

ENR 5.4 LUFTFAHRTHINDERNISSE - AUF STRECKE

1. VERLAUTBARUNG VON LUFTFAHRTHINDERNISSEN

1.1. Lufffahrthindernisse innerhalb von Sicherheitszonen

1.1.1. Zuständigkeit: Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

1.1.2. Innerhalb von Sicherheitszonen sind Lufffahrthindernisse 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. Lufffahrthindernisse innerhalb von Sicherheitszonen sind in den einschlägigen Lufffahrtkarten des Teiles AD, soweit für die jeweilige Karte gemäß ICAO Annex 4 relevant, enthalten.

1.2. Lufffahrthindernisse außerhalb von Sicherheitszonen

1.2.1. Zuständigkeit: Landeshauptmann

1.2.2. Außerhalb von Sicherheitszonen sind Lufffahrthindernisse 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 Lufffahrthindernisse erfolgt im Lufffahrthandbuch Österreich oder mittels NOTAM, soweit sie der Austro Control GmbH/Lufffahrtinformationsdienst zur Kenntnis gebracht werden.

1.3. Liste der Lufffahrthindernisse

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 Lufffahrthindernisse 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. Mit Wirkung vom 22 JUN 2018 wird in Spalte (4) die maximale Höhe des Luftfahrthindernisses über MSL angegeben.

1.3.1.4.1. Für jene Luftfahrthindernisse, bei welchen der Austro Control GmbH die maximale Höhe des Luftfahrthindernisses oder der Stützpunkte des Luftfahrthindernisses über MSL nicht bekanntgegeben wurde, wird in Spalte (4) die Fußpunkthöhe (Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses) angegeben. Die Kennzeichnung dieser Luftfahrthindernisse erfolgt durch die Verwendung eines Sterns (*).

1.3.1.4.1.1. Weiters wird darauf hingewiesen, dass für die unter Punkt 1.3.1.4.1. angeführten Luftfahrthindernisse hinsichtlich der in Spalte (4) angegebenen Fußpunkthöhen **keine Gewähr** übernommen werden kann, da diese Angaben größtenteils aus den Höhenschichtlinien der Österreichischen Karte 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 Höhe auf den Stützpunkt (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

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. With effect from 22 JUN 2018 the elevation shown in column (4) represents the maximum height of the air navigation obstacle above MSL.

1.3.1.4.1. For air navigation obstacles at which the maximum height of the air navigation obstacle or the pillars of the air navigation obstacle above MSL was not announced to Austro Control GmbH, the elevation shown in column (4) represents the elevation measured at the base of the obstacle. An asterisk (*) is used to identify those air navigation obstacles.

1.3.1.4.1.1. **No guarantee** can be given regarding the accuracy of the elevation shown in column (4) for air navigation obstacles according item 1.3.1.4.1.; 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 pillar (e. g. bottom and summit station of a cable car) 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

- 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.

2.3. Adressen der Landeshauptleute - siehe GEN 1.1.

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

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Eisenstadt: Sonnenberg	Sendemast / Radio mast	47 52 31N 016 28 33E	537 / 1761	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	427 / 1400 419 / 1376 419 / 1374	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	412 / 1352	35 / 115	ja / yes	nein / no
Kukmirn	Sendemast / Radio mast	47 04 00N 016 11 36E	403 / 1321	36 / 117	ja / yes	ja / yes
Bezirk Jennersdorf: Henndorf	Sendemast / Radio mast	46 58 46N 016 09 26E	405 / 1329	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Rohrbrunn	Sendemast / Radio mast	47 06 41N 016 07 13E	392 / 1287	33 / 108	ja / yes	nein / no
Windisch Minihof	Sendemast / Radio mast	46 53 25N 016 06 14E	386 / 1267	30 / 99	ja / yes	ja / yes
Bezirk Mattersburg: Bad Sauerbrunn	Sendemast / Radio mast	47 46 03N 016 19 28E	408 / 1340	43 / 142	ja / yes	ja / yes
Baumgarten	Sendemast / Radio mast	47 43 30N 016 29 35E	379 / 1243	30 / 98	ja / yes	nein / no
Brentenriegel	Sendemast / Radio mast	47 39 33N 016 23 26E	656 / 2152	50 / 164	ja / yes	nein / no
Heuberg	Sendemast / Radio mast	47 41 54N 016 18 19E	800 / 2625	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Pöttelsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 45 33N 016 25 17E	378 / 1240	120 / 394	ja / yes	ja / yes
Siegggraben	Sendemast / Radio mast	47 39 26N 016 22 55E	558 / 1831	39 / 128	ja / yes	nein / no
Sigleß	Windkraftanlage / Windpower plant	47 45 33N 016 24 27E 47 46 18N 016 25 03E	415 / 1363 384 / 1259	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	414 / 1357 403 / 1321 405 / 1328 389 / 1275 419 / 1374	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	383 / 1257 379 / 1244 391 / 1283 405 / 1329	131 / 430 131 / 430 131 / 430 131 / 430	ja / yes ja / yes nein / no ja / yes	ja / yes ja / yes nein / no 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	403 / 1322 412 / 1351 410 / 1345	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	256 / 841	135 / 444	ja / yes	ja / yes
Parndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 36N 016 52 10E	290 / 951	112 / 367	ja / yes	ja / yes
Potzneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 00N 016 54 51E	313 / 1027	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	356 / 1168 336 / 1102 334 / 1096 328 / 1076	196 / 643 175 / 574 175 / 574 175 / 574	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windkraftanlage Neudorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 16N 016 54 03E	374 / 1228	190 / 623	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Andau-Halbturn	Windkraftanlage / Windpower plant	47 49 47N 017 02 30E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 32N 017 02 26E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 36N 017 02 57E	309 / 1013	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 22N 017 02 35E	306 / 1005	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 17N 017 02 59E	306 / 1003	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 23N 017 03 09E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 27N 017 03 21E	307 / 1008	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 06N 017 03 11E	305 / 1000	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 05N 017 02 44E	305 / 1002	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 53N 017 02 24E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 43N 017 02 09E	306 / 1003	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 45N 017 01 44E	304 / 998	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 34N 017 01 28E	305 / 1000	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 19N 017 01 43E	303 / 995	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 31N 017 01 51E	304 / 997	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 50N 017 02 46E	306 / 1003	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 52N 017 03 07E	307 / 1006	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 00N 017 03 33E	305 / 1000	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 47N 017 03 28E	304 / 998	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 35N 017 03 04E	304 / 999	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 26N 017 02 48E	304 / 996	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 27N 017 02 20E	303 / 995	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 17N 017 02 02E	304 / 996	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 02N 017 02 03E	304 / 999	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 07N 017 02 23E	304 / 997	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 10N 017 02 49E	305 / 999	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 28N 017 03 31E	303 / 994	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 40N 017 03 55E	304 / 997	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 33N 017 04 16E	305 / 1000	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 25N 017 03 53E	304 / 998	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 13N 017 03 39E	304 / 997	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 11N 017 03 17E	304 / 996	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 47 55N 017 03 08E	302 / 991	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 47 53N 017 02 34E	304 / 996	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 47 46N 017 02 16E	304 / 997	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 47 43N 017 02 56E	301 / 989	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 47 31N 017 02 32E	267 / 875	150 / 490	ja / yes	ja / yes		
Windpark Andau-Halbturn	Windkraftanlage / Windpower plant	47 49 06N 017 01 04E	306 / 1003	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 11N 017 01 25E	307 / 1008	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 17N 017 01 45E	305 / 1001	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 23N 017 02 05E	307 / 1009	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 52N 017 01 14E	305 / 1000	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 48 57N 017 01 34E	306 / 1004	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 03N 017 01 53E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 49 08N 017 02 15E	306 / 1004	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
Windpark Andau-Halbturn	Windkraftanlage / Windpower plant	47 50 00N 017 01 13E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 06N 017 01 33E	311 / 1019	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 21N 016 59 57E	306 / 1003	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 27N 017 00 18E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 35N 017 00 46E	307 / 1009	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 41N 017 01 08E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 46N 017 01 28E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 52N 017 01 48E	307 / 1008	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 09N 017 00 15E	306 / 1004	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 15N 017 00 36E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 20N 017 00 56E	307 / 1006	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 26N 017 01 16E	307 / 1006	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 31N 017 01 36E	307 / 1006	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 37N 017 01 57E	309 / 1013	186 / 610	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (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 51 18N 017 00 37E	310 / 1016	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 12N 017 01 03E	310 / 1017	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 01N 017 01 28E	309 / 1014	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 48N 017 01 49E	309 / 1013	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 39N 017 02 14E	309 / 1013	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 09N 017 00 22E	310 / 1018	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 51 01N 017 00 53E	309 / 1014	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 49N 017 01 11E	309 / 1013	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 37N 017 01 36E	307 / 1008	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 26N 017 01 57E	310 / 1017	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 20N 017 02 22E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 13N 017 02 46E	307 / 1006	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 56N 017 02 47E	308 / 1009	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 55N 017 00 34E	310 / 1018	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 42N 017 00 52E	308 / 1011	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 32N 017 01 12E	309 / 1014	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 20N 017 01 37E	308 / 1011	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 11N 017 02 06E	308 / 1009	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 56N 017 02 11E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 49 43N 017 02 14E	306 / 1005	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 54N 016 59 53E	309 / 1014	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 46N 017 00 20E	308 / 1011	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 30N 017 00 33E	310 / 1016	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 21N 017 01 01E	310 / 1018	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 30N 017 00 10E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 15N 017 00 31E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 04N 017 00 50E	307 / 1008	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 39N 016 59 47E	307 / 1008	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 25N 016 59 45E	309 / 1015	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 50 14N 017 00 10E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 49 59N 017 00 29E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 50 06N 016 59 49E	307 / 1007	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 49 54N 017 00 09E	309 / 1013	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 49 47N 016 59 48E	308 / 1010	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 51 25N 017 00 14E	312 / 1023	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
Windpark Bruckneudorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 00 50N 016 49 57E	337 / 1105	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 00 39N 016 49 55E	338 / 1109	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 00 50N 016 49 40E	331 / 1087	178 / 585	ja / yes	ja / yes
		48 00 39N 016 49 30E	336 / 1103	178 / 585	ja / yes	ja / yes
		48 00 31N 016 49 49E	335 / 1100	178 / 585	ja / yes	ja / yes
Windpark Edmundshof-Halbturm	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 48N 016 59 26E	357 / 1171	212 / 696	ja / yes	ja / yes
		47 54 47N 016 59 47E	369 / 1211	212 / 696	ja / yes	ja / yes
		47 54 04N 016 58 51E	349 / 1145	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 50N 016 58 42E	342 / 1122	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 51N 016 59 05E	329 / 1079	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		47 53 58N 016 59 17E	341 / 1119	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 51N 016 59 50E	348 / 1142	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 56N 017 00 07E	354 / 1161	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 41N 016 58 26E	300 / 984	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 53 40N 016 58 58E	295 / 968	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 53 37N 016 59 26E	331 / 1086	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		47 53 44N 016 59 38E	342 / 1122	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 43N 017 00 06E	352 / 1155	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 54 17N 016 59 00E	342 / 1122	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 53 31N 016 59 15E	303 / 994	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 54 39N 016 59 13E	316 / 1037	175 / 574	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	293 / 961	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 55 06N 016 56 18E	292 / 958	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 54 52N 016 57 00E	296 / 971	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 55 30N 016 56 15E	297 / 974	135 / 443	ja / yes	ja / yes
		47 55 14N 016 56 44E	298 / 977	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 54 58N 016 57 18E	299 / 981	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 37N 016 56 48E	299 / 981	135 / 443	nein / no	nein / no
		47 55 25N 016 57 00E	298 / 977	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 08N 016 57 33E	289 / 948	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 55 50N 016 57 05E	298 / 978	135 / 443	ja / yes	ja / yes
47 55 36N 016 57 26E	295 / 968	140 / 459	nein / no	nein / no		
47 55 21N 016 57 54E	292 / 958	140 / 459	ja / yes	ja / yes		
Windpark Gols	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 20N 016 55 31E	296 / 971	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 55 19N 016 55 41E	296 / 971	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 27N 016 55 44E	298 / 978	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 32N 016 55 51E	298 / 978	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 36N 016 55 57E	295 / 968	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 41N 016 56 09E	296 / 971	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 55 45N 016 56 15E	297 / 975	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 50N 016 56 21E	297 / 975	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 55 58N 016 56 26E	299 / 981	124 / 407	nein / no	nein / no
47 56 02N 016 56 32E	298 / 978	124 / 407	nein / no	nein / no		
47 56 07N 016 56 39E	297 / 975	124 / 407	ja / yes	ja / yes		
Windpark Gols	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 18N 016 56 59E	283 / 928	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 07N 016 57 11E	290 / 951	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 55 44N 016 57 52E	305 / 1000	140 / 459	nein / no	nein / no
Windpark Gols - Mönchhof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 18N 016 57 28E	360 / 1181	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 56 15N 016 57 56E	358 / 1175	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 56 11N 016 58 22E	357 / 1171	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 56 02N 016 57 47E	356 / 1168	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 56 00N 016 58 11E	358 / 1175	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 53N 016 56 46E	360 / 1181	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 49N 016 57 06E	360 / 1181	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 36N 016 57 26E	350 / 1148	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 22N 016 57 54E	349 / 1145	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 36N 016 56 53E	360 / 1181	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 27N 016 57 14E	355 / 1165	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 19N 016 57 37E	344 / 1129	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 35N 016 56 34E	354 / 1161	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 19N 016 56 59E	355 / 1165	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 05N 016 57 32E	343 / 1125	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 30N 016 56 16E	355 / 1165	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 15N 016 56 43E	351 / 1152	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 54 58N 016 57 19E	355 / 1165	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 14N 016 56 19E	360 / 1181	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 00N 016 56 39E	357 / 1171	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 54 52N 016 56 59E	351 / 1152	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 55 07N 016 56 05E	361 / 1184	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 54 51N 016 56 27E	360 / 1181	196 / 643	ja / yes	ja / yes
47 54 43N 016 56 46E	359 / 1178	196 / 643	ja / yes	ja / yes		
47 54 33N 016 57 05E	356 / 1168	196 / 643	ja / yes	ja / yes		
47 55 02N 016 58 01E	321 / 1053	175 / 574	ja / yes	ja / yes		
47 54 46N 016 58 23E	316 / 1037	175 / 574	ja / yes	ja / yes		
47 54 15N 016 57 54E	325 / 1066	175 / 574	ja / yes	ja / yes		
Windpark Gols - Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 24N 016 55 44E	362 / 1187	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 55 33N 016 55 56E	359 / 1177	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 55 46N 016 56 15E	356 / 1167	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 55 54N 016 56 27E	354 / 1161	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 56 07N 016 56 49E	360 / 1181	193 / 634	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Kittsee	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 43N 017 02 50E	258 / 846	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 31N 017 02 40E	270 / 885	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 22N 017 02 31E	270 / 885	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 04 33N 017 03 05E	258 / 846	121 / 397	nein / no	nein / no
		48 04 24N 017 02 56E	269 / 882	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 14N 017 02 47E	270 / 885	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 26N 017 03 24E	259 / 850	121 / 397	nein / no	nein / no
		48 04 15N 017 03 14E	270 / 885	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 05N 017 03 05E	270 / 885	133 / 436	nein / no	nein / no
		48 04 19N 017 03 44E	270 / 885	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 04 08N 017 03 32E	269 / 882	133 / 436	nein / no	nein / no
48 03 57N 017 03 22E	271 / 889	133 / 436	ja / yes	ja / yes		
Windpark Mönchhof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 12N 016 57 12E	299 / 981	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 54 14N 016 57 33E	302 / 990	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 53 56N 016 57 40E	295 / 968	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 53 58N 016 57 57E	301 / 987	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		47 53 41N 016 58 15E	293 / 961	140 / 459	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	346 / 1135	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 56N 017 00 26E	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 42N 017 00 08E	343 / 1126	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 07N 017 01 18E	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 56N 017 01 03E	345 / 1132	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 39N 017 00 33E	345 / 1131	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 42N 017 00 56E	344 / 1127	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 23N 017 00 50E	344 / 1127	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 57N 017 01 40E	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 40N 017 01 25E	344 / 1127	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 24N 017 01 24E	343 / 1126	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 47N 017 02 02E	344 / 1130	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 35N 017 01 48E	344 / 1128	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 07N 017 01 34E	342 / 1122	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 08N 017 01 04E	342 / 1121	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 55N 017 00 26E	341 / 1119	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 42N 017 00 22E	340 / 1116	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 50N 017 00 53E	341 / 1118	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 37N 017 00 49E	340 / 1115	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 18N 017 00 33E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 06N 017 00 29E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 44N 017 01 14E	340 / 1116	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 51N 017 01 35E	341 / 1119	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 08N 017 01 58E	343 / 1124	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 53N 017 01 55E	342 / 1122	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 38N 017 01 52E	341 / 1120	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 04N 017 02 20E	342 / 1122	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 50N 017 02 18E	341 / 1119	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 34N 017 02 25E	340 / 1116	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 25N 017 02 07E	339 / 1114	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 08N 017 02 11E	338 / 1109	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 59N 017 02 45E	342 / 1121	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 46N 017 02 41E	340 / 1116	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 16N 017 02 31E	338 / 1109	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 25N 017 02 48E	339 / 1113	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 53 32N 017 03 03E	339 / 1114	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 017 00 57E	347 / 1137	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 017 01 32E	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 03N 017 02 33E	344 / 1129	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 54N 017 02 23E	343 / 1125	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 54 48N 017 02 47E	343 / 1126	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 33N 017 02 36E	340 / 1116	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 35N 017 03 13E	342 / 1122	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 21N 017 02 58E	337 / 1106	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 30N 017 03 38E	341 / 1118	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 06N 017 03 17E	340 / 1114	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 14N 017 03 42E	340 / 1115	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 17N 017 04 14E	340 / 1114	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 55 21N 017 01 16E	314 / 1030	154 / 506	ja / yes	ja / yes		
47 54 19N 017 03 23E	343 / 1126	190 / 623	ja / yes	ja / yes		
47 54 14N 017 03 59E	342 / 1123	190 / 623	ja / yes	ja / yes		

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (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	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 39N 016 59 06E	345 / 1131	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 31N 016 59 26E	341 / 1117	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 37N 016 59 55E	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 016 59 49E	340 / 1115	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 21N 016 59 49E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 20N 017 00 15E	342 / 1122	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 04N 016 59 59E	338 / 1109	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 47N 016 58 33E	346 / 1135	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 31N 016 58 50E	339 / 1113	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 40N 016 58 19E	342 / 1121	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 18N 016 58 40E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 03N 016 59 01E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 23N 016 58 16E	333 / 1093	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 05N 016 58 17E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 57N 016 58 40E	334 / 1095	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 35N 016 58 42E	326 / 1069	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 48N 016 57 57E	332 / 1089	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 34N 016 58 15E	331 / 1087	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 18N 016 58 31E	330 / 1084	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 54 28N 016 57 28E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 20N 016 58 09E	336 / 1102	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
47 54 00N 016 58 13E	335 / 1100	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
Windpark Neudorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 00 50N 016 54 01E	321 / 1053	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 00N 016 54 17E	322 / 1056	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 10N 016 54 34E	321 / 1053	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 22N 016 54 54E	321 / 1053	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 31N 016 55 08E	320 / 1050	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 37N 016 55 27E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 08N 016 53 54E	324 / 1063	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 15N 016 54 09E	322 / 1056	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 24N 016 54 19E	323 / 1059	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 30N 016 54 34E	321 / 1053	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 40N 016 54 47E	322 / 1056	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 49N 016 55 04E	322 / 1056	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 18N 016 53 31E	324 / 1063	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 29N 016 53 50E	323 / 1059	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 39N 016 54 06E	324 / 1063	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 49N 016 54 24E	323 / 1059	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 02 02N 016 54 45E	323 / 1059	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 38N 016 53 15E	325 / 1066	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 01 46N 016 53 27E	325 / 1066	140 / 459	nein / no	nein / no
		48 01 56N 016 53 44E	328 / 1076	140 / 459	ja / yes	ja / yes
48 02 06N 016 54 01E	325 / 1066	140 / 459	nein / no	nein / no		
48 02 11N 016 54 25E	325 / 1066	140 / 459	ja / yes	ja / yes		

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Neudorf Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 00 55N 016 53 55E	374 / 1228	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 05N 016 54 11E	374 / 1227	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 16N 016 54 25E	373 / 1223	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 24N 016 54 42E	373 / 1225	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 34N 016 54 56E	373 / 1222	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 15N 016 53 41E	388 / 1275	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 21N 016 54 01E	388 / 1272	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 31N 016 54 21E	387 / 1270	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 47N 016 54 47E	387 / 1270	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 34N 016 53 49E	389 / 1276	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 43N 016 54 06E	388 / 1274	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 50N 016 54 23E	388 / 1274	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 00N 016 54 38E	388 / 1273	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 28N 016 53 24E	390 / 1279	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 41N 016 53 30E	390 / 1280	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 49N 016 53 45E	390 / 1280	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 02N 016 54 07E	389 / 1276	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 12N 016 54 22E	389 / 1277	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 39N 016 53 09E	391 / 1282	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 01 52N 016 53 15E	389 / 1277	207 / 679	ja / yes	ja / yes
48 02 00N 016 53 30E	392 / 1285	207 / 679	ja / yes	ja / yes		
48 02 08N 016 53 45E	391 / 1283	207 / 679	ja / yes	ja / yes		
48 01 41N 016 55 07E	373 / 1224	193 / 634	ja / yes	ja / yes		
48 01 38N 016 54 38E	364 / 1196	184 / 605	ja / yes	ja / yes		
Windpark Neuhof	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 36N 016 54 15E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 06N 016 53 52E	313 / 1027	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 40N 016 54 34E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 37N 016 54 19E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 34N 016 54 05E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 29N 016 53 52E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 24N 016 53 39E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 16N 016 53 27E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 09N 016 53 14E	320 / 1050	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 15N 016 53 59E	318 / 1043	150 / 492	ja / yes	ja / yes
48 03 25N 016 54 07E	323 / 1060	150 / 492	ja / yes	ja / yes		
Windpark Neuhof III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 56N 016 53 14E	303 / 993	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 03 52N 016 53 42E	303 / 995	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 03 40N 016 53 04E	339 / 1112	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 39N 016 53 39E	342 / 1121	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 38N 016 52 23E	339 / 1112	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 25N 016 52 58E	330 / 1081	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 03 18N 016 52 16E	329 / 1078	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 03 13N 016 52 42E	329 / 1079	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 03 00N 016 52 24E	329 / 1079	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 02 46N 016 52 14E	339 / 1111	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 25N 016 52 28E	345 / 1131	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 15N 016 52 09E	345 / 1130	186 / 610	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Neusiedl am See	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 00N 016 52 41E	296 / 971	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 57N 016 52 28E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 50N 016 52 47E	294 / 965	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 42N 016 53 14E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 32N 016 53 02E	298 / 978	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 02N 016 53 10E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 23N 016 52 47E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 23N 016 53 12E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 12N 016 52 54E	294 / 965	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 55N 016 53 02E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 46N 016 52 31E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 47N 016 53 27E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 47N 016 53 46E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 31N 016 53 27E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 36N 016 53 39E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
47 57 37N 016 54 01E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no		
47 57 24N 016 53 47E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no		
47 57 11N 016 53 27E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no		
Windpark Nickelsdorf 1	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 33N 017 04 21E	335 / 1100	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 55 02N 017 04 06E	328 / 1076	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 54 59N 017 03 21E	307 / 1006	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Ökostrom Parndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 39N 016 52 27E	302 / 991	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 58 31N 016 52 23E	303 / 994	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 59 02N 016 53 13E	279 / 915	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		47 58 28N 016 52 41E	302 / 991	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 58 30N 016 53 34E	301 / 988	124 / 407	nein / no	nein / no
		47 58 20N 016 53 28E	301 / 988	124 / 407	ja / yes	ja / yes
		47 58 22N 016 53 47E	301 / 988	124 / 407	nein / no	nein / no
47 58 15N 016 53 42E	300 / 984	124 / 407	nein / no	nein / no		
Windpark Pama	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 36N 017 00 46E	261 / 857	124 / 406	ja / yes	ja / yes
		48 03 31N 017 00 41E	261 / 857	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 26N 017 00 36E	261 / 857	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 21N 017 00 31E	261 / 857	124 / 406	ja / yes	ja / yes
		48 03 16N 017 00 26E	261 / 857	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 12N 017 00 22E	261 / 857	124 / 406	nein / no	nein / no
		48 03 07N 017 00 17E	261 / 857	124 / 406	nein / no	nein / no
48 03 02N 017 00 12E	261 / 857	124 / 406	ja / yes	ja / yes		
Windpark Pama Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 03N 017 00 10E	321 / 1053	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 15N 017 00 23E	321 / 1053	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Pannonia	Windkraftanlage / Windpower plant	47 54 42N 016 57 46E	295 / 968	135 / 443	ja / yes	ja / yes
		47 54 44N 016 56 52E	289 / 948	125 / 410	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Pamdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 59 13N 016 53 55E	279 / 915	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		47 59 12N 016 54 15E	277 / 909	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		47 58 59N 016 53 55E	277 / 909	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 58 51N 016 53 41E	277 / 909	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 58 46N 016 54 00E	300 / 984	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 36N 016 53 57E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 59 05N 016 54 27E	298 / 978	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 58N 016 54 15E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 42N 016 54 18E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 57N 016 54 47E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 54N 016 54 33E	297 / 974	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 30N 016 54 25E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 25N 016 54 12E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 10N 016 54 12E	276 / 905	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 58 53N 016 55 01E	298 / 978	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 34N 016 54 39E	295 / 968	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 18N 016 54 34E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 09N 016 54 29E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 58 46N 016 55 13E	297 / 974	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 58 39N 016 55 32E	293 / 961	121 / 397	nein / no	nein / no
47 58 33N 016 55 17E	296 / 971	121 / 397	ja / yes	ja / yes		
47 58 27N 016 55 04E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no		
47 58 19N 016 54 49E	296 / 971	121 / 397	ja / yes	ja / yes		
47 58 47N 016 54 44E	326 / 1071	149 / 489	ja / yes	ja / yes		
47 58 42N 016 55 00E	326 / 1070	149 / 489	ja / yes	ja / yes		
Windpark Pamdorf IV	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 53N 016 53 07E	279 / 914	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Pamdorf V	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 05N 016 52 04E	354 / 1160	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 02 56N 016 51 51E	353 / 1157	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 02 46N 016 51 39E	354 / 1163	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 02 31N 016 51 38E	357 / 1171	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 02 20N 016 51 29E	356 / 1167	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 02 13N 016 51 14E	356 / 1168	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 02 12N 016 50 55E	347 / 1139	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 01 54N 016 51 10E	358 / 1175	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 01 53N 016 51 31E	361 / 1183	200 / 656	ja / yes	ja / yes
48 02 03N 016 51 40E	358 / 1174	200 / 656	ja / yes	ja / yes		
48 02 11N 016 51 54E	358 / 1175	200 / 656	ja / yes	ja / yes		
Windpark Potzneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 21N 016 54 39E	335 / 1099	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 02 32N 016 54 51E	335 / 1099	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 02 43N 016 55 03E	333 / 1093	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 02 15N 016 55 09E	332 / 1089	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 02 29N 016 55 24E	334 / 1096	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 01 56N 016 55 22E	330 / 1083	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 02 11N 016 55 38E	330 / 1083	149 / 489	nein / no	nein / no
		48 01 41N 016 55 51E	324 / 1063	149 / 489	ja / yes	ja / yes
48 01 54N 016 56 06E	324 / 1063	149 / 489	ja / yes	ja / yes		
Windpark Potzneusiedl Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 43N 016 54 47E	387 / 1269	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 28N 016 54 36E	387 / 1269	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 38N 016 55 05E	373 / 1225	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 02 25N 016 54 57E	387 / 1269	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 22N 016 55 18E	373 / 1225	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 02 09N 016 55 04E	387 / 1269	207 / 679	ja / yes	ja / yes
		48 02 07N 016 55 32E	373 / 1225	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 57N 016 55 23E	373 / 1225	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		48 01 50N 016 56 01E	368 / 1208	193 / 634	ja / yes	ja / yes
48 01 50N 016 55 42E	372 / 1221	193 / 634	ja / yes	ja / yes		

