ja / yes	nein / no
Tafamuntbahn	Seilbahn / Cableway	46 58 10N 010 03 27E 46 58 43N 010 03 46E	1030 / 3379 1702 / 5584	130 / 427	ja / yes	nein / no
Tilisunahütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 13N 009 53 27E 47 01 29N 009 52 21E	1583 / 5194 2208 / 7244	110 / 361	ja / yes	nein / no
Totalphütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 00N 009 44 21E 47 03 10N 009 43 39E	1979 / 6492 2378 / 7801	77 / 253	ja / yes	nein / no
Tristelleralpe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 04N 010 09 51E 47 14 08N 010 10 43E	1446 / 4744 1769 / 5804	160 / 525	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Trittkopf	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 43N 010 11 05E	2420 / 7940	10 / 33	ja / yes	nein / no
		47 09 42N 010 11 11E	2487 / 8159	30 / 98	ja / yes	nein / no
		47 09 22N 010 11 32E	2662 / 8734	20 / 66	nein / no	nein / no
		47 09 18N 010 11 32E	2685 / 8809	30 / 98	nein / no	nein / no
		47 09 15N 010 11 25E	2639 / 8658	15 / 49	nein / no	nein / no
		47 09 16N 010 11 16E	2543 / 8343	75 / 246	ja / yes	nein / no
		47 09 19N 010 11 30E	2650 / 8694	85 / 279	ja / yes	nein / no
		47 09 43N 010 11 05E	2420 / 7940			
Trittkopfbahn	Seilbahn / Cableway	47 10 05N 010 09 53E	1720 / 5643	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 09 43N 010 11 05E	2417 / 7930			
Trittkopfbahn I	Seilbahn / Cableway	47 10 04N 010 09 53E	1713 / 5621	71 / 233	nein / no	nein / no
		47 09 14N 010 10 46E	2220 / 7283			
Trittkopfbahn II	Seilbahn / Cableway	47 09 14N 010 10 48E	2214 / 7263	73 / 238	nein / no	nein / no
		47 09 42N 010 11 05E	2402 / 7882			
Zamangbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 08N 009 55 48E	692 / 2270	51 / 167	ja / yes	nein / no
		47 04 28N 009 57 45E	1840 / 6037			
110 KV-Bahnstromleitung Arlberg - KW Braz, M114 - M115	Hochspannungsleitung / High tension line	47 08 14N 010 10 59E	1691 / 5548	61 / 200	ja / yes	nein / no
		47 08 20N 010 10 46E	1654 / 5427			
8 EUB Kreuzjochbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 48N 009 58 10E	1742 / 5715	72 / 235	nein / no	nein / no
		47 03 39N 009 58 34E	2371 / 7779			
Bezirk Bregenz: Alpe Obergemstel	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 17 35N 010 09 14E	1333 / 4373	105 / 344	ja / yes	nein / no
		47 17 03N 010 09 14E	1695 / 5561			
Alpe Sättle	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 17 31N 009 55 47E	1224 / 4016	162 / 531	ja / yes	nein / no
		47 17 03N 009 56 06E	1554 / 5098			
Bergbahn Bezau	Seilbahn / Cableway	47 23 08N 009 55 15E	708 / 2323	95 / 312	ja / yes	nein / no
		47 23 35N 009 55 47E	1204 / 3950	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 23 53N 009 56 09E	1539 / 5049	29 / 95	nein / no	nein / no
		47 23 57N 009 56 14E	1633 / 5358			
Bezau - Baumgarten	Sendemast / Radio mast	47 23 58N 009 56 08E	1625 / 5332	37 / 121	ja / yes	nein / no
Diedamskopf	Seilbahn / Cableway	47 19 02N 010 00 30E	840 / 2756	45 / 148	nein / no	nein / no
		47 20 02N 010 01 29E	1661 / 5449	32 / 105	nein / no	nein / no
		47 20 44N 010 01 40E	2015 / 6611			
Fiderepasshütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 18 42N 010 11 24E	1378 / 4521	50 / 164	ja / yes	nein / no
		47 18 58N 010 12 44E	2070 / 6791			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Fluh	Luftkabel / Overhead cable	47 29 55N 009 47 52E 47 29 54N 009 47 28E	684 / 2244 735 / 2411	80 / 262	nein / no	nein / no
Geisstobelalpe	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 23 03N 010 00 33E 47 23 40N 010 00 13E	1473 / 4833 1653 / 5423	180 / 591	ja / yes	nein / no
Hermannsberg	Sendemast / Radio mast	47 31 21N 009 56 19E	800 / 2625	35 / 115	nein / no	nein / no
Hof-Messmerreuthe	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 26 17N 009 53 32E 47 26 17N 009 53 03E	603 / 1978 625 / 2051	102 / 335	ja / yes	nein / no
Hopfreben	Sendemast / Radio mast	47 17 13N 010 03 04E	1042 / 3419	35 / 115	nein / no	nein / no