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Römerstraße	Windkraftanlage / Windpower plant	47 55 59N 016 58 11E	286 / 938	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 13N 016 58 25E	286 / 938	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 17N 016 58 00E	288 / 945	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 56 19N 016 57 29E	289 / 948	125 / 410	ja / yes	ja / yes
		47 56 02N 016 57 47E	282 / 925	125 / 410	nein / no	nein / no
		47 55 10N 016 57 09E	278 / 912	125 / 410	nein / no	nein / no
Windpark Weiden am See	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 41N 016 54 14E	296 / 971	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 57 28N 016 54 35E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 24N 016 54 14E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 10N 016 54 33E	294 / 965	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 09N 016 54 14E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 11N 016 53 49E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 57N 016 54 05E	293 / 961	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 01N 016 53 42E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 48N 016 53 50E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 59N 016 53 26E	297 / 974	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 46N 016 53 32E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 38N 016 53 44E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 39N 016 53 21E	295 / 968	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 56 29N 016 53 34E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 15N 016 54 50E	294 / 965	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 57 09N 016 55 08E	293 / 961	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 56 59N 016 54 57E	293 / 961	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 58N 016 54 29E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 47N 016 54 43E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 45N 016 54 15E	292 / 958	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 38N 016 54 34E	293 / 961	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		47 56 30N 016 54 17E	294 / 965	121 / 397	nein / no	nein / no
		47 56 32N 016 54 00E	294 / 965	121 / 397	nein / no	nein / no
47 56 20N 016 54 13E	296 / 971	121 / 397	nein / no	nein / no		
47 56 19N 016 53 47E	295 / 968	121 / 397	nein / no	nein / no		
47 56 10N 016 54 02E	294 / 965	121 / 397	ja / yes	ja / yes		
Windpark Zurndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 27N 016 59 01E	298 / 978	134 / 440	ja / yes	ja / yes
		47 58 12N 016 58 43E	301 / 988	134 / 440	ja / yes	ja / yes
		47 57 58N 016 59 10E	300 / 985	134 / 440	ja / yes	ja / yes
		47 58 02N 016 59 32E	299 / 981	134 / 440	ja / yes	ja / yes
Windpark Zurndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 21N 016 58 47E	317 / 1039	149 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 58 15N 016 59 07E	317 / 1039	149 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 58 06N 016 58 56E	316 / 1037	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 58 07N 016 59 18E	317 / 1039	149 / 490	ja / yes	ja / yes
Windpark Zurndorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 35N 016 57 43E	349 / 1144	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 46N 016 57 55E	350 / 1148	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 32N 016 58 07E	349 / 1144	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 40N 016 58 15E	313 / 1026	150 / 490	ja / yes	ja / yes
		47 56 29N 016 58 39E	348 / 1143	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		47 56 18N 016 59 07E	350 / 1148	186 / 610	ja / yes	ja / yes
47 56 03N 016 59 43E	312 / 1022	150 / 490	ja / yes	ja / yes		
WP Zurndorf II Erweiterung	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 35N 016 59 11E	359 / 1177	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 31N 016 59 34E	355 / 1164	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 42N 016 58 50E	367 / 1205	207 / 678	ja / yes	ja / yes
		47 56 40N 016 57 20E	373 / 1222	207 / 678	ja / yes	ja / yes
Bezirk Oberpullendorf: Deutsch Gerisdorf	Sendemast / Radio mast	47 24 07N 016 21 32E	485 / 1591	43 / 141	ja / yes	nein / no
Landsee	Sendemast / Radio mast	47 33 34N 016 21 09E	616 / 2021	44 / 144	ja / yes	nein / no
Lockenhaus	Sendemast / Radio mast	47 23 55N 016 25 07E	520 / 1707	39 / 129	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Deutschkreutz	Windkraftanlage / Windpower plant	47 34 58N 016 37 31E	350 / 1148	141 / 463	nein / no	nein / no
		47 34 46N 016 37 15E	351 / 1152	141 / 463	nein / no	nein / no
		47 34 59N 016 37 15E	354 / 1162	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 53N 016 36 52E	361 / 1184	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 36N 016 37 04E	360 / 1182	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 52N 016 37 44E	349 / 1146	141 / 463	ja / yes	ja / yes
Windpark Deutschkreutz II	Windkraftanlage / Windpower plant	47 34 39N 016 36 49E	361 / 1184	141 / 463	ja / yes	ja / yes
		47 34 29N 016 36 48E	401 / 1314	179 / 589	ja / yes	ja / yes
Windpark Nikitsch	Windkraftanlage / Windpower plant	47 34 35N 016 37 17E	393 / 1289	184 / 605	ja / yes	ja / yes
		47 33 41N 016 39 51E	447 / 1467	184 / 604	ja / yes	ja / yes
Windpark Nikitsch	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 48N 016 40 04E	449 / 1473	184 / 604	ja / yes	ja / yes
		47 33 22N 016 40 08E	402 / 1319	144 / 472	ja / yes	ja / yes
		47 33 33N 016 40 21E	446 / 1463	184 / 604	ja / yes	ja / yes
		47 33 36N 016 40 36E	441 / 1447	184 / 604	ja / yes	ja / yes
		47 33 36N 016 40 58E	436 / 1430	184 / 604	ja / yes	ja / yes
		47 33 34N 016 41 14E	434 / 1424	184 / 604	ja / yes	ja / yes
		47 33 17N 016 40 29E	398 / 1306	144 / 472	ja / yes	ja / yes
		47 33 20N 016 40 53E	430 / 1411	184 / 604	ja / yes	ja / yes
Windpark Nikitsch - Erweiterung	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 34N 016 40 08E	448 / 1470	184 / 604	ja / yes	ja / yes
		47 33 10N 016 41 12E	425 / 1394	184 / 604	ja / yes	ja / yes
380 KV-Leitung Südburgenland-Wien Südost	Hochspannungsleitung / High tension line	47 28 31N 016 22 06E	380 * / 1247 *	52 / 171	ja / yes	nein / no
		47 28 41N 016 22 07E	407 * / 1335 *	58 / 190	ja / yes	nein / no
		47 28 52N 016 22 07E	406 * / 1332 *	58 / 190	ja / yes	nein / no
		47 29 02N 016 22 08E	395 * / 1296 *	58 / 190	ja / yes	nein / no
		47 29 11N 016 22 08E	396 * / 1299 *	46 / 151	ja / yes	nein / no
		47 29 22N 016 22 09E	399 * / 1309 *	45 / 148	ja / yes	nein / no
		47 29 32N 016 22 09E	390 * / 1280 *	48 / 157	ja / yes	nein / no
		47 29 39N 016 22 17E	391 * / 1283 *	48 / 157	ja / yes	nein / no
47 29 48N 016 22 26E		377 * / 1237 *			ja / yes	nein / no
Bezirk Oberwart:						
Bernstein	Sendemast / Radio mast	47 24 31N 016 15 40E	660 / 2166	30 / 99	ja / yes	ja / yes
Burg	Sendemast / Radio mast	47 11 51N 016 24 42E	447 / 1467	36 / 119	ja / yes	ja / yes
Dreihütten	Sendemast / Radio mast	47 25 22N 016 13 23E	705 / 2313	35 / 115	ja / yes	nein / no
Hirschenstein	Sendemast / Radio mast	47 20 41N 016 23 12E	900 / 2953	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Holzschlag	Sendemast / Radio mast	47 24 09N 016 18 30E	599 / 1964	48 / 156	ja / yes	nein / no
Loipersdorf	Sendemast / Radio mast	47 23 40N 016 05 00E	561 / 1841	39 / 128	ja / yes	nein / no
Mariasdorf	Sendemast / Radio mast	47 21 49N 016 14 21E	479 / 1570	43 / 140	nein / no	ja / yes
Markt Allhau	Sendemast / Radio mast	47 17 26N 016 06 40E	461 / 1512	30 / 98	ja / yes	nein / no
Oberkohlstätten	Sendemast / Radio mast	47 22 13N 016 20 36E	639 / 2097	41 / 135	ja / yes	nein / no
Oberwart	Sendemast / Radio mast	47 16 38N 016 11 57E	401 / 1316	36 / 118	ja / yes	nein / no
Pinkafeld	Sendemast / Radio mast	47 24 45N 016 06 37E	710 / 2330	40 / 132	ja / yes	ja / yes
Pinkafeld	Sendemast / Radio mast	47 24 02N 016 04 54E	567 / 1860	30 / 98	ja / yes	nein / no
Rechnitz-Hirschenstein	Sendemast / Radio mast	47 20 43N 016 22 45E	950 / 3117	91 / 299	ja / yes	ja / yes
Stuben	Sendemast / Radio mast	47 25 38N 016 14 22E	613 / 2011	38 / 125	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
380 KV-Leitung, Südburgenland-Wien Südost Mast 1036-1037	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	983 / 3225	38 / 125	nein / no	nein / no
B 93/05 KAFE Sirnitz	Sendemast / Radio mast	46 49 45N 014 03 20E	1018 / 3340	38 / 125	nein / no	nein / no
Glanhofen	Sendemast / Radio mast	46 41 03N 014 05 08E	726 / 2382	39 / 128	nein / no	nein / no
Himmelberg neu	Sendemast / Radio mast	46 45 40N 014 01 47E	893 / 2930	39 / 128	nein / no	ja / yes
K 033 Glanegg	Sendemast / Radio mast	46 42 00N 014 13 24E	640 / 2099	30 / 98	nein / no	nein / no
K 184 Turrach Süd	Sendemast / Radio mast	46 52 53N 013 52 34E	1506 / 4941	36 / 118	nein / no	nein / no
K 328 Ossiacher Tauern	Sendemast / Radio mast	46 40 30N 014 00 55E	961 / 3152	30 / 98	nein / no	nein / no
K 576 Radweg/Micheldorf	Sendemast / Radio mast	46 41 31N 014 09 03E	658 / 2158	37 / 121	nein / no	nein / no
Kitzl Steuerberg	Sendemast / Radio mast	46 46 08N 014 06 05E	1123 / 3684	42 / 138	nein / no	nein / no
K220 Hochrindl/Kegel	Mast	46 51 46N 013 59 28E	1724 / 5656	36 / 118	nein / no	nein / no
K308 Pollenitzen	Sendemast / Radio mast	46 42 27N 014 05 43E	779 / 2556	32 / 105	ja / yes	ja / yes
K801 Rotapfel_01	Sendemast / Radio mast	46 46 46N 014 08 00E	810 / 2657	37 / 121	nein / no	nein / no
Rappitsch Ossiach	Sendemast / Radio mast	46 40 33N 013 59 28E	679 / 2228	42 / 138	nein / no	nein / no
Sankt Urban	Sendemast / Radio mast	46 44 50N 014 10 31E	840 / 2754	37 / 120	nein / no	nein / no
Sirnitz/Hofern	Sendemast / Radio mast	46 49 33N 014 01 03E	1200 / 3938	37 / 122	nein / no	nein / no
St. Urban Ersatz	Sendemast / Radio mast	46 44 47N 014 10 10E	791 / 2595	36 / 118	nein / no	nein / no
Steuerberg	Sendemast / Radio mast	46 46 09N 014 06 06E	1145 / 3757	55 / 180	ja / yes	ja / yes
Werschling	Sendemast / Radio mast	46 45 33N 014 03 24E	957 / 3138	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	902 / 2959 905 / 2969	40 / 131	ja / yes	nein / no
07 000 1333 Himmelberg	Sendemast / Radio mast	46 46 16N 014 00 01E	1011 / 3317	36 / 118	nein / no	nein / no
07 100 0539 KAVL 212 Schloegel	Sendemast / Radio mast	46 44 25N 013 57 28E	1231 / 4039	36 / 118	nein / no	nein / no
07 1000 540Z KAVL 213 Eggelekreuz	Sendemast / Radio mast	46 44 35N 013 59 45E	1131 / 3711	36 / 118	nein / no	nein / no
2324 G Metzing	Sendemast / Radio mast	46 44 31N 014 04 31E	783 / 2569	36 / 118	nein / no	nein / no
2435 F Patergassen	Sendemast / Radio mast	46 48 43N 013 51 13E	1218 / 3996	36 / 118	nein / no	nein / no
2896 C Frankenberg	Sendemast / Radio mast	46 49 56N 014 04 41E	987 / 3238	37 / 121	nein / no	nein / no
2898 A Winkler	Sendemast / Radio mast	46 47 56N 014 05 13E	1058 / 3471	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Hermagor:						
B 110/03 KAHE Theresienhöhe	Sendemast / Radio mast	46 37 22N 012 56 57E	1121 / 3679	33 / 108	nein / no	nein / no
B 111/03 KAVL Kersdorf	Sendemast / Radio mast	46 36 25N 013 32 41E	712 / 2335	40 / 130	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	1045 / 3428	35 / 115	nein / no	nein / no
Kötschach-Kronhof	Sendemast / Radio mast	46 38 40N 013 02 55E	937 / 3073	42 / 136	nein / no	ja / yes
K225 Plöckenpaß	Sendemast / Radio mast	46 37 11N 012 57 02E	1250 / 4101	35 / 115	ja / yes	nein / no
K771 St. Lorenzen im Lesachtal	Sendemast / Radio mast	46 41 44N 012 45 48E	1374 / 4508	34 / 112	nein / no	nein / no
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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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 Matting - 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 Ersatz-Sittmoos	Sendemast / Radio mast	46 40 28N 012 56 40E	940 / 3083	31 / 100	nein / no	ja / yes
Windturbine II Plöckenpass	Windkraftanlage / Windpower plant	46 36 17N 012 56 44E	1435 / 4709	87 / 284	ja / yes	ja / yes
20 kV Leitung Tr.St. Gentschach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 40 31N 012 57 38E 46 40 28N 012 57 14E	828 / 2717 876 / 2874	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	805 / 2641 899 / 2949	75 / 246	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Matting	Hochspannungsleitung / High tension line	46 41 13N 012 51 36E 46 41 13N 012 51 20E	1054 / 3458 1051 / 3448	70 / 230	ja / yes	nein / no
20 kV Leitung Tr.St. Matting 2	Hochspannungsleitung / High tension line	46 41 14N 012 51 10E 46 41 14N 012 50 59E	1059 / 3474 1015 / 3330	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	927 / 3041 917 / 3009	110 / 361	ja / yes	nein / no
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	914 / 2999 916 / 3005	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	939 / 3081 891 / 2923	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	1016 / 3333 1068 / 3504	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	890 / 2920 917 / 3009	120 / 394	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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. Tscheltsch - Tr.St. Pallas	Hochspannungsleitung / High tension line	46 42 04N 012 48 52E 46 42 02N 012 49 13E	1318 / 4324 1242 / 4075	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	988 / 3241 1002 / 3287	90 / 295	ja / yes	nein / no
2812c St. Stefan, Dragantschach	Sendemast / Radio mast	46 36 56N 013 31 35E	782 / 2566	42 / 138	ja / yes	nein / no
2870c Gailbergsattel	Sendemast / Radio mast	46 42 57N 012 58 02E	1020 / 3346	42 / 138	ja / yes	nein / no
660105A Windische Höhe	Sendemast / Radio mast	46 38 02N 013 32 37E	1139 / 3738	36 / 119	nein / no	ja / yes
Bezirk Klagenfurt: KAL 021 KAVL Arndorf	Sendemast / Radio mast	46 39 06N 014 04 53E	748 / 2454	38 / 125	nein / no	nein / no
Klagenfurt Fernkraftwerk	Schornstein / Chimney	46 37 46N 014 18 55E	530 / 1739	85 / 279	nein / no	ja / yes
Klagenfurt-See	Sendemast / Radio mast	46 36 56N 014 15 23E	547 / 1794	105 / 344	ja / yes	ja / yes
Knappen Relaisstation	Sendemast / Radio mast	46 40 30N 013 59 27E	680 / 2231	42 / 138	ja / yes	nein / no
Neschka	Sendemast / Radio mast	46 40 46N 014 14 34E	595 / 1952	37 / 122	nein / no	ja / yes
Viktring	Sendemast / Radio mast	46 34 38N 014 17 53E	755 / 2477	35 / 115	nein / no	nein / no
2043 A Grabenhammer	Sendemast / Radio mast	46 29 55N 014 16 57E	646 / 2119	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Klagenfurt Land: 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	622 / 2041	47 / 154	nein / no	nein / no
K419 Höflein	Sendemast / Radio mast	46 35 10N 014 13 56E	597 / 1959	37 / 122	nein / no	ja / yes
Oberdörfel	Sendemast / Radio mast	46 32 32N 014 27 29E	863 / 2830	40 / 130	ja / yes	ja / yes
Pyramidenkogel	Aussichtsturm / Tower	46 36 32N 014 08 41E	949 / 3112	100 / 328	nein / no	ja / yes
Strantschitschach	Sendemast / Radio mast	46 34 10N 014 20 56E	790 / 2592	54 / 177	ja / yes	ja / yes
Waidisch	Mast	46 29 04N 014 21 18E	741 / 2432	34 / 111	nein / no	nein / no
Windisch-Bleiberg 1	Sendemast / Radio mast	46 29 11N 014 15 38E	1032 / 3386	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Zell Schaida	Sendemast / Radio mast	46 28 35N 014 26 11E	993 / 3256	43 / 139	ja / yes	ja / yes
07 000 0610 Zell-Pfarrre	Sendemast / Radio mast	46 28 29N 014 21 30E	1011 / 3317	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	690 / 2264 724 / 2375	100 / 328	ja / yes	nein / no
20 kV-Leitung "Trafostation Abtei - Seel Mitte"	Hochspannungsleitung / High tension line	46 32 46N 014 28 05E 46 32 38N 014 27 55E	703 / 2306 680 / 2231	35 / 115	ja / yes	nein / no
2048 C Zollamt	Sendemast / Radio mast	46 26 57N 014 15 14E	1060 / 3477	30 / 98	ja / yes	nein / no
2131 F Schiefeling	Sendemast / Radio mast	46 36 03N 014 05 04E	605 / 1985	45 / 148	ja / yes	nein / no
2523A Tigring	Sendemast / Radio mast	46 41 38N 014 11 47E	710 / 2330	31 / 102	nein / no	nein / no
2539 A Radsberg	Sendemast / Radio mast	46 35 13N 014 25 33E	801 / 2628	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Veit an der Glan:						
Brückl - Lippekogel	Sendemast / Radio mast	46 44 05N 014 30 35E	1025 / 3363	83 / 272	ja / yes	ja / yes
B92/05 KASV Klein St. Paul	Sendemast / Radio mast	46 50 31N 014 31 58E	817 / 2680	40 / 131	ja / yes	nein / no
Friesach-Lorenzenberg	Sendemast / Radio mast	46 55 57N 014 27 34E	1235 / 4052	35 / 115	nein / no	nein / no
Glantschach	Mast	46 44 54N 014 16 39E	657 / 2156	42 / 138	nein / no	nein / no
Glödnitz / Obereder	Sendemast / Radio mast	46 52 49N 014 06 18E	1027 / 3368	45 / 146	nein / no	ja / yes
Hüttenberg/Heft	Sendemast / Radio mast	46 56 56N 014 34 40E	1195 / 3921	45 / 148	nein / no	nein / no
K 271 Metnitz/Oberhof	Sendemast / Radio mast	46 57 09N 014 07 52E	1053 / 3454	30 / 98	nein / no	nein / no
K 283 Liebenfels/Verlegung	Sendemast / Radio mast	46 43 17N 014 17 22E	668 / 2191	30 / 98	nein / no	nein / no
K 391 Pisweg	Sendemast / Radio mast	46 50 57N 014 16 56E	1031 / 3383	41 / 135	nein / no	nein / no
KASV 204 Grobser	Sendemast / Radio mast	46 57 21N 014 31 36E	1100 / 3609	35 / 115	nein / no	nein / no
KASV 205 Hüttenberg	Sendemast / Radio mast	46 56 20N 014 33 11E	947 / 3107	32 / 105	nein / no	nein / no
KASV 211 Deutsch Griffen	Sendemast / Radio mast	46 51 33N 014 03 56E	1002 / 3287	42 / 138	nein / no	nein / no
Knappenberg/Plankogel	Sendemast / Radio mast	46 55 50N 014 33 46E	1114 / 3655	35 / 115	nein / no	nein / no
Lorenziberg	Sendemast / Radio mast	46 46 27N 014 19 03E	1030 / 3380	36 / 118	nein / no	nein / no
Meiselding	Sendemast / Radio mast	46 49 53N 014 23 28E	755 / 2476	34 / 111	ja / yes	ja / yes
Metnitz	Mast	46 59 01N 014 12 51E	1032 / 3386	35 / 115	nein / no	nein / no
Metnitzursprung	Sendemast / Radio mast	46 56 17N 014 03 13E	1420 / 4658	41 / 135	ja / yes	ja / yes
Pflausach	Sendemast / Radio mast	46 45 24N 014 15 19E	950 / 3118	36 / 119	nein / no	nein / no
St. Salvator	Sendemast / Radio mast	46 58 44N 014 16 49E	973 / 3193	36 / 119	nein / no	nein / no
St. Urban/Gail	Sendemast / Radio mast	46 45 38N 014 10 15E	1239 / 4065	36 / 118	nein / no	ja / yes
Stranach	Sendemast / Radio mast	46 54 12N 014 33 09E	879 / 2883	46 / 150	ja / yes	ja / yes
Strassburg	Sendemast / Radio mast	46 53 28N 014 19 42E	759 / 2489	40 / 130	nein / no	nein / no
Strassburg-Pirkerhöhe	Sendemast / Radio mast	46 53 13N 014 19 47E	861 / 2825	36 / 119	nein / no	ja / yes
Taggenbrunn	Sendemast / Radio mast	46 46 17N 014 23 27E	672 / 2205	32 / 105	nein / no	nein / no
Windmessmast Lamerhöhe	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 56 21N 014 10 00E	1597 / 5240	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	1891 / 6203 1845 / 6052 1805 / 5922 1707 / 5599 1658 / 5438 1623 / 5323 1646 / 5399 1658 / 5438	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	1217 / 3994	48 / 159	nein / no	ja / yes
07 000 0519 Weitensfeld	Sendemast / Radio mast	46 50 00N 014 09 51E	1206 / 3957	36 / 118	nein / no	nein / no
07 000 0602 Metnitz	Sendemast / Radio mast	46 59 00N 014 11 15E	986 / 3235	36 / 118	nein / no	nein / no
07 000 1511 Brückl	Sendemast / Radio mast	46 44 07N 014 30 37E	986 / 3235	42 / 138	nein / no	nein / no
07 000 3518 Gurk	Sendemast / Radio mast	46 51 54N 014 17 19E	916 / 3005	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
110 KV-Leitung Wietersdorf	Hochspannungsleitung / High tension line	46 50 24N 014 31 47E	780 * / 2559 *	36 / 118	nein / no	nein / no
		46 50 29N 014 32 02E	765 * / 2510 *	56 / 184	nein / no	nein / no
		46 50 30N 014 32 18E	620 * / 2034 *			
20 kV Leitung Schaltstation Großhammer - Trst. Pirka	Hochspannungsleitung / High tension line	46 50 09N 014 21 49E	776 / 2546	80 / 262	ja / yes	nein / no
		46 50 11N 014 21 33E	647 / 2123			
2519A Hinterberg	Sendemast / Radio mast	46 59 45N 014 32 43E	1355 / 4445	30 / 98	nein / no	nein / no
2525A Maria Feicht	Sendemast / Radio mast	46 42 52N 014 13 19E	656 / 2152	33 / 108	nein / no	nein / no
2800 Feistritz	Sendemast / Radio mast	46 56 28N 014 16 18E	1219 / 3999	48 / 157	ja / yes	nein / no
2802 A Hollersberg bei Guttaring	Sendemast / Radio mast	46 52 51N 014 30 55E	830 / 2723	40 / 131	nein / no	nein / no
2891 C Straßburg	Sendemast / Radio mast	46 53 17N 014 19 50E	826 / 2710	36 / 118	nein / no	nein / no
6679 A St. Salvator	Sendemast / Radio mast	46 57 48N 014 20 54E	945 / 3100	40 / 131	ja / yes	nein / no
Bezirk Spittal an der Drau: Ankogelbahn Teilstrecke I	Seilbahn / Cableway	47 00 49N 013 11 12E	1308 / 4291	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 01 41N 013 11 39E	1948 / 6391			
Ankogelbahn Teilstrecke II	Seilbahn / Cableway	47 01 41N 013 11 40E	1948 / 6391	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 02 34N 013 11 56E	2639 / 8658			
Bad Kleinkirchheim	Sendemast / Radio mast	46 48 55N 013 46 05E	1207 / 3960	42 / 138	nein / no	ja / yes
Brunnach-Nationalparkbahn	Seilbahn / Cableway	46 50 44N 013 45 59E	1329 * / 4360 *	34 / 112	ja / yes	nein / no
		46 51 23N 013 44 59E	1905 * / 6250 *			
Dellach	Sendemast / Radio mast	46 44 37N 013 04 04E	842 / 2764	39 / 129	nein / no	nein / no
Döbriach bei Radenthein	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 47 13N 013 40 03E	624 * / 2047 *	93 / 305	nein / no	nein / no
		46 46 33N 013 39 47E	960 * / 3150 *			
Dössen - 640405C	Sendemast / Radio mast	46 58 39N 013 11 29E	1491 / 4892	34 / 112	nein / no	nein / no
Duisburger Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 01 02N 013 01 02E	2220 * / 7283 *	65 / 213	ja / yes	nein / no
		47 01 28N 013 00 42E	2570 * / 8431 *			
Fraganter Hütte - Großfragant	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 57 43N 013 03 19E	1074 * / 3524 *	65 / 213	ja / yes	nein / no
		46 57 03N 013 01 41E	2420 * / 7940 *			
Gailberg Sattel	Hochspannungsleitung / High tension line	46 42 56N 012 58 10E	980 * / 3215 *	70 / 230	ja / yes	nein / no
		46 44 09N 012 58 01E	880 * / 2887 *			
Gmünd	Sendemast / Radio mast	46 54 41N 013 32 08E	904 / 2967	39 / 129	nein / no	ja / yes
Goldeck bei Spittal an der Drau	Seilbahn / Cableway	46 47 26N 013 29 03E	550 * / 1804 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
		46 46 03N 013 28 20E	1647 * / 5404 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
		46 45 38N 013 27 40E	2059 * / 6755 *			
Goldeck bei Spittal an der Drau	Sendemast / Radio mast	46 45 31N 013 27 30E	2212 / 7257	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Göriach	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 51 18N 013 22 53E	689 * / 2259 *	200 / 656	nein / no	nein / no
		46 52 18N 013 22 53E	1580 * / 5184 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Gössnitzalmen	Materialseilbahn / 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	Materialseilbahn / 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	1100 / 3609	36 / 118	nein / no	nein / no
K 156 Simmerlach	Sendemast / Radio mast	46 43 55N 013 01 25E	791 / 2595	36 / 118	nein / no	nein / no
K 235 Vorderkrams	Sendemast / Radio mast	46 57 50N 013 39 57E	1363 / 4472	35 / 115	nein / no	nein / no
KASP 9009 Christebauer	Sendemast / Radio mast	46 54 30N 013 34 09E	1288 / 4226	38 / 125	nein / no	nein / no
Kremsbrücke	Sendemast / Radio mast	46 57 55N 013 37 18E	1088 / 3569	34 / 111	nein / no	nein / no
K509 Innerfragant	Sendemast / Radio mast	46 57 58N 013 03 07E	1213 / 3981	38 / 126	ja / yes	nein / no
Lamprecht	Materialseilbahn / 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	Materialseilbahn / 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	1306 / 4285 1701 / 5581	130 / 427	ja / yes	nein / no
Lugge Törl	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 02 16N 013 12 11E 47 02 12N 013 11 41E 47 02 28N 013 11 42E 47 02 38N 013 11 49E 47 02 33N 013 11 47E 47 02 38N 013 11 59E 47 02 16N 013 12 11E	2316 * / 7598 * 2345 * / 7694 * 2468 * / 8097 * 2518 * / 8261 * 2677 * / 8783 * 2619 * / 8593 * 2316 * / 7598 *	41 / 136 26 / 85 20 / 66 33 / 108 28 / 92 66 / 217	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
Malta - Kolbnitz	Hochspannungsleitung / High tension line	46 53 48N 013 30 42E 46 53 33N 013 30 26E	878 * / 2881 * 863 * / 2831 *	105 / 344	ja / yes	nein / no
Malta - Kolbnitz, Teilabschnitt Malta	Hochspannungsleitung / High tension line	46 59 38N 013 27 09E 46 59 32N 013 27 27E	945 * / 3100 * 850 * / 2789 *	70 / 230	ja / yes	nein / no
Mörtschach/Rettenbach	Sendemast / Radio mast	46 54 01N 012 53 08E	1506 / 4942	44 / 145	nein / no	nein / no
Pöllatal bei Rennweg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 03N 013 32 43E 47 03 23N 013 32 47E	1840 * / 6037 * 2200 * / 7218 *	100 / 328	nein / no	nein / no
Pöllatal bei Rennweg	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 56N 013 32 05E 47 03 53N 013 32 09E	1350 * / 4429 * 2360 * / 7743 *	100 / 328	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Pöllatal bei Rennweg	Materialeilbahn / 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 *			
Reißeck - Lienz, Mast Nr. 17-18	Hochspannungsleitung / High tension line	46 50 48N 013 21 15E	584 / 1917	75 / 246	ja / yes	nein / no
		46 50 39N 013 21 10E	769 / 2522			
Reißeck - Lienz, Mast Nr. 21-24	Hochspannungsleitung / High tension line	46 50 22N 013 21 01E	903 / 2963	33 / 108 45 / 148 50 / 164	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
		46 50 11N 013 20 55E	870 / 2853			
		46 50 00N 013 20 50E	906 / 2971			
		46 49 52N 013 20 45E	613 / 2011			
Retschnitalpe bei Heiligenblut	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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 *			
Seeboden	Sendemast / Radio mast	46 48 46N 013 30 17E	697 / 2288	40 / 133	nein / no	ja / yes
Stall im Mölltal	Materialeilbahn / 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 *			
Tresdorf Rangersdorf	Sendemast / Radio mast	46 52 02N 012 58 02E	999 / 3278	31 / 102	nein / no	nein / no
Tressdorf - Krassnigalpe im Mölltal	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 54 56N 012 46 31E	1680 * / 5512 *	160 / 525	ja / yes	nein / no
		46 55 50N 012 47 58E	2515 * / 8251 *			
0,4 kV Leitung Tr.St. Tresdorf	Hochspannungsleitung / High tension line	46 52 29N 012 57 58E	1289 / 4229	50 / 164	nein / no	nein / no
		46 52 30N 012 58 07E	1254 / 4114			
06 000 0127 Naggl	Sendemast / Radio mast	46 41 57N 013 18 19E	1315 / 4314	35 / 115	nein / no	nein / no
110 kV Leitung Mallnitz - Obervellach	Hochspannungsleitung / High tension line	46 56 48N 013 10 53E	882 * / 2894 *	50 / 164 60 / 197	ja / yes nein / no	nein / no nein / no
		46 56 42N 013 10 44E	813 * / 2667 *			
		46 56 35N 013 10 47E	794 * / 2605 *			
20 kV Leitung KW Fleißbach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 03 09N 012 47 22E	1697 / 5568	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 03 11N 012 47 30E	1644 / 5394			
20 kV Leitung KW Fleißbach2	Hochspannungsleitung / High tension line	47 02 01N 012 52 06E	1464 / 4803	35 / 115	ja / yes	nein / no
		47 02 04N 012 52 00E	1413 / 4636			
20 kV Leitung SSt. Margaritze Grohag	Hochspannungsleitung / High tension line	47 04 15N 012 45 54E	2079 / 6821	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 04 19N 012 45 36E	2310 / 7579			
20 kV Leitung Tr.St. Alter Pocher - SSt. Zirmsee Stollen	Hochspannungsleitung / High tension line	47 02 53N 012 54 51E	1961 / 6434	40 / 131	ja / yes	nein / no
		47 03 04N 012 55 00E	2189 / 7182			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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. Einschleif	Hochspannungsleitung / High tension line	46 54 10N 013 03 32E 46 54 14N 013 03 29E	952 / 3123 999 / 3278	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	1153 / 3783 1139 / 3737	35 / 115	nein / no	nein / no
2447 A Radenthein/Laufenberg	Sendemast / Radio mast	46 48 35N 013 41 18E	1248 / 4094	30 / 98	nein / no	nein / no
2820 A Amlach	Sendemast / Radio mast	46 43 33N 013 09 15E	1020 / 3346	30 / 98	nein / no	nein / no
2821 C Kleblach Lind-Bärnbad	Sendemast / Radio mast	46 47 13N 013 22 15E	980 / 3215	30 / 98	nein / no	nein / no
2912 A Innerkrams	Sendemast / Radio mast	46 58 17N 013 43 48E	1621 / 5318	36 / 118	nein / no	nein / no
2978 C Bartelhof	Sendemast / Radio mast	46 42 32N 013 15 21E	1145 / 3757	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	686 / 2250	36 / 117	ja / yes	ja / yes
Bezirk Villach: Dobratsch	Sendemast / Radio mast	46 36 11N 013 40 24E	2282 / 7487	167 / 548	ja / yes	ja / yes
Dobratsch, Werksseilbahn des ORF	Materialeilbahn / 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	650 / 2132	100 / 328	nein / no	nein / no
Mitterbach bei Radenthein	Sendemast / Radio mast	46 48 40N 013 42 46E	1230 / 4035	80 / 262	ja / yes	nein / no
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	648 / 2127 691 / 2268 703 / 2308 733 / 2406	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	734 / 2407 723 / 2372	85 / 279	ja / yes	nein / no
07 000 1190 Drobollach	Sendemast / Radio mast	46 35 17N 013 54 22E	646 / 2119	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	667 / 2189	34 / 112	nein / no	nein / no
Arnoldstein	Sendemast / Radio mast	46 32 44N 013 43 12E	730 / 2395	50 / 164	ja / yes	nein / no
A10/KT-VI/12 KASP Feistritz	Sendemast / Radio mast	46 41 05N 013 40 07E	655 / 2150	47 / 155	ja / yes	nein / no
Buchholz	Sendemast / Radio mast	46 41 16N 013 50 15E	686 / 2251	42 / 138	nein / no	nein / no
Gasseralm-Ost	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 41 23N 013 31 15E	1686 / 5531	60 / 197	ja / yes	ja / yes
Gasseralm-West	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 41 30N 013 29 42E	1543 / 5061	81 / 266	ja / yes	ja / yes
K 097 Wertschach/Gail	Sendemast / Radio mast	46 36 34N 013 35 53E	883 / 2897	38 / 125	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Kanin	Mast	46 32 42N 014 01 11E	705 / 2312	41 / 135	ja / yes	ja / yes
KAVL 10 Bleiberg-Kreuth	Sendemast / Radio mast	46 38 04N 013 37 03E	959 / 3147	34 / 112	nein / no	nein / no
KAVL 11 Bad Bleiberg	Sendemast / Radio mast	46 37 32N 013 40 05E	977 / 3205	37 / 121	nein / no	nein / no
KAVL 12 Heiligengeist	Sendemast / Radio mast	46 37 53N 013 44 46E	962 / 3156	42 / 138	nein / no	nein / no
KAVL 203 Kreuzen	Sendemast / Radio mast	46 40 35N 013 34 22E	1096 / 3596	31 / 102	nein / no	nein / no
Labientschach 640199A	Sendemast / Radio mast	46 36 01N 013 36 35E	701 / 2301	30 / 100	nein / no	nein / no
Treffen	Mast	46 41 03N 013 51 31E	1111 / 3645	39 / 128	nein / no	nein / no
Verditz	Mast	46 42 43N 013 48 37E	1032 / 3386	30 / 99	nein / no	nein / no
Villach/Oswaldiberg	Sendemast / Radio mast	46 38 53N 013 51 08E	963 / 3159	36 / 118	nein / no	nein / no
Wurzenpaß-Zollamt	Sendemast / Radio mast	46 31 17N 013 45 05E	1103 / 3618	33 / 108	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	658 / 2159 660 / 2164 684 / 2244 761 / 2496	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	680 / 2231	36 / 118	nein / no	nein / no
2234 A Mauth/Wurzenpaßstraße (Kircherkurve)	Sendemast / Radio mast	46 32 17N 013 44 37E	1016 / 3333	30 / 98	nein / no	nein / no
2250 A Winkl	Sendemast / Radio mast	46 33 41N 014 00 16E	640 / 2099	30 / 98	nein / no	nein / no
2251 A Rosenbach/Zollamt	Sendemast / Radio mast	46 32 00N 014 01 49E	686 / 2251	36 / 118	nein / no	nein / no
2400b Paternion	Sendemast / Radio mast	46 42 39N 013 37 46E	655 / 2150	30 / 100	ja / yes	nein / no
2406a Oberdorf	Sendemast / Radio mast	46 40 08N 013 42 53E	663 / 2177	30 / 100	ja / yes	nein / no
2469 A Laber	Sendemast / Radio mast	46 43 55N 013 34 14E	1054 / 3458	42 / 138	nein / no	nein / no
2470 B Stockenboi	Sendemast / Radio mast	46 43 57N 013 30 39E	1322 / 4337	42 / 138	nein / no	nein / no
2474 A Innerteuchen	Sendemast / Radio mast	46 43 44N 013 57 12E	1187 / 3895	42 / 138	nein / no	nein / no
2478 A Weiertal	Sendemast / Radio mast	46 44 39N 013 39 39E	911 / 2989	42 / 138	nein / no	nein / no
2479 A Bichlerkopf	Sendemast / Radio mast	46 42 39N 013 40 52E	746 / 2448	42 / 138	nein / no	nein / no
2484 A Kreuzen	Sendemast / Radio mast	46 40 47N 013 35 08E	1338 / 4389	48 / 157	ja / yes	nein / no
660046B Kerschdorf	Sendemast / Radio mast	46 38 27N 014 02 21E	777 / 2549	33 / 108	nein / no	nein / no
Bezirk Völkermarkt: Bleiburg / Weisseneggerberg	Sendemast / Radio mast	46 39 59N 014 47 47E	927 / 3041	57 / 187	ja / yes	nein / no
Diex/Verhounig	Sendemast / Radio mast	46 43 47N 014 39 29E	1249 / 4098	36 / 118	nein / no	ja / yes
K 467 Seebergsattel/Haller	Sendemast / Radio mast	46 26 41N 014 33 49E	888 / 2913	36 / 118	ja / yes	nein / no
K 468 Seebergsattel	Sendemast / Radio mast	46 25 02N 014 33 51E	1267 / 4156	30 / 98	nein / no	nein / no
Kristendorf	Sendemast / Radio mast	46 33 15N 014 39 26E	746 / 2446	36 / 117	nein / no	ja / yes
Pustritz	Sendemast / Radio mast	46 44 16N 014 45 16E	777 / 2549	35 / 115	nein / no	nein / no
Völkermarkt	Sendemast / Radio mast	46 40 09N 014 37 49E	626 / 2054	46 / 151	ja / yes	ja / yes
Zauberkogel	Sendemast / Radio mast	46 43 32N 014 36 06E	1196 / 3924	36 / 118	nein / no	ja / yes
08 000 0005 Frankenberg	Sendemast / Radio mast	46 40 39N 014 33 43E	685 / 2248	31 / 102	nein / no	nein / no
08 000 0200 Schloßberg-Jaunstein	Sendemast / Radio mast	46 33 50N 014 38 33E	687 / 2254	42 / 138	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
2533 B Gallizien	Sendemast / Radio mast	46 32 54N 014 29 22E	716 / 2349	36 / 118	nein / no	nein / no
2570 A Gattersdorf	Sendemast / Radio mast	46 42 12N 014 36 29E	651 / 2136	36 / 118	nein / no	nein / no
2651a A2, Kollmannntunnel	Sendemast / Radio mast	46 42 17N 014 46 42E	625 / 2051	30 / 99	ja / yes	nein / no
Bezirk Wolfsberg: Frantschach	Sendemast / Radio mast	46 52 07N 014 53 03E	685 / 2248	35 / 115	nein / no	nein / no
Granitztal	Mast	46 40 58N 014 49 41E	577 / 1893	35 / 115	nein / no	nein / no
KASV202 Klippitzthörl	Sendemast / Radio mast	46 56 07N 014 40 29E	1709 / 5606	34 / 110	ja / yes	ja / yes
Koralpe	Sendemast / Radio mast	46 47 39N 014 57 32E	2120 / 6955	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Peterer Kogel	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 02 14N 014 50 20E	2030 / 6660	81 / 266	ja / yes	ja / yes
Preitenegg-Pack	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 59 31N 014 56 31E	1507 / 4944	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Steinberger Alm	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	46 43 56N 015 00 34E	1653 / 5423	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Twimberg	Sendemast / Radio mast	46 55 00N 014 50 11E	840 / 2756	30 / 99	ja / yes	ja / yes
Versuchsanlage Packalpe	Windkraftanlage / Windpower plant	46 58 41N 014 57 59E	1474 / 4834	150 / 490	ja / yes	ja / yes
Windkraftanlagen Soboth	Windkraftanlage / Windpower plant	46 39 44N 015 00 31E 46 39 33N 015 00 40E	1562 / 5124 1553 / 5096	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windmessung Peterer Alm	Mast	47 01 43N 014 48 34E	1770 / 5807	65 / 213	ja / yes	ja / yes
Windpark Bärenfen	Windkraftanlage / Windpower plant	46 52 10N 015 00 34E 46 52 29N 015 00 27E 46 52 42N 015 00 26E 46 52 54N 015 00 12E 46 53 07N 014 59 57E 46 53 19N 014 59 45E	1755 / 5758 1819 / 5968 1838 / 6031 1814 / 5950 1805 / 5922 1828 / 5997	150 / 490 150 / 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 ja / yes ja / yes
Windpark Steinberger Alpe	Windkraftanlage / Windpower plant	46 44 04N 015 00 03E 46 44 11N 015 00 26E 46 43 58N 015 00 38E 46 43 48N 015 00 59E 46 43 38N 015 00 39E 46 43 22N 015 01 11E	1739 / 5705 1753 / 5752 1727 / 5665 1672 / 5486 1654 / 5428 1606 / 5269	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
Wolfsberg 2	Sendemast / Radio mast	46 48 05N 014 44 56E	1011 / 3317	36 / 118	nein / no	nein / no
Wolfsberg/Auen	Sendemast / Radio mast	46 51 33N 014 50 00E	596 / 1955	36 / 118	nein / no	ja / yes
2619 A Twimberg-Graben	Sendemast / Radio mast	46 54 09N 014 52 23E	961 / 3153	36 / 118	nein / no	nein / no
2623 A St. Georgen	Sendemast / Radio mast	46 42 32N 014 53 47E	576 / 1890	31 / 102	nein / no	nein / no
2657 A Hubmann	Sendemast / Radio mast	46 53 12N 014 48 47E	750 / 2460	30 / 98	nein / no	nein / no
2659 A Prebl	Sendemast / Radio mast	46 55 05N 014 50 09E	832 / 2730	32 / 105	nein / no	nein / no
2661a Preitenegg	Sendemast / Radio mast	46 56 23N 014 53 04E	1082 / 3550	42 / 138	nein / no	nein / no
2663c, Preitenegg, Oberauerling	Sendemast / Radio mast	46 58 27N 014 58 13E	1350 / 4429	42 / 138	nein / no	ja / yes
2673 A Klippitzthörl	Sendemast / Radio mast	46 56 09N 014 40 28E	1709 / 5607	36 / 118	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	872 / 2861	35 / 115	ja / yes	nein / no
Buchberg/Waldkirchen	Sendemast / Radio mast	48 57 08N 015 20 37E	602 / 1975	45 / 148	nein / no	nein / no
Erla	Sendemast / Radio mast	48 12 10N 014 33 48E	335 / 1099	35 / 115	ja / yes	nein / no
Ertl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 58 02N 014 39 37E	717 / 2352	87 / 285	nein / no	nein / no
Grein/Wiesen	Sendemast / Radio mast	48 13 14N 014 52 48E	592 / 1943	36 / 118	nein / no	nein / no
Hollenstein	Sendemast / Radio mast	47 47 38N 014 46 49E	826 / 2711	34 / 112	ja / yes	nein / no
Hollenstein	Sendemast / Radio mast	47 47 43N 014 47 21E	781 / 2563	41 / 135	ja / yes	nein / no
Kirping/Schaching	Sendemast / Radio mast	48 06 43N 014 41 32E	433 / 1421	31 / 102	ja / yes	nein / no
Neustadt	Sendemast / Radio mast	48 11 58N 014 54 17E	601 / 1972	41 / 135	ja / yes	nein / no
NOAM 029 Neustadt a. d. Donau	Mast	48 13 23N 014 55 42E	573 / 1881	39 / 129	ja / yes	nein / no
NOAM 033 Strengberg (Raststation)	Sendemast / Radio mast	48 06 57N 014 40 08E	421 / 1381	33 / 108	ja / yes	nein / no
NOAM 034 Ertl	Sendemast / Radio mast	47 59 10N 014 37 09E	651 / 2135	32 / 105	nein / no	nein / no
O 368 St. Peter i. d. Au/Kürnberg	Sendemast / Radio mast	47 59 50N 014 32 16E	635 / 2084	35 / 115	nein / no	nein / no
Opponitz/Ramberg	Sendemast / Radio mast	47 54 25N 014 50 33E	715 / 2346	41 / 135	ja / yes	nein / no
Plattenberg	Sendemast / Radio mast	48 00 54N 014 32 56E	800 / 2625	50 / 164	ja / yes	nein / no
Sendestation Schaching	Sendemast / Radio mast	48 06 46N 014 41 34E	441 / 1447	36 / 118	ja / yes	nein / no
Sonntagberg	Sendemast / Radio mast	47 59 37N 014 45 09E	730 / 2395	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Sonntagberg	Sendemast / Radio mast	47 59 57N 014 46 39E	733 / 2405	39 / 128	ja / yes	nein / no
Windhag	Sendemast / Radio mast	47 58 36N 014 47 49E	751 / 2465	43 / 142	ja / yes	nein / no
Ybbsitz/Knieberg	Sendemast / Radio mast	47 57 17N 014 52 40E	724 / 2376	41 / 135	ja / yes	nein / no
Bezirk Baden:						
Aigen	Sendemast / Radio mast	47 53 15N 016 06 21E	553 / 1814	43 / 141	nein / no	nein / no
Altenmarkt	Sendemast / Radio mast	48 01 31N 015 58 04E	654 / 2145	57 / 186	ja / yes	nein / no
Aussichtswarte Berndorf-Guglzipf	Aussichtsturm / Tower	47 56 18N 016 06 44E	513 / 1685	41 / 134	nein / no	nein / no
Bad Vöslau/Leobersdorf	Sendemast / Radio mast	47 55 57N 016 12 15E	316 / 1037	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bärengrabenberg	Sendemast / Radio mast	48 06 22N 015 58 45E	529 / 1736	30 / 98	nein / no	nein / no
Berndorf	Sendemast / Radio mast	47 56 28N 016 05 40E	384 / 1260	36 / 118	ja / yes	nein / no
Hasenriegel	Sendemast / Radio mast	48 07 34N 015 58 09E	620 / 2034	42 / 138	nein / no	nein / no
Hoher Lindkogel	Sendemast / Radio mast	48 00 29N 016 08 01E	879 / 2884	54 / 177	ja / yes	nein / no
Klausenleopoldsdorf	Sendemast / Radio mast	48 05 05N 016 00 36E	510 / 1673	50 / 164	ja / yes	nein / no
NOMD 034 B Heiligenkreuz	Sendemast / Radio mast	48 03 25N 016 09 19E	438 / 1437	36 / 118	nein / no	nein / no
Weißbach	Sendemast / Radio mast	47 59 20N 016 02 29E	560 / 1837	50 / 164	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Ebreichsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 56N 016 21 31E	408 / 1337	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 58 02N 016 21 45E	406 / 1332	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 58 00N 016 22 14E	404 / 1325	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 57 43N 016 22 22E	404 / 1325	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 57 33N 016 22 12E	405 / 1328	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 57 18N 016 22 14E	407 / 1336	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 57 05N 016 22 31E	406 / 1330	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 50N 016 22 32E	406 / 1333	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 33N 016 22 40E	408 / 1338	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 57 09N 016 22 51E	405 / 1328	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 58 07N 016 27 35E	392 / 1285	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 58 22N 016 27 40E	391 / 1282	200 / 656	ja / yes	ja / yes
47 58 15N 016 27 57E	391 / 1282	200 / 656	ja / yes	ja / yes		
Windpark Oberwaltersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 39N 016 21 23E	408 / 1338	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 57 32N 016 21 42E	407 / 1335	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 57 16N 016 21 42E	407 / 1336	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 57 06N 016 21 31E	410 / 1344	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 56 54N 016 21 57E	408 / 1340	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		47 56 40N 016 21 56E	408 / 1340	196 / 643	ja / yes	ja / yes
Windpark Pottendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 07N 016 21 12E	404 / 1326	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 59N 016 21 02E	406 / 1333	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 51N 016 20 51E	370 / 1213	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 11N 016 21 29E	402 / 1318	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 51N 016 21 32E	403 / 1322	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 43N 016 21 19E	366 / 1202	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 27N 016 22 17E	396 / 1299	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 56 22N 016 22 02E	399 / 1308	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 56 12N 016 21 55E	400 / 1311	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 55N 016 21 54E	401 / 1316	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 36N 016 21 47E	365 / 1196	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		47 56 12N 016 22 33E	398 / 1305	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 56 03N 016 22 25E	399 / 1309	186 / 609	ja / yes	ja / yes
		47 55 56N 016 22 13E	400 / 1312	186 / 609	ja / yes	ja / yes
47 55 44N 016 21 57E	402 / 1318	186 / 609	ja / yes	ja / yes		
Windpark Seibersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 54N 016 29 24E	385 / 1262	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 46N 016 29 13E	385 / 1264	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 58 03N 016 29 51E	383 / 1256	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 45N 016 29 47E	385 / 1262	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 29N 016 29 12E	387 / 1269	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 27N 016 29 37E	386 / 1267	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 13N 016 29 44E	386 / 1268	193 / 634	ja / yes	ja / yes
Windpark Tattendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 36N 016 21 10E	367 / 1203	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 48N 016 20 51E	367 / 1205	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 55N 016 21 05E	366 / 1199	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 57 00N 016 21 17E	364 / 1194	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 41N 016 21 23E	365 / 1196	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 48N 016 21 32E	363 / 1192	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 23N 016 21 23E	365 / 1198	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		47 56 27N 016 21 36E	364 / 1194	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Bezirk Bruck an der Leitha: Bad Deutsch-Altenburg	Sendemast / Radio mast	48 07 30N 016 53 42E	207 / 679	35 / 115	ja / yes	nein / no
Königswarte/Wolfsthal	Sendemast / Radio mast	48 06 58N 017 01 30E	378 / 1241	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mannersdorf am Leithagebirge (Perlmoser)	Schornstein / Chimney	47 58 53N 016 36 20E	296 / 971	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Mannersdorf am Leithagebirge (Perlmoser)	Schornstein / Chimney	47 58 53N 016 36 20E	313 / 1027	118 / 387	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Mannersdorf am Leithagebirge Relaisstandorte	Sendemast / Radio mast	47 58 53N 016 36 20E	306 / 1004	110 / 361	ja / yes	ja / yes
Schwechat / Raffinerie der OMV	Schornstein / Chimney	48 08 33N 016 29 40E	261 / 856	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Schwechat / Raffinerie der OMV	Schornstein / Chimney	48 08 26N 016 30 16E	250 / 820	88 / 289	ja / yes	ja / yes
Windmessmast Bad Deutsch Altenburg	Mast	48 06 17N 016 53 11E	271 / 887	85 / 279	ja / yes	ja / yes
Windmessmast Höflein Ost	Mast	48 04 51N 016 48 40E	244 / 800	86 / 281	ja / yes	ja / yes
Windpark Au am Leithaberge	Windkraftanlage / Windpower plant	47 56 14N 016 31 24E	389 / 1276	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 19N 016 31 57E	389 / 1276	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 08N 016 32 23E	395 / 1296	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 56 06N 016 31 48E	391 / 1283	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 55 56N 016 31 41E	393 / 1289	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Bad Deutsch-Altenburg Carnuntum	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 53N 016 52 51E	376 / 1233	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 54N 016 53 23E	372 / 1219	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 49N 016 53 46E	371 / 1217	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 03N 016 53 01E	373 / 1224	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 03N 016 53 37E	371 / 1216	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 06 10N 016 53 15E	372 / 1220	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Berg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 11N 017 02 14E	278 / 912	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 27N 017 02 18E	280 / 918	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 17N 017 01 49E	284 / 931	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 30N 017 01 55E	288 / 945	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 21N 017 01 22E	299 / 981	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 05 34N 017 01 30E	297 / 974	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 47N 017 01 32E	302 / 991	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 28N 017 01 04E	301 / 987	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 41N 017 01 06E	306 / 1004	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 35N 017 00 42E	316 / 1036	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Windpark Berg - Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 10N 017 02 08E	275 / 902	137 / 450	ja / yes	ja / yes
		48 05 26N 017 02 10E	291 / 954	152 / 499	ja / yes	ja / yes
		48 05 17N 017 01 45E	327 / 1072	182 / 598	ja / yes	ja / yes
		48 05 31N 017 01 49E	328 / 1077	182 / 598	ja / yes	ja / yes
		48 05 22N 017 01 23E	333 / 1093	182 / 598	ja / yes	ja / yes
		48 05 34N 017 01 26E	338 / 1108	182 / 598	ja / yes	ja / yes
		48 05 45N 017 01 28E	342 / 1123	182 / 598	ja / yes	ja / yes
		48 05 28N 017 01 00E	340 / 1117	182 / 598	ja / yes	ja / yes
		48 05 39N 017 01 05E	344 / 1128	182 / 598	ja / yes	ja / yes
Windpark Bruck an der Leitha	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 00N 016 44 02E	291 / 955	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 02 16N 016 43 31E	294 / 964	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 02 05N 016 43 39E	295 / 968	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 01 54N 016 43 39E	290 / 951	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 02 15N 016 43 14E	300 / 984	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Bruck-Göttlesbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 01 49N 016 44 15E	375 / 1230	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 01 47N 016 43 57E	369 / 1212	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 01 37N 016 42 05E	347 / 1138	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 57N 016 45 56E	357 / 1172	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 02N 016 43 07E	368 / 1207	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 18N 016 42 49E	383 / 1256	186 / 610	ja / yes	ja / yes
48 02 26N 016 42 57E	387 / 1269	186 / 610	ja / yes	ja / yes		