Kanzelwand	Seilbahn / Cableway	47 21 21N 010 11 05E 47 20 16N 010 12 04E	1077 / 3533 1947 / 6388	80 / 262	nein / no	nein / no
Klausberg	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 24 07N 009 50 58E 47 23 47N 009 50 32E	615 / 2018 1035 / 3396	90 / 295	nein / no	nein / no
Kuhgehren	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 19 46N 010 10 16E 47 19 36N 010 11 03E	1170 / 3839 1672 / 5486	45 / 148	ja / yes	nein / no
Kuhgehren	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 19 56N 010 11 59E 47 19 49N 010 11 54E 47 19 49N 010 11 41E 47 19 57N 010 11 33E	1780 / 5840 1835 / 6020 1881 / 6171 1879 / 6165	46 / 151 28 / 92 34 / 112	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
Lauterach	Sendemast / Radio mast	47 26 55N 009 42 07E	405 / 1329	116 / 381	ja / yes	ja / yes
Mittelberg am Rohr	Sendemast / Radio mast	47 20 17N 010 09 41E	1250 / 4101	50 / 164	ja / yes	nein / no
Obere Krumbachalpe	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 16 02N 010 08 54E 47 15 35N 010 08 39E 47 15 29N 010 08 28E	1585 / 5199 1896 / 6220 1947 / 6387	50 / 164 50 / 164	nein / no nein / no	nein / no nein / no
Pfänder bei Bregenz	Sendemast / Radio mast	47 30 29N 009 46 48E	1050 / 3445	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Pfänderbahn	Seilbahn / Cableway	47 30 18N 009 45 10E 47 30 22N 009 46 45E	415 / 1362 1021 / 3350	80 / 262	nein / no	nein / no
Schnepfegg	Sendemast / Radio mast	47 21 21N 009 56 41E	900 / 2953	35 / 115	ja / yes	nein / no
Schnepfegg II	Sendemast / Radio mast	47 21 12N 009 56 42E	850 / 2789	37 / 121	nein / no	nein / no
Tannbergstraße - Oberhorn	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 15 18N 010 05 33E 47 14 42N 010 05 13E	1286 / 4219 1810 / 5938	120 / 394	ja / yes	nein / no
Walmendinger Horn	Seilbahn / Cableway	47 19 23N 010 09 08E 47 19 32N 010 07 43E	1200 / 3937 1940 / 6365	60 / 197	ja / yes	nein / no
Warther Horn	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 15 21N 010 09 33E 47 15 09N 010 09 31E	1888 / 6194 2050 / 6726	35 / 115	ja / yes	nein / no

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Dornbirn: Hohenems-Ebnit	Luftkabel / Overhead cable	47 21 39N 009 43 05E	979 / 3212	50 / 164 50 / 164	nein / no	nein / no
		47 21 23N 009 43 24E	1124 / 3688		nein / no	nein / no
		47 21 10N 009 43 32E	1283 / 4209		nein / no	nein / no
Karren	Seilbahn / Cableway	47 24 02N 009 45 13E	460 / 1509	180 / 591	ja / yes	nein / no
		47 23 17N 009 45 03E	972 / 3189			
Bezirk Feldkirch: Feldkirch-Bodenwald	Sendemast / Radio mast	47 13 07N 009 36 22E	615 / 2019	35 / 115	nein / no	nein / no
Gerach	Sendemast / Radio mast	47 14 10N 009 44 01E	1558 / 5112	89 / 292	ja / yes	nein / no
Laterns-Gischlags	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 009 40 54E	1011 / 3317	35 / 115	ja / yes	nein / no
Untere Wüste	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 15 26N 009 45 53E	1125 / 3691	114 / 374	nein / no	nein / no
		47 15 02N 009 46 06E	1215 / 3986			
Vorderälpele	Sendemast / Radio mast	47 12 34N 009 35 58E	1220 / 4003	54 / 177	ja / yes	nein / no
Vorderälpele II	Sendemast / Radio mast	47 12 31N 009 35 39E	1295 / 4249	45 / 148	ja / yes	nein / no
Weiler - Viktorsberg	Luftkabel / Overhead cable	47 18 30N 009 40 04E	652 / 2139	105 / 344	nein / no	nein / no
		47 18 18N 009 40 13E	749 / 2457			

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Bezirk Wien 2., Leopoldstadt: Prater Turm	Turm / Tower	48 12 52N 016 24 05E	159 / 522	116 / 380	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 3., Landstraße: Arsenal Funkturm, 3., Arsenalstraße	Sendemast / Radio mast	48 10 55N 016 23 27E	197 / 646	156 / 511	ja / yes	ja / yes
ORBI Tower	Gebäude / Building	48 11 34N 016 24 47E	160 / 526	111 / 365	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 9., Alsergrund: Fernwärmewerk Spittelau, 9., Spittelauer Lände 45	Schornstein / Chimney	48 14 05N 016 21 34E	162 / 532	129 / 425	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 10., Favoriten: Areal Wienerbergstraße 11	Gebäude / Building	48 10 08N 016 20 51E	157 / 515	157 / 515	nein / no	ja / yes