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Deutsch Haslau	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 57N 016 58 25E	337 / 1107	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 59N 016 58 45E	335 / 1100	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 56N 016 59 05E	335 / 1099	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 43N 016 58 59E	335 / 1101	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 43N 016 59 21E	334 / 1097	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 11N 016 59 06E	335 / 1100	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Haadfeld	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 57N 016 47 34E	362 / 1187	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 04N 016 47 44E	357 / 1171	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 12N 016 48 04E	353 / 1157	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 18N 016 48 16E	355 / 1163	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 43N 016 48 00E	357 / 1172	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 51N 016 48 09E	355 / 1164	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 59N 016 48 18E	353 / 1159	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 16N 016 48 35E	355 / 1166	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 38N 016 48 20E	351 / 1150	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 46N 016 48 36E	348 / 1140	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 03N 016 48 33E	350 / 1148	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 02 26N 016 48 48E	345 / 1131	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Hof	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 56N 016 33 09E	376 / 1232	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 51N 016 33 33E	377 / 1237	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 42N 016 33 03E	377 / 1238	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 38N 016 33 27E	378 / 1241	193 / 634	ja / yes	ja / yes
		47 57 30N 016 33 57E	383 / 1256	193 / 634	ja / yes	ja / yes
Windpark Höflein	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 26N 016 46 06E	297 / 974	87 / 285	ja / yes	ja / yes
		48 03 32N 016 46 09E	297 / 974	87 / 285	ja / yes	ja / yes
		48 03 43N 016 46 00E	323 / 1060	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 31N 016 45 52E	320 / 1050	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 03 21N 016 45 46E	318 / 1043	133 / 436	ja / yes	ja / yes
Windpark Höflein Ost	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 41N 016 48 39E	346 / 1136	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 47N 016 48 50E	343 / 1126	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 31N 016 48 58E	344 / 1130	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 37N 016 49 10E	341 / 1117	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 49N 016 49 16E	342 / 1121	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 08N 016 48 58E	341 / 1120	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 21N 016 48 53E	343 / 1125	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 19N 016 49 16E	340 / 1116	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 34N 016 49 30E	339 / 1112	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 03 55N 016 49 16E	337 / 1105	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 04N 016 49 23E	338 / 1110	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 19N 016 49 45E	338 / 1107	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Höflein WEB	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 25N 016 46 30E	358 / 1175	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 03 18N 016 46 55E	344 / 1129	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 03 13N 016 46 24E	354 / 1161	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 03 04N 016 46 48E	338 / 1109	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 03 01N 016 46 12E	331 / 1086	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 02 54N 016 46 37E	327 / 1073	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Höflein West	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 12N 016 45 18E	416 / 1364	183 / 600	ja / yes	ja / yes
		48 05 13N 016 45 43E	424 / 1390	203 / 666	ja / yes	ja / yes
		48 04 59N 016 45 47E	422 / 1384	203 / 666	ja / yes	ja / yes
		48 04 51N 016 45 37E	426 / 1398	203 / 666	ja / yes	ja / yes
		48 04 57N 016 45 17E	426 / 1399	178 / 583	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Hollern	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 45N 016 52 46E	326 / 1069	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 44N 016 53 16E	323 / 1059	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 41N 016 53 32E	323 / 1059	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 37N 016 54 03E	320 / 1050	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 33N 016 53 14E	316 / 1036	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 23N 016 53 40E	311 / 1020	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 21N 016 53 58E	320 / 1050	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 05 17N 016 54 21E	318 / 1043	133 / 436	ja / yes	ja / yes
48 05 07N 016 54 18E	319 / 1046	133 / 436	ja / yes	ja / yes		
Windpark Hollern II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 31N 016 52 47E	358 / 1176	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 31N 016 53 47E	374 / 1228	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 10N 016 52 41E	340 / 1115	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 19N 016 52 47E	346 / 1134	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 20N 016 53 11E	353 / 1158	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Petronell-Carnuntum	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 17N 016 50 23E	298 / 978	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 27N 016 50 31E	301 / 988	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 37N 016 50 49E	304 / 998	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 56N 016 51 09E	323 / 1060	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 22N 016 50 06E	314 / 1031	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 40N 016 50 14E	311 / 1021	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 51N 016 50 32E	323 / 1060	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 05 51N 016 50 11E	327 / 1074	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 06 24N 016 50 31E	322 / 1057	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 06 31N 016 50 05E	323 / 1060	133 / 437	ja / yes	ja / yes
		48 06 38N 016 50 22E	319 / 1047	133 / 437	ja / yes	ja / yes
Windpark Petronell-Carnuntum II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 08N 016 50 08E	348 / 1140	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 22N 016 50 59E	349 / 1143	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 34N 016 51 05E	352 / 1154	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 30N 016 50 06E	352 / 1156	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 50N 016 50 46E	375 / 1231	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 42N 016 49 46E	365 / 1198	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 14N 016 50 45E	344 / 1129	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Prellenkirchen IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 06N 016 59 38E	329 / 1081	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 52N 017 00 14E	317 / 1039	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 45N 016 59 55E	318 / 1043	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 40N 016 59 30E	328 / 1076	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 31N 016 59 11E	328 / 1075	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 22N 016 59 43E	319 / 1048	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 14N 016 59 27E	323 / 1059	178 / 583	ja / yes	ja / yes
		48 03 27N 016 58 45E	332 / 1088	178 / 583	ja / yes	ja / yes
Windpark Prellenkirchen 2	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 40N 016 56 01E	280 / 919	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 49N 016 55 40E	281 / 922	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 37N 016 55 41E	280 / 919	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 33N 016 55 30E	280 / 919	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 03 26N 016 55 23E	277 / 909	100 / 328	ja / yes	ja / yes
		48 04 01N 016 55 45E	280 / 919	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Windpark Prellenkirchen 3	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 29N 016 58 40E	290 / 951	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 37N 016 58 53E	292 / 958	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 09N 016 58 42E	279 / 915	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 14N 016 58 59E	277 / 909	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 04 21N 016 59 22E	274 / 899	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 58N 016 59 22E	271 / 889	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 47N 016 59 06E	271 / 889	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 03 42N 016 59 06E	274 / 899	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Repowering Prellenkirchen I	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 59N 016 56 17E	357 / 1172	179 / 587	ja / yes	ja / yes
		48 03 51N 016 56 06E	365 / 1198	186 / 610	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Rohrau	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 23N 016 49 59E	337 / 1104	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 31N 016 50 09E	337 / 1105	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 39N 016 50 19E	339 / 1112	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 51N 016 50 35E	342 / 1123	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 04 58N 016 50 56E	343 / 1125	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 06N 016 51 05E	343 / 1125	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 12N 016 51 18E	344 / 1128	186 / 610	ja / yes	ja / yes
48 04 56N 016 51 25E	339 / 1112	186 / 610	ja / yes	ja / yes		
Windpark Scharndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 04 59N 016 50 08E	299 / 981	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 09N 016 49 52E	304 / 997	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 04 57N 016 49 47E	302 / 991	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 04 45N 016 49 41E	299 / 981	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 37N 016 49 30E	340 / 1115	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 49N 016 49 00E	340 / 1115	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 03N 016 47 26E	331 / 1086	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 18N 016 46 59E	356 / 1168	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 12N 016 46 32E	352 / 1155	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 05 59N 016 45 54E	330 / 1083	140 / 459	ja / yes	ja / yes
48 06 09N 016 45 21E	332 / 1089	140 / 459	ja / yes	ja / yes		
Windpark Scharndorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 54N 016 45 30E	378 / 1240	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 40N 016 45 41E	386 / 1266	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 39N 016 46 24E	380 / 1247	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 27N 016 46 23E	386 / 1268	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 25N 016 45 17E	407 / 1337	186 / 610	ja / yes	ja / yes
		48 05 13N 016 46 07E	389 / 1275	186 / 610	ja / yes	ja / yes
Windpark Scharndorf IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 02N 016 49 16E	361 / 1183	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 05 11N 016 49 25E	366 / 1200	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 04 57N 016 50 05E	358 / 1174	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 05 07N 016 49 48E	363 / 1191	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 04 56N 016 49 43E	360 / 1181	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 04 45N 016 49 37E	355 / 1164	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 05 11N 016 46 28E	411 / 1350	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Scharndorf West	Windkraftanlage / Windpower plant	48 06 23N 016 44 27E	366 / 1201	175 / 574	ja / yes	ja / yes
		48 06 21N 016 44 44E	365 / 1198	175 / 574	ja / yes	ja / yes
Windpark Scharndorf West II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 06 06N 016 44 50E	397 / 1304	202 / 663	ja / yes	ja / yes
Windpark Sommerein	Windkraftanlage / Windpower plant	48 00 21N 016 40 41E	361 / 1184	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 00 24N 016 40 51E	360 / 1181	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 00 03N 016 40 55E	360 / 1181	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 00 05N 016 41 18E	361 / 1184	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 59 38N 016 41 05E	357 / 1171	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		47 59 54N 016 41 15E	364 / 1194	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 00 09N 016 41 33E	362 / 1188	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 00 28N 016 41 49E	358 / 1175	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 00 13N 016 41 53E	359 / 1178	200 / 656	ja / yes	ja / yes
48 00 25N 016 41 20E	359 / 1178	200 / 656	ja / yes	ja / yes		
Windpark Trautmannsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 28N 016 40 35E	361 / 1184	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 23N 016 40 56E	363 / 1191	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 09N 016 41 13E	351 / 1152	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 03 08N 016 41 35E	348 / 1142	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 57N 016 42 00E	350 / 1148	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 38N 016 41 43E	350 / 1148	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 27N 016 41 55E	346 / 1135	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 02 18N 016 42 18E	341 / 1119	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Windpark Trautmannsdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 29N 016 42 33E	368 / 1207	186 / 610	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Trautmannsdorf Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 02 20N 016 38 35E 48 02 20N 016 38 54E 48 02 25N 016 39 13E	357 / 1172 357 / 1173 354 / 1161	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	347 / 1140 349 / 1146 352 / 1155	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	355 / 1166 355 / 1166 358 / 1175 356 / 1169	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: Groß Enzersdorf	Sendemast / Radio mast	48 12 16N 016 32 24E	219 / 720	64 / 210	nein / no	nein / no
Kollnbrunn	Sendemast / Radio mast	48 27 14N 016 33 14E	305 / 1001	42 / 138	ja / yes	nein / no
Markgrafneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 44N 016 36 38E	261 / 856	94 / 308	nein / no	ja / yes
Windkraftanlage Maustrenk	Windkraftanlage / Windpower plant	48 32 57N 016 42 10E	432 / 1417	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windmessmast Hohenruppersdorf II	Mast	48 26 58N 016 40 31E	315 / 1034	86 / 283	ja / yes	ja / yes
Windpark Andlersdorf Orth	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 45N 016 41 33E 48 10 41N 016 41 56E 48 10 32N 016 41 31E 48 10 32N 016 41 50E 48 10 21N 016 41 26E 48 10 22N 016 41 43E 48 12 09N 016 40 49E 48 12 03N 016 41 08E 48 11 59N 016 40 41E 48 11 54N 016 41 02E 48 11 48N 016 40 46E 48 11 32N 016 40 47E 48 11 22N 016 40 44E	300 / 983 299 / 979 300 / 983 299 / 979 300 / 983 299 / 979 336 / 1102 335 / 1099 337 / 1105 335 / 1099 336 / 1102 336 / 1102 336 / 1102	150 / 490 150 / 490 150 / 490 150 / 490 150 / 490 150 / 490 186 / 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 ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Auersthal II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 21 11N 016 38 31E 48 21 18N 016 38 47E	313 / 1026 314 / 1030	145 / 476 145 / 476	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Breitensee	Windkraftanlage / Windpower plant	48 14 14N 016 53 44E 48 14 06N 016 53 35E	270 / 886 270 / 886	100 / 328 100 / 328	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Deutsch Wagram	Windkraftanlage / Windpower plant	48 18 56N 016 32 12E 48 19 16N 016 32 01E 48 19 29N 016 31 59E 48 19 47N 016 32 54E 48 19 34N 016 33 34E	337 / 1104 339 / 1111 339 / 1111 337 / 1106 335 / 1101	175 / 574 175 / 574 175 / 574 175 / 574 175 / 574	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Dürnkrut III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 40N 016 49 43E 48 29 29N 016 49 28E 48 29 13N 016 49 24E 48 29 06N 016 48 55E 48 28 58N 016 49 19E 48 29 15N 016 49 49E 48 29 25N 016 50 04E	394 / 1293 401 / 1316 398 / 1306 398 / 1306 391 / 1283 394 / 1293 388 / 1273	203 / 666 203 / 666 203 / 666 203 / 666 203 / 666 203 / 666 203 / 666	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Dürnkrot-Götzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 58N 016 49 20E	349 / 1146	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 45N 016 49 12E	353 / 1157	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 33N 016 49 02E	352 / 1154	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 23N 016 48 46E	354 / 1162	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 29 10N 016 48 28E	353 / 1157	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 29 55N 016 48 41E	357 / 1170	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 29 31N 016 48 18E	359 / 1177	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 02N 016 48 21E	357 / 1172	146 / 480	ja / yes	ja / yes
Windpark Dürnkrot-Götzendorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 47N 016 48 10E	358 / 1174	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 29 40N 016 47 31E	355 / 1166	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 30 00N 016 48 58E	408 / 1339	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 45N 016 48 33E	409 / 1342	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 36N 016 47 56E	419 / 1375	215 / 705	ja / yes	ja / yes
		48 29 25N 016 47 49E	408 / 1339	215 / 705	ja / yes	ja / yes
		48 29 28N 016 47 13E	406 / 1332	215 / 705	ja / yes	ja / yes
		48 29 04N 016 46 50E	387 / 1270	183 / 600	ja / yes	ja / yes
Windpark EVN Markgrafneusiedl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 09N 016 47 11E	388 / 1273	183 / 600	ja / yes	ja / yes
		48 29 13N 016 47 33E	378 / 1240	180 / 591	ja / yes	ja / yes
		48 29 08N 016 47 55E	369 / 1211	180 / 591	ja / yes	ja / yes
		48 15 55N 016 39 24E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 06N 016 39 28E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 16N 016 39 33E	303 / 994	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 29N 016 39 40E	302 / 992	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 36N 016 40 03E	302 / 990	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Gänserndorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 14N 016 40 15E	301 / 989	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 16 04N 016 40 09E	303 / 993	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 15 53N 016 40 03E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 15 39N 016 39 54E	302 / 991	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 20 11N 016 41 41E	265 / 870	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 22N 016 41 45E	263 / 863	99 / 325	ja / yes	ja / yes
Windpark Gänserndorf Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 29N 016 41 50E	264 / 866	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 40N 016 41 51E	262 / 860	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 20 48N 016 41 56E	261 / 856	99 / 325	ja / yes	ja / yes
		48 21 23N 016 43 23E	273 / 896	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 21 31N 016 44 07E	275 / 902	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Gänserndorf West Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 21 49N 016 44 23E	275 / 902	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 22 01N 016 44 33E	275 / 902	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 22 11N 016 44 39E	277 / 909	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 20 50N 016 41 58E	307 / 1007	145 / 476	ja / yes	ja / yes
Windpark Glinzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 20 27N 016 41 48E	335 / 1099	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 20 21N 016 41 43E	308 / 1010	145 / 476	ja / yes	ja / yes
		48 14 59N 016 40 21E	296 / 972	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 14 54N 016 40 06E	297 / 976	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 14 57N 016 39 41E	297 / 976	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 15 12N 016 39 31E	297 / 975	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 15 15N 016 40 02E	298 / 978	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 15 28N 016 40 12E	298 / 979	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 15 28N 016 39 50E	298 / 979	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 15 38N 016 40 21E	298 / 979	146 / 480	ja / yes	ja / yes
Windpark Glinzendorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 53N 016 40 24E	298 / 979	146 / 480	ja / yes	ja / yes
		48 15 21N 016 39 39E	299 / 980	146 / 480	ja / yes	ja / yes
Windpark Glinzendorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 09N 016 40 22E	333 / 1094	182 / 598	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Großhofen	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 11N 016 36 08E	305 / 1001	149 / 490	ja / yes	ja / yes
		48 14 55N 016 36 29E	334 / 1097	179 / 589	ja / yes	ja / yes
		48 14 48N 016 36 46E	334 / 1096	179 / 589	ja / yes	ja / yes
		48 14 42N 016 36 36E	334 / 1096	179 / 589	ja / yes	ja / yes
		48 14 40N 016 37 00E	334 / 1095	179 / 589	ja / yes	ja / yes
48 15 00N 016 36 07E	305 / 1000	149 / 490	ja / yes	ja / yes		
Windpark Großinzersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 01N 016 47 32E	393 / 1289	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 31 10N 016 47 47E	391 / 1283	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 31 23N 016 47 55E	390 / 1280	196 / 643	ja / yes	ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 39N 016 41 11E	405 / 1329	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 31N 016 41 36E	400 / 1312	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 37 26N 016 41 17E	415 / 1361	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 37 22N 016 41 59E	400 / 1312	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 37 05N 016 42 06E	406 / 1331	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Hohenruppersdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 27 47N 016 41 06E	411 / 1350	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 27 32N 016 41 01E	420 / 1378	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 27 23N 016 41 27E	417 / 1369	203 / 667	ja / yes	ja / yes
		48 27 19N 016 41 55E	413 / 1353	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 26 53N 016 40 46E	434 / 1423	203 / 667	ja / yes	ja / yes
		48 26 57N 016 41 46E	423 / 1388	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 26 39N 016 41 06E	435 / 1428	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 26 45N 016 41 24E	420 / 1377	203 / 668	ja / yes	ja / yes
		48 26 27N 016 41 31E	433 / 1420	203 / 665	ja / yes	ja / yes
48 26 32N 016 41 51E	428 / 1406	203 / 665	ja / yes	ja / yes		
Windpark Hohenruppersdorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 27 10N 016 41 23E	428 / 1404	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 27 20N 016 40 54E	433 / 1421	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 27 37N 016 41 30E	403 / 1322	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 27 53N 016 41 24E	428 / 1404	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 27 09N 016 40 46E	418 / 1371	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 26 58N 016 41 11E	401 / 1316	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 26 47N 016 41 40E	391 / 1283	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 26 22N 016 41 47E	423 / 1388	199 / 653	ja / yes	ja / yes
Windpark Hohenruppersdorf/Spannberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 27 42N 016 41 32E	368 / 1207	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 27 16N 016 41 09E	368 / 1207	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 27 10N 016 41 28E	372 / 1220	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 27 05N 016 41 59E	376 / 1234	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 27 06N 016 42 22E	366 / 1201	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 26 59N 016 42 37E	361 / 1184	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Windpark Loidesthäl	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 33N 016 45 28E	404 / 1325	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 29N 016 45 49E	390 / 1280	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 31N 016 46 19E	406 / 1332	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 32N 016 46 45E	405 / 1329	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 44N 016 46 28E	395 / 1296	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 48N 016 47 03E	396 / 1299	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 29 19N 016 46 19E	404 / 1325	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 30 51N 016 47 07E	400 / 1312	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafeneusiedl II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 56N 016 39 01E	297 / 974	133 / 436	ja / yes	ja / yes
		48 17 03N 016 39 03E	295 / 967	133 / 436	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafeneusiedl III und V	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 56N 016 39 28E	356 / 1169	198 / 649	ja / yes	ja / yes
		48 16 53N 016 39 53E	350 / 1148	198 / 649	ja / yes	ja / yes
		48 15 36N 016 39 23E	297 / 975	145 / 476	ja / yes	ja / yes
		48 16 44N 016 39 27E	351 / 1151	198 / 649	ja / yes	ja / yes
Windpark Markgrafeneusiedl IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 17 12N 016 39 01E	350 / 1148	186 / 610	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Matzen/Klein-Harras	Windkraftanlage / Windpower plant	48 25 57N 016 39 13E	412 / 1352	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 09N 016 39 04E	417 / 1368	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 23N 016 38 49E	413 / 1353	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 32N 016 38 30E	408 / 1337	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 05N 016 39 34E	406 / 1331	170 / 558	ja / yes	ja / yes
		48 26 21N 016 39 21E	414 / 1358	170 / 558	ja / yes	ja / yes
Windpark Matzen/Klein-Harras II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 25 36N 016 39 42E	445 / 1459	202 / 662	ja / yes	ja / yes
		48 25 46N 016 39 57E	440 / 1443	202 / 662	ja / yes	ja / yes
		48 25 53N 016 40 12E	431 / 1414	202 / 662	ja / yes	ja / yes
Windpark Neusiedl an der Zaya	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 59N 016 45 49E	371 / 1218	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 49N 016 45 45E	383 / 1257	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 43N 016 45 43E	387 / 1270	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 38N 016 45 25E	394 / 1293	121 / 397	ja / yes	ja / yes
		48 35 35N 016 45 13E	394 / 1293	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Obersiebenbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 51N 016 40 15E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 16 56N 016 40 27E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 01N 016 40 42E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 06N 016 40 55E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 10N 016 41 07E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 16N 016 41 23E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 24N 016 41 39E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 39N 016 42 01E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 16 53N 016 41 55E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 01N 016 42 07E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 17 08N 016 42 18E	299 / 981	149 / 489	ja / yes	ja / yes
Windpark Obersiebenbrunn II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 17 01N 016 41 31E	346 / 1135	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 46N 016 41 43E	346 / 1135	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 55N 016 41 17E	346 / 1135	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 39N 016 41 22E	346 / 1135	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 41N 016 41 01E	346 / 1135	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 16 36N 016 40 27E	346 / 1135	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 38N 016 40 45E	347 / 1138	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 25N 016 40 46E	347 / 1138	196 / 643	ja / yes	ja / yes
Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf Neusiedl/Zaya	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 10N 016 47 03E	405 / 1328	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 34 58N 016 46 38E	415 / 1363	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 34 54N 016 47 07E	410 / 1346	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 34 37N 016 46 56E	408 / 1337	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 35 15N 016 46 22E	418 / 1372	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 35 05N 016 46 09E	431 / 1415	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 35 05N 016 47 44E	393 / 1288	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 34 55N 016 47 31E	401 / 1316	203 / 665	ja / yes	ja / yes
		48 34 41N 016 47 45E	407 / 1335	203 / 665	ja / yes	ja / yes
48 34 35N 016 47 23E	409 / 1342	203 / 665	ja / yes	ja / yes		
Windpark Parbasdorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 15 57N 016 35 17E	352 / 1154	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 51N 016 35 42E	352 / 1156	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 55N 016 36 07E	352 / 1154	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 15 34N 016 35 49E	352 / 1154	196 / 643	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Prinzendorf III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 27N 016 44 54E	485 / 1591	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 35 07N 016 44 41E	514 / 1686	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 34 56N 016 44 36E	505 / 1657	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 34 45N 016 44 23E	500 / 1640	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 34 33N 016 44 18E	479 / 1572	180 / 591	ja / yes	ja / yes
		48 35 19N 016 44 23E	491 / 1611	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 35 04N 016 44 14E	486 / 1594	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 35 01N 016 43 54E	467 / 1532	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Prottes-Ollersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 23 09N 016 46 12E	370 / 1214	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 23 26N 016 46 04E	384 / 1259	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 23 52N 016 45 39E	391 / 1283	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 22N 016 44 26E	423 / 1389	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 30N 016 44 54E	428 / 1403	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 19N 016 45 19E	421 / 1382	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 40N 016 45 24E	402 / 1320	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 04N 016 45 45E	408 / 1337	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 16N 016 45 50E	399 / 1308	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 27N 016 45 52E	401 / 1315	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 37N 016 45 57E	407 / 1336	199 / 654	ja / yes	ja / yes
		48 24 36N 016 46 22E	381 / 1250	199 / 654	ja / yes	ja / yes
Windpark Rannersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 39N 016 40 48E	376 / 1234	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 06N 016 41 47E	372 / 1220	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Spannberg II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 26 17N 016 42 16E	413 / 1356	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 26 18N 016 42 35E	404 / 1327	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 26 26N 016 42 46E	394 / 1293	196 / 643	ja / yes	ja / yes
		48 26 31N 016 42 59E	394 / 1294	196 / 643	ja / yes	ja / yes
Windpark Spannberg III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 26 47N 016 43 02E	407 / 1335	203 / 666	ja / yes	ja / yes
		48 26 54N 016 42 24E	429 / 1407	203 / 666	ja / yes	ja / yes
		48 27 32N 016 41 57E	421 / 1381	203 / 666	ja / yes	ja / yes
		48 26 32N 016 42 20E	413 / 1355	203 / 666	ja / yes	ja / yes
Windpark Steinberg-Prinzendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 21N 016 44 41E	440 / 1444	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 35 08N 016 44 47E	450 / 1476	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 34 58N 016 44 39E	445 / 1460	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 34 47N 016 44 26E	436 / 1430	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 34 35N 016 44 23E	440 / 1444	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 35 16N 016 44 21E	434 / 1424	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 35 02N 016 44 19E	428 / 1404	140 / 459	ja / yes	ja / yes
		48 35 00N 016 43 59E	408 / 1339	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Windpark Steinberg-Prinzendorf II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 33N 016 43 58E	386 / 1266	105 / 344	ja / yes	ja / yes
		48 34 13N 016 44 20E	401 / 1316	105 / 344	ja / yes	ja / yes
		48 34 13N 016 43 41E	389 / 1276	105 / 344	ja / yes	ja / yes
		48 34 09N 016 43 21E	389 / 1276	105 / 344	ja / yes	ja / yes
		48 35 45N 016 44 56E	361 / 1184	105 / 344	ja / yes	ja / yes
		48 35 51N 016 45 14E	368 / 1207	105 / 344	ja / yes	ja / yes
Windpark Untersiebenbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 16 35N 016 46 18E	356 / 1168	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 16 21N 016 46 15E	357 / 1171	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 16 09N 016 46 18E	357 / 1171	200 / 656	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	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	329 / 1080 329 / 1080 328 / 1076 332 / 1089 334 / 1096 328 / 1076 329 / 1080 332 / 1089 331 / 1086 333 / 1093	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	407 / 1334 406 / 1333 408 / 1338 412 / 1353	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	432 / 1417 439 / 1440 440 / 1444 436 / 1430 430 / 1411 428 / 1404	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	868 / 2848	35 / 115	ja / yes	nein / no
N 082 Großpertholz-St. Martin	Sendemast / Radio mast	48 40 01N 014 51 12E	777 / 2549	50 / 164	nein / no	nein / no
N 133 Eggern	Sendemast / Radio mast	48 54 36N 015 07 54E	673 / 2208	43 / 141	nein / no	nein / no
Nebelstein	Sendemast / Radio mast	48 40 26N 014 46 50E	1065 / 3494	60 / 197	ja / yes	ja / yes
NOGD 017 Bad Großpertholz	Sendemast / Radio mast	48 37 28N 014 47 42E	960 / 3150	45 / 148	nein / no	nein / no
Wach(t)berg bei Weitra	Sendemast / Radio mast	48 39 10N 014 48 49E	1061 / 3481	130 / 427	ja / yes	ja / yes
Windpark Amaliendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 51 06N 015 04 02E 48 51 12N 015 04 18E 48 51 23N 015 04 28E	774 / 2539 752 / 2467 762 / 2500	202 / 662 202 / 662 202 / 662	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Hollabrunn: Dietersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 47N 016 04 50E	411 / 1348	121 / 397	ja / yes	ja / yes
NOHL 024 A Merkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 50 19N 015 52 17E	490 / 1608	45 / 148	nein / no	ja / yes
Windkraftanlage Aspersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 58N 016 07 17E	404 / 1325	150 / 492	ja / yes	ja / yes
18/000/6104 Puch	Sendemast / Radio mast	48 29 57N 016 01 53E	382 / 1253	42 / 138	ja / yes	nein / no
3680A Haugsdorf	Sendemast / Radio mast	48 43 38N 016 03 55E	330 / 1082	30 / 98	nein / no	ja / yes
Bezirk Horn: Eggenburg	Sendemast / Radio mast	48 38 03N 015 49 42E	448 / 1470	35 / 115	ja / yes	nein / no
NOHO 010 A Mödring	Sendemast / Radio mast	48 42 14N 015 39 04E	565 / 1853	47 / 154	ja / yes	ja / yes
Windkraftanlage Sabatenreith	Windkraftanlage / Windpower plant	48 48 03N 015 31 25E	666 / 2185	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	674 / 2211 683 / 2241 685 / 2247 691 / 2267 685 / 2247 677 / 2221 680 / 2231	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 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	736 / 2415 754 / 2472 720 / 2364 751 / 2465	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	395 / 1296	40 / 131	ja / yes	ja / yes
Glockenberg	Sendemast / Radio mast	48 25 08N 016 26 06E	384 / 1260	34 / 112	ja / yes	nein / no
Haidberg	Sendemast / Radio mast	48 29 04N 016 03 53E	464 / 1523	54 / 177	ja / yes	nein / no
Korneuburg	Schornstein / Chimney	48 19 53N 016 20 25E	327 / 1073	160 / 525	ja / yes	ja / yes
Leiserberg	Sendemast / Radio mast	48 33 32N 016 22 21E	487 / 1598	33 / 108	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Würnitz am Scharreiterberg	Sendemast / Radio mast	48 25 35N 016 24 07E	319 / 1047	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	419 / 1375 404 / 1325 409 / 1342 409 / 1342 414 / 1358	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	475 / 1558 470 / 1542	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	468 / 1535 497 / 1631	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Kreuzstetten IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 27N 016 25 38E	537 / 1762	180 / 591	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	311 / 1020 311 / 1020 311 / 1020 311 / 1020	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	504 / 1654 485 / 1592 501 / 1645	200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Stockerau Mülldéponie	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	283 / 928 279 / 914 285 / 935 287 / 941	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	327 / 1073	135 / 443	ja / yes	ja / yes
Geyersberg	Sendemast / Radio mast	48 20 12N 015 27 36E	719 / 2359	34 / 111	nein / no	nein / no
Haitzendorf	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	48 23 51N 015 44 10E	233 / 765	43 / 141	ja / yes	nein / no
Hollenburg	Sendemast / Radio mast	48 22 38N 015 42 48E	224 / 735	36 / 118	ja / yes	nein / no
Kamin bei der Energiezentrale Baxter	Schornstein / Chimney	48 24 32N 015 39 08E	230 / 755	35 / 115	nein / no	ja / yes
NOKR 022 E Albrechtsberg	Sendemast / Radio mast	48 27 27N 015 21 04E	769 / 2523	34 / 112	nein / no	nein / no
NOKR 026 D Schenkenbrunn	Sendemast / Radio mast	48 20 33N 015 29 56E	555 / 1821	36 / 118	nein / no	nein / no
Schönberg am Kamp	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	48 32 29N 015 40 32E	384 / 1260	34 / 112	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Krems Land: Gföhl	Sendemast / Radio mast	48 29 35N 015 29 26E	690 / 2264	36 / 118	nein / no	nein / no
Jauerling	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	48 20 21N 015 20 37E	1005 / 3296	58 / 189	ja / yes	ja / yes
Jauerling	Aussichtsturm / Tower	48 20 04N 015 20 16E	984 / 3229	34 / 112	nein / no	nein / no
Jauerling	Sendemast / Radio mast	48 20 05N 015 20 18E	1100 / 3609	141 / 463	ja / yes	ja / yes
Maria Laach am Jauerling	Mast	48 17 39N 015 20 15E	646 / 2119	35 / 115	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Krumau am Kamp/ Riesenberg	Sendemast / Radio mast	48 35 07N 015 26 34E	582 / 1908	46 / 150	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Lengelfeld	Sendemast / Radio mast	48 28 41N 015 35 40E	423 / 1386	31 / 100	nein / no	ja / yes
Sankt Leonhard am Hornerwald	Sendemast / Radio mast	48 34 50N 015 34 24E	619 / 2030	40 / 131	nein / no	nein / no
Senftenberg	Sendemast / Radio mast	48 26 56N 015 33 58E	385 / 1265	43 / 143	ja / yes	nein / no
Bezirk Lilienfeld: Annaberg	Sendemast / Radio mast	47 52 29N 015 22 03E	963 / 3160	35 / 115	nein / no	nein / no
Annaberg	Sendemast / Radio mast	47 52 22N 015 22 37E	1015 / 3330	39 / 128	ja / yes	nein / no
Gemeindealpe (Richtfunkstation)	Sendemast / Radio mast	47 48 47N 015 14 55E	1666 / 5466	40 / 131	ja / yes	nein / no
Hainfeld	Sendemast / Radio mast	48 01 15N 015 47 13E	766 / 2512	36 / 117	ja / yes	nein / no
Hainfeld/Gerichtsberg	Sendemast / Radio mast	48 00 57N 015 47 18E	661 / 2169	41 / 135	ja / yes	nein / no
Muckenkogel (Richtfunkstation)	Sendemast / Radio mast	47 58 50N 015 36 30E	1288 / 4226	45 / 148	ja / yes	ja / yes
N 870 Gscheid	Sendemast / Radio mast	47 49 38N 015 28 04E	1078 / 3536	48 / 157	ja / yes	nein / no
NOLF 003 Türnitz	Sendemast / Radio mast	47 57 13N 015 32 43E	622 / 2039	38 / 123	nein / no	nein / no
Sendeanlage Kerschenbach	Sendeanlage / Transmitter	48 04 51N 015 42 25E	775 / 2544	37 / 123	nein / no	nein / no
Tettenhengst	Sendemast / Radio mast	47 52 21N 015 37 22E	925 / 3035	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Traisen / Tarschberg	Sendemast / Radio mast	48 02 04N 015 34 51E	885 / 2903	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Türnitzer Hütte	Materialeiseilbahn / 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	685 / 2247 688 / 2257	70 / 230 70 / 230	nein / no nein / no	ja / yes ja / yes
3855 Freiland	Sendemast / Radio mast	47 58 41N 015 34 51E	669 / 2195	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Melk: Bergern bei Pöchlarn (Richtfunkstation)	Mast	48 13 06N 015 16 06E	300 / 984	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	547 / 1795	30 / 98	nein / no	nein / no
Dürnrohr - 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	420 / 1378	41 / 135	ja / yes	nein / no
Maria Taferl	Sendemast / Radio mast	48 13 31N 015 09 39E	455 / 1493	35 / 115	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation St. Oswald	Sendemast / Radio mast	48 14 28N 015 01 53E	552 / 1810	47 / 153	ja / yes	nein / no
N 318 Schönbühel	Sendemast / Radio mast	48 14 54N 015 22 03E	335 / 1099	35 / 115	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
N 631 Münichreith-Mayerhofen	Sendemast / Radio mast	48 15 38N 015 07 59E	795 / 2608	35 / 115	nein / no	nein / no
NOME 014 St. Oswald	Sendemast / Radio mast	48 14 41N 015 00 39E	614 / 2014	32 / 105	nein / no	nein / no
Pöchlarn	Sendemast / Radio mast	48 12 01N 015 07 50E	335 / 1099	35 / 115	ja / yes	nein / no
Ritzengrub/Hiesberg	Sendemast / Radio mast	48 10 59N 015 17 08E	577 / 1893	48 / 157	ja / yes	nein / no
Sendeanlage Erlauf	Sendeanlage / Transmitter	48 10 49N 015 11 22E	317 / 1039	34 / 110	nein / no	ja / yes
Steinberg	Sendemast / Radio mast	48 20 00N 014 58 30E	821 / 2693	41 / 134	ja / yes	nein / no
Texingerberg	Sendemast / Radio mast	48 03 27N 015 18 25E	611 / 2005	41 / 135	ja / yes	nein / no
Weißpyhra	Sendemast / Radio mast	48 18 22N 015 09 11E	744 / 2442	36 / 119	ja / yes	nein / no
Windpark Inning-Haindorf Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 44N 015 26 12E 48 10 42N 015 26 35E	436 / 1431 426 / 1399	146 / 480 146 / 480	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Wolfenstein/Aggsbach Dorf	Sendemast / Radio mast	48 16 06N 015 26 33E	470 / 1543	36 / 119	ja / yes	nein / no
Ybbs a. d. Donau/Hengstberg	Sendemast / Radio mast	48 10 59N 014 59 59E	624 / 2047	53 / 174	ja / yes	nein / no
Ybbs/Autobahnstation	Sendemast / Radio mast	48 09 28N 015 06 51E	316 / 1037	41 / 135	ja / yes	nein / no
3421b - Zogelsdorf	Sendemast / Radio mast	48 18 39N 015 15 08E	586 / 1922	36 / 118	nein / no	nein / no
3574 C Weinling	Sendemast / Radio mast	48 20 14N 015 10 06E	805 / 2641	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Mistelbach:						
Drasenhofen	Sendemast / Radio mast	48 45 36N 016 38 50E	259 / 850	35 / 115	ja / yes	nein / no
Hornsburg 3055b	Sendemast / Radio mast	48 28 21N 016 26 13E	423 / 1389	51 / 168	ja / yes	nein / no
Kasernberg/Wolkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 25 00N 016 30 31E	307 / 1007	35 / 115	ja / yes	nein / no
Katzelsdorf	Sendemast / Radio mast	48 42 24N 016 46 53E	239 / 784	32 / 105	nein / no	ja / yes
Poysdorf-Galgenberg	Sendemast / Radio mast	48 42 32N 016 35 10E	505 / 1656	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Schrattenberg	Sendemast / Radio mast	48 43 33N 016 43 43E	262 / 861	34 / 113	nein / no	ja / yes
Seyring N375	Sendemast / Radio mast	48 20 49N 016 28 24E	219 / 719	42 / 138	ja / yes	nein / no
Seyring S1	Sendemast / Radio mast	48 20 21N 016 30 22E	206 / 677	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	315 / 1034 315 / 1034 315 / 1034 312 / 1024	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 Gnadendorf Stronsdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 51N 016 23 32E 48 37 54N 016 23 49E 48 37 58N 016 24 13E 48 37 43N 016 24 12E 48 37 49N 016 23 09E 48 38 02N 016 21 15E 48 38 00N 016 20 33E 48 38 19N 016 21 03E	516 / 1694 495 / 1625 503 / 1649 479 / 1570 485 / 1592 507 / 1663 471 / 1546 467 / 1533	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 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
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	309 / 1015 309 / 1015 309 / 1015 309 / 1015 309 / 1015	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 55N 016 33 29E 48 20 22N 016 33 57E 48 19 57N 016 33 45E 48 20 06N 016 33 56E	359 / 1179 360 / 1180 359 / 1179 360 / 1180	197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Großkrut-Altlichtenwarth	Windkraftanlage / Windpower plant	48 39 34N 016 44 55E 48 39 38N 016 45 18E 48 39 17N 016 45 33E 48 39 14N 016 46 11E	406 / 1331 392 / 1285 387 / 1269 419 / 1374	200 / 656 200 / 656 200 / 656 200 / 656	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 55N 016 41 16E	391 / 1283	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 37 48N 016 41 43E	388 / 1273	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 37 09N 016 40 23E	417 / 1367	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 36 58N 016 40 21E	418 / 1372	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 36 52N 016 40 05E	417 / 1370	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Großkrut-Hauskirchen- Wilfersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 50N 016 40 55E	409 / 1342	200 / 656	ja / yes	ja / yes
		48 37 34N 016 40 20E	420 / 1379	200 / 656	ja / yes	ja / yes
Windpark Gugelberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 22N 016 35 06E	473 / 1552	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 31 11N 016 35 37E	457 / 1499	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 31 01N 016 35 31E	465 / 1526	199 / 653	ja / yes	ja / yes
Windpark Hagn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 39 18N 016 45 08E	354 / 1163	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 39 00N 016 46 11E	372 / 1220	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 43N 016 47 26E	373 / 1223	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 45N 016 47 50E	371 / 1217	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 42N 016 46 58E	345 / 1131	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 32N 016 47 28E	382 / 1252	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 39N 016 46 10E	336 / 1102	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 46N 016 46 30E	333 / 1092	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 56N 016 46 51E	347 / 1140	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 39 09N 016 45 23E	351 / 1151	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 58N 016 45 45E	344 / 1128	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 46N 016 46 02E	352 / 1154	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 31N 016 46 06E	347 / 1138	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 17N 016 46 14E	337 / 1107	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 07N 016 46 32E	342 / 1122	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 38 01N 016 46 12E	331 / 1086	150 / 492	ja / yes	ja / yes
		48 37 56N 016 45 52E	328 / 1076	150 / 492	ja / yes	ja / yes
48 38 30N 016 45 40E	341 / 1120	150 / 492	ja / yes	ja / yes		
48 38 40N 016 45 24E	359 / 1177	150 / 492	ja / yes	ja / yes		
48 38 54N 016 45 05E	365 / 1198	150 / 492	ja / yes	ja / yes		
Windpark Hipples	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 52N 016 25 38E	405 / 1329	89 / 292	nein / no	ja / yes
		48 30 18N 016 25 39E	409 / 1342	89 / 292	nein / no	ja / yes
Windpark Höbersbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 31 08N 016 35 11E	428 / 1404	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 30 58N 016 35 11E	402 / 1319	121 / 397	ja / yes	ja / yes
Windpark Kettlasbrunn	Windkraftanlage / Windpower plant	48 33 04N 016 37 29E	383 / 1257	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 54N 016 37 37E	371 / 1217	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 54N 016 37 22E	379 / 1243	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 43N 016 37 19E	376 / 1234	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 28N 016 37 23E	369 / 1211	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 20N 016 37 21E	367 / 1204	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 11N 016 37 19E	372 / 1220	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 13N 016 37 01E	380 / 1247	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 25N 016 37 06E	375 / 1230	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 36N 016 37 00E	383 / 1257	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 25N 016 36 49E	385 / 1263	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 09N 016 36 43E	390 / 1280	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 32N 016 37 54E	370 / 1214	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 30N 016 38 10E	392 / 1286	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 24N 016 38 46E	399 / 1309	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 13N 016 39 12E	404 / 1325	149 / 489	ja / yes	ja / yes
		48 32 05N 016 39 22E	409 / 1342	149 / 489	ja / yes	ja / yes
48 31 56N 016 39 05E	397 / 1302	149 / 489	ja / yes	ja / yes		
48 31 57N 016 38 49E	401 / 1316	149 / 489	ja / yes	ja / yes		
48 32 01N 016 38 35E	399 / 1309	149 / 489	ja / yes	ja / yes		

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Kettlasbrunn II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 32 07N 016 38 06E 48 32 15N 016 39 35E 48 31 51N 016 39 45E 48 31 46N 016 40 15E	443 / 1453 459 / 1505 471 / 1545 459 / 1505	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 Kreuzstetten	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 34N 016 26 35E 48 30 21N 016 26 33E 48 30 10N 016 26 43E 48 30 15N 016 27 06E 48 30 09N 016 27 28E 48 30 13N 016 26 16E 48 30 00N 016 26 24E 48 30 30N 016 27 24E	452 / 1483 452 / 1483 450 / 1476 440 / 1444 437 / 1434 458 / 1503 452 / 1483 433 / 1421	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
Windpark Kreuzstetten II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 18N 016 27 48E 48 30 04N 016 28 01E	428 / 1404 424 / 1391	150 / 492 150 / 492	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Kreuzstetten III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 29N 016 26 59E	442 / 1450	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Kreuzstetten IV	Windkraftanlage / Windpower plant	48 29 37N 016 26 03E 48 29 59N 016 27 05E 48 29 52N 016 28 27E 48 30 07N 016 28 35E 48 30 19N 016 28 14E 48 30 33N 016 26 02E	515 / 1690 482 / 1581 470 / 1542 474 / 1555 463 / 1519 504 / 1654	200 / 656 200 / 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
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	439 / 1439 435 / 1429 452 / 1483 458 / 1504 452 / 1482 464 / 1521	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	301 / 987 298 / 977 297 / 974 296 / 971 312 / 1024 311 / 1020 295 / 967	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	460 / 1509 445 / 1460 440 / 1444 460 / 1509 447 / 1467 447 / 1466 444 / 1458 439 / 1439 437 / 1435 443 / 1454 433 / 1419	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	312 / 1024 312 / 1024	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	347 / 1138 349 / 1147 349 / 1144 316 / 1037	186 / 609 186 / 609 186 / 609 149 / 490	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
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	424 / 1391 432 / 1417 439 / 1440 441 / 1447 429 / 1407 432 / 1417 391 / 1283 392 / 1286 384 / 1260	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	429 / 1407 418 / 1371 410 / 1345 416 / 1365 387 / 1270	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 III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 38 28N 016 35 20E 48 38 35N 016 35 32E 48 38 34N 016 35 53E 48 38 02N 016 36 53E 48 37 44N 016 36 14E 48 37 24N 016 36 45E 48 36 21N 016 38 17E 48 37 08N 016 41 02E	482 / 1580 491 / 1611 476 / 1562 471 / 1547 485 / 1591 467 / 1532 414 / 1358 420 / 1377	197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647 197 / 647	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 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	464 / 1522 465 / 1526 462 / 1516 493 / 1617	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 Rannersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 37 24N 016 40 59E 48 37 12N 016 41 20E	378 / 1240 383 / 1257	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	294 / 964 299 / 981	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	311 / 1020 313 / 1027	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	358 / 1174 362 / 1187 356 / 1168 401 / 1316 393 / 1289	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	310 / 1017	42 / 138	ja / yes	nein / no
Wolkersdorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 22 28N 016 30 15E	289 / 948	89 / 292	nein / no	ja / yes
3214 A Hausbrunn	Sendemast / Radio mast	48 38 12N 016 49 26E	273 / 896	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Mödling:						
Anninger-Vierjochkogel	Sendemast / Radio mast	48 03 09N 016 15 09E	695 / 2281	45 / 148	ja / yes	ja / yes
Breitenfurt/Kaiserstein	Sendemast / Radio mast	48 07 47N 016 06 50E	613 / 2011	83 / 272	ja / yes	nein / no
Hinterbrühl/Römerwald	Sendemast / Radio mast	48 05 18N 016 14 54E	351 / 1152	36 / 118	nein / no	nein / no
Hinterbrühl/Weißbach	Sendeanlage / Transmitter	48 05 10N 016 13 54E	417 / 1367	39 / 127	ja / yes	nein / no
Kaltbrunn	Sendemast / Radio mast	48 07 01N 016 12 20E	416 / 1365	31 / 102	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Gießhübl	Sendemast / Radio mast	48 05 41N 016 14 20E	452 / 1484	35 / 116	ja / yes	nein / no
Sulzer Höhe	Sendemast / Radio mast	48 06 20N 016 08 51E	550 / 1805	46 / 151	ja / yes	ja / yes
Vösendorf	Sendemast / Radio mast	48 07 32N 016 19 43E	240 / 787	46 / 151	ja / yes	ja / yes
17/100/9025 A Laab im Walde	Sendemast / Radio mast	48 10 10N 016 10 41E	530 / 1738	30 / 98	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Neunkirchen:						
Aspang	Sendemast / Radio mast	47 34 44N 016 07 16E	774 / 2540	39 / 128	nein / no	nein / no
Aspangberg	Sendemast / Radio mast	47 33 53N 016 06 49E	675 / 2216	39 / 129	ja / yes	nein / no
Aspang/Königsberg	Sendemast / Radio mast	47 34 47N 016 07 14E	778 / 2552	35 / 115	ja / yes	nein / no
Aspang/Markt	Sendemast / Radio mast	47 32 52N 016 05 26E	676 / 2217	44 / 144	nein / no	nein / no
Degen-Aspern	Sendemast / Radio mast	47 34 16N 016 06 45E	648 / 2126	48 / 157	ja / yes	nein / no
Feistritz	Sendemast / Radio mast	47 37 13N 016 04 35E	936 / 3071	46 / 151	ja / yes	nein / no
Gleißfeld	Sendemast / Radio mast	47 40 29N 016 07 34E	430 / 1411	40 / 131	ja / yes	nein / no
Götttschach	Sendemast / Radio mast	47 40 24N 016 00 16E	561 / 1840	34 / 111	ja / yes	nein / no
Habsburghaus	Materialeilbahn / 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	548 / 1798	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	836 / 2744	36 / 119	ja / yes	nein / no
Kulmriegel	Sendeanlage / Transmitter	47 37 55N 016 07 04E	789 / 2589	36 / 118	ja / yes	nein / no
Loipersbach	Sendemast / Radio mast	47 42 08N 016 07 44E	462 / 1516	42 / 138	ja / yes	nein / no
Loipersbach	Sendemast / Radio mast	47 43 11N 016 08 09E	382 / 1253	40 / 131	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Zöbern	Sendemast / Radio mast	47 31 03N 016 08 05E	739 / 2426	38 / 126	nein / no	nein / no
N 827 Edlach an der Rax	Sendemast / Radio mast	47 41 00N 015 48 09E	818 / 2684	38 / 125	nein / no	nein / no
NONK 044 Zöbern	Sendemast / Radio mast	47 30 54N 016 05 41E	813 / 2667	32 / 105	nein / no	nein / no
Peisching bei Neunkirchen	Schornstein / Chimney	47 43 32N 016 06 30E	455 / 1493	120 / 394	nein / no	ja / yes
Priggitz/Auf der Oed	Sendemast / Radio mast	47 41 31N 015 55 31E	766 / 2513	33 / 108	nein / no	nein / no
Puchberg-Himberg	Sendemast / Radio mast	47 47 16N 015 55 28E	994 / 3261	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Raxalpe	Sendemast / Radio mast	47 43 02N 015 46 42E	1627 / 5337	80 / 262	ja / yes	nein / no
Schrattenbach/Hochsitz	Mast	47 47 04N 015 59 33E	684 / 2242	38 / 123	ja / yes	nein / no
Sendeanlage Fegenberg	Sendeanlage / Transmitter	47 46 45N 015 43 03E	1223 / 4014	37 / 123	nein / no	nein / no
Sonnwendstein bei Schottwien	Sendemast / Radio mast	47 37 47N 015 51 38E	1610 / 5282	100 / 328	ja / yes	ja / yes
St. Corona am Wechsel	Sendemast / Radio mast	47 34 48N 016 00 20E	1021 / 3349	36 / 117	nein / no	nein / no
Staudenbachgraben	Materialeilbahn / 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	539 / 1769	42 / 138	nein / no	nein / no
Thomasberg	Sendemast / Radio mast	47 34 00N 016 07 38E	827 / 2712	36 / 117	ja / yes	nein / no
Zöbern	Sendemast / Radio mast	47 31 31N 016 06 25E	750 / 2460	30 / 98	ja / yes	nein / no
Zöbern-Maierhofen	Sendemast / Radio mast	47 31 38N 016 07 02E	796 / 2612	41 / 135	ja / yes	nein / no
3388 B Otterthal	Sendemast / Radio mast	47 36 40N 015 56 36E	858 / 2815	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Sankt Pölten:						
Kohlreitberg	Sendemast / Radio mast	48 10 29N 015 56 15E	534 / 1752	38 / 125	nein / no	nein / no
Lauterbach	Sendemast / Radio mast	48 15 39N 015 29 32E	643 / 2110	64 / 210	ja / yes	nein / no
Loich	Sendeanlage / Transmitter	47 59 42N 015 21 53E	754 / 2475	35 / 116	nein / no	nein / no
Schildberg	Sendemast / Radio mast	48 12 47N 015 47 43E	432 / 1417	39 / 128	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
St. Pölten	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 10N 015 40 08E	394 / 1293	121 / 397	ja / yes	ja / yes
St. Pölten	Schornstein / Chimney	48 12 58N 015 38 16E	370 / 1214	108 / 354	nein / no	nein / no
St. Pölten/Autobahnstation	Sendemast / Radio mast	48 10 37N 015 33 24E	342 / 1122	35 / 115	ja / yes	nein / no
Windkraftanlage St.Pölten Wagram Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 11N 015 40 08E	423 / 1388	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windkraftanlage St.Pölten-Wagram II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 22N 015 40 17E	394 / 1292	120 / 395	ja / yes	ja / yes
Windpark Haunoldstein	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 44N 015 27 01E	409 / 1343	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	441 / 1447 441 / 1447 440 / 1444 444 / 1457 428 / 1404	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	401 / 1315	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	479 / 1571 463 / 1519 478 / 1568 458 / 1503	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 Schildberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 41N 015 43 19E	541 / 1774	214 / 702	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	384 / 1260 384 / 1260 384 / 1260 384 / 1260	100 / 328 100 / 328 100 / 328 100 / 328	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark St.Pölten-Wagram	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 00N 015 39 59E	426 / 1396	150 / 492	ja / yes	ja / yes
19/000/6105 Schwadorf	Sendemast / Radio mast	48 10 42N 015 35 30E	354 / 1161	37 / 121	ja / yes	nein / no
Bezirk Sankt Pölten Land: Altflengbach-Steinhäusl	Sendemast / Radio mast	48 08 58N 015 58 28E	495 / 1624	36 / 118	ja / yes	nein / no
Gablitz/Hauersteig	Sendemast / Radio mast	48 13 31N 016 08 16E	388 / 1274	48 / 159	ja / yes	nein / no
Grünau/Hofstetten	Sendemast / Radio mast	48 04 52N 015 30 32E	574 / 1884	41 / 135	ja / yes	nein / no
Haindorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 17N 015 27 46E 48 10 11N 015 27 52E	428 / 1405 432 / 1418	126 / 414 126 / 414	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Jochgrabenberg / Hochstraß	Sendemast / Radio mast	48 09 11N 016 00 59E	725 / 2378	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Kaiserspitz bei Rekawinkel	Sendemast / Radio mast	48 10 57N 016 00 03E	445 / 1460	36 / 118	nein / no	nein / no
Laaben/Forstthof	Sendemast / Radio mast	48 05 53N 015 50 17E	668 / 2192	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Hegerberg	Sendemast / Radio mast	48 07 53N 015 46 44E	706 / 2316	61 / 199	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Rabenstein	Sendemast / Radio mast	48 03 47N 015 28 06E	528 / 1733	48 / 158	nein / no	ja / yes
N 021 Pressbaum-Bihaberg	Sendemast / Radio mast	48 10 48N 016 05 37E	420 / 1378	35 / 115	ja / yes	ja / yes
N 043 Frankenfels	Sendemast / Radio mast	47 59 43N 015 20 04E	761 / 2497	43 / 141	ja / yes	nein / no
N 904 B Wehrabach	Sendemast / Radio mast	48 01 42N 015 31 11E	828 / 2716	43 / 141	nein / no	nein / no
N 925 Rabenstein	Sendemast / Radio mast	48 02 14N 015 25 48E	615 / 2018	35 / 115	nein / no	nein / no
NOPL 019 Kirchberg a. d. Pielach	Sendemast / Radio mast	48 03 13N 015 24 11E	697 / 2287	32 / 105	nein / no	nein / no
NOPL 031 C Tradigist	Sendemast / Radio mast	48 01 47N 015 29 36E	603 / 1979	34 / 112	nein / no	nein / no
Purkersdorf	Sendemast / Radio mast	48 10 25N 016 08 12E	377 / 1237	35 / 115	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Rekawinkel/Steinhutberg	Sendemast / Radio mast	48 09 46N 016 00 08E	466 / 1529	36 / 118	nein / no	nein / no
St. Christophen	Sendemast / Radio mast	48 10 17N 015 52 22E	380 / 1248	40 / 133	ja / yes	nein / no
Steinhäusl	Sendemast / Radio mast	48 09 37N 015 57 49E	469 / 1540	45 / 148	nein / no	nein / no
Troppberg	Sendemast / Radio mast	48 13 26N 016 06 36E	577 / 1891	37 / 120	ja / yes	ja / yes
Tullnerbach-Lawies	Sendemast / Radio mast	48 11 45N 016 06 08E	493 / 1617	40 / 131	nein / no	nein / no
Windkraftanlage Hauholdstein Nord	Windkraftanlage / Windpower plant	48 11 09N 015 26 28E	442 / 1450	180 / 591	ja / yes	ja / yes
Windpark Haindorf	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 14N 015 27 47E 48 10 10N 015 27 51E	411 / 1348 411 / 1348	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	464 / 1522 440 / 1444 421 / 1381 412 / 1352 410 / 1345 424 / 1391	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 Inning-Haindorf Repowering	Windkraftanlage / Windpower plant	48 10 31N 015 26 55E 48 10 31N 015 27 12E 48 10 30N 015 27 31E	426 / 1399 426 / 1399 434 / 1423	146 / 480 146 / 480 146 / 480	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	399 / 1309 406 / 1332 409 / 1342	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	492 / 1614 472 / 1549	121 / 397 121 / 397	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Schildberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 12 34N 015 43 48E 48 12 26N 015 43 27E	539 / 1770 557 / 1829	214 / 702 213 / 700	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Windpark Traismauer	Windkraftanlage / Windpower plant	48 19 40N 015 45 32E 48 19 27N 015 45 14E 48 19 28N 015 45 39E 48 19 15N 015 45 21E 48 19 12N 015 45 46E	542 / 1778 520 / 1706 520 / 1706 526 / 1725 504 / 1653	202 / 662 202 / 662 202 / 662 202 / 662 202 / 662	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Wolfsgraben/Heimbautal	Sendemast / Radio mast	48 10 16N 016 09 04E	474 / 1554	44 / 143	ja / yes	nein / no
Bezirk Scheibbs:						
Buchberg	Sendemast / Radio mast	47 59 13N 015 06 33E	943 / 3094	53 / 174	ja / yes	nein / no
Dreieckberg	Sendemast / Radio mast	47 55 58N 015 06 29E	910 / 2984	37 / 120	nein / no	nein / no
Gaming	Sendemast / Radio mast	47 53 40N 015 03 49E	817 / 2680	48 / 157	ja / yes	nein / no
Göstling	Sendemast / Radio mast	47 48 48N 014 55 08E	897 / 2944	40 / 132	nein / no	nein / no
Göstling/Schöffthalerberg	Sendemast / Radio mast	47 50 05N 014 57 46E	1075 / 3527	41 / 135	ja / yes	nein / no
Gresten/Salletzberg	Sendemast / Radio mast	47 59 24N 014 59 43E	755 / 2477	35 / 115	ja / yes	nein / no
Gresten-Süd/Schwarzenberg	Sendemast / Radio mast	47 57 04N 015 00 28E	901 / 2957	30 / 100	nein / no	nein / no
Grübl/Waldhügel	Sendemast / Radio mast	47 58 21N 015 14 41E	903 / 2963	44 / 143	nein / no	nein / no
Hochkar	Sendemast / Radio mast	47 42 34N 014 54 46E	1798 / 5899	43 / 141	ja / yes	nein / no
Hohenberg/Lunz am See	Sendeanlage / Transmitter	47 52 17N 015 01 38E	1025 / 3362	33 / 108	nein / no	nein / no
N 981 Winterbach	Sendemast / Radio mast	47 57 09N 015 16 40E	780 / 2559	38 / 125	nein / no	nein / no
NOSB 007 St. Anton an der Jeßnitz	Sendemast / Radio mast	47 57 12N 015 16 48E	794 / 2605	32 / 105	nein / no	nein / no
Randegg/Steindlsberg	Sendemast / Radio mast	48 01 17N 014 57 56E	636 / 2087	41 / 135	ja / yes	nein / no
Scheibbs – Lampelsberg	Sendemast / Radio mast	48 00 09N 015 08 14E	830 / 2724	55 / 181	ja / yes	nein / no
19/000/9123 Ginning/Holzkogel	Sendemast / Radio mast	47 59 51N 015 12 10E	896 / 2940	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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:						
Dümrrohr (Dampfkraftwerk)	Schornstein / Chimney	48 19 32N 015 55 40E	394 / 1293	210 / 689	ja / yes	ja / yes
Dümrrohr (Dampfkraftwerk)	Kesselhaus / Boiler house	48 19 32N 015 55 40E	289 / 948	105 / 344	nein / no	ja / yes
Dümrrohr (Dampfkraftwerk)	Kesselhaus / Boiler house	48 19 32N 015 55 40E	289 / 948	105 / 344	nein / no	ja / yes
Gablitz/Allhang	Sendemast / Radio mast	48 14 15N 016 07 43E	402 / 1319	42 / 138	ja / yes	nein / no
Ollern - Siedlung Weideck	Sendemast / Radio mast	48 14 45N 016 05 33E	482 / 1581	36 / 118	nein / no	ja / yes
Ollern (Riederberg)	Sendemast / Radio mast	48 15 10N 016 06 05E	491 / 1611	41 / 135	ja / yes	nein / no
Weidlingbach/Tafelberg	Sendemast / Radio mast	48 16 32N 016 14 43E	494 / 1621	47 / 154	ja / yes	nein / no
Weidling-Kammersberg	Sendemast / Radio mast	48 17 07N 016 16 54E	366 / 1202	32 / 106	nein / no	nein / no
Zwentendorf / Tullnerfeld	Schornstein / Chimney	48 21 18N 015 53 07E	295 / 968	110 / 361	ja / yes	ja / yes
Bezirk Waidhofen an der Thaya:						
Frauenstaffeln / Dietmanns	Sendemast / Radio mast	48 47 35N 015 21 05E	729 / 2392	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Kollmitzberg	Sendemast / Radio mast	48 50 17N 015 32 14E	654 / 2146	54 / 177	ja / yes	nein / no
N 00M Waidhofen/Thaya	Sendemast / Radio mast	48 50 39N 015 21 12E	688 / 2257	43 / 141	ja / yes	nein / no
Bezirk Waidhofen an der Ybbs:						
Gstätt	Sendemast / Radio mast	47 56 20N 014 49 04E	573 / 1880	35 / 115	ja / yes	nein / no
Sendeanlage St. Georgen in der Klaus	Sendeanlage / Transmitter	47 59 17N 014 41 47E	680 / 2230	35 / 114	nein / no	nein / no
Bezirk Wiener Neustadt:						
Gutenstein / Residenzberg	Sendemast / Radio mast	47 52 19N 015 52 16E	889 / 2916	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wiener Neustadt Land:						
Bromberg/Leitenhof	Sendemast / Radio mast	47 39 37N 016 12 47E	598 / 1963	36 / 119	nein / no	nein / no
Föhrenau	Sendemast / Radio mast	47 45 10N 016 07 08E	362 / 1187	47 / 154	ja / yes	nein / no
Hollenthon/Lehen	Sendemast / Radio mast	47 35 38N 016 14 49E	778 / 2552	36 / 118	nein / no	nein / no
Kirchschlag	Sendemast / Radio mast	47 28 57N 016 17 20E	657 / 2157	30 / 100	nein / no	nein / no
Lichtenegg/Pesendorf	Windkraftanlage / Windpower plant	47 36 31N 016 12 15E	905 / 2969	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Lichtenegg/Purgstall	Sendemast / Radio mast	47 33 20N 016 13 15E	822 / 2698	32 / 106	ja / yes	nein / no
Maierhöfen	Sendemast / Radio mast	47 36 24N 016 11 29E	858 / 2816	36 / 119	nein / no	ja / yes
N 978 Lichtenegg/Amlos	Sendemast / Radio mast	47 34 22N 016 12 13E	802 / 2632	34 / 112	nein / no	nein / no
NOBN 037 B Pernitz/Waxeneck	Sendemast / Radio mast	47 55 55N 015 59 27E	788 / 2586	45 / 148	nein / no	ja / yes
Plackles-Grünbach	Sendeanlage / Transmitter	47 48 55N 016 00 29E	1183 / 3881	53 / 174	ja / yes	nein / no
Reichental - Hohe Mandling	Sendemast / Radio mast	47 53 31N 016 00 32E	982 / 3220	36 / 118	nein / no	nein / no
Waidmannsfeld/Postl	Sendemast / Radio mast	47 51 46N 015 59 12E	586 / 1923	33 / 108	nein / no	nein / no
WB 020 Waldegg/Steinbruch Dürrenberg	Sendemast / Radio mast	47 51 35N 016 02 51E	686 / 2251	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	323 / 1060 323 / 1060 323 / 1060	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	838 / 2750	38 / 125	nein / no	nein / no
17/100/5157 NOWB 046 Hochneukirchen	Sendemast / Radio mast	47 27 36N 016 12 11E	846 / 2775	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Wien-Umgebung:						
Exelberg	Turm / Tower	48 14 56N 016 14 39E	623 / 2045	109 / 358	ja / yes	ja / yes
Bezirk Zwettl:						
Altpölla	Sendemast / Radio mast	48 36 44N 015 28 56E	478 / 1568	30 / 99	nein / no	nein / no
Edelbach	Sendemast / Radio mast	48 40 56N 015 24 34E	643 / 2110	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Eisenreith	Sendemast / Radio mast	48 23 07N 015 17 31E	807 / 2647	37 / 121	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Georgenberg	Sendemast / Radio mast	48 45 36N 015 21 13E	693 / 2272	48 / 156	ja / yes	ja / yes
Germanns	Sendemast / Radio mast	48 39 28N 015 12 41E	672 / 2205	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Langschlag/Obermühl	Sendemast / Radio mast	48 34 46N 014 52 17E	873 / 2863	37 / 120	nein / no	nein / no
Loschberg	Sendemast / Radio mast	48 31 49N 015 16 50E	863 / 2832	64 / 210	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Allentsteig	Sendemast / Radio mast	48 41 27N 015 19 16E	611 / 2004	41 / 134	nein / no	ja / yes
Mobilfunkstation Gutenbrunn	Sendemast / Radio mast	48 21 29N 015 06 14E	1000 / 3282	50 / 165	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Kottes/Bernhards	Sendemast / Radio mast	48 24 58N 015 18 40E	783 / 2569	43 / 142	ja / yes	nein / no
Mobilfunkstation Münzenberg	Sendemast / Radio mast	48 27 38N 015 00 05E	953 / 3125	38 / 123	ja / yes	nein / no
NOZT 022 Kleinpertenschlag	Sendemast / Radio mast	48 26 00N 014 58 00E	948 / 3110	33 / 108	nein / no	nein / no
Ottenschlag	Sendemast / Radio mast	48 25 39N 015 13 20E	910 / 2986	47 / 154	ja / yes	nein / no
Pleißberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 24 33N 015 14 06E	932 / 3057	65 / 213	ja / yes	nein / no
Rappottenstein/Grünbach	Sendemast / Radio mast	48 30 41N 015 04 09E	722 / 2369	41 / 135	ja / yes	nein / no
Schlagles	Sendemast / Radio mast	48 38 57N 015 18 43E	650 / 2131	52 / 169	ja / yes	ja / yes
Windpark Grafenschlag II	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 57N 015 10 52E	955 / 3133	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 31 08N 015 10 56E	959 / 3148	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 31 07N 015 10 28E	948 / 3109	199 / 653	ja / yes	ja / yes
		48 31 20N 015 10 23E	943 / 3094	199 / 653	ja / yes	ja / yes
Windpark Sallingberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 25N 015 16 14E	931 / 3056	202 / 664	ja / yes	ja / yes
		48 30 18N 015 16 36E	942 / 3092	202 / 664	ja / yes	ja / yes
		48 30 12N 015 16 08E	942 / 3092	202 / 664	ja / yes	ja / yes
		48 29 59N 015 16 06E	961 / 3154	202 / 664	ja / yes	ja / yes
		48 30 05N 015 16 34E	957 / 3141	202 / 664	ja / yes	ja / yes
48 29 55N 015 16 48E	943 / 3095	202 / 664	ja / yes	ja / yes		
Zwettl/Postgarage	Sendemast / Radio mast	48 36 08N 015 10 41E	557 / 1827	47 / 154	ja / yes	nein / no
16/100/6115 Gutenbrunn	Sendemast / Radio mast	48 20 38N 015 06 55E	1036 / 3399	36 / 118	nein / no	nein / no
16/100/6117 Bärlkopf	Sendemast / Radio mast	48 23 24N 014 59 52E	1036 / 3399	36 / 118	nein / no	nein / no
3570 Ottenschlag	Sendemast / Radio mast	48 26 00N 015 12 50E	893 / 2930	42 / 138	ja / yes	nein / no
3763 Neustift(Graßberg)	Sendemast / Radio mast	48 30 26N 015 03 08E	813 / 2668	42 / 138	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	576 / 1890	36 / 118	nein / no	nein / no
Höhhart	Sendemast / Radio mast	48 10 41N 013 14 53E	595 / 1952	39 / 128	nein / no	nein / no
OOBR 014 St. Johann am Walde	Sendemast / Radio mast	48 06 14N 013 18 36E	740 / 2428	35 / 115	nein / no	nein / no
OOBR 015 Höhhart	Sendemast / Radio mast	48 09 19N 013 16 36E	585 / 1919	43 / 141	nein / no	nein / no
Riedersbach II (Dampfkraftwerk)	Schornstein / Chimney	48 01 54N 012 50 35E	576 / 1890	180 / 591	ja / yes	ja / yes
Schalchen Aicheck	Sendemast / Radio mast	48 07 33N 013 11 01E	589 / 1932	33 / 108	ja / yes	nein / no
St. Johann am Walde / Klafferreith	Sendemast / Radio mast	48 06 48N 013 18 32E	724 / 2375	36 / 118	ja / yes	nein / no
Windpark Munderfing	Windkraftanlage / Windpower plant	48 03 36N 013 14 29E 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	900 / 2953 873 / 2864 874 / 2867 872 / 2861 880 / 2887 876 / 2874	234 / 768 196 / 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	453 / 1486	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 612 Großstroheim	Sendemast / Radio mast	48 18 44N 013 56 57E	518 / 1699	43 / 141	ja / yes	nein / no
560013A Prambachkirchen	Sendemast / Radio mast	48 18 55N 013 53 55E	410 / 1345	33 / 108	nein / no	nein / no
Bezirk Freistadt: Auerbach	Sendemast / Radio mast	48 28 41N 014 25 32E	754 / 2474	47 / 155	nein / no	nein / no
Boblberg	Sendemast / Radio mast	48 24 35N 014 37 27E	710 / 2328	42 / 137	ja / yes	nein / no
Dreissgen	Sendemast / Radio mast	48 31 52N 014 29 27E	771 / 2528	42 / 136	nein / no	nein / no
Eben	Sendemast / Radio mast	48 34 21N 014 37 39E	1045 / 3428	42 / 137	ja / yes	nein / no
Hackstock	Sendemast / Radio mast	48 28 46N 014 49 04E	1010 / 3315	42 / 137	ja / yes	nein / no
Halmenberg	Sendemast / Radio mast	48 21 01N 014 34 34E	528 / 1732	42 / 136	ja / yes	nein / no
Haugenöd	Sendemast / Radio mast	48 28 58N 014 32 42E	788 / 2586	50 / 164	ja / yes	nein / no
Herrgottsitz	Sendemast / Radio mast	48 24 10N 014 42 51E	853 / 2798	42 / 137	nein / no	nein / no
Hilttschen	Sendemast / Radio mast	48 37 15N 014 28 36E	775 / 2541	32 / 104	nein / no	nein / no
Hochbühel	Sendemast / Radio mast	48 31 12N 014 26 28E	737 / 2417	37 / 121	nein / no	nein / no
Königswiesen	Sendemast / Radio mast	48 23 55N 014 50 27E	710 / 2329	35 / 115	nein / no	nein / no
Königswiesen / Harlingsedt	Sendemast / Radio mast	48 25 23N 014 49 21E	936 / 3069	31 / 100	ja / yes	nein / no
Liebenau-Brockenberg	Sendemast / Radio mast	48 31 29N 014 48 09E	1100 / 3610	49 / 161	ja / yes	nein / no
Moser Berg	Sendemast / Radio mast	48 32 51N 014 32 15E	895 / 2936	50 / 164	ja / yes	nein / no
Neumarkt	Sendemast / Radio mast	48 25 29N 014 29 57E	739 / 2426	47 / 156	ja / yes	nein / no
O - 474 Hirschbach/Tischberg	Sendemast / Radio mast	48 30 19N 014 23 08E	838 / 2749	48 / 157	ja / yes	nein / no
OOFR Königswiesen 1	Sendemast / Radio mast	48 23 54N 014 49 10E	724 / 2375	39 / 126	ja / yes	nein / no
OOFR0023 St. Leonhard bei Freistadt	Sendemast / Radio mast	48 26 32N 014 40 53E	898 / 2946	39 / 128	ja / yes	nein / no
OOFR037A Neumarkt im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 23 58N 014 29 15E	599 / 1965	36 / 118	ja / yes	nein / no
O116-Oberrauchendödt/Sandl	Sendemast / Radio mast	48 31 46N 014 34 45E	951 / 3120	43 / 141	ja / yes	nein / no
O237 Neumarkt im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 25 30N 014 29 50E	743 / 2436	55 / 179	ja / yes	nein / no
O412 Sandl/Wegmachermax	Sendemast / Radio mast	48 33 16N 014 37 55E	1076 / 3531	46 / 152	ja / yes	nein / no
Penzendorf	Sendemast / Radio mast	48 23 49N 014 31 59E	639 / 2097	39 / 129	ja / yes	nein / no
Pierbach	Sendemast / Radio mast	48 20 45N 014 46 12E	636 / 2087	36 / 118	ja / yes	nein / no
Puehringer	Sendemast / Radio mast	48 27 34N 014 37 12E	861 / 2823	49 / 159	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Schönau im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 23 17N 014 44 19E	678 / 2224	36 / 118	ja / yes	nein / no
St. Leonhard Warte	Sendemast / Radio mast	48 26 27N 014 40 53E	922 / 3025	32 / 105	nein / no	nein / no
Unterweißenbach	Sendemast / Radio mast	48 26 44N 014 47 44E	838 / 2749	42 / 138	ja / yes	nein / no
Weitersfelden	Sendemast / Radio mast	48 27 29N 014 42 22E	885 / 2904	33 / 107	ja / yes	nein / no
Weitersfelden	Sendemast / Radio mast	48 28 11N 014 43 55E	825 / 2708	48 / 159	ja / yes	nein / no
Wienau	Sendemast / Radio mast	48 30 50N 014 43 11E	947 / 3106	42 / 137	ja / yes	nein / no
Zellhof	Sendemast / Radio mast	48 20 24N 014 42 26E	654 / 2146	45 / 148	ja / yes	nein / no
4227b Gutau Center	Sendemast / Radio mast	48 25 35N 014 37 22E	774 / 2538	48 / 156	ja / yes	nein / no
4831b - Mönchdorf	Sendemast / Radio mast	48 22 02N 014 48 03E	778 / 2552	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Gmunden:						
Altmünster	Sendemast / Radio mast	47 52 56N 013 43 19E	710 / 2330	35 / 115	ja / yes	nein / no
Aussichtsturm Grünberg	Turm / Tower	47 53 52N 013 49 23E	1010 / 3312	39 / 127	nein / no	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
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	1037 / 3401	62 / 202	ja / yes	nein / no
Grünberg	Sendemast / Radio mast	47 53 56N 013 49 07E	1035 / 3396	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Grünberg	Sendemast / Radio mast	47 53 55N 013 49 12E	1030 / 3379	46 / 151	ja / yes	nein / no
Katrin	Sendemast / Radio mast	47 41 23N 013 34 50E	1598 / 5243	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	616 / 2021	36 / 118	ja / yes	nein / no
O - 448 Reindlmühl	Sendemast / Radio mast	47 54 44N 013 42 31E	683 / 2241	43 / 141	nein / no	nein / no
O27B St. Konrad/Edt-Bergthaler	Sendemast / Radio mast	47 55 12N 013 53 08E	682 / 2238	43 / 141	nein / no	nein / no
Scharstein/Bäckerberg	Sendemast / Radio mast	47 56 02N 013 58 45E	688 / 2256	38 / 123	ja / yes	nein / no
Vöcklaberg	Sendemast / Radio mast	47 56 31N 013 44 41E	681 / 2233	42 / 138	ja / yes	nein / no
Welserhütte	Materialeilbahn / 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	1671 / 5482	53 / 174	ja / yes	nein / no
4540a - Jagerspitz	Sendemast / Radio mast	47 49 53N 014 00 09E	1238 / 4062	38 / 125	ja / yes	nein / no
4541b - Kasbergalm	Sendemast / Radio mast	47 48 17N 013 58 22E	1626 / 5335	36 / 118	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Grieskirchen: Eschenau/Hengstberg	Sendemast / Radio mast	48 23 33N 013 47 58E	539 / 1769	42 / 138	ja / yes	nein / no
Haibach	Sendemast / Radio mast	48 23 37N 013 54 57E	577 / 1891	33 / 107	ja / yes	nein / no
Hausruckwarte	Aussichtsturm / Tower	48 10 37N 013 37 21E	743 / 2438	32 / 105	nein / no	nein / no
KG 44117 Oberhaag	Sendemast / Radio mast	48 10 59N 013 37 20E	766 / 2514	57 / 188	ja / yes	ja / yes
Waizenkirchen	Sendemast / Radio mast	48 19 46N 013 51 44E	433 / 1421	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
Inzersdorf im Kremstal	Sendemast / Radio mast	47 54 13N 014 04 03E	944 / 3097	36 / 118	ja / yes	nein / no
Kirchdorf Ziehberg	Sendemast / Radio mast	47 53 54N 014 04 45E	895 / 2935	42 / 139	ja / yes	nein / no
Kleinerberg	Sendemast / Radio mast	47 44 01N 014 21 58E	1365 / 4478	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Landsberg	Sendemast / Radio mast	47 55 33N 014 14 27E	753 / 2470	33 / 108	nein / no	nein / no
Mitterberg	Sendemast / Radio mast	47 41 13N 014 27 08E	1281 / 4203	50 / 163	ja / yes	nein / no
Molln	Sendemast / Radio mast	47 54 04N 014 15 27E	579 / 1899	41 / 134	ja / yes	nein / no
O - 077 Molln Lift	Sendemast / Radio mast	47 52 44N 014 15 16E	619 / 2030	44 / 144	nein / no	nein / no
O - 285 Oberschlierbach	Sendemast / Radio mast	47 55 29N 014 09 32E	833 / 2733	43 / 141	ja / yes	nein / no
O 024 Windischgarsten/Wurbauerkogel	Sendemast / Radio mast	47 43 34N 014 20 26E	895 / 2936	37 / 121	ja / yes	nein / no
Poppenberg	Sendemast / Radio mast	47 42 35N 014 10 02E	833 / 2733	33 / 108	ja / yes	nein / no
Ramsau	Sendemast / Radio mast	47 50 28N 014 16 13E	652 / 2139	41 / 135	nein / no	nein / no
Relaisstelle Polstererkogel	Sendemast / Radio mast	47 58 04N 014 17 32E	705 / 2313	33 / 108	nein / no	nein / no
Roßleithen Ort	Sendemast / Radio mast	47 43 00N 014 15 09E	887 / 2908	44 / 143	ja / yes	nein / no
Steyrleithen	Sendemast / Radio mast	47 56 49N 014 15 52E	638 / 2092	42 / 136	ja / yes	nein / no
Steyriling	Sendemast / Radio mast	47 48 29N 014 06 59E	694 / 2278	47 / 156	ja / yes	nein / no
Vorderstoder Sonnleiten	Sendemast / Radio mast	47 43 54N 014 11 30E	815 / 2674	39 / 128	ja / yes	nein / no
Wurzeralm Talstation	Sendemast / Radio mast	47 37 32N 014 19 00E	917 / 3009	47 / 153	nein / no	nein / no
4801a - Pyhrnpass	Sendemast / Radio mast	47 37 28N 014 18 27E	942 / 3091	42 / 138	ja / yes	nein / no
4806a - Pyhrn-Liezen	Sendemast / Radio mast	47 37 07N 014 17 52E	998 / 3274	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Linz: Freinberg bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 17 54N 014 16 02E	520 / 1706	146 / 479	ja / yes	ja / yes
Freinberg bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 18 12N 014 15 52E	458 / 1504	55 / 182	ja / yes	ja / yes
Linz Stadt / Fernheizwerk	Schornstein / Chimney	48 17 58N 014 19 17E	439 / 1440	183 / 600	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter	Kesselhaus / Boiler house	48 17 02N 014 20 22E	359 / 1177	105 / 344	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter	Hochofenanlage / Blast furnace plant	48 16 39N 014 20 02E	364 / 1194	108 / 354	nein / no	nein / no
VÖEST in Linz / St. Peter	Gasbehälter / Gasometer	48 17 06N 014 19 25E	358 / 1175	102 / 335	nein / no	nein / no
VÖEST in Linz / St. Peter	Schornstein / Chimney	48 17 05N 014 20 15E	369 / 1210	115 / 377	nein / no	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter	Schornstein / Chimney	48 16 39N 014 20 39E	374 / 1225	120 / 394	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter - Rauchgaskamin	Schornstein / Chimney	48 17 06N 014 20 25E	359 / 1177	105 / 344	ja / yes	ja / yes
VÖEST in Linz / St. Peter - Sinterabgaskamin Ost	Schornstein / Chimney	48 16 52N 014 20 25E	388 / 1273	135 / 443	nein / no	nein / no
VÖEST in Linz / St. Peter - Sinterabgaskamin West	Schornstein / Chimney	48 16 52N 014 20 25E	388 / 1273	135 / 443	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
14/000/0118 Chemie Linz	Sendemast / Radio mast	48 17 34N 014 19 30E	303 / 994	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Linz-Land: Ansfelden / Richtfunkstation	Sendemast / Radio mast	48 12 08N 014 17 29E	461 / 1512	94 / 308	ja / yes	ja / yes
Axberg am Aichberg	Sendemast / Radio mast	48 15 29N 014 05 44E	488 / 1601	48 / 157	ja / yes	ja / yes
Fleckendorf bei Linz / Richtfunkstation	Sendemast / Radio mast	48 11 49N 014 18 20E	444 / 1457	125 / 410	ja / yes	ja / yes
Hofkirchen im Traunkreis	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 08 21N 014 22 13E	390 / 1279	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Perg: Arbing	Sendemast / Radio mast	48 13 55N 014 42 49E	388 / 1272	44 / 143	nein / no	nein / no
Grein	Sendemast / Radio mast	48 13 09N 014 50 44E	467 / 1532	36 / 118	ja / yes	nein / no
Hennberg	Sendemast / Radio mast	48 20 07N 014 38 15E	582 / 1911	33 / 109	nein / no	nein / no
Kirchhofer	Sendemast / Radio mast	48 16 38N 014 46 35E	518 / 1699	36 / 118	nein / no	nein / no
Mitterasching	Sendemast / Radio mast	48 18 14N 014 40 18E	605 / 1985	34 / 112	ja / yes	nein / no
Münzbach/Obergaisberg-Langeder	Sendemast / Radio mast	48 15 28N 014 45 17E	503 / 1649	44 / 143	ja / yes	nein / no
Oberbergen	Sendemast / Radio mast	48 13 09N 014 50 44E	469 / 1540	47 / 156	ja / yes	nein / no
Oberjosefstal	Sendemast / Radio mast	48 18 52N 014 34 11E	467 / 1532	33 / 107	ja / yes	nein / no
Rechberg	Sendemast / Radio mast	48 18 23N 014 41 14E	564 / 1849	44 / 143	ja / yes	nein / no
St. Georgen am Walde - Kranzberg	Sendemast / Radio mast	48 21 16N 014 53 29E	914 / 2998	44 / 144	ja / yes	nein / no
St. Thomas	Sendemast / Radio mast	48 18 44N 014 45 24E	682 / 2238	34 / 112	nein / no	nein / no
St. Thomas/Mitter	Sendemast / Radio mast	48 18 53N 014 46 31E	770 / 2527	49 / 161	ja / yes	nein / no
Treitlberger	Sendemast / Radio mast	48 16 40N 014 38 36E	477 / 1564	37 / 121	ja / yes	nein / no
Vorderdimbach	Sendemast / Radio mast	48 17 59N 014 53 44E	715 / 2344	44 / 143	ja / yes	nein / no
Waldhausen	Sendemast / Radio mast	48 16 16N 014 56 30E	598 / 1960	48 / 156	ja / yes	nein / no
Windhaag	Mast	48 17 13N 014 40 31E	570 / 1868	44 / 143	ja / yes	nein / no
4650 St. Nikola	Sendemast / Radio mast	48 14 13N 014 55 30E	513 / 1683	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Ried im Innkreis: Inntaler Heide	Sendemast / Radio mast	48 17 37N 013 23 39E	519 / 1703	50 / 164	ja / yes	nein / no
Kobernauserwald / Lohnsburg	Sendemast / Radio mast	48 06 03N 013 21 33E	810 / 2656	46 / 150	ja / yes	nein / no
Kobernaussen - Steiglberg	Sendemast / Radio mast	48 05 53N 013 21 22E	784 / 2572	48 / 157	ja / yes	nein / no
Lohnsburg am Kobernauserwald	Sendemast / Radio mast	48 05 52N 013 21 21E	803 / 2635	48 / 157	ja / yes	nein / no
Neuhofen im Innkreis	Sendemast / Radio mast	48 10 51N 013 26 29E	643 / 2110	56 / 184	ja / yes	nein / no
Steiglberg	Windkraftanlage / Windpower plant	48 05 47N 013 21 25E	880 / 2887	140 / 459	ja / yes	ja / yes