Twin Tower A, 10., Wienerbergstraße 11	Gebäude / Building	48 10 06N 016 20 44E	221 / 726	131 / 430	nein / no	ja / yes
Twin Tower B, 10., Wienerbergstraße 11	Gebäude / Building	48 10 05N 016 20 42E	223 / 730	141 / 462	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 11., Simmering: Kraftwerk Simmering, 11., 1.Haidequerstraße 3	Kraftwerk / Power plant	48 10 52N 016 26 06E	159 / 523	200 / 657	ja / yes	ja / yes
Kraftwerk Simmering, 11., 1.Haidequerstraße 3	Kraftwerk / Power plant	48 11 00N 016 25 58E	160 / 524	120 / 394	nein / no	nein / no
Kraftwerk Simmering, 11., 1.Haidequerstraße 3	Kraftwerk / Power plant	48 10 55N 016 25 55E	159 / 523	200 / 657	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 16., Ottakring: Jubiläumswarte, 16., Johann-Staud- Straße 80	Sendemast / Radio mast	48 13 17N 016 15 56E	449 / 1474	45 / 149	nein / no	nein / no
Müllverbrennungsanlage Flötzersteig, 16., Flötzersteig 12	Schornstein / Chimney	48 12 24N 016 17 22E	264 / 865	101 / 331	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 17., Hernals: Exelberg	Turm / Tower	48 14 49N 016 14 46E	515 / 1690	109 / 358	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 19., Döbling: Hermannskogelwarte, Hermannskogel	Sendemast / Radio mast	48 16 14N 016 17 37E	541 / 1776	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Sendemast, 19., Kahlenberg	Sendemast / Radio mast	48 16 35N 016 20 00E	481 / 1578	164 / 537	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 20., Brigittenau: Millenium Tower, 20., Handelskai 94-96	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 14 25N 016 23 13E	162 / 530	205 / 674	nein / no	ja / yes
20., Handelskai 78	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 14 42N 016 22 57E	163 / 534	51 / 166	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 21., Floridsdorf: City Gate	Gebäude / Building	48 15 49N 016 27 11E	161 / 528	108 / 356	nein / no	ja / yes
Florido Tower 21., Floridsdorfer Hauptstraße 1-7	Gebäude / Building	48 15 11N 016 23 33E	163 / 535	115 / 377	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 22., Donaustadt: Andromeda Tower, 22., Wagramer Straße/Donau-City-Straße	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 13 59N 016 24 51E	158 / 519	125 / 408	ja / yes	ja / yes
ARES Tower, 22., Donau-City-Straße 11- 13	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 14 01N 016 24 41E	159 / 523	108 / 353	nein / no	nein / no
Donauturm, 22., Donaupark	Turm / Tower	48 14 25N 016 24 36E	165 / 540	250 / 822	ja / yes	ja / yes
Hochhaus Neue Donau, 22., Wagramer Straße 4	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 13 51N 016 24 57E	167 / 549	151 / 496	ja / yes	ja / yes
IZD Office Center, 22., Wagramer Straße 17-19	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 14 06N 016 25 15E	160 / 526	163 / 534	nein / no	ja / yes
Kraftwerk Lobau, 22., Primavesigasse	Schornstein / Chimney	48 11 54N 016 27 46E	158 / 519	151 / 494	ja / yes	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Fußpunkthöhe ELEV at the base of OBST (M / FT)	Maximale Höhe über GND MAX Height above GND (M / FT)	Tageskenn- zeichnung Day marking	Befeuert Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Mischek Tower, 22., Leonard-Bernstein Straße 8	Gebäude / Building	48 14 09N 016 24 43E	167 / 549	114 / 374	nein / no	ja / yes
UNO-City, 22., Wagramer Straße 5	Gebäude / Building	48 14 04N 016 24 58E	160 / 523	119 / 390	nein / no	nein / no
Vienna DC Tower 1	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 13 55N 016 24 46E	168 / 552	250 / 820	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 23., Liesing: Fernheizwerk Süd, 23., Rosiwalgasse 94	Schornstein / Chimney	48 08 27N 016 22 07E	183 / 601	62 / 203	nein / no	ja / yes