Sulzberg bei Gebholdskirchen	Sendemast / Radio mast	48 08 56N 013 36 21E	845 / 2773	49 / 161	nein / no	nein / no
Bezirk Rohrbach: Aigen	Sendemast / Radio mast	48 41 43N 013 55 07E	848 / 2782	40 / 131	nein / no	nein / no
Ameisberg	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 33 17N 013 50 05E	978 / 3207	37 / 120	nein / no	nein / no
Auberg/Hollerberg	Sendemast / Radio mast	48 31 31N 014 04 13E	679 / 2226	44 / 143	nein / no	nein / no
Engelhartzell	Sendemast / Radio mast	48 30 25N 013 44 40E	596 / 1955	36 / 118	ja / yes	nein / no
Hörbich	Sendemast / Radio mast	48 30 58N 013 55 23E	641 / 2101	44 / 143	ja / yes	nein / no
Lembach	Sendemast / Radio mast	48 28 43N 013 55 40E	549 / 1801	39 / 128	nein / no	nein / no
Neustift im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 31 51N 013 45 36E	667 / 2189	30 / 99	ja / yes	nein / no
Niederwaldkirchen	Sendemast / Radio mast	48 27 02N 014 04 39E	623 / 2045	32 / 105	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 - 556 St. Martin im Mühlkreis/B127	Sendemast / Radio mast	48 25 02N 014 03 50E	606 / 1988	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 590 Lembach	Sendemast / Radio mast	48 29 24N 013 55 06E	598 / 1962	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 602 Pfarrkirchen im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 29 55N 013 49 47E	835 / 2739	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 821 Ameisberg	Sendemast / Radio mast	48 33 20N 013 50 07E	983 / 3225	44 / 144	ja / yes	nein / no
O 215 Hansberg	Sendemast / Radio mast	48 28 32N 014 08 42E	897 / 2943	49 / 161	ja / yes	nein / no
Oberkappel	Sendemast / Radio mast	48 32 04N 013 48 11E	741 / 2429	44 / 143	ja / yes	nein / no
O119-580123 Altenfelden	Sendemast / Radio mast	48 28 48N 013 58 37E	629 / 2062	33 / 107	nein / no	nein / no
O589 Kirchberg ob der Donau	Sendemast / Radio mast	48 26 45N 013 56 45E	636 / 2085	46 / 149	ja / yes	nein / no
St. Martin Kobling	Sendemast / Radio mast	48 24 44N 014 01 24E	572 / 1875	42 / 137	ja / yes	nein / no
4120a - Hansberg	Sendemast / Radio mast	48 28 34N 014 08 46E	866 / 2841	36 / 118	ja / yes	nein / no
4757b - Roning	Sendemast / Radio mast	48 30 22N 013 44 36E	626 / 2054	48 / 157	ja / yes	nein / no
4757c - Roning	Sendemast / Radio mast	48 30 26N 013 44 37E	598 / 1962	36 / 118	ja / yes	nein / no
4896b - Julbach	Sendemast / Radio mast	48 38 39N 013 51 11E	794 / 2605	48 / 157	ja / yes	nein / no
5016 Haslach	Sendemast / Radio mast	48 34 37N 014 01 35E	662 / 2172	36 / 118	nein / no	nein / no
580131B St. Martin im Mühlkreis	Sendemast / Radio mast	48 25 28N 014 03 25E	609 / 1996	49 / 159	ja / yes	nein / no
Bezirk Schärding: Aussichtswarte Frohnwald	Sendemast / Radio mast	48 31 16N 013 29 20E	629 / 2063	37 / 121	nein / no	nein / no
Eggerding / Mayrhof	Sendemast / Radio mast	48 20 50N 013 30 06E	497 / 1629	38 / 123	ja / yes	nein / no
Haugstein	Sendemast / Radio mast	48 30 15N 013 40 46E	901 / 2957	64 / 210	ja / yes	nein / no
LF 6 Esternberg	Sendemast / Radio mast	48 32 07N 013 35 34E	600 / 1968	100 / 328	ja / yes	nein / no
O - 257 Vichtenstein	Sendemast / Radio mast	48 31 36N 013 38 56E	679 / 2227	44 / 144	ja / yes	nein / no
Rainbach/Innkreis-Höretzberg	Sendemast / Radio mast	48 27 02N 013 30 07E	504 / 1652	44 / 143	nein / no	nein / no
Scharfenberg	Sendemast / Radio mast	48 31 18N 013 29 15E	633 / 2077	53 / 174	nein / no	nein / no
Wernstein / Zwickledt	Sendemast / Radio mast	48 29 45N 013 28 52E	491 / 1610	44 / 143	nein / no	nein / no
4760b - Dietzendorf/Kiesdorf	Sendemast / Radio mast	48 33 22N 013 34 44E	528 / 1732	48 / 157	ja / yes	nein / no
4765b - St. Ägidi	Sendemast / Radio mast	48 28 08N 013 45 10E	618 / 2027	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Steyr: OO 009 Weyer	Sendemast / Radio mast	47 44 13N 014 38 41E	728 / 2388	43 / 141	ja / yes	nein / no
Bezirk Steyr-Land: Briefberg	Sendemast / Radio mast	47 57 30N 014 36 39E	865 / 2838	35 / 115	ja / yes	nein / no
Dambergwarte	Aussichtsturm / Tower	48 00 13N 014 27 37E	843 / 2766	32 / 105	nein / no	nein / no
Ernsthofen - Hessenberg Mast 168	Mast	47 53 30N 014 33 24E	624 / 2046	30 / 98	nein / no	nein / no
Ernsthofen - Hessenberg Mast 208	Mast	47 50 08N 014 37 51E	794 / 2605	34 / 112	nein / no	nein / no
Grossraming	Sendemast / Radio mast	47 52 40N 014 33 19E	538 / 1763	33 / 107	nein / no	nein / no
Habichl - Losenstein	Sendemast / Radio mast	47 54 33N 014 27 58E	947 / 3106	82 / 268	ja / yes	nein / no
Jaegerboden	Sendemast / Radio mast	47 50 35N 014 30 04E	861 / 2826	61 / 201	nein / no	nein / no
Laussa	Sendemast / Radio mast	47 57 12N 014 27 12E	542 / 1779	42 / 138	nein / no	nein / no
Lindauer	Sendemast / Radio mast	47 55 02N 014 39 59E	1131 / 3709	47 / 153	ja / yes	nein / no
Losenstein	Sendemast / Radio mast	47 56 02N 014 26 18E	714 / 2342	37 / 120	ja / yes	nein / no
O - 408 Platten	Sendemast / Radio mast	47 55 41N 014 36 38E	675 / 2215	35 / 115	ja / yes	nein / no
Oberdambach	Sendemast / Radio mast	47 58 28N 014 24 47E	775 / 2543	36 / 118	ja / yes	nein / no
OO 006 Reichraming	Sendemast / Radio mast	47 53 42N 014 27 20E	592 / 1942	32 / 105	nein / no	nein / no
OOSE 043 (15/100/6046) Dörf	Sendemast / Radio mast	47 56 29N 014 37 12E	756 / 2480	36 / 118	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Pechgraben	Sendemast / Radio mast	47 55 14N 014 31 25E	706 / 2317	31 / 102	nein / no	nein / no
Plattenberg	Windkraftanlage / Windpower plant	47 57 16N 014 29 35E	952 / 3123	72 / 236	nein / no	nein / no
Ramingtal	Sendemast / Radio mast	48 00 12N 014 28 59E	662 / 2173	47 / 155	ja / yes	nein / no
Reichraming	Sendemast / Radio mast	47 53 26N 014 31 53E	721 / 2365	45 / 148	ja / yes	nein / no
Reichraming	Turm / Tower	47 50 25N 014 26 36E	949 / 3114	46 / 151	nein / no	nein / no
Reitnerberg	Sendemast / Radio mast	47 57 49N 014 22 24E	703 / 2307	45 / 148	ja / yes	nein / no
Sankt Ulrich	Sendemast / Radio mast	48 01 44N 014 26 16E	519 / 1701	82 / 268	ja / yes	nein / no
Ternberg	Sendemast / Radio mast	47 56 42N 014 22 25E	716 / 2348	36 / 117	ja / yes	nein / no
Weyer	Sendemast / Radio mast	47 50 32N 014 39 07E	715 / 2345	60 / 196	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
Weyer-Mühle	Sendemast / Radio mast	47 50 20N 014 41 18E	616 / 2020	34 / 111	nein / no	nein / no
Windmessmast Weyer	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 49 53N 014 35 57E	1435 / 4708	85 / 279	ja / yes	nein / no
110 kV-Leitung Ernsthofen - Hessenberg, Mast 143 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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
4786a Altenmarkt	Sendemast / Radio mast	47 44 11N 014 38 39E	758 / 2486	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Urfahr-Umgebung: Alberndorf in der Riedmark	Sendemast / Radio mast	48 23 44N 014 23 38E	605 / 1986	40 / 131	nein / no	nein / no
Ameschlag	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 54N 014 14 04E	1183 / 3881	140 / 459	nein / no	nein / no
Eidenberg	Sendemast / Radio mast	48 24 58N 014 12 59E	690 / 2262	44 / 143	ja / yes	nein / no
Gallneukirchen	Sendemast / Radio mast	48 21 51N 014 25 20E	486 / 1593	36 / 117	nein / no	nein / no
Greifenberg	Sendemast / Radio mast	48 23 12N 014 27 37E	534 / 1753	33 / 109	nein / no	nein / no
Hagerberg-Altenberg	Sendemast / Radio mast	48 21 22N 014 21 26E	684 / 2245	50 / 165	ja / yes	nein / no
Hellmonsödt	Sendemast / Radio mast	48 25 47N 014 17 43E	813 / 2667	36 / 118	ja / yes	nein / no
Kaindorf	Sendemast / Radio mast	48 25 17N 014 22 14E	770 / 2527	36 / 118	nein / no	nein / no
Lacken	Sendemast / Radio mast	48 22 57N 014 04 49E	516 / 1691	49 / 159	nein / no	nein / no
Lichtenberg - Linz 1	Sendemast / Radio mast	48 23 04N 014 15 17E	1081 / 3547	156 / 512	ja / yes	ja / yes
Limberg	Sendemast / Radio mast	48 22 54N 014 09 55E	634 / 2079	36 / 117	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Maierdörf	Sendemast / Radio mast	48 22 32N 014 17 13E	615 / 2018	34 / 112	nein / no	nein / no
Neulichtenberg	Sendemast / Radio mast	48 22 08N 014 13 45E	690 / 2264	41 / 134	nein / no	nein / no
O - 082 Weigetschlag	Sendemast / Radio mast	48 33 25N 014 19 25E	830 / 2723	43 / 141	ja / yes	nein / no
O - 383 Kirchschlag bei Linz	Sendemast / Radio mast	48 24 30N 014 16 53E	899 / 2949	47 / 154	ja / yes	nein / no
O - 415n Zwettl an der Rodl	Sendemast / Radio mast	48 27 52N 014 15 35E	751 / 2464	43 / 141	nein / no	nein / no
O - 418 Walding	Sendemast / Radio mast	48 22 20N 014 06 47E	447 / 1467	35 / 115	ja / yes	nein / no
Oberneukirchen	Sendemast / Radio mast	48 28 26N 014 12 01E	863 / 2831	39 / 128	ja / yes	nein / no
Oberneukirchen	Sendemast / Radio mast	48 27 32N 014 14 02E	861 / 2826	49 / 159	nein / no	nein / no
OOLS 9008 Puchenuau	Sendemast / Radio mast	48 19 10N 014 15 15E	496 / 1627	31 / 102	nein / no	nein / no
OOUU 500 Engerwitzdorf-Mittertreffling	Sendemast / Radio mast	48 20 02N 014 21 36E	423 / 1388	36 / 118	ja / yes	nein / no
Puchenuau / Oberpuchenuau	Sendemast / Radio mast	48 19 16N 014 14 04E	474 / 1556	39 / 129	ja / yes	nein / no
Rinzendorf	Sendemast / Radio mast	48 23 44N 014 23 38E	607 / 1992	42 / 138	nein / no	nein / no
Schenkenfelden	Windkraftanlage / Windpower plant	48 30 43N 014 20 43E	868 / 2847	112 / 367	ja / yes	ja / yes
Stumpten	Sendemast / Radio mast	48 32 49N 014 12 59E	828 / 2715	32 / 103	nein / no	nein / no
Unterreichenbach	Sendemast / Radio mast	48 18 36N 014 25 08E	494 / 1621	42 / 138	ja / yes	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 2	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 57N 014 13 43E	1172 / 3845	150 / 492	nein / no	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 3	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 54N 014 12 40E	1144 / 3753	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Sternwald II - Anlage 4	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 48N 014 13 04E	1167 / 3829	150 / 492	nein / no	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 5	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 46N 014 13 25E	1162 / 3812	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Sternwald II - Anlage 6	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 46N 014 13 52E	1163 / 3815	150 / 492	nein / no	nein / no
Windpark Sternwald II - Anlage 7	Windkraftanlage / Windpower plant	48 34 49N 014 14 19E	1142 / 3747	150 / 492	ja / yes	ja / yes
Windpark Sternwald III	Windkraftanlage / Windpower plant	48 35 02N 014 12 53E 48 35 07N 014 13 33E	1134 / 3720 1148 / 3766	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	637 / 2090	42 / 138	nein / no	nein / no
Bezirk Vöcklabruck:						
Ampflwang	Sendemast / Radio mast	48 05 17N 013 34 42E	701 / 2300	49 / 161	ja / yes	nein / no
Attergauer Aussichtsturm	Turm / Tower	47 55 58N 013 25 32E	918 / 3012	40 / 131	nein / no	nein / no
Hochleckenhaus	Materialeilbahn / 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	616 / 2021	156 / 512	ja / yes	ja / yes
Lichtenberg	Sendemast / Radio mast	47 55 55N 013 25 32E	935 / 3066	57 / 185	ja / yes	nein / no
Zell am Moos	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 54 37N 013 22 46E	945 / 3100	105 / 344	ja / yes	nein / no
5974 B Lichtenberg	Sendemast / Radio mast	47 56 03N 013 25 42E	933 / 3061	48 / 157	ja / yes	nein / no
Bezirk Wels:						
O - 495 Obereisenfeld	Sendemast / Radio mast	48 10 36N 013 59 39E	372 / 1220	43 / 141	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 - 850 Wels/Stadlhof	Sendemast / Radio mast	48 11 33N 014 03 05E	367 / 1204	43 / 141	ja / yes	nein / no
Straubingerstraße	Sendemast / Radio mast	48 10 47N 014 01 00E	365 / 1197	43 / 141	ja / yes	ja / yes
4451c - Wels, Kopernikusstraße	Sendemast / Radio mast	48 10 23N 014 00 39E	365 / 1198	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Wels-Land: Waldhausen Grünberg	Sendemast / Radio mast	48 16 34N 014 53 52E	688 / 2256	36 / 116	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	962 / 3157	48 / 157	nein / no	nein / no
Abtenau Sonnleiten	Sendemast / Radio mast	47 32 53N 013 21 21E	1038 / 3406	33 / 109	nein / no	nein / no
Abtenau/Schorn	Sendemast / Radio mast	47 34 49N 013 23 28E	857 / 2810	33 / 107	nein / no	nein / no
Buchberg bei Abtenau	Sendemast / Radio mast	47 33 47N 013 25 49E	1274 / 4180	54 / 177	ja / yes	nein / no
Krispl	Sendemast / Radio mast	47 43 06N 013 10 47E	994 / 3262	46 / 152	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
Passlueg	Sendemast / Radio mast	47 34 35N 013 11 54E	692 / 2271	42 / 138	nein / no	nein / no
Postamt/Gschlössl	Sendemast / Radio mast	47 38 15N 013 25 35E	1486 / 4875	34 / 111	nein / no	nein / no
Rettenbach	Sendemast / Radio mast	47 35 24N 013 17 48E	814 / 2669	38 / 123	nein / no	nein / no
St. Koloman	Sendemast / Radio mast	47 39 03N 013 13 48E	1035 / 3395	33 / 108	nein / no	nein / no
Voglaui / 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	869 / 2851 971 / 3186 1476 / 4843	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	627 / 2057	33 / 108	ja / yes	nein / no
Bezirk Salzburg-Umgebung: Alpenblick 5201	Sendemast / Radio mast	47 50 36N 013 07 48E	852 / 2795	35 / 115	ja / yes	nein / no
Ebenau	Sendemast / Radio mast	47 47 59N 013 10 28E	773 / 2536	45 / 148	nein / no	nein / no
Gaisberg bei Salzburg	Sendemast / Radio mast	47 48 15N 013 06 35E	1383 / 4537	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Hintersee	Sendemast / Radio mast	47 43 10N 013 17 28E	991 / 3250	35 / 114	nein / no	nein / no
Hochgitzten	Sendemast / Radio mast	47 51 25N 013 02 05E	633 / 2077	36 / 118	nein / no	nein / no
Kugelberg	Sendemast / Radio mast	47 46 09N 013 14 16E	864 / 2833	40 / 130	nein / no	nein / no
Mobilfunkstation Hochgitzten	Sendemast / Radio mast	47 51 24N 013 02 08E	716 / 2350	41 / 136	ja / yes	nein / no
Randersberg	Sendemast / Radio mast	47 43 43N 012 54 52E	656 / 2151	42 / 136	nein / no	nein / no
S 091 Neumarkt/Diesenberg	Sendemast / Radio mast	47 57 17N 013 16 00E	733 / 2405	38 / 125	nein / no	nein / no
S 232 Oberesch	Sendemast / Radio mast	47 51 07N 013 06 05E	597 / 1959	36 / 118	ja / yes	nein / no
S 515 Tiefbrunnau/Sonnberg	Sendemast / Radio mast	47 46 21N 013 19 31E	1115 / 3658	43 / 141	ja / yes	nein / no
SASL 015 Heuberg	Sendemast / Radio mast	47 49 25N 013 05 49E	673 / 2208	33 / 108	nein / no	nein / no
SASL 077 Graben-Faistenau	Sendemast / Radio mast	47 47 44N 013 15 00E	877 / 2877	37 / 121	ja / yes	nein / no
SASL9013 Thalgau Enzersberg	Sendemast / Radio mast	47 51 36N 013 13 26E	715 / 2346	30 / 99	nein / no	nein / no
Unterach - Ackerschneid	Sendemast / Radio mast	47 47 34N 013 27 53E	1145 / 3756	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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	684 / 2244	36 / 118	ja / yes	nein / no
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
Bad Gastein	Sendemast / Radio mast	47 06 42N 013 08 19E	1211 / 3973	42 / 137	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 18N 013 07 38E 47 22 12N 013 08 07E	1020 * / 3346 * 1060 * / 3478 *	135 / 443	nein / no	nein / no
Dorfgastein/Rodlberg	Sendemast / Radio mast	47 15 03N 013 06 45E	1089 / 3574	36 / 119	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
Eben im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 25 46N 013 23 50E	1390 / 4560	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Edelweissalm	Sendemast / Radio mast	47 20 59N 013 19 56E	1203 / 3947	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	1510 / 4954	48 / 157	nein / no	ja / yes
Feuersengköpfl bei Werfen	Sendemast / Radio mast	47 29 04N 013 10 42E	934 / 3064	54 / 177	ja / yes	nein / no
Filzmoos	Sendemast / Radio mast	47 25 42N 013 31 16E	1219 / 4000	32 / 106	nein / no	nein / no
Filzmoos/Hauchau	Sendemast / Radio mast	47 25 47N 013 34 09E	1182 / 3878	47 / 153	nein / no	nein / no
Gnadenalm	Sendemast / Radio mast	47 16 15N 013 29 55E	1406 / 4611	42 / 136	nein / no	nein / no
Goldegg Schönberg	Sendemast / Radio mast	47 19 17N 013 05 37E	923 / 3028	39 / 127	nein / no	nein / no
Großarl/Au	Sendemast / Radio mast	47 16 27N 013 13 12E	1083 / 3554	30 / 99	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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
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	1215 / 3985	36 / 117	nein / no	nein / no
Karteisalm	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 14 13N 013 13 45E 47 14 20N 013 13 45E	1030 * / 3379 * 1062 * / 3484 *	75 / 246	nein / no	nein / no
Luxkogel bei Dorfgastein	Materialeilbahn / 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	1124 / 3688	36 / 116	nein / no	nein / no
Neuberg	Sendemast / Radio mast	47 25 56N 013 28 02E	1120 / 3674	48 / 157	nein / no	nein / no
Planitzen	Sendemast / Radio mast	47 09 30N 013 07 29E	1201 / 3940	33 / 108	nein / no	nein / no
Plattenspitze bei Obertauern	Sendemast / Radio mast	47 15 21N 013 34 45E	2330 / 7644	36 / 118	ja / yes	nein / no
Poser Gasthof, Kötschachtal - Poserhöhe	Materialeilbahn / 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
Reitdorf/Flachau	Sendemast / Radio mast	47 22 19N 013 24 24E	1114 / 3655	34 / 112	ja / yes	ja / yes
Rosbrand bei Radstadt	Sendemast / Radio mast	47 24 56N 013 30 00E	1744 / 5721	94 / 308	ja / yes	ja / yes
S 047 Lungötz/Aualm	Sendemast / Radio mast	47 29 46N 013 20 04E	1227 / 4026	42 / 138	nein / no	nein / no
S 309 Untertauern/Lackenhof	Sendemast / Radio mast	47 19 29N 013 30 48E	1125 / 3691	43 / 141	nein / no	nein / no
S 437 Pöham/Parkplatz Klausgraben	Sendemast / Radio mast	47 26 02N 013 16 09E	801 / 2628	47 / 154	ja / yes	nein / no
S 473 Bad Hofgastein/Gadaunern	Sendemast / Radio mast	47 09 04N 013 07 45E	1115 / 3658	35 / 115	nein / no	nein / no
Schwabalm - Tappenkarseealm	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 12 33N 013 19 52E 47 11 52N 013 19 45E	1210 * / 3970 * 1750 * / 5741 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
Schwarzwandbahn	Seilbahn / Cableway	47 17 22N 013 27 27E 47 16 30N 013 26 44E	1373 * / 4505 * 2116 * / 6942 *	36 / 118	ja / yes	nein / no
Sportgastein	Sendemast / Radio mast	47 03 24N 013 03 59E	1899 / 6231	34 / 112	nein / no	nein / no
St. Johann/Buchau - Hallmoos	Sendemast / Radio mast	47 19 34N 013 14 22E	1066 / 3498	30 / 99	ja / yes	nein / no
St. Johann/Hahnbaum	Sendemast / Radio mast	47 20 30N 013 13 37E	1209 / 3967	36 / 118	nein / no	nein / no
St. Martin	Sendemast / Radio mast	47 27 11N 013 22 22E	1125 / 3690	34 / 110	nein / no	nein / no
St. Veit im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 20 02N 013 10 36E	1037 / 3402	45 / 148	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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	976 / 3200	45 / 146	nein / no	ja / yes
Tappenkarsee	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 11 19N 013 19 05E	1765 * / 5791 *	40 / 131	ja / yes	nein / no
		47 11 04N 013 19 00E	1855 * / 6086 *			
Überspannung der Gasteiner Aache	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 38N 013 03 41E	810 * / 2658 *	160 / 525	nein / no	nein / no
		47 17 32N 013 03 20E	839 * / 2753 *			
Wagrainer-Höhe	Hochspannungsleitung / High tension line	47 19 50N 013 12 58E	913 * / 2995 *	180 / 591	ja / yes	nein / no
		47 20 11N 013 13 57E	966 * / 3169 *			
Weitspannfeld Gasteiner Aache	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 03N 013 04 44E	1103 * / 3619 *	110 / 361	ja / yes	nein / no
		47 16 33N 013 04 29E	805 * / 2641 *			
Weitspannfeld über die Salzach	Hochspannungsleitung / High tension line	47 18 06N 013 05 08E	790 * / 2592 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
		47 17 43N 013 04 53E	875 * / 2871 *			
Zehnerkar/Obertauern	Seilbahn / Cableway	47 15 04N 013 32 34E	1660 * / 5446 *	103 / 338	ja / yes	nein / no
		47 14 27N 013 32 01E	2193 * / 7195 *			
130 PB Verbindungsbahn Wagrain	Seilbahn / Cableway	47 19 26N 013 17 30E	1232 * / 4042 *	240 / 787	ja / yes	nein / no
		47 19 49N 013 19 15E	1240 * / 4068 *			
507 Kleinarl	Sendemast / Radio mast	47 16 09N 013 19 54E	1315 / 4314	35 / 115	nein / no	nein / no
5170 Bischofshofen/Süd	Sendemast / Radio mast	47 23 40N 013 13 42E	652 / 2139	31 / 102	nein / no	nein / no
5171 St. Johann im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 21 22N 013 11 15E	820 / 2690	32 / 105	nein / no	nein / no
5193 E St. Johann im Pongau	Sendemast / Radio mast	47 19 54N 013 12 41E	928 / 3045	31 / 102	nein / no	nein / no
60 kV-Leitung UW Plankenau UW Arthurwerk	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 25N 013 12 17E	729 / 2393	148 / 486	ja / yes	nein / no
		47 20 38N 013 12 34E	733 / 2404			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Tamsweg: Gamsleiten I.	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 14 31N 013 33 24E	1984 * / 6509 *	32 / 105 15 / 49 39 / 128	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
		47 14 25N 013 33 14E	2119 * / 6952 *			
		47 14 25N 013 33 10E	2180 * / 7152 *			
		47 14 31N 013 33 24E	1984 * / 6509 *			
Gamsleiten II.	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 14 27N 013 33 39E	1923 * / 6309 *	63 / 207 63 / 207 63 / 207	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
		47 14 14N 013 33 19E	2207 * / 7241 *			
		47 14 16N 013 33 09E	2283 * / 7490 *			
		47 14 27N 013 33 39E	1923 * / 6309 *			
Mauterndorf-Großseck	Sendemast / Radio mast	47 07 48N 013 38 44E	2128 / 6981	54 / 177	ja / yes	ja / yes
Mauterndorf-Großseck	Sendemast / Radio mast	47 07 48N 013 38 43E	2106 / 6910	35 / 115	nein / no	nein / no
Mitterberg Nord	Sendemast / Radio mast	47 07 38N 013 45 20E	1445 / 4741	48 / 157	nein / no	nein / no
Nickelbauer	Sendemast / Radio mast	47 07 16N 013 25 53E	1670 / 5479	35 / 115	nein / no	nein / no
Nickelbauer-Alm bei Muhr	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 07 02N 013 25 50E	1420 * / 4659 *	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 07 14N 013 25 56E	1630 * / 5348 *			
Ramingstein	Sendemast / Radio mast	47 04 41N 013 50 28E	1119 / 3673	32 / 106	nein / no	ja / yes
Ranneralm	Sendemast / Radio mast	47 01 40N 013 47 49E	1867 / 6125	34 / 111	nein / no	nein / no
S 090 Mauterndorf	Sendemast / Radio mast	47 08 43N 013 41 03E	1356 / 4449	36 / 118	ja / yes	nein / no
Tamsweg	Sendemast / Radio mast	47 07 03N 013 48 19E	1386 / 4547	50 / 164	ja / yes	nein / no
Windmessmast Fanningberg	Mast	47 10 34N 013 39 29E	2170 / 7120	80 / 263	ja / yes	ja / yes
Wirtsnock	Stahlrohrmast mit Seilverspannung / Steel tube mast with bracing cable	47 00 02N 013 45 00E	2190 / 7185	85 / 279	ja / yes	nein / no
Zederhaus	Sendemast / Radio mast	47 08 44N 013 31 42E	1460 / 4790	40 / 131	ja / yes	nein / no
5719 B Sauerfeld	Sendemast / Radio mast	47 08 36N 013 51 51E	1273 / 4176	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Zell am See: Almdorf	Sendemast / Radio mast	47 15 21N 012 06 28E	2080 / 6823	35 / 113	nein / no	nein / no
Bergerhochalmbahn	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 23 56N 012 39 34E	1430 * / 4692 *	126 / 413	ja / yes	nein / no
		47 24 15N 012 40 28E	1574 * / 5164 *			
Bramberg am Wildkogel	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 07N 012 22 04E	1050 * / 3445 *	150 / 492	nein / no	nein / no
		47 17 12N 012 22 18E	1059 * / 3474 *			
Dienten/Berg	Sendemast / Radio mast	47 23 56N 013 01 22E	1386 / 4549	31 / 103	nein / no	nein / no
Draugstein-Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 14N 013 16 46E	1400 * / 4593 *	95 / 312	nein / no	nein / no
		47 11 39N 013 17 16E	1820 * / 5971 *			
Ederalm in Kaprun	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 20N 012 43 48E	870 * / 2854 *	90 / 295 90 / 295	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
		47 14 21N 012 43 13E	1240 * / 4068 *			
		47 14 15N 012 42 52E	1420 * / 4659 *			
Elisabethsee-Trafo	Sendemast / Radio mast	47 10 55N 012 31 38E	1466 / 4809	34 / 111	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
EUB Rudolfshütte I. + II.	Seilbahn / Cableway	47 10 11N 012 37 29E	1486 * / 4875 *	46 / 151 31 / 102	nein / no nein / no	nein / no nein / no
		47 09 26N 012 37 25E	1740 * / 5709 *			
		47 08 06N 012 37 33E	2308 * / 7572 *			
Filzstein	Sendemast / Radio mast	47 13 48N 012 09 17E	1676 / 5497	31 / 100	nein / no	nein / no
Flecktruhental	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 14 41N 012 24 50E	1080 * / 3543 *	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 14 33N 012 24 16E	1270 * / 4167 *			
Flying Fox Neukirchen	Seilverspannung / Bracing cable	47 15 35N 012 15 47E	1134 * / 3720 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
		47 15 37N 012 15 56E	1124 * / 3688 *			
Flying Fox Neukirchen	Seilverspannung / Bracing cable	47 15 36N 012 15 56E	1140 * / 3740 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
		47 15 34N 012 15 46E	1132 * / 3714 *			
Geißstein	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 13 10N 012 42 15E	2010 * / 6594 *	45 / 148	nein / no	nein / no
		47 13 05N 012 42 30E	2170 * / 7119 *			
Gletscherjet 3+4	Seilbahn / Cableway	47 12 31N 012 41 17E	2458 / 8064	29 / 95 42 / 138 64 / 210 63 / 207	nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no
		47 12 03N 012 40 52E	2632 / 8635			
		47 11 52N 012 40 54E	2757 / 9045			
		47 11 36N 012 40 57E	2927 / 9603			
		47 11 25N 012 41 00E	2938 / 9639			
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	1334 / 4375	42 / 136	nein / no	ja / yes
Hohenbramberg	Sendemast / Radio mast	47 15 44N 012 18 33E	1330 / 4363	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 65 / 213 65 / 213 65 / 213 65 / 213 65 / 213 65 / 213	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
		47 21 24N 012 33 21E	2026 * / 6647 *			
		47 21 25N 012 33 26E	2056 * / 6745 *			
		47 21 35N 012 33 25E	1983 * / 6506 *			
		47 21 43N 012 33 20E	1900 * / 6234 *			
		47 21 51N 012 33 19E	1802 * / 5912 *			
		47 21 40N 012 33 34E	1860 * / 6102 *			
		47 21 14N 012 33 48E	1940 * / 6365 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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 / 361 120 / 394 120 / 394	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
		47 30 17N 013 04 38E	1980 * / 6496 *			
		47 30 32N 013 05 03E	1940 * / 6365 *			
		47 30 42N 013 05 16E	1985 * / 6512 *			
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 26 55N 013 02 11E	1645 * / 5397 *	105 / 344 120 / 394 110 / 361	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
		47 27 15N 013 02 18E	1565 * / 5135 *			
		47 27 31N 013 02 17E	1460 * / 4790 *			
		47 27 48N 013 02 18E	1440 * / 4724 *			
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 28 17N 013 02 21E	1410 * / 4626 *	105 / 344 120 / 394	nein / no nein / no	nein / no nein / no
		47 28 28N 013 02 21E	1335 * / 4380 *			
		47 28 52N 013 02 43E	1418 * / 4652 *			
Kaprun - St. Peter	Hochspannungsleitung / High tension line	47 29 03N 013 02 56E	1480 * / 4856 *	92 / 302	nein / no	nein / no
		47 29 15N 013 03 04E	1660 * / 5446 *			
Kaprun - UW Pinzgau	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 30N 012 49 24E	832 * / 2730 *	53 / 174	ja / yes	nein / no
		47 16 28N 012 49 53E	793 * / 2602 *			
Kaprun/Gletscherbahn	Mast	47 11 59N 012 41 17E	2673 / 8770	113 / 371	ja / yes	nein / no
Kaprun/Gletscherbahn	Seilbahn / Cableway	47 13 44N 012 43 33E	922 * / 3025 *	94 / 308 98 / 322 144 / 472	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no
		47 13 20N 012 42 21E	1887 * / 6191 *			
		47 12 28N 012 41 27E	2439 * / 8002 *			
		47 11 23N 012 41 08E	3029 * / 9938 *			
Kaprun/Gletscherjet II	Seilbahn / Cableway	47 13 13N 012 42 00E	1973 * / 6473 *	49 / 161	nein / no	nein / no
		47 12 32N 012 41 22E	2447 * / 8028 *			
Kitzsteinhorn	Luftkabel / Overhead cable	47 11 57N 012 41 19E	2565 * / 8415 *	60 / 197 60 / 197	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
		47 11 34N 012 41 25E	2957 * / 9701 *			
		47 11 22N 012 41 11E	3071 * / 10075 *			
Kolm-Saigurn - Niedersachsenhaus	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 59N 012 59 11E	1645 * / 5397 *	196 / 643	ja / yes	nein / no
		47 03 37N 013 00 38E	2471 * / 8107 *			
Krefelder Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 43N 012 41 46E	2293 * / 7523 *	50 / 164	ja / yes	nein / no
		47 12 29N 012 41 28E	2436 * / 7992 *			
Krimml	Sendemast / Radio mast	47 13 06N 012 10 36E	1092 / 3583	36 / 119	nein / no	nein / no
Kürsingerhütte/Hohe Tauern, Obersulzbachkees	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 08 03N 012 16 58E	1930 * / 6332 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
		47 07 25N 012 18 00E	2549 * / 8363 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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
Lechnereck bei Zell am See	Sendemast / Radio mast	47 18 10N 012 50 14E	1575 / 5167	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Lienz - Kaprun, Teilstück südlich Mittersill	Hochspannungsleitung / High tension line	47 15 58N 012 29 20E	941 * / 3087 *	60 / 197	ja / yes	nein / no
		47 16 09N 012 29 20E	940 * / 3084 *	60 / 197	ja / yes	nein / no
		47 16 22N 012 29 33E	916 * / 3005 *			
Litzlhofalm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 06 34N 012 51 05E	1728 * / 5668 *	88 / 290	nein / no	nein / no
		47 06 47N 012 49 57E	2265 * / 7430 *			
Litzlhofalm 2	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 06 34N 012 51 03E	1727 * / 5666 *	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 06 20N 012 51 16E	1980 * / 6496 *			
Loderbichl	Sendemast / Radio mast	47 36 13N 012 41 04E	1030 / 3378	34 / 110	nein / no	nein / no
Mega Flying Fox Leogang	Seilbahn / Cableway	47 26 15N 012 41 48E	1028 * / 3372 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
		47 25 44N 012 42 46E	1300 * / 4266 *			
Ottacher-Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 12 32N 012 24 56E	1230 * / 4035 *	130 / 427	nein / no	nein / no
		47 12 18N 012 25 43E	1770 * / 5807 *			
Pembachalpe bei Mittersill	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 17N 012 29 09E	1025 * / 3363 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
		47 13 07N 012 28 14E	1600 * / 5249 *			
Peter Wiechenthaler Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 27 19N 012 51 51E	1050 * / 3445 *	85 / 279	nein / no	nein / no
		47 27 49N 012 52 34E	1715 * / 5627 *			
Primbach Alpe bei Saalfelden	Hochspannungsmast / High tension mast	47 24 24N 012 57 08E	1325 / 4347	44 / 144	ja / yes	nein / no
Pürzlbach	Sendemast / Radio mast	47 31 04N 012 46 00E	1058 / 3471	34 / 111	nein / no	nein / no
S 284 Lend/Entfelden	Sendemast / Radio mast	47 17 59N 013 03 01E	803 / 2634	43 / 141	nein / no	nein / no
S 285 Taxenbach	Sendemast / Radio mast	47 17 13N 012 56 40E	896 / 2940	36 / 118	nein / no	nein / no
Saalfelden/Deuting	Sendemast / Radio mast	47 23 42N 012 51 22E	892 / 2925	44 / 143	nein / no	nein / no
Salzach bei Lend	Hochspannungsleitung / High tension line	47 18 06N 013 01 56E	800 * / 2625 *	200 / 656	ja / yes	nein / no
		47 18 16N 013 02 17E	860 * / 2822 *			
Salzburgerboden - Alpincenter	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 13 19N 012 42 19E	1897 * / 6224 *	90 / 295	ja / yes	nein / no
		47 12 28N 012 41 27E	2452 * / 8045 *			
SAZE Hochfalleck Schmitten	Sendemast / Radio mast	47 19 40N 012 46 09E	1016 / 3333	36 / 118	nein / no	nein / no
Schattberg-Seilbahn	Seilbahn / Cableway	47 23 25N 012 38 06E	1000 * / 3281 *	75 / 246	ja / yes	nein / no
		47 22 04N 012 38 14E	2020 * / 6627 *			
Schwaigbauer	Sendemast / Radio mast	47 20 09N 013 01 13E	1019 / 3344	37 / 122	nein / no	nein / no
Schwarzleo - Saalbach, Spielbergalm zum Dalsentörl	Hochspannungsleitung / High tension line	47 25 31N 012 38 21E	1540 * / 5052 *	120 / 394	nein / no	nein / no
		47 25 18N 012 37 43E	1680 * / 5512 *			
Seebachalm im Obersulzbachtal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 11 25N 012 15 40E	1300 * / 4265 *	70 / 230	nein / no	nein / no
		47 11 16N 012 14 40E	1970 * / 6463 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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
Soder Unkenberg	Sendemast / Radio mast	47 38 32N 012 42 01E	859 / 2818	48 / 157	nein / no	nein / no
Sonnblick	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 04 10N 012 59 04E 47 03 14N 012 57 28E	1632 * / 5354 * 3109 * / 10200 *	109 / 358	nein / no	nein / no
Stubach - Weißsee I	Seilbahn / Cableway	47 10 13N 012 37 39E 47 09 22N 012 38 16E	1480 * / 4856 * 2318 * / 7605 *	130 / 427	nein / no	nein / no
Stubach - Weißseebahn II	Seilbahn / Cableway	47 09 22N 012 38 16E 47 08 12N 012 37 36E 47 08 07N 012 37 33E	2046 * / 6713 * 2310 * / 7579 * 2323 * / 7621 *	120 / 394 ---	ja / yes	nein / no
Thannberg	Sendemast / Radio mast	47 16 57N 012 55 35E	967 / 3174	41 / 136	nein / no	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
UW Pinzgau - UW Maishofen	Hochspannungsleitung / High tension line	47 17 54N 012 49 03E 47 20 52N 012 49 05E	777 * / 2549 * 762 * / 2500 *	65 / 213	nein / no	nein / no
Walcher Hochalm	Materialseilbahn / 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
Wehrwald	Sendemast / Radio mast	47 16 08N 012 24 47E	1030 / 3380	40 / 132	nein / no	nein / no
Westgipfel, Teilstrecke I	Materialseilbahn / 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	Materialseilbahn / 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
Windmessmast Kastelstein	Mast	47 23 49N 012 32 45E	2009 / 6591	82 / 269	ja / yes	ja / yes
Zell am Ziller - Kaprun, Mast	Mast	47 16 21N 012 44 00E	1011 * / 3317 *	---	ja / yes	nein / no
Zell am Ziller - Kaprun, Teilstück südlich Mittersill	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 08N 012 28 52E 47 16 12N 012 29 21E 47 16 36N 012 29 43E	915 * / 3002 * 900 * / 2953 * 915 * / 3002 *	90 / 295 90 / 295	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Zirbeneckalm	Materialseilbahn / 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
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
Zulechner	Sendemast / Radio mast	47 33 33N 012 46 03E	1194 / 3917	34 / 111	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
10MGD Viehhofen	Seilbahn / Cableway	47 22 00N 012 43 53E	864 / 2835	64 / 210	nein / no	nein / no
		47 21 44N 012 43 45E	1119 / 3671		nein / no	nein / no
		47 20 20N 012 44 36E	1920 / 6299	35 / 115	nein / no	nein / no
3S Kitzsteinhorn-Liner	Seilbahn / Cableway	47 15 29N 012 42 57E	1580 / 5184	---	nein / no	nein / no
		47 15 19N 012 42 52E	1723 / 5653	---	nein / no	nein / no
		47 15 05N 012 42 46E	1795 / 5889	---	nein / no	nein / no
		47 14 39N 012 42 35E	1976 / 6483	165 / 541	nein / no	nein / no
		47 13 35N 012 42 06E	1992 / 6535	---	nein / no	nein / no
		47 13 20N 012 41 59E	1999 / 6558	---	nein / no	nein / no
		47 13 15N 012 41 57E	1990 / 6529	---	nein / no	nein / no
8-EUB Gipfelbahn	Seilbahn / Cableway	47 13 17N 012 57 51E	1644 * / 5394 *	55 / 180	nein / no	nein / no
		47 12 51N 012 56 11E	2169 * / 7116 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	1000 / 3281	46 / 151	nein / no	ja / yes
Auf der Schanz	Sendemast / Radio mast	47 27 26N 015 35 33E	1202 / 3945	35 / 116	ja / yes	nein / no
Bärenkogel	Sendemast / Radio mast	47 34 08N 015 40 55E	1204 / 3951	37 / 122	nein / no	ja / yes
BM 004 Kapfenberg Einöd	Sendemast / Radio mast	47 28 07N 015 15 35E	661 / 2169	31 / 102	nein / no	nein / no
BM 015 Stegg	Sendemast / Radio mast	47 26 15N 015 12 42E	733 / 2405	45 / 148	ja / yes	nein / no
BM 016 St. Kathrein an der Laming	Sendemast / Radio mast	47 27 51N 015 09 55E	936 / 3071	38 / 125	ja / yes	nein / no
Breitenau/Braunhuberkogel	Sendemast / Radio mast	47 23 35N 015 24 20E	1074 / 3523	54 / 177	ja / yes	nein / no
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
Eglauer-Klösch	Sendemast / Radio mast	47 23 01N 015 29 26E	851 / 2791	41 / 133	ja / yes	nein / no
Fallenstein in Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 43 22N 015 20 17E	901 / 2956	36 / 118	ja / yes	nein / no
Firstkopf bei Aflenz	Sendemast / Radio mast	47 33 39N 015 16 40E	1270 / 4166	80 / 262	ja / yes	ja / yes
Frauenberg	Sendemast / Radio mast	47 26 06N 015 21 49E	837 / 2747	44 / 145	ja / yes	nein / no
G 060 Mürzsteg	Sendemast / Radio mast	47 40 14N 015 29 47E	1101 / 3612	50 / 164	ja / yes	nein / no
G 147 Steinhaus am Semmering	Sendemast / Radio mast	47 37 18N 015 47 19E	896 / 2940	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 230 Schramel	Sendemast / Radio mast	47 21 55N 015 22 34E	771 / 2530	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 246 Aflenz-Kurort	Sendemast / Radio mast	47 33 04N 015 14 32E	921 / 3022	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 379 Wildalpe	Sendemast / Radio mast	47 45 14N 015 27 33E	1564 / 5131	54 / 177	ja / yes	nein / no
G 384 Schneealpe	Sendemast / Radio mast	47 40 48N 015 36 23E	1702 / 5583	52 / 170	ja / yes	nein / no
G 414 Hansenhütte	Sendemast / Radio mast	47 28 30N 015 15 04E	686 / 2251	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 629 Straße Gasen	Sendemast / Radio mast	47 23 48N 015 31 05E	1151 / 3777	41 / 135	ja / yes	nein / no
Ganzstein	Sendemast / Radio mast	47 35 45N 015 40 20E	924 / 3031	54 / 177	ja / yes	nein / no
Gollrad	Sendemast / Radio mast	47 39 23N 015 18 25E	1007 / 3304	42 / 138	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	992 / 3255	32 / 105	ja / yes	nein / no
Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 44 38N 015 17 21E	1315 / 4314	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	1106 / 3629	36 / 118	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 40 38N 015 43 19E	1087 / 3566	8 / 26	nein / no	nein / no
		47 40 40N 015 43 15E	1126 / 3694	14 / 46	nein / no	nein / no
		47 40 43N 015 43 11E	1162 / 3812	14 / 46	nein / no	nein / no
		47 40 46N 015 43 05E	1205 / 3953	12 / 39	nein / no	nein / no
		47 40 54N 015 42 54E	1315 / 4314	18 / 59	nein / no	nein / no
		47 40 59N 015 42 46E	1399 / 4590	174 / 571	nein / no	nein / no
		47 41 15N 015 42 20E	1793 / 5883	174 / 571	ja / yes	nein / no
		47 41 16N 015 42 19E	1813 / 5948	12 / 39	nein / no	nein / no
47 41 18N 015 42 15E	1806 / 5925					
Krieglach	Sendemast / Radio mast	47 34 27N 015 32 09E	1002 / 3288	40 / 132	ja / yes	nein / no
Lammeralm in Langenwang	Sendemast / Radio mast	47 35 19N 015 35 10E	1207 / 3960	39 / 128	ja / yes	nein / no
Madereck	Sendemast / Radio mast	47 25 10N 015 13 19E	1086 / 3563	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Mürzzuschlag-Veitsch	Sendemast / Radio mast	47 37 54N 015 25 28E	1191 / 3907	34 / 111	nein / no	ja / yes
MZ 011 Mürzsteg	Sendemast / Radio mast	47 40 14N 015 29 47E	1089 / 3573	38 / 125	ja / yes	nein / no
MZ 012 Lutschau	Sendemast / Radio mast	47 32 48N 015 30 18E	743 / 2438	38 / 125	ja / yes	nein / no
NONK 030A STMZ Preiner Gscheid	Sendemast / Radio mast	47 40 29N 015 43 30E	1110 / 3641	50 / 164	ja / yes	nein / no
Oberer Höhenweg	Sendemast / Radio mast	47 25 01N 015 15 59E	642 / 2106	47 / 154	ja / yes	nein / no
Pernegg an der Mur	Sendemast / Radio mast	47 21 53N 015 20 57E	738 / 2422	36 / 119	nein / no	ja / yes
Picheldorf	Sendemast / Radio mast	47 24 59N 015 12 14E	667 / 2188	35 / 115	ja / yes	nein / no
Pogusch	Sendemast / Radio mast	47 31 55N 015 20 25E	1149 / 3771	37 / 122	ja / yes	nein / no
Pretul	Mast	47 33 05N 015 43 53E	1745 / 5724	83 / 271	ja / yes	nein / no
Richtfunkstation Ochner, Kindberg	Sendemast / Radio mast	47 29 58N 015 28 03E	978 / 3209	36 / 118	ja / yes	nein / no
Schloßberg	Mast	47 26 19N 015 17 45E	716 / 2349	32 / 105	nein / no	ja / yes
Spital/Semmering Fröschnitz	Sendemast / Radio mast	47 34 50N 015 49 46E	1151 / 3777	45 / 148	nein / no	ja / yes
St. Kathrein an der Laming	Sendemast / Radio mast	47 28 01N 015 05 47E	1281 / 4203	54 / 177	ja / yes	nein / no
STBM 005 Thörl	Sendemast / Radio mast	47 30 21N 015 13 41E	755 / 2477	44 / 144	nein / no	ja / yes
STBM 006 Aflenz	Sendemast / Radio mast	47 31 48N 015 15 10E	902 / 2958	46 / 150	ja / yes	nein / no
STBM 011 Gollrad	Sendemast / Radio mast	47 39 22N 015 18 27E	1010 / 3315	50 / 165	ja / yes	nein / no
STBM 020 Kapfenberg-Diemlach	Sendemast / Radio mast	47 25 42N 015 15 48E	696 / 2284	31 / 102	ja / yes	nein / no
STBM 205 A Greith Moosbach	Sendemast / Radio mast	47 42 55N 015 14 58E	905 / 2969	30 / 98	ja / yes	nein / no
STBM 206 B Greith	Sendemast / Radio mast	47 42 37N 015 14 20E	910 / 2985	30 / 98	ja / yes	nein / no
STBM 207 A Rotmoos	Sendemast / Radio mast	47 41 30N 015 09 06E	1119 / 3670	49 / 159	ja / yes	nein / no
STF017 MZ 14 3 Brandstatt	Sendemast / Radio mast	47 27 46N 015 30 50E	788 / 2586	38 / 125	nein / no	ja / yes
Voisthalerhütte, vom Letanger zur Voisthalerhütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 37 00N 015 13 17E	1085 * / 3560 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
		47 36 43N 015 10 51E	1660 * / 5446 *			
Wartbergkogel	Sendemast / Radio mast	47 31 18N 015 28 33E	767 / 2516	52 / 170	ja / yes	ja / yes
Wildalpe	Sendemast / Radio mast	47 45 16N 015 27 28E	1576 / 5170	56 / 183	ja / yes	nein / no
Windmessung Moschkogel Nord	Mast	47 34 04N 015 44 20E	1565 / 5135	85 / 279	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windmessung Pretul Erweiterung	Mast	47 33 56N 015 45 50E	1663 / 5456	83 / 272	ja / yes	nein / no
Windmessung Steinriegel	Mast	47 32 08N 015 41 13E	1460 / 4790	82 / 269	ja / yes	ja / yes
Windpark Hochpürschting	Windkraftanlage / Windpower plant	47 29 15N 015 33 24E	1621 / 5317	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 29 11N 015 33 38E	1600 / 5250	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 28 57N 015 34 27E	1591 / 5221	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 29 08N 015 34 32E	1600 / 5251	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 29 17N 015 34 37E	1613 / 5293	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 29 12N 015 34 53E	1619 / 5313	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 29 03N 015 34 49E	1630 / 5347	146 / 480	nein / no	ja / yes
		47 28 55N 015 35 06E	1598 / 5244	146 / 480	nein / no	ja / yes
Windpark Moschkogel	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 57N 015 44 27E	1650 / 5413	100 / 328	nein / no	ja / yes
		47 33 52N 015 44 30E	1659 / 5443	100 / 328	nein / no	ja / yes
		47 33 46N 015 44 35E	1674 / 5492	100 / 328	nein / no	ja / yes
		47 33 41N 015 44 40E	1680 / 5512	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 33 35N 015 44 44E	1689 / 5541	100 / 328	nein / no	ja / yes
		47 33 28N 015 44 50E	1680 / 5512	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 33 22N 015 44 56E	1704 / 5591	100 / 328	nein / no	ja / yes
Windpark Moschkogel 3	Windkraftanlage / Windpower plant	47 33 57N 015 44 14E	1615 / 5297	121 / 395	nein / no	nein / no
		47 34 06N 015 44 21E	1584 / 5195	121 / 395	nein / no	ja / yes
		47 34 01N 015 44 37E	1603 / 5258	121 / 395	nein / no	nein / no
10/000/0528 Schaffenwerke	Sendemast / Radio mast	47 22 46N 015 23 31E	890 / 2919	39 / 127	ja / yes	nein / no
10/000/2911 Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 44 39N 015 17 26E	1284 / 4212	36 / 118	ja / yes	nein / no
10/100/0601 STMZ 207 Pfaffensattel	Sendemast / Radio mast	47 35 19N 015 50 41E	1269 / 4163	36 / 118	ja / yes	nein / no
10/100/6025 B 6368 Seebergsattel	Sendemast / Radio mast	47 37 22N 015 17 09E	1327 / 4354	39 / 129	ja / yes	nein / no
110 KV-Leitung Laufnitzdorf - Bruck an der Mur	Hochspannungsleitung / High tension line	47 22 23N 015 18 42E	464 * / 1522 *	73 / 240	ja / yes	nein / no
		47 22 36N 015 18 42E	581 * / 1906 *	87 / 285	ja / yes	nein / no
		47 23 09N 015 18 50E	497 * / 1631 *	87 / 285	ja / yes	nein / no
		47 23 22N 015 18 29E	619 * / 2031 *	75 / 246	ja / yes	nein / no
		47 23 30N 015 18 17E	535 * / 1755 *	68 / 223	ja / yes	nein / no
		47 23 38N 015 18 04E	469 * / 1539 *	45 / 148	ja / yes	nein / no
		47 23 48N 015 17 47E	515 * / 1690 *			
3527 B Liechtenstein	Sendemast / Radio mast	47 37 02N 015 50 10E	1350 / 4429	30 / 98	ja / yes	nein / no
6255 B St. Katharein an der Laming	Sendemast / Radio mast	47 27 51N 015 09 55E	957 / 3139	39 / 127	ja / yes	nein / no
6272 A Berndorf	Sendemast / Radio mast	47 25 27N 015 14 50E	709 / 2326	42 / 138	ja / yes	nein / no
6338 A Schanz	Sendemast / Radio mast	47 27 25N 015 35 34E	1213 / 3980	42 / 138	ja / yes	ja / yes
6339 A Breitenau/RHI	Sendemast / Radio mast	47 23 07N 015 26 31E	853 / 2799	42 / 138	ja / yes	nein / no
6359 A Edelsdorf	Sendemast / Radio mast	47 29 01N 015 27 32E	962 / 3156	42 / 138	ja / yes	nein / no
6361 C Kapfenberg	Sendemast / Radio mast	47 28 34N 015 15 04E	676 / 2218	36 / 118	ja / yes	nein / no
6362 A Veitsch	Sendemast / Radio mast	47 34 36N 015 25 19E	1076 / 3530	36 / 118	ja / yes	nein / no
6373 B Gußwerk	Sendemast / Radio mast	47 42 45N 015 19 47E	1048 / 3438	48 / 157	ja / yes	nein / no
6380 A Kleinveitsch	Sendemast / Radio mast	47 35 59N 015 30 46E	912 / 2992	32 / 105	ja / yes	nein / no
6383 A Brunnalm	Sendemast / Radio mast	47 36 33N 015 27 47E	1000 / 3280	30 / 98	ja / yes	nein / no
6388 A Veitsch	Sendemast / Radio mast	47 35 23N 015 27 51E	827 / 2713	42 / 138	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
6536 C Edlachhof	Sendemast / Radio mast	47 36 25N 015 43 48E	872 / 2861	42 / 138	ja / yes	nein / no
6543 A Langenwang	Sendemast / Radio mast	47 35 14N 015 35 20E	1146 / 3760	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Deutschlandsberg: Aibl	Sendemast / Radio mast	46 40 53N 015 13 13E	510 / 1672	36 / 117	ja / yes	nein / no
Eibiswald/Hadernig	Sendemast / Radio mast	46 39 44N 015 09 58E	999 / 3277	54 / 177	ja / yes	nein / no
Fallegg/Klugbauer	Sendemast / Radio mast	46 56 45N 015 09 12E	1145 / 3757	49 / 161	nein / no	ja / yes
Freiland	Sendemast / Radio mast	46 50 45N 015 08 50E	871 / 2857	43 / 140	nein / no	ja / yes
G 349 Startitsch	Sendemast / Radio mast	46 41 50N 015 11 27E	615 / 2018	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 514 Greisdorf/Steinreib	Sendemast / Radio mast	46 55 43N 015 12 48E	676 / 2218	36 / 118	ja / yes	nein / no
Garanas	Sendemast / Radio mast	46 45 53N 015 08 06E	982 / 3222	37 / 121	nein / no	ja / yes
Glitzalm	Mast	46 46 48N 014 59 54E 46 46 47N 015 01 58E	2026 / 6647 1853 / 6079	85 / 279 85 / 279	ja / yes ja / yes	nein / no nein / no
Greisdorf Sichartsberg	Sendemast / Radio mast	46 56 15N 015 11 10E	913 / 2995	42 / 138	nein / no	ja / yes
Gressenberg	Sendemast / Radio mast	46 48 07N 015 08 55E	849 / 2785	42 / 138	ja / yes	nein / no
Gundersdorf	Sendemast / Radio mast	46 57 13N 015 14 21E	522 / 1712	44 / 144	ja / yes	nein / no
Hörmsdorf/Wies	Sendemast / Radio mast	46 42 31N 015 16 07E	470 / 1542	36 / 118	ja / yes	nein / no
Koralpe	Mast	46 46 48N 014 59 52E	2016 / 6613	79 / 258	ja / yes	nein / no
Mauthnerneck	Sendemast / Radio mast	46 42 09N 015 06 31E	957 / 3138	31 / 100	ja / yes	nein / no
Moserjosl	Sendemast / Radio mast	46 50 18N 015 11 00E	855 / 2805	36 / 118	nein / no	ja / yes
Notfunkstelle Hadernigg	Sendemast / Radio mast	46 41 04N 015 07 32E	1196 / 3924	36 / 118	nein / no	ja / yes
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 Schwarzer Sulmbach	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	1149 / 3769	32 / 104	ja / yes	nein / no
Pitschgau	Sendemast / Radio mast	46 42 31N 015 16 08E	476 / 1560	47 / 153	ja / yes	nein / no
Pitschgau	Sendemast / Radio mast	46 42 27N 015 16 05E	477 / 1565	33 / 108	ja / yes	nein / no
Rassach	Sendemast / Radio mast	46 51 02N 015 16 28E	443 / 1454	38 / 125	ja / yes	nein / no
St. Anna Oberfresen	Sendemast / Radio mast	46 44 57N 015 09 22E	1104 / 3622	36 / 118	ja / yes	nein / no
St. Lorenzen	Mast	46 39 43N 015 09 31E	1054 / 3457	48 / 157	ja / yes	nein / no
STD 002 Deutschlandsberg	Sendemast / Radio mast	46 48 36N 015 14 11E	475 / 1558	44 / 144	ja / yes	nein / no
STD 003 St. Peter	Sendemast / Radio mast	46 45 00N 015 14 14E	280 / 919	39 / 128	ja / yes	nein / no
STDL Assing	Sendemast / Radio mast	46 57 30N 015 14 31E	535 / 1755	35 / 115	ja / yes	nein / no
STDL 200 Glashütten	Sendemast / Radio mast	46 49 27N 015 03 15E	1372 / 4502	47 / 155	ja / yes	nein / no
Trahütten	Sendemast / Radio mast	46 49 35N 015 08 53E	1133 / 3717	33 / 108	ja / yes	nein / no
Wiefresen	Sendemast / Radio mast	46 43 49N 015 10 23E	768 / 2518	44 / 143	nein / no	ja / yes
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
Windmessung Dreieckkogel	Mast	46 43 14N 015 02 35E	1599 / 5246	85 / 279	ja / yes	nein / no
Windmessung Narrenfelsen	Mast	46 42 28N 015 03 13E	1546 / 5072	85 / 279	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Windpark Freiländeralm	Windkraftanlage / Windpower plant	46 54 33N 015 02 58E 46 54 33N 015 03 20E 46 54 32N 015 03 43E	1578 / 5177 1579 / 5182 1613 / 5293	150 / 492 150 / 492 150 / 492	nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes
Windpark Freiländeralm WEA 4	Windkraftanlage / Windpower plant	46 54 33N 015 04 06E	1677 / 5502	180 / 591	nein / no	ja / yes
Windpark Handalm, Osterwitz	Windkraftanlage / Windpower plant	46 51 10N 015 00 45E 46 51 02N 015 00 51E 46 50 58N 015 00 59E 46 50 52N 015 01 08E 46 50 47N 015 01 16E 46 50 40N 015 01 23E 46 50 36N 015 01 44E 46 50 35N 015 01 56E 46 50 32N 015 02 11E 46 50 26N 015 02 22E 46 50 21N 015 02 34E 46 50 19N 015 02 46E 46 50 13N 015 02 52E	1893 / 6211 1910 / 6266 1934 / 6345 1951 / 6401 1970 / 6463 1948 / 6391 1865 / 6119 1856 / 6089 1835 / 6020 1845 / 6053 1877 / 6158 1853 / 6079 1833 / 6014	119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390 119 / 390	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 ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
6395 A Staritsch	Sendemast / Radio mast	46 41 54N 015 12 01E	633 / 2077	36 / 118	ja / yes	nein / no
6397 B Soboth	Sendemast / Radio mast	46 39 46N 015 03 54E	1216 / 3989	36 / 118	ja / yes	nein / no
6822 A Bad Gams	Sendemast / Radio mast	46 51 13N 015 11 43E	572 / 1877	32 / 105	ja / yes	nein / no
Bezirk Graz: G 700 Graz - Rheintalstraße	Sendemast / Radio mast	47 03 19N 015 30 43E	485 / 1591	47 / 154	ja / yes	ja / yes
Plabutsch	Sendemast / Radio mast	47 05 25N 015 23 13E	790 / 2592	58 / 190	ja / yes	ja / yes
Schloßberg	Sendemast / Radio mast	47 04 32N 015 26 14E	497 / 1630	36 / 118	nein / no	nein / no
STGU 201 Schweinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 05 30N 015 30 54E	561 / 1841	46 / 151	ja / yes	nein / no
STGZ 457 Graz	Sendemast / Radio mast	47 03 45N 015 29 34E	484 / 1588	42 / 138	ja / yes	ja / yes
STGZ9002 Mittergrabenweg	Sendemast / Radio mast	47 05 59N 015 30 06E	492 / 1614	30 / 98	ja / yes	nein / no
400103 A Stiftingtalstraße	Sendemast / Radio mast	47 05 30N 015 29 41E	512 / 1680	42 / 138	ja / yes	nein / no
6216 B Graz, Schweinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 05 30N 015 30 54E	559 / 1834	44 / 144	ja / yes	nein / no
6217 A Ries	Sendemast / Radio mast	47 04 55N 015 28 48E	511 / 1676	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6436 A Steinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 03 05N 015 21 54E	532 / 1746	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Graz-Umgebung: Dobl bei Graz	Sendemast / Radio mast	46 57 05N 015 22 47E	506 / 1660	156 / 512	ja / yes	ja / yes
Friesach	Sendemast / Radio mast	47 10 46N 015 20 27E	653 / 2143	48 / 158	ja / yes	nein / no
Frohnleiten	Sendemast / Radio mast	47 17 16N 015 19 39E	718 / 2355	40 / 131	ja / yes	nein / no
Frohnleiten	Sendemast / Radio mast	47 17 16N 015 19 43E	730 / 2396	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 110 Geistthal	Sendemast / Radio mast	47 10 01N 015 11 03E	763 / 2504	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 152 Steinberg/Niederberg	Sendemast / Radio mast	47 03 48N 015 19 30E	567 / 1860	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 155 Stiwoll	Sendemast / Radio mast	47 05 54N 015 12 30E	711 / 2333	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 161 St. Pankrazen	Sendemast / Radio mast	47 08 23N 015 10 41E	775 / 2541	41 / 133	ja / yes	nein / no
G 163 Großstübing	Sendemast / Radio mast	47 11 48N 015 13 54E	735 / 2412	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 171 Kleinstübing	Sendemast / Radio mast	47 10 55N 015 16 48E	641 / 2104	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 172 Gratwein/Hundsorf	Sendemast / Radio mast	47 06 54N 015 18 18E	547 / 1794	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 184 Schillingsdorf	Sendemast / Radio mast	47 06 05N 015 33 20E	596 / 1956	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 214 St. Oswald bei Plankenwarth	Sendemast / Radio mast	47 05 08N 015 16 37E	581 / 1907	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 341 Semriach	Sendemast / Radio mast	47 13 05N 015 23 12E	907 / 2976	47 / 154	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 439 Grambach	Sendemast / Radio mast	47 00 19N 015 31 11E	488 / 1601	47 / 154	ja / yes	ja / yes
G 488 Gratkorn/Forstviertel	Sendemast / Radio mast	47 08 58N 015 21 13E	546 / 1791	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 616 Vasoldsberg	Sendemast / Radio mast	47 00 43N 015 34 13E	495 / 1624	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 644 Schrems	Sendemast / Radio mast	47 16 49N 015 21 24E	587 / 1926	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 653 Graz/Kainbach	Sendemast / Radio mast	47 05 48N 015 31 42E	626 / 2054	41 / 135	ja / yes	nein / no
Grambach - Urscha/llz, 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/llz, 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	865 / 2838	42 / 138	ja / yes	nein / no
Gschnaidt	Sendemast / Radio mast	47 08 54N 015 12 52E	1017 / 3338	40 / 132	ja / yes	nein / no
Gsoller-Kogel	Sendemast / Radio mast	47 09 01N 015 18 59E	725 / 2379	57 / 187	ja / yes	nein / no
Hart bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 04 01N 015 30 56E	556 / 1823	54 / 176	ja / yes	nein / no
Krumegg	Sendemast / Radio mast	47 01 34N 015 37 17E	529 / 1734	42 / 136	ja / yes	nein / no
Krumegg	Sendemast / Radio mast	47 01 26N 015 37 44E	501 / 1644	41 / 135	ja / yes	nein / no
Laßnitzhöhe	Sendemast / Radio mast	47 03 54N 015 35 17E	565 / 1854	45 / 148	ja / yes	nein / no
Mantscha	Sendemast / Radio mast	47 02 17N 015 21 17E	496 / 1626	34 / 111	ja / yes	nein / no
Mellach	Mast	46 56 39N 015 31 03E	468 / 1537	31 / 103	ja / yes	nein / no
Neudorf/Werndorf	Schornstein / Chimney	46 54 29N 015 29 32E	426 / 1398	125 / 410	ja / yes	ja / yes
Neudorf/Werndorf	Schornstein / Chimney	46 54 30N 015 29 33E	426 / 1398	125 / 410	ja / yes	ja / yes
Neudorf/Werndorf	Schornstein / Chimney	46 54 39N 015 29 20E	477 / 1565	175 / 574	ja / yes	ja / yes
Plabutsch	Sendemast / Radio mast	47 05 08N 015 23 27E	805 / 2641	45 / 148	ja / yes	nein / no
Pleschkogel, Gratwein-Straßengel	Sendemast / Radio mast	47 08 19N 015 13 28E	1056 / 3465	36 / 118	nein / no	ja / yes
Schitterdorf	Sendemast / Radio mast	47 15 54N 015 24 55E	989 / 3245	42 / 138	ja / yes	nein / no
Schöckl	Sendemast / Radio mast	47 11 52N 015 27 41E	1477 / 4846	35 / 115	nein / no	ja / yes
Schöckl bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 11 58N 015 27 56E	1545 / 5069	100 / 328	ja / yes	ja / yes
Schöckl-Ostgipfel	Sendemast / Radio mast	47 12 01N 015 28 33E	1468 / 4817	45 / 148	nein / no	nein / no
Schrems	Sendemast / Radio mast	47 16 39N 015 23 18E	728 / 2388	32 / 105	ja / yes	nein / no
Semriach	Sendemast / Radio mast	47 11 34N 015 23 23E	755 / 2477	40 / 131	ja / yes	nein / no
Semriach	Sendemast / Radio mast	47 11 57N 015 24 27E	675 / 2215	35 / 115	ja / yes	nein / no
Semriach/Ritzendorf	Sendemast / Radio mast	47 13 58N 015 26 17E	1030 / 3379	38 / 124	nein / no	ja / yes
St. Radegund	Sendemast / Radio mast	47 10 16N 015 28 48E	890 / 2920	35 / 115	ja / yes	nein / no
STGU 014 Semriach	Sendemast / Radio mast	47 12 52N 015 23 11E	889 / 2917	38 / 125	nein / no	ja / yes
Stiwoll	Sendemast / Radio mast	47 05 46N 015 12 55E	655 / 2149	35 / 115	ja / yes	nein / no
Thal	Sendemast / Radio mast	47 05 23N 015 20 19E	633 / 2077	33 / 108	ja / yes	nein / no
Ulrichsbrunn	Sendemast / Radio mast	47 13 28N 015 25 38E	1019 / 3344	40 / 132	ja / yes	nein / no
Vasoldsberg	Sendemast / Radio mast	47 01 39N 015 35 25E	515 / 1690	40 / 131	ja / yes	nein / no
Weinitzen	Sendemast / Radio mast	47 08 40N 015 29 19E	551 / 1808	41 / 135	ja / yes	nein / no
11/000/6698 Schillingdorf	Sendemast / Radio mast	47 06 08N 015 33 42E	576 / 1890	36 / 118	ja / yes	nein / no
11/100/2015 A Hart bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 04 04N 015 30 48E	541 / 1775	36 / 118	ja / yes	nein / no
470003 B Pachern	Sendemast / Radio mast	47 03 42N 015 32 14E	525 / 1722	48 / 157	nein / no	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
6079B Teichalmflirt	Sendemast / Radio mast	47 20 40N 015 27 06E	1452 / 4765	39 / 129	nein / no	ja / yes
6262 A Semriach	Sendemast / Radio mast	47 12 00N 015 24 28E	764 / 2506	44 / 144	ja / yes	nein / no
6271 A Eggersdorf bei Graz	Sendemast / Radio mast	47 07 50N 015 35 36E	545 / 1788	42 / 138	ja / yes	nein / no
6289 A Freßnitz	Sendemast / Radio mast	47 08 33N 015 22 14E	558 / 1831	42 / 138	ja / yes	nein / no
6399 A Schirning	Sendemast / Radio mast	47 05 40N 015 17 13E	593 / 1946	38 / 125	ja / yes	nein / no
6437 E Steinbergstraße	Sendemast / Radio mast	47 03 25N 015 20 30E	561 / 1840	36 / 118	ja / yes	ja / yes
6491 A Hühnerberg	Sendemast / Radio mast	46 59 14N 015 32 17E	490 / 1608	47 / 155	ja / yes	nein / no
6505 D Warthkogel	Sendemast / Radio mast	47 12 43N 015 15 24E	870 / 2854	30 / 98	ja / yes	nein / no
Bezirk Hartberg-Fürstenfeld: Altenmarkt bei Fürstenfeld	Sendemast / Radio mast	47 03 30N 016 01 59E	424 / 1389	45 / 146	nein / no	ja / yes
Arzberg/Breitenbrunn	Sendemast / Radio mast	47 28 45N 015 49 54E	1028 / 3372	37 / 121	nein / no	ja / yes
Bad Waltersdorf	Sendemast / Radio mast	47 09 27N 016 00 01E	420 / 1378	30 / 98	ja / yes	nein / no
B54/04 Kaindorf	Sendemast / Radio mast	47 14 27N 015 55 29E	441 / 1447	38 / 125	ja / yes	nein / no
G 313 Wenigzell	Sendemast / Radio mast	47 26 53N 015 46 15E	1068 / 3504	33 / 108	ja / yes	nein / no
G 322 Sonnhofen/Pöllau	Sendemast / Radio mast	47 20 44N 015 47 29E	829 / 2719	48 / 156	ja / yes	ja / yes
Lafnitz Grafendorf	Sendemast / Radio mast	47 20 27N 016 01 06E	529 / 1736	41 / 135	ja / yes	ja / yes
Loipersdorf bei Fürstenfeld	Sendemast / Radio mast	46 59 18N 016 06 49E	392 / 1287	36 / 119	ja / yes	nein / no
Masenberg	Sendemast / Radio mast	47 20 57N 015 52 36E	1281 / 4203	37 / 121	nein / no	ja / yes
Masenberg/Hartberg	Sendemast / Radio mast	47 20 22N 015 53 23E	1203 / 3948	42 / 139	nein / no	nein / no
Mast 32, Puchegg	Sendemast / Radio mast	47 23 07N 015 53 42E	897 / 2942	39 / 127	ja / yes	nein / no
Mönichwald	Sendemast / Radio mast	47 26 59N 015 54 26E	804 / 2637	39 / 127	ja / yes	nein / no
Nestelbach	Sendemast / Radio mast	47 07 21N 015 51 26E	474 / 1556	42 / 138	nein / no	nein / no
Pinggau	Sendemast / Radio mast	47 24 58N 016 05 26E	620 / 2033	47 / 153	ja / yes	ja / yes
Puchegg	Sendemast / Radio mast	47 23 08N 015 53 43E	897 / 2944	36 / 119	nein / no	ja / yes
Puchegg	Sendemast / Radio mast	47 23 34N 015 53 52E	804 / 2636	37 / 120	nein / no	nein / no
Rabenwald	Sendemast / Radio mast	47 16 54N 015 46 24E	1059 / 3475	35 / 115	ja / yes	nein / no
Sankt Jakob im Walde	Sendemast / Radio mast	47 28 04N 015 46 55E	1001 / 3284	37 / 121	nein / no	ja / yes
Sankt Lorenzen am Wechsel	Sendemast / Radio mast	47 26 42N 015 57 02E	800 / 2624	37 / 121	nein / no	ja / yes
Schachen bei Vorau	Sendemast / Radio mast	47 22 42N 015 49 30E	1028 / 3372	33 / 108	ja / yes	nein / no
Schäffern	Sendemast / Radio mast	47 29 07N 016 06 00E	741 / 2431	39 / 128	ja / yes	nein / no
Schäffern	Sendemast / Radio mast	47 28 50N 016 05 46E	767 / 2516	36 / 118	nein / no	ja / yes
Siegersdorf/Hoferberg	Sendemast / Radio mast	47 12 37N 015 48 05E	605 / 1985	37 / 121	nein / no	ja / yes
Stambach/Pongratzen	Sendemast / Radio mast	47 20 25N 015 55 36E	747 / 2450	37 / 121	nein / no	ja / yes
Stein	Sendemast / Radio mast	47 00 19N 016 03 51E	437 / 1434	31 / 102	ja / yes	nein / no
STFB 2074 A Tauchen	Sendemast / Radio mast	47 28 59N 016 02 49E	810 / 2657	48 / 157	ja / yes	nein / no
STFF 005 C Walkersdorf	Sendemast / Radio mast	47 02 55N 015 55 06E	437 / 1434	42 / 138	ja / yes	nein / no
STHB 003 Lebing	Sendemast / Radio mast	47 24 10N 015 58 02E	704 / 2311	36 / 119	ja / yes	nein / no
STHB 012 A Stubenberg	Sendemast / Radio mast	47 14 48N 015 47 18E	593 / 1945	33 / 108	nein / no	ja / yes
STHB 017 A Abfahrt Friedberg A2	Sendemast / Radio mast	47 24 57N 016 05 26E	622 / 2041	42 / 138	ja / yes	nein / no
STHB 210 Laglmühle	Sendemast / Radio mast	47 27 47N 016 07 48E	724 / 2375	46 / 151	ja / yes	nein / no
ST008 Kleinschlag	Sendemast / Radio mast	47 24 02N 015 56 01E	746 / 2447	43 / 141	ja / yes	nein / no
Waldbach	Sendemast / Radio mast	47 26 56N 015 49 06E	944 / 3097	41 / 135	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	1349 / 4426 1349 / 4426 1363 / 4472 1361 / 4465	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	722 / 2369	42 / 138	ja / yes	nein / no
11/000/2025 STHB 008 Vorau-Vornholz	Sendemast / Radio mast	47 25 08N 015 51 02E	996 / 3268	36 / 118	ja / yes	nein / no
11/000/2028 STHB 002 Waldbach	Sendemast / Radio mast	47 26 54N 015 49 44E	886 / 2907	36 / 118	ja / yes	nein / no
11/100/2022/A STHB Lebing	Sendemast / Radio mast	47 24 09N 015 58 00E	692 / 2271	42 / 138	ja / yes	nein / no
1605 B Haideggendorf	Sendemast / Radio mast	47 26 30N 016 04 55E	600 / 1968	30 / 98	ja / yes	nein / no
3611 C Stübeegg	Sendemast / Radio mast	47 30 12N 016 06 48E	780 / 2559	30 / 98	ja / yes	nein / no
6192 B Wagenhals	Sendemast / Radio mast	47 11 08N 016 01 54E	458 / 1503	38 / 125	ja / yes	nein / no
6469 A Übersbach	Sendemast / Radio mast	47 00 32N 016 01 15E	432 / 1418	42 / 138	ja / yes	nein / no
6588 A Edelsberg	Sendemast / Radio mast	47 12 25N 016 00 20E	457 / 1499	30 / 98	ja / yes	nein / no
Bezirk Leibnitz: Allerheiligen bei Wildon	Sendemast / Radio mast	46 55 03N 015 33 10E	482 / 1582	41 / 135	ja / yes	nein / no
Demmerkogel	Sendemast / Radio mast	46 48 05N 015 25 32E	614 / 2014	54 / 177	ja / yes	nein / no
G 474 Stelzeregg	Sendemast / Radio mast	46 53 18N 015 40 37E	437 / 1434	35 / 115	ja / yes	nein / no
Graßnitzberg	Sendemast / Radio mast	46 41 53N 015 36 46E	431 / 1415	34 / 113	ja / yes	nein / no
Großwalz	Sendemast / Radio mast	46 37 17N 015 28 25E	845 / 2772	30 / 98	nein / no	ja / yes
Heiligenkreuz am Waasen	Sendemast / Radio mast	46 56 57N 015 36 11E	501 / 1644	41 / 135	ja / yes	nein / no
Kranachberg	Sendemast / Radio mast	46 43 27N 015 30 01E	481 / 1578	36 / 118	nein / no	ja / yes
Kreuzberg	Sendemast / Radio mast	46 41 32N 015 26 43E	566 / 1857	46 / 151	nein / no	ja / yes
Kroisenbach	Sendemast / Radio mast	46 41 45N 015 33 02E	572 / 1876	48 / 157	ja / yes	nein / no
Leutschach	Sendemast / Radio mast	46 41 26N 015 27 28E	550 / 1805	36 / 119	ja / yes	nein / no
Leutschach/Kamerberg	Sendemast / Radio mast	46 40 55N 015 28 47E	530 / 1738	37 / 121	nein / no	ja / yes
St. Nikolai im Sausal	Sendemast / Radio mast	46 50 32N 015 26 02E	431 / 1413	42 / 137	nein / no	ja / yes
St. Nikolai i.S. /Greith/Greithweg	Sendemast / Radio mast	46 49 01N 015 26 06E	445 / 1458	36 / 116	nein / no	ja / yes
Steinriegel	Sendemast / Radio mast	46 46 41N 015 27 34E	592 / 1942	33 / 108	nein / no	nein / no
STFB 008 A Seibuttendorf	Sendemast / Radio mast	46 51 07N 015 40 02E	466 / 1529	36 / 118	ja / yes	nein / no
STLB 011 Krassnig	Sendemast / Radio mast	46 41 35N 015 30 53E	527 / 1729	32 / 105	ja / yes	nein / no
Turning/Kögelberg	Sendemast / Radio mast	46 56 21N 015 32 48E	469 / 1539	37 / 121	nein / no	ja / yes
6016 A Großklein	Sendemast / Radio mast	46 44 51N 015 26 55E	494 / 1620	44 / 144	ja / yes	nein / no
6167 C Edelstauden	Sendemast / Radio mast	46 58 28N 015 37 19E	511 / 1676	36 / 118	ja / yes	nein / no
Bezirk Leoben: Donawitz	Schornstein / Chimney	47 22 51N 015 03 22E	690 / 2263	115 / 377	ja / yes	nein / no
Galgenberg Leoben	Sendemast / Radio mast	47 22 10N 015 04 33E	817 / 2679	36 / 117	ja / yes	nein / no
Hessenberg - Weißenbach	Hochspannungsmast / High tension mast	47 27 31N 014 39 51E	991 / 3251	50 / 164	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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-Donawitz	Hochspannungsleitung / High tension line	47 23 49N 015 01 21E	675 / 2215	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 46N 015 01 28E	675 / 2216	55 / 180	nein / no	nein / no
		47 23 42N 015 01 39E	672 / 2206	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 39N 015 01 46E	643 / 2109	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 36N 015 01 53E	633 / 2078	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 31N 015 02 05E	632 / 2072	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 23 28N 015 02 13E	629 / 2064	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 23 26N 015 02 19E	630 / 2066	75 / 246	ja / yes	nein / no
		47 23 32N 015 02 40E	687 / 2256	60 / 197	nein / no	nein / no
		47 23 34N 015 02 48E	725 / 2379	105 / 344	ja / yes	nein / no
		47 23 27N 015 03 07E	721 / 2366	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 23 25N 015 03 11E	752 / 2466			
Hinterlainsach 18	Sendemast / Radio mast	47 18 56N 015 03 14E	693 / 2274	39 / 128	ja / yes	nein / no
Leoben-Gai	Sendemast / Radio mast	47 28 03N 014 53 34E	1051 / 3449	48 / 158	nein / no	nein / no
LN 001 Madstein	Sendemast / Radio mast	47 22 26N 014 59 02E	646 / 2119	33 / 108	ja / yes	nein / no
LN 014 Eisenerz	Sendemast / Radio mast	47 32 20N 014 53 33E	840 / 2755	35 / 113	ja / yes	nein / no
Mautern	Sendemast / Radio mast	47 24 17N 014 49 08E	965 / 3166	36 / 119	ja / yes	nein / no
Mugel	Sendemast / Radio mast	47 21 55N 015 11 00E	1521 / 4990	88 / 289	ja / yes	ja / yes
Präbichl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 31 27N 014 56 55E	1327 / 4353	87 / 285	nein / no	ja / yes
Radmer	Sendemast / Radio mast	47 32 44N 014 45 00E	1022 / 3352	41 / 133	nein / no	ja / yes
Sonnberg	Sendemast / Radio mast	47 21 34N 015 01 06E	946 / 3105	35 / 116	ja / yes	nein / no
Sonnberg	Mast	47 21 37N 015 01 10E	950 / 3116	36 / 117	ja / yes	nein / no
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 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	1133 / 3717	53 / 174	ja / yes	ja / yes
Stellerberg	Sendemast / Radio mast	47 24 38N 014 45 00E	1212 / 3976	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Trofaiach Kulm	Sendemast / Radio mast	47 24 30N 015 01 04E	923 / 3027	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 *			
Vordernberg	Sendemast / Radio mast	47 29 51N 014 59 39E	1007 / 3304	32 / 105	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Wald am Schoberpass	Sendemast / Radio mast	47 27 03N 014 41 34E	1212 / 3976	32 / 105	ja / yes	nein / no
Windkraftanlage Präbichl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 31 26N 014 56 57E	1318 / 4324	77 / 253	nein / no	ja / yes
Windmessung Präbichl	Mast	47 31 32N 014 56 58E	1343 / 4406	60 / 197	ja / yes	ja / yes
Windmessung Silberberg	Mast	47 28 33N 015 00 12E	1409 / 4623	85 / 279	ja / yes	nein / no
6560a St. Michael	Sendemast / Radio mast	47 20 38N 015 02 37E	816 / 2678	36 / 119	ja / yes	nein / no
6649 B Hieflau	Sendemast / Radio mast	47 35 27N 014 47 28E	806 / 2644	36 / 118	ja / yes	nein / no
6652 C Münichtal	Sendemast / Radio mast	47 33 21N 014 52 33E	798 / 2618	36 / 118	ja / yes	nein / no
6673 E Präbichl	Sendemast / Radio mast	47 31 23N 014 56 54E	1306 / 4285	36 / 118	nein / no	ja / yes
Bezirk Liezen:						
Abbreñn	Sendemast / Radio mast	47 43 17N 015 01 06E	866 / 2840	34 / 110	nein / no	nein / no
Admont/Paradies	Sendemast / Radio mast	47 32 57N 014 27 39E	907 / 2976	47 / 154	nein / no	ja / yes
Altenmarkt bei St. Gallen	Sendemast / Radio mast	47 44 11N 014 38 37E	750 / 2461	50 / 164	ja / yes	nein / no
Appelhaus, Grundlsee - Appelhaus	Materialeilbahn / 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	720 / 2362	36 / 118	ja / yes	nein / no
Flutlichtanlage Alpine Ski WM	Mast	47 23 28N 013 41 46E 47 23 30N 013 41 49E	871 / 2858 885 / 2904	35 / 115 35 / 115	nein / no nein / no	nein / no nein / no
G 071 Phyrnerhofsiedlung	Sendemast / Radio mast	47 35 13N 014 16 36E	853 / 2798	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 303 Mooslandl	Sendemast / Radio mast	47 39 45N 014 46 17E	752 / 2467	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 369 Admont/Hallweg	Sendemast / Radio mast	47 31 50N 014 27 57E	1193 / 3914	50 / 164	nein / no	ja / yes
G 489 Donnersbach	Sendemast / Radio mast	47 26 25N 014 08 35E	975 / 3199	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 523 Tonner/Buchau	Sendemast / Radio mast	47 36 43N 014 30 42E	931 / 3055	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 525 Piermauer/Buchau	Sendemast / Radio mast	47 38 17N 014 34 05E	843 / 2765	46 / 150	ja / yes	nein / no
Gallenstein	Sendemast / Radio mast	47 41 25N 014 37 37E	663 / 2176	31 / 102	nein / no	nein / no
Gröbming	Seilbahn / Cableway	47 26 42N 013 51 21E 47 26 45N 013 50 37E 47 27 14N 013 49 43E	979 / 3210 1253 / 4111 1560 / 5119	102 / 335 102 / 335	nein / no ja / yes	nein / no nein / no
Hans Wödl-Hütte	Materialeilbahn / 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	1928 / 6326	70 / 230	ja / yes	ja / yes
Hinterwildalpen/Sagkogel	Sendemast / Radio mast	47 39 00N 014 56 17E	869 / 2851	36 / 118	nein / no	ja / yes
Hunerkogel - Großer Koppenkarstein	Materialeilbahn / 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	1266 / 4154	37 / 121	nein / no	ja / yes
Johnsbach	Sendemast / Radio mast	47 31 28N 014 37 28E	1058 / 3470	40 / 130	nein / no	nein / no
Laussabach	Sendemast / Radio mast	47 43 35N 014 36 10E	651 / 2136	41 / 135	ja / yes	nein / no
Liezen Wörschachwald	Sendemast / Radio mast	47 34 03N 014 04 57E	1297 / 4256	40 / 132	ja / yes	nein / no
Mitterberg/Öblarn	Sendemast / Radio mast	47 27 41N 013 57 41E	885 / 2904	37 / 121	nein / no	ja / yes
Mitterndorf/Langmoosalm	Sendemast / Radio mast	47 32 50N 013 53 09E	1063 / 3488	84 / 276	ja / yes	ja / yes
Oppenberg	Sendemast / Radio mast	47 29 12N 014 16 39E	1183 / 3882	38 / 125	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Oppenberg	Sendemast / Radio mast	47 29 09N 014 16 37E	1192 / 3911	47 / 154	ja / yes	nein / no
Planai	Sendemast / Radio mast	47 22 24N 013 43 27E	1860 / 6102	40 / 131	ja / yes	ja / yes
Pötschenhöhe	Sendemast / Radio mast	47 37 27N 013 41 44E	1064 / 3491	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	894 / 2934	41 / 135	ja / yes	nein / no
Rottenmann/Sonnenberg	Sendemast / Radio mast	47 32 31N 014 20 17E	1442 / 4731	54 / 177	ja / yes	nein / no
Salberg bei Liezen	Sendemast / Radio mast	47 34 20N 014 17 32E	1345 / 4413	43 / 141	ja / yes	nein / no
Salberg bei Liezen	Sendemast / Radio mast	47 34 12N 014 17 28E	1300 / 4265	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Sender Mitterberg/Strimitzen	Sendemast / Radio mast	47 28 26N 013 59 08E	933 / 3061	37 / 122	nein / no	ja / yes
Sölkatal	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	876 / 2874	36 / 118	ja / yes	ja / yes
STLI 005 Buchau	Sendemast / Radio mast	47 37 23N 014 32 54E	894 / 2933	44 / 144	nein / no	ja / yes
Tressenstein	Sendemast / Radio mast	47 37 34N 013 47 20E	1223 / 4013	33 / 109	ja / yes	nein / no
Türwandhütte - 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	850 / 2788	144 / 472	ja / yes	ja / yes
Veitscher Magnesitwerke AG	Schornstein / Chimney	47 29 21N 014 29 22E	806 / 2644	100 / 328	nein / no	ja / yes
Vorderzwiesel	Sendemast / Radio mast	47 40 31N 014 30 15E	839 / 2751	42 / 137	ja / yes	nein / no
Weißbach an der Enns	Sendemast / Radio mast	47 42 18N 014 40 16E	746 / 2448	34 / 113	nein / no	ja / yes
09/000/0521 Palfau	Sendemast / Radio mast	47 43 00N 014 49 33E	816 / 2677	36 / 118	ja / yes	nein / no
09/000/0544 Tauplitz	Sendemast / Radio mast	47 33 00N 014 02 00E	972 / 3189	32 / 105	ja / yes	nein / no
480110A Grundlsee	Sendemast / Radio mast	47 36 54N 013 50 32E	960 / 3150	42 / 138	nein / no	ja / yes
6257 A Landl	Sendemast / Radio mast	47 39 26N 014 46 59E	788 / 2585	36 / 118	ja / yes	nein / no
6653 B Sonnenberg	Sendemast / Radio mast	47 32 34N 014 20 22E	1381 / 4530	30 / 98	ja / yes	nein / no
6727 A Donnersbach	Sendemast / Radio mast	47 27 30N 014 08 32E	985 / 3232	36 / 118	ja / yes	nein / no
6800a Tauplitz Ort	Sendemast / Radio mast	47 33 24N 014 01 04E	963 / 3158	35 / 113	nein / no	ja / yes
Bezirk Murau:						
Allgau	Sendemast / Radio mast	47 07 06N 014 02 39E	1145 / 3757	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 366 Schönberg/Lachtal	Sendemast / Radio mast	47 13 30N 014 20 49E	1336 / 4383	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 367 Baierdorf/Niklberg	Sendemast / Radio mast	47 10 42N 014 07 35E	1101 / 3613	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 428 St. Lorenzen	Sendemast / Radio mast	47 06 24N 014 05 31E	1035 / 3395	30 / 98	ja / yes	nein / no
G 537 Sankt Blasen	Sendemast / Radio mast	47 05 22N 014 18 39E	1090 / 3577	44 / 145	ja / yes	nein / no
G 67A Oberwölz/Sonnleiten	Sendemast / Radio mast	47 12 23N 014 16 32E	986 / 3235	36 / 118	nein / no	ja / yes
G 779 Winklern bei Oberwölz	Sendemast / Radio mast	47 12 34N 014 13 11E	1287 / 4223	31 / 102	nein / no	nein / no
G 992 Oberwölz Umgebung/Salchau	Sendemast / Radio mast	47 13 00N 014 18 18E	1290 / 4233	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mariahof	Sendemast / Radio mast	47 06 49N 014 24 21E	1292 / 4238	36 / 117	ja / yes	nein / no
MU 006 Unterdorf	Sendemast / Radio mast	47 08 29N 014 16 06E	1144 / 3752	39 / 127	ja / yes	nein / no
MU 013 Seebach	Sendemast / Radio mast	47 09 55N 014 03 10E	1270 / 4167	34 / 112	ja / yes	nein / no
Neumarkt/Kulmer Alpe	Sendemast / Radio mast	47 04 09N 014 31 50E	1840 / 6037	54 / 177	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Rinegg	Sendemast / Radio mast	47 09 22N 014 08 23E	1245 / 4084	37 / 121	ja / yes	nein / no
Sankt Ruprecht	Sendemast / Radio mast	47 06 16N 014 02 41E	1240 / 4068	36 / 118	ja / yes	nein / no
Schönberg	Sendemast / Radio mast	47 15 44N 014 22 37E	1942 / 6371	37 / 121	nein / no	ja / yes
St. Marein bei Neumarkt	Sendemast / Radio mast	47 03 37N 014 25 03E	929 / 3048	36 / 118	ja / yes	nein / no
St. Peter am Kammersberg	Sendemast / Radio mast	47 11 22N 014 12 28E	1106 / 3629	36 / 118	ja / yes	nein / no
St. Veit in der Gegend	Sendemast / Radio mast	47 01 20N 014 27 12E	1044 / 3425	44 / 144	nein / no	ja / yes
Stadl-Predlitz	Sendemast / Radio mast	47 01 41N 014 00 09E	1388 / 4554	36 / 118	ja / yes	nein / no
Stolzalpe	Sendemast / Radio mast	47 07 21N 014 11 55E	1464 / 4803	54 / 177	ja / yes	nein / no
Turrach/Rosatinalm	Sendemast / Radio mast	46 58 10N 013 52 38E	1727 / 5666	36 / 118	ja / yes	nein / no
Vorderschönberg	Sendemast / Radio mast	47 11 12N 014 20 55E	1176 / 3858	44 / 144	nein / no	ja / yes
Zischkaberg	Sendemast / Radio mast	47 05 41N 013 57 09E	1358 / 4455	32 / 105	ja / yes	nein / no
09 000 0522 Triebendorf	Sendemast / Radio mast	47 07 49N 014 15 25E	1002 / 3287	32 / 105	ja / yes	nein / no
09 000 0528 Wildbad Einöd	Sendemast / Radio mast	47 01 56N 014 25 37E	1041 / 3415	40 / 131	ja / yes	nein / no
6251 A St. Peter am Kammersberg	Sendemast / Radio mast	47 11 20N 014 11 59E	1098 / 3602	48 / 157	ja / yes	nein / no
6265 A Lassnitz bei Murau	Sendemast / Radio mast	47 03 15N 014 13 37E	1155 / 3789	50 / 164	ja / yes	nein / no
6266 A Lassnitz bei Murau	Sendemast / Radio mast	47 04 39N 014 11 45E	1129 / 3705	39 / 129	ja / yes	nein / no
6275 A Ranten	Sendemast / Radio mast	47 10 10N 014 02 54E	1454 / 4771	34 / 112	ja / yes	nein / no
6277 A Fresen	Sendemast / Radio mast	47 09 38N 013 57 48E	1401 / 4596	36 / 118	ja / yes	nein / no
6678 B Ofner	Sendemast / Radio mast	46 59 16N 014 22 59E	879 / 2884	31 / 102	ja / yes	nein / no
6680 E Wildbad Einöd	Sendemast / Radio mast	47 01 28N 014 24 29E	856 / 2808	36 / 118	ja / yes	nein / no
6682 D Strimitzen	Sendemast / Radio mast	47 04 57N 014 25 32E	960 / 3149	30 / 98	ja / yes	nein / no
6683 C Hasenbach	Sendemast / Radio mast	47 06 10N 014 28 01E	1136 / 3727	30 / 98	ja / yes	nein / no
6764 D St. Egidi	Sendemast / Radio mast	47 06 20N 014 12 48E	925 / 3034	30 / 98	ja / yes	nein / no
6765 D Sprungschanze, 450131A Laßnitz-Murau	Sendemast / Radio mast	47 06 23N 014 09 22E	1014 / 3326	36 / 118	ja / yes	nein / no
6818 A Rapottendorf	Sendemast / Radio mast	47 03 30N 014 26 43E	1072 / 3517	42 / 138	ja / yes	nein / no
Bezirk Murtal:						
Burgstaller	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 014 44 39E	891 / 2923	42 / 138	ja / yes	nein / no
B77/07 Lichtenegger	Sendemast / Radio mast	47 07 23N 014 53 14E	1369 / 4492	35 / 115	ja / yes	nein / no
Eiglerhöhe	Sendemast / Radio mast	47 09 13N 014 48 01E	970 / 3182	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Foetscherhuetle Rachau	Sendemast / Radio mast	47 12 38N 014 59 15E	1192 / 3910	36 / 117	ja / yes	nein / no
Fohnsdorf	Sendemast / Radio mast	47 13 23N 014 38 40E	1143 / 3751	40 / 132	ja / yes	nein / no
Fressenberg	Sendemast / Radio mast	47 17 29N 014 51 26E	975 / 3199	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 223 St. Wolfgang am Zirbitzkogel	Sendemast / Radio mast	47 06 19N 014 36 19E	1612 / 5289	47 / 154	ja / yes	nein / no
G 422 St. Anna am Lavantegg	Sendemast / Radio mast	47 02 33N 014 40 15E	1438 / 4717	51 / 167	ja / yes	nein / no
G 480 Bretstein	Sendemast / Radio mast	47 18 06N 014 27 45E	1235 / 4052	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 481 Heilinger	Sendemast / Radio mast	47 16 48N 014 29 10E	1052 / 3452	42 / 138	ja / yes	nein / no
G 482 Hohentauern	Sendemast / Radio mast	47 26 28N 014 27 31E	1492 / 4894	39 / 127	ja / yes	nein / no
G 614 Ingering II	Sendemast / Radio mast	47 16 30N 014 41 08E	1091 / 3580	41 / 135	ja / yes	nein / no
Gaal	Sendemast / Radio mast	47 17 18N 014 40 22E	1103 / 3619	41 / 135	ja / yes	nein / no
Gaal Forstkuppe	Sendemast / Radio mast	47 16 19N 014 38 34E	1267 / 4158	39 / 129	ja / yes	nein / no
Hohentauern	Sendemast / Radio mast	47 26 52N 014 30 47E	1121 / 3679	40 / 133	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Ingeringbach	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 014 44 39E	892 / 2927	42 / 138	nein / no	ja / yes
Kleinfeistritz	Sendemast / Radio mast	47 08 23N 014 50 13E	1101 / 3612	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	718 / 2356	41 / 135	nein / no	ja / yes
Obdach	Sendemast / Radio mast	47 05 15N 014 41 51E	1140 / 3740	38 / 125	ja / yes	nein / no
Oberzeiring	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 014 28 33E	1307 / 4289	38 / 126	ja / yes	ja / yes
Pöls	Sendemast / Radio mast	47 12 40N 014 34 38E	904 / 2967	39 / 129	nein / no	ja / yes
Pusterwald	Sendemast / Radio mast	47 18 13N 014 22 27E	1229 / 4032	36 / 118	ja / yes	nein / no
Rachau	Sendemast / Radio mast	47 13 00N 014 55 09E	974 / 3194	42 / 137	ja / yes	nein / no
Rachau Hintertal	Sendemast / Radio mast	47 11 45N 014 57 06E	1185 / 3888	36 / 118	ja / yes	nein / no
Reifling/Auerling	Sendemast / Radio mast	47 09 19N 014 39 08E	1065 / 3494	41 / 134	nein / no	ja / yes
Reisstraße	Sendemast / Radio mast	47 04 06N 014 52 14E	1579 / 5181	34 / 112	ja / yes	nein / no
Sankt Lorenzen bei Knittelfeld	Sendemast / Radio mast	47 16 10N 014 55 48E	904 / 2965	40 / 131	ja / yes	nein / no
St. Marein bei Knittelfeld	Sendemast / Radio mast	47 17 19N 014 52 27E	832 / 2729	37 / 120	ja / yes	nein / no
St. Margarethen bei Knittelfeld/Gleinberg	Sendemast / Radio mast	47 13 26N 014 52 59E	804 / 2638	51 / 167	nein / no	ja / yes
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	906 / 2972	35 / 115	ja / yes	nein / no
Sunk/Trieben	Sendemast / Radio mast	47 27 52N 014 29 03E	1066 / 3497	36 / 118	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	2070 / 6791 2046 / 6713 2043 / 6703 2013 / 6604 2005 / 6578 1997 / 6552 2000 / 6562 2003 / 6572 1971 / 6467 1914 / 6280	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 50N 014 39 12E	1247 / 4091	36 / 118	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	1669 / 5476 1673 / 5489 1695 / 5561 1698 / 5571 1723 / 5653	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	1993 / 6539 1985 / 6511 1952 / 6404 1937 / 6355 1934 / 6344 1920 / 6298 1920 / 6301 1923 / 6308 1922 / 6306 1916 / 6286 1913 / 6277 2003 / 6572 2023 / 6637 1917 / 6289	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Salzstiegl	Windkraftanlage / Windpower plant	47 03 23N 014 51 51E 47 03 19N 014 51 42E	1811 / 5940 1836 / 6022	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	926 / 3038	36 / 118	ja / yes	nein / no
10/000/0540 A Neuhofen	Sendemast / Radio mast	47 15 37N 014 45 45E	1128 / 3700	48 / 156	ja / yes	nein / no
6256 A Oberzeiring	Sendemast / Radio mast	47 15 03N 014 30 12E	1092 / 3583	52 / 171	ja / yes	nein / no
Bezirk Südoststeiermark: Auersbach/Rohrbach	Sendemast / Radio mast	47 00 59N 015 52 05E	447 / 1467	36 / 118	nein / no	ja / yes
Breitenfeld/Rittschein Lemberg	Sendemast / Radio mast	47 01 19N 015 57 12E	424 / 1390	48 / 157	ja / yes	nein / no
Eichkögl	Sendemast / Radio mast	47 01 04N 015 47 25E	486 / 1594	45 / 147	ja / yes	ja / yes
Feldbach	Sendemast / Radio mast	46 55 59N 015 55 09E	526 / 1726	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 063 Unterauersbach Aschauberg	Sendemast / Radio mast	46 53 38N 015 45 08E	482 / 1581	42 / 138	ja / yes	nein / no
G 356 Trössengraben-Reithberg	Sendemast / Radio mast	46 58 04N 015 43 00E	508 / 1666	48 / 157	ja / yes	nein / no
G 406 Gnas	Sendemast / Radio mast	46 52 36N 015 50 14E	415 / 1362	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 547 St. Peter am Ottersbach	Sendemast / Radio mast	46 48 13N 015 46 05E	406 / 1333	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 786 Oedt bei Feldbach	Sendemast / Radio mast	46 55 24N 015 51 06E	430 / 1411	42 / 138	nein / no	ja / yes
Glatzau	Sendemast / Radio mast	46 54 36N 015 41 18E	481 / 1578	36 / 118	ja / yes	nein / no
Gnaseggberg	Sendemast / Radio mast	46 51 44N 015 50 42E	427 / 1401	36 / 119	ja / yes	nein / no
Gnas/Fischa	Sendemast / Radio mast	46 54 01N 015 48 42E	424 / 1391	47 / 154	ja / yes	nein / no
Gniebing-Weißenbach	Sendemast / Radio mast	46 57 49N 015 52 25E	457 / 1498	47 / 153	nein / no	ja / yes
Gossendorf	Sendemast / Radio mast	46 55 58N 015 55 10E	507 / 1664	40 / 132	ja / yes	nein / no
Hollerkogel	Sendemast / Radio mast	46 56 44N 015 44 05E	496 / 1628	36 / 119	ja / yes	nein / no
Klöch	Sendemast / Radio mast	46 46 02N 015 57 38E	460 / 1508	36 / 117	ja / yes	nein / no
Oberdorf	Sendemast / Radio mast	46 58 10N 015 41 44E	488 / 1602	34 / 112	ja / yes	nein / no
Petersdorf II	Sendemast / Radio mast	47 00 30N 015 40 19E	506 / 1660	40 / 131	ja / yes	nein / no
Pirching am Traubenberg	Sendemast / Radio mast	46 56 59N 015 36 11E	465 / 1525	40 / 131	ja / yes	nein / no
STLB 008 Heiligenkreuz	Sendemast / Radio mast	46 57 32N 015 36 27E	501 / 1644	45 / 148	ja / yes	nein / no
STRA 006 St. Peter am Ottersbach	Sendemast / Radio mast	46 48 13N 015 46 08E	402 / 1319	42 / 138	ja / yes	nein / no
Stradnerkogel bei Gleichenberg	Sendemast / Radio mast	46 50 44N 015 55 53E	691 / 2267	82 / 269	ja / yes	ja / yes
ST020 Jagerberg	Sendemast / Radio mast	46 51 05N 015 44 17E	417 / 1368	36 / 118	ja / yes	nein / no
Unterauersbach/Dornbach	Sendemast / Radio mast	46 52 13N 015 46 29E	439 / 1442	39 / 129	nein / no	ja / yes
Weinwarte Perbersdorfberg	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	46 49 01N 015 46 19E	428 / 1403	34 / 111	nein / no	ja / yes
6159 B Trautmannsdorf	Sendemast / Radio mast	46 52 20N 015 52 31E	434 / 1424	36 / 118	ja / yes	nein / no
6161 A Klausen	Sendemast / Radio mast	46 54 14N 015 53 56E	473 / 1552	36 / 118	ja / yes	nein / no
6170B / G 470 - Breitenfeld an der Rittschein	Sendemast / Radio mast	47 02 56N 015 55 09E	431 / 1414	46 / 151	ja / yes	nein / no
6200 B St. Peter am Ottersbach	Sendemast / Radio mast	46 48 18N 015 46 04E	421 / 1381	46 / 151	ja / yes	nein / no
6269 B Kapfenstein	Sendemast / Radio mast	46 53 32N 015 58 22E	447 / 1467	42 / 138	nein / no	ja / yes
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	963 / 3158	42 / 137	ja / yes	nein / no
G 339 Salla	Sendemast / Radio mast	47 05 36N 015 00 50E	935 / 3068	35 / 115	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 348 Pack	Sendemast / Radio mast	46 57 30N 014 59 55E	1060 / 3478	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 478 Ligist	Sendemast / Radio mast	46 59 35N 015 08 31E	846 / 2775	36 / 118	ja / yes	nein / no
Gallmannsegg	Sendemast / Radio mast	47 10 42N 015 05 37E	863 / 2831	37 / 121	nein / no	ja / yes
Geistthal	Sendemast / Radio mast	47 09 52N 015 10 27E	796 / 2612	42 / 138	ja / yes	nein / no
Geistthal/Picksima	Sendemast / Radio mast	47 08 26N 015 09 10E	698 / 2290	37 / 121	nein / no	ja / yes
Geistthal-Södingberg	Sendemast / Radio mast	47 10 22N 015 10 09E	699 / 2292	31 / 100	ja / yes	nein / no
Gößnitz	Sendemast / Radio mast	47 02 55N 014 59 09E	1079 / 3541	34 / 112	ja / yes	nein / no
Graden	Sendemast / Radio mast	47 06 32N 015 02 20E	970 / 3183	34 / 112	nein / no	ja / yes
Graden Wetterkogel	Sendemast / Radio mast	47 08 09N 015 00 16E	1298 / 4259	46 / 151	ja / yes	nein / no
Herzogberg	Sendemast / Radio mast	46 58 27N 015 06 42E	948 / 3109	39 / 127	ja / yes	nein / no
Hirschegg	Sendemast / Radio mast	47 01 20N 014 57 36E	1032 / 3385	49 / 160	ja / yes	nein / no
Kainach	Sendemast / Radio mast	47 09 32N 015 05 21E	750 / 2459	45 / 146	ja / yes	nein / no
Kainach - Bärbach	Sendemast / Radio mast	47 05 31N 015 08 05E	755 / 2477	35 / 115	nein / no	nein / no
Kannesberg	Sendemast / Radio mast	47 06 25N 014 59 45E	1092 / 3584	40 / 132	ja / yes	nein / no
Köflach/Gößnitzberg	Sendemast / Radio mast	47 03 20N 015 00 37E	1014 / 3327	54 / 177	ja / yes	nein / no
Kohlschwarz	Sendemast / Radio mast	47 06 30N 015 06 24E	712 / 2337	34 / 113	ja / yes	nein / no
Ligist	Sendemast / Radio mast	46 59 39N 015 10 40E	720 / 2362	40 / 131	ja / yes	nein / no
Ligist 1	Sendemast / Radio mast	46 58 12N 015 12 54E	631 / 2069	48 / 156	ja / yes	nein / no
Maria Lankowitz	Sendemast / Radio mast	47 04 48N 014 59 26E	1226 / 4022	36 / 118	ja / yes	nein / no
Maria Lankowitz	Sendemast / Radio mast	47 04 10N 015 03 55E	744 / 2442	34 / 112	ja / yes	nein / no
Mitterbergtunnel Ost	Sendemast / Radio mast	46 58 11N 015 01 33E	1012 / 3320	35 / 115	nein / no	ja / yes
Niedergößnitz	Sendemast / Radio mast	47 02 46N 015 01 01E	911 / 2987	37 / 120	nein / no	ja / yes
Pack	Sendemast / Radio mast	46 58 38N 014 58 48E	1223 / 4012	40 / 131	ja / yes	nein / no
Pack (Funkstation)	Sendemast / Radio mast	46 57 21N 015 07 04E	1295 / 4249	45 / 148	ja / yes	nein / no
Panoramaweg	Sendemast / Radio mast	47 01 51N 015 09 42E	618 / 2027	51 / 167	ja / yes	nein / no
Piberegg	Sendemast / Radio mast	47 05 51N 015 04 01E	765 / 2510	35 / 115	ja / yes	nein / no
Sankt Martin/Kleinwöllmiß	Sendemast / Radio mast	47 00 45N 015 06 44E	745 / 2444	37 / 121	nein / no	ja / yes
Södingberg	Sendemast / Radio mast	47 06 21N 015 10 57E	701 / 2301	39 / 129	ja / yes	nein / no
Södingberg	Sendemast / Radio mast	47 06 13N 015 10 05E	584 / 1916	31 / 102	nein / no	ja / yes
STVO 005 Talger	Sendemast / Radio mast	46 58 08N 015 05 40E	1000 / 3280	30 / 98	ja / yes	nein / no
STVO 006 A Mitterspiel	Sendemast / Radio mast	46 58 49N 015 09 46E	770 / 2526	30 / 98	ja / yes	nein / no
STVO 104 Graden Eckwirt	Sendemast / Radio mast	47 08 37N 015 02 24E	953 / 3127	43 / 141	ja / yes	nein / no
Windmessung Schwarzkogel	Mast	47 04 20N 014 54 47E	1743 / 5719	50 / 164	ja / yes	nein / no
Windmessung Sonnseiten	Mast	47 03 32N 014 56 03E	1494 / 4902	85 / 279	ja / yes	nein / no
Wöllmißberg	Sendemast / Radio mast	46 59 38N 015 08 22E	866 / 2840	48 / 156	ja / yes	nein / no
2664 E Hebalm Gamsberg	Sendemast / Radio mast	46 55 30N 015 00 57E	1341 / 4400	41 / 135	nein / no	ja / yes
2701 A Pack	Sendemast / Radio mast	46 57 36N 015 00 42E	1121 / 3678	31 / 102	ja / yes	nein / no
2705 C St. Martin am Wöllmißberg	Sendemast / Radio mast	46 59 55N 015 07 01E	844 / 2769	39 / 128	ja / yes	nein / no
2714 D Ligist	Sendemast / Radio mast	47 00 08N 015 13 18E	548 / 1798	38 / 125	ja / yes	nein / no
6295 A Eggartsberg	Sendemast / Radio mast	47 06 46N 015 09 56E	599 / 1965	42 / 138	ja / yes	nein / no
6353 A Piberegg	Sendemast / Radio mast	47 05 52N 015 03 59E	796 / 2612	42 / 138	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	485 / 1591	35 / 115	ja / yes	nein / no
Birkfeld - Breitenstein	Sendemast / Radio mast	47 18 41N 015 43 35E	1095 / 3592	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	1325 / 4347	31 / 102	ja / yes	nein / no
Fladnitz	Sendemast / Radio mast	47 16 05N 015 25 20E	914 / 2999	31 / 102	ja / yes	nein / no
Floing/Lebing	Sendemast / Radio mast	47 14 59N 015 44 33E	594 / 1948	37 / 120	nein / no	ja / yes
G 312 Hohenorter	Sendemast / Radio mast	47 24 54N 015 41 18E	871 / 2858	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 359 Brandlucken/Heilbrunn	Sendemast / Radio mast	47 20 31N 015 35 49E	1196 / 3924	36 / 118	ja / yes	nein / no
G 496 Frondsberg	Sendemast / Radio mast	47 19 06N 015 41 18E	675 / 2215	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 497 Krichleiten	Sendemast / Radio mast	47 20 15N 015 42 30E	745 / 2444	35 / 115	ja / yes	nein / no
G 498 Staudachbauer	Sendemast / Radio mast	47 23 24N 015 41 36E	781 / 2563	41 / 135	ja / yes	nein / no
G 617 Gasen	Sendemast / Radio mast	47 22 53N 015 34 56E	1011 / 3317	47 / 155	ja / yes	nein / no
G 650 Piregg	Mast	47 23 10N 015 38 18E	961 / 3152	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	807 / 2648	44 / 144	ja / yes	nein / no
Hart-Puch	Sendemast / Radio mast	47 14 35N 015 42 13E	595 / 1952	35 / 115	ja / yes	nein / no
Haslau Schoberkogel	Sendemast / Radio mast	47 22 05N 015 38 46E	857 / 2812	36 / 118	nein / no	ja / yes
Hauereck	Sendemast / Radio mast	47 31 03N 015 41 28E	1333 / 4373	31 / 102	nein / no	ja / yes
Heilbrunn	Sendemast / Radio mast	47 20 07N 015 36 30E	1145 / 3758	39 / 129	ja / yes	nein / no
Hohenau/Lamm	Sendemast / Radio mast	47 17 00N 015 33 59E	739 / 2424	33 / 108	ja / yes	nein / no
Hohenau/Pichl	Sendemast / Radio mast	47 18 09N 015 33 00E	881 / 2890	37 / 121	nein / no	ja / yes
Krammersdorf	Sendemast / Radio mast	47 17 32N 015 33 08E	913 / 2994	41 / 133	ja / yes	nein / no
Labuch	Aussichtsturm / Tower	47 04 01N 015 42 05E	532 / 1745	32 / 105	nein / no	ja / yes
Miesenbach	Turm / Tower	47 23 40N 015 46 24E	1283 / 4209	35 / 115	nein / no	nein / no
Plankogel	Windkraftanlage / Windpower plant	47 21 11N 015 33 29E	1519 / 4984	84 / 276	nein / no	ja / yes
Puch bei Weiz	Sendemast / Radio mast	47 13 35N 015 45 32E	1004 / 3294	42 / 138	ja / yes	nein / no
Ratten-Retteneegg	Sendemast / Radio mast	47 30 50N 015 45 43E	1022 / 3353	41 / 135	nein / no	ja / yes
St. Kathrein am Hauenstein	Sendemast / Radio mast	47 28 09N 015 42 01E	932 / 3058	42 / 138	nein / no	nein / no
St. Margarethen an der Raab	Sendemast / Radio mast	47 04 53N 015 43 05E	485 / 1592	34 / 113	ja / yes	nein / no
STWZ B64/07 Passail-Buchberg	Sendemast / Radio mast	47 15 12N 015 29 23E	837 / 2746	46 / 151	ja / yes	nein / no
STWZ 002 St. Kathrein am Hauenstein	Sendemast / Radio mast	47 29 40N 015 41 30E	936 / 3071	51 / 167	nein / no	nein / no
STWZ 003 Ratten	Sendemast / Radio mast	47 29 21N 015 43 30E	883 / 2897	39 / 128	nein / no	nein / no
STWZ 005 A Koglhof, 470068 A Koglhof Aschau	Sendemast / Radio mast	47 19 00N 015 41 23E	662 / 2172	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ 011 B Pressguts	Sendemast / Radio mast	47 09 46N 015 43 34E	509 / 1670	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ 104 Sallegg	Sendemast / Radio mast	47 20 12N 015 39 54E	957 / 3139	30 / 98	ja / yes	nein / no
STWZ 106 Prebuch	Sendemast / Radio mast	47 09 49N 015 43 32E	509 / 1670	44 / 144	ja / yes	nein / no
STWZ 203 Fladnitz an der Teichalm	Sendemast / Radio mast	47 21 21N 015 28 13E	1297 / 4255	43 / 141	nein / no	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 2071 A Prebendorf	Sendemast / Radio mast	47 08 21N 015 45 24E	503 / 1650	42 / 138	ja / yes	nein / no
STWZ-B64/05 Naas/Zeil	Sendemast / Radio mast	47 15 35N 015 35 19E	650 / 2133	32 / 105	ja / yes	nein / no
ST006 St. Kathrein	Sendemast / Radio mast	47 18 03N 015 34 50E	1041 / 3416	31 / 102	ja / yes	nein / no
Waisenegg/Steinbrennsiedlung	Sendemast / Radio mast	47 23 36N 015 40 02E	841 / 2759	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
Wetzawinkel	Sendemast / Radio mast	47 04 53N 015 45 25E	493 / 1618	40 / 132	ja / yes	ja / yes
Wieden	Sendemast / Radio mast	47 18 06N 015 29 58E	872 / 2861	37 / 121	nein / no	ja / yes
Willersdorf/Stockheim	Sendemast / Radio mast	47 11 55N 015 30 42E	833 / 2733	31 / 101	nein / no	ja / yes
Windmessung Gruberkogel	Mast	47 33 12N 015 50 35E	1513 / 4963	82 / 269	ja / yes	ja / yes
Windmessung Plankogel	Sendemast / Radio mast	47 21 14N 015 33 02E	1565 / 5135	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	1550 / 5085 1556 / 5105 1610 / 5282 1590 / 5217 1542 / 5059	180 / 591 180 / 591 180 / 591 180 / 591 200 / 656	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	1524 / 5000 1525 / 5003 1554 / 5098 1588 / 5210 1526 / 5007 1538 / 5046	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	1650 / 5414 1661 / 5450 1654 / 5427 1645 / 5397 1668 / 5473 1645 / 5397 1612 / 5289 1589 / 5214 1578 / 5178 1558 / 5112	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	1576 / 5170	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 36N 015 42 31E	1563 / 5128	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 33N 015 42 23E	1544 / 5067	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 29N 015 42 15E	1515 / 4970	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 58N 015 42 44E	1603 / 5260	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 55N 015 42 36E	1596 / 5237	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 54N 015 42 26E	1596 / 5237	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 54N 015 42 15E	1575 / 5166	120 / 394	nein / no	ja / yes
		47 31 59N 015 41 59E	1569 / 5147	120 / 394	nein / no	ja / yes
47 32 04N 015 41 43E	1567 / 5142	120 / 394	nein / no	ja / yes		
47 31 50N 015 42 08E	1561 / 5123	120 / 394	nein / no	ja / yes		
6173 A Thannhausen	Sendemast / Radio mast	47 14 11N 015 40 34E	601 / 1972	31 / 102	ja / yes	nein / no
6176 C Koglhof	Sendemast / Radio mast	47 18 36N 015 40 54E	701 / 2300	31 / 102	ja / yes	nein / no
6177 A Birkfeld	Sendemast / Radio mast	47 20 23N 015 41 43E	771 / 2528	41 / 133	ja / yes	nein / no
6183 A Passail	Sendemast / Radio mast	47 16 55N 015 34 07E	800 / 2624	40 / 131	ja / yes	nein / no
6447 A Postelgraben	Sendemast / Radio mast	47 08 06N 015 43 42E	528 / 1733	38 / 125	ja / yes	nein / no
6482 A Gersdorf an der Feistritz	Sendemast / Radio mast	47 08 35N 015 52 04E	467 / 1532	42 / 138	ja / yes	nein / no
6489 A Fischbach	Sendemast / Radio mast	47 25 23N 015 40 10E	1258 / 4127	48 / 157	ja / yes	nein / no
6820 A Naintsch	Sendemast / Radio mast	47 20 52N 015 36 22E	1263 / 4144	36 / 118	ja / yes	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 56N 011 00 20E 47 01 18N 011 00 17E	1450 * / 4757 * 1550 * / 5085 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
Braunschweiger Hütte	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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 49N 010 53 25E 47 16 05N 010 53 27E 47 16 20N 010 53 25E	658 * / 2159 * 975 * / 3199 * 1325 * / 4347 *	120 / 394 ---	ja / yes nein / no	nein / no nein / no
Haiminger Alm	Sendemast / Radio mast	47 16 04N 010 51 13E	1804 / 5918	33 / 108	ja / yes	nein / no
Hanauer Hütte	Materialeilbahn / 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
Karleskogel	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	46 56 25N 010 55 35E 46 56 20N 010 55 21E 46 56 13N 010 55 25E 46 56 08N 010 55 25E 46 56 10N 010 55 24E 46 56 13N 010 55 24E 46 56 22N 010 55 18E 46 56 25N 010 55 35E	2840 * / 9318 * 3015 * / 9892 * 3033 * / 9951 * 3025 * / 9925 * 3057 * / 10030 * 3051 * / 10010 * 3045 * / 9990 * 2840 * / 9318 *	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
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	1369 / 4492	39 / 129	ja / yes	nein / no
Klapf 2	Sendemast / Radio mast	47 08 45N 010 43 58E	1400 / 4593	44 / 144	ja / yes	nein / no
Längenfeld	Sendemast / Radio mast	47 04 07N 010 57 37E	1310 / 4298	36 / 118	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	Materialeilbahn / 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
Nassereith	Mast	47 20 55N 010 53 51E	1842 / 6043	52 / 171	ja / yes	ja / yes
Nassereith	Sendemast / Radio mast	47 21 26N 010 49 47E	1199 / 3934	39 / 128	nein / no	nein / no
Niederthai	Sendemast / Radio mast	47 07 22N 010 57 23E	1696 / 5564	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Ötztaler Gletscherbahn Sölden	Seilbahn / Cableway	46 57 33N 011 00 32E	1371 * / 4498 *	100 / 328	nein / no	nein / no
		46 56 28N 010 57 59E	3042 * / 9980 *			
Piösmes	Sendemast / Radio mast	47 03 15N 010 51 41E	1578 / 5177	32 / 105	nein / no	nein / no
Ramolhaus	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 49 52N 010 59 37E	2423 * / 7949 *	299 / 981	ja / yes	nein / no
		46 49 47N 010 58 11E	3006 * / 9862 *			
TIMM004 Ochsegarten	Sendemast / Radio mast	47 13 35N 010 55 24E	1648 / 5407	31 / 102	ja / yes	nein / no
Tuiflahn	Kabelkran / Cable crane	47 04 25N 011 01 28E	1686 * / 5531 *	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 05 02N 011 01 27E	2459 * / 8068 *			
T043 Kühtai	Sendemast / Radio mast	47 12 52N 011 01 40E	2062 / 6765	32 / 105	ja / yes	nein / no
T062-U1 Arzl im Pitztal	Sendemast / Radio mast	47 12 51N 010 46 17E	899 / 2949	32 / 105	ja / yes	nein / no
UW Westtirol, 1. Innüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 47N 010 51 31E	668 * / 2192 *	119 / 390	ja / yes	nein / no
		47 14 47N 010 51 18E	725 * / 2379 *			
UW Westtirol, 2. Innüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 12 43N 010 47 31E	808 * / 2651 *	175 / 574	ja / yes	nein / no
		47 12 34N 010 47 22E	831 * / 2726 *			
Vernagt Hütte, Ötztal	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 51 00N 010 52 19E	2100 * / 6890 *	130 / 427	ja / yes	nein / no
		46 51 14N 010 49 31E	2755 * / 9039 *			
Windeck	Sendemast / Radio mast	46 54 24N 011 03 05E	2154 / 7067	54 / 177	ja / yes	nein / no
8 EUB Wildspitzenbahn	Seilbahn / Cableway	46 55 35N 010 52 47E	2884 * / 9463 *	62 / 203	nein / no	nein / no
		46 54 46N 010 51 45E	3482 * / 11423 *			
8 UB Top-Express-Gurgl, Hochgurgl	Seilbahn / Cableway	46 52 07N 011 02 16E	2340 * / 7677 *	165 / 541	ja / yes	nein / no
		46 53 55N 011 03 21E	2422 * / 7946 *			
Bezirk Innsbruck: Berg-Isel	Gebäude / Building	47 14 56N 011 24 09E	776 / 2546	36 / 118	nein / no	nein / no
Bettelwurfhütte im Halltal	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 19 41N 011 29 42E	1290 * / 4232 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
		47 20 17N 011 30 28E	2077 * / 6814 *			
Buchen	Sendemast / Radio mast	47 19 55N 011 07 48E	1378 / 4521	38 / 125	ja / yes	nein / no
Europabrücke	Gebäude / Building	47 12 10N 011 24 03E	910 / 2985	190 / 623	ja / yes	nein / no
Gries im Sellrain	Sendemast / Radio mast	47 11 23N 011 09 22E	1315 / 4314	35 / 115	nein / no	nein / no
Gschwandtkopf	Sendemast / Radio mast	47 18 51N 011 10 44E	1527 / 5010	34 / 112	ja / yes	nein / no
Härmelekkopfbahn bei Seefeld	Seilbahn / Cableway	47 19 45N 011 13 30E	1762 * / 5781 *	250 / 820	ja / yes	nein / no
		47 20 30N 011 13 34E	2041 * / 6696 *			
Innsbruck Tourist Center (Hotel Holiday Inn)	Gebäude / Building	47 15 45N 011 23 46E	631 / 2071	52 / 171	nein / no	ja / yes
Innsbrucker Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 01 37N 011 19 47E	1250 * / 4101 *	130 / 427	ja / yes	nein / no
		47 02 35N 011 18 37E	2370 * / 7776 *			
Kematen - Sellrain	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 13N 011 14 50E	700 * / 2297 *	200 / 656	ja / yes	nein / no
		47 13 57N 011 14 59E	750 * / 2461 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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	623 / 2044	50 / 164	nein / no	ja / yes
LKH Innsbruck Neue Chirurgische Univ. Klinik	Gebäude / Building	47 15 40N 011 23 05E	630 / 2067	53 / 174	nein / no	ja / yes
Matreiwald - Autobahn	Sendemast / Radio mast	47 09 59N 011 25 47E	1111 / 3645	41 / 135	ja / yes	nein / no
Mautstelle Schönberg - Mast 1	Mast	47 11 08N 011 24 18E	1083 / 3553	43 / 141	nein / no	nein / no
Mautstelle Schönberg - Mast 2	Mast	47 11 08N 011 24 20E	1083 / 3553	43 / 141	nein / no	nein / no
Melach-Überspannung 220 KV	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 21N 011 15 30E 47 14 23N 011 15 11E	834 * / 2736 * 838 * / 2749 *	190 / 623	ja / yes	nein / no
Mösern	Sendemast / Radio mast	47 18 35N 011 08 45E	1235 / 4052	35 / 115	nein / no	nein / no
Neue Regensburger Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 02 52N 011 13 52E 47 03 23N 011 11 54E	1200 * / 3937 * 2290 * / 7513 *	430 / 1411	ja / yes	nein / no
Nördlinger Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 18 50N 011 12 47E 47 19 08N 011 14 24E	1290 * / 4232 * 2260 * / 7415 *	100 / 328	nein / no	nein / no
Nöflach	Sendemast / Radio mast	47 04 13N 011 28 27E	1435 / 4708	35 / 115	nein / no	nein / no
Nürnberger Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 00 50N 011 13 39E 46 59 37N 011 13 05E	1582 * / 5190 * 2280 * / 7480 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
Oberperfuß	Hochspannungsleitung / High tension line	47 13 58N 011 14 33E 47 13 51N 011 14 45E	900 * / 2953 * 900 * / 2953 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
Patscherkofel	Sendemast / Radio mast	47 12 33N 011 27 41E	2316 / 7598	69 / 226	ja / yes	ja / yes
Ranggerköpfl	Sendemast / Radio mast	47 14 36N 011 10 53E	1960 / 6430	36 / 118	ja / yes	nein / no
Rast - Stuibn, über die Ehnbachklamm	Hochspannungsleitung / High tension line	47 16 36N 011 15 17E 47 16 42N 011 15 01E	840 * / 2756 * 840 * / 2756 *	100 / 328	nein / no	nein / no
Rinn-Judenstein	Sendemast / Radio mast	47 15 25N 011 30 23E	932 / 3058	38 / 125	nein / no	nein / no
Scharnitz - Mühlberglift	Sendemast / Radio mast	47 22 47N 011 15 14E	1141 / 3743	37 / 121	nein / no	nein / no
Schönberg im Stubaital	Hochspannungsleitung / High tension line	47 11 42N 011 24 28E 47 11 40N 011 24 26E	760 * / 2493 * 740 * / 2428 *	107 / 351	nein / no	nein / no
Seefeldler Jochbahn, Teilstrecke III	Seilbahn / Cableway	47 20 28N 011 13 33E 47 20 27N 011 14 23E	1751 * / 5745 * 2060 * / 6759 *	50 / 164	ja / yes	nein / no
Solsteinhaus im Karwendelgebirge	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 17 50N 011 16 38E 47 18 33N 011 17 18E	1430 * / 4692 * 1810 * / 5938 *	175 / 574	ja / yes	nein / no
St. Magdalena	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 02 59N 011 22 08E 47 02 43N 011 22 31E	1240 * / 4068 * 1660 * / 5446 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
Steinach	Sendemast / Radio mast	47 05 43N 011 27 01E	1410 / 4626	50 / 164	nein / no	nein / no
Sulzenauerhütte im Stubaital	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 00 51N 011 11 11E 46 59 46N 011 10 55E	1534 * / 5033 * 2191 * / 7188 *	200 / 656	ja / yes	nein / no
Tienzens	Sendemast / Radio mast	47 06 42N 011 27 23E	1157 / 3796	37 / 121	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Tienzens-Neederwald	Sendemast / Radio mast	47 06 44N 011 28 38E	1435 / 4708	35 / 115	nein / no	nein / no
Tulferberg	Sendemast / Radio mast	47 15 08N 011 33 19E	1447 / 4747	37 / 121	nein / no	nein / no
T203 Schönberg	Sendemast / Radio mast	47 10 50N 011 23 38E	1024 / 3360	35 / 115	nein / no	nein / no
T229 Mühlberg	Sendemast / Radio mast	47 18 04N 011 11 32E	1126 / 3694	35 / 115	nein / no	nein / no
T276 Gnadenwald	Sendemast / Radio mast	47 19 20N 011 34 25E	925 / 3035	35 / 115	nein / no	nein / no
T505 Schmirn	Sendemast / Radio mast	47 04 53N 011 34 18E	1568 / 5145	38 / 125	nein / no	nein / no
T819 Leutascher Platzl	Sendemast / Radio mast	47 21 44N 011 08 42E	1207 / 3960	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/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	1254 / 4114	39 / 128	nein / no	nein / no
70320G07023 A Neustift - Oberegg	Sendemast / Radio mast	47 05 06N 011 16 18E	1216 / 3989	36 / 118	nein / no	nein / no
Bezirk Innsbruck-Land: Brandstatt Mast Nr. 241	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 22N 011 14 46E	941 / 3087	57 / 187	nein / no	ja / yes
Eichhof Mast Nr. 211	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 35N 011 21 26E	892 / 2926	65 / 213	nein / no	ja / yes
Großer Kaserer	Luftkabel / Overhead cable	47 03 49N 011 38 55E	3067 * / 10062 *	70 / 230	nein / no	nein / no
		47 03 41N 011 39 18E	3167 * / 10390 *	10 / 33	nein / no	nein / no
		47 03 40N 011 39 24E	3196 * / 10486 *	90 / 295	ja / yes	nein / no
		47 03 25N 011 39 24E	3244 * / 10643 *			
Jehlenhof/Sonnenburger-Hof Mast Nr. 204	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 44N 011 22 54E	911 / 2989	61 / 200	nein / no	ja / yes
Jochbahn	Materialeseilbahn / Cableway for material transport	47 20 31N 011 13 41E	1747 * / 5732 *	55 / 180	nein / no	nein / no
		47 20 27N 011 14 23E	2064 * / 6772 *			
Kleiner Kaserer	Luftkabel / Overhead cable	47 04 30N 011 39 24E	2660 * / 8727 *	30 / 98	nein / no	nein / no
		47 04 28N 011 39 20E	2691 * / 8829 *	80 / 262	nein / no	nein / no
		47 04 20N 011 38 54E	2925 * / 9596 *	30 / 98	nein / no	nein / no
		47 04 06N 011 38 40E	3071 * / 10075 *	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 03 59N 011 38 50E	3018 * / 9902 *			
Kristenhöfe Mast Nr. 227	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 37N 011 18 10E	879 / 2884	58 / 190	nein / no	ja / yes
Lanser-Kopf Mast Nr. 193	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 45N 011 25 07E	973 / 3193	66 / 217	nein / no	ja / yes
Melach-Überspannung 110 KV	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 25N 011 15 12E	860 * / 2822 *	180 / 591	nein / no	nein / no
		47 14 23N 011 15 30E	820 * / 2690 *			
Omnes Mast Nr. 234	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 28N 011 16 56E	906 / 2973	66 / 217	nein / no	ja / yes

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort	Art	Koordinaten	Maximale Höhe über MSL	Maximale Höhe über GND	Tageskennzeichnung	Befeuert
Location	Type	Coordinates	ELEV (M / FT)	MAX Height above GND (M / FT)	Day marking	Lighted
1	2	3	4	5	6	7
Südliche Höllkapelle Mast Nr. 215	Hochspannungsmast / High tension mast	47 14 36N 011 20 27E	886 / 2907	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	1707 / 5602 2307 / 7570	113 / 369	ja / yes	nein / no
3S Eisgratbahn Sektion 2	Seilbahn / Cableway	46 59 49N 011 08 27E 46 59 14N 011 06 54E	2307 / 7570 2908 / 9540	77 / 253	ja / yes	nein / no
Bezirk Kitzbühel: Astenberg	Sendemast / Radio mast	47 30 05N 012 19 35E	1302 / 4272	35 / 115	ja / yes	nein / no
Bamberger Hütte	Materialeilbahn / 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
Brunn	Seilbahn / Cableway	47 24 08N 012 20 11E 47 23 57N 012 21 15E	1472 / 4829 1903 / 6243	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 43N 012 32 48E	1036 / 3399	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	804 / 2638	54 / 177	ja / yes	nein / no
Hochfilzen	Schornstein / Chimney	47 28 06N 012 37 54E	1077 / 3533	105 / 344	nein / no	ja / yes
Hohe Salve	Sendemast / Radio mast	47 27 52N 012 12 11E	1855 / 6086	45 / 148	ja / yes	ja / yes
Hopfgarten - Hohe Salve	Sendemast / Radio mast	47 27 51N 012 12 12E	1870 / 6135	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Kitzbüheler Horn	Sendemast / Radio mast	47 28 26N 012 25 53E	2078 / 6818	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	728 / 2389	31 / 102	nein / no	nein / no
Materialeilbahn Bürglkopf	Seilbahn / Cableway	47 28 03N 012 38 06E 47 26 15N 012 35 51E	967 * / 3173 * 1245 * / 4085 *	95 / 312	nein / no	nein / no
Schwendt-Gruberalm	Sendemast / Radio mast	47 37 38N 012 22 14E	1012 / 3320	48 / 157	ja / yes	nein / no
T008 Jochberg	Sendemast / Radio mast	47 22 49N 012 25 43E	1018 / 3340	36 / 118	nein / no	nein / no
Unteraurach	Sendemast / Radio mast	47 25 04N 012 24 30E	940 / 3084	35 / 115	nein / no	nein / no
Weißenstein im Raume Hochfilzen	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 25 26N 012 34 27E 47 25 35N 012 35 16E	1425 * / 4675 * 1361 * / 4465 *	280 / 919	ja / yes	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Kufstein: Angerberg	Sendemast / Radio mast	47 30 10N 012 01 20E	689 / 2261	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
Brandenberg	Sendemast / Radio mast	47 29 21N 011 54 39E	1020 / 3346	36 / 118	nein / no	nein / no
Ellmau	Sendemast / Radio mast	47 31 40N 012 18 16E	924 / 3031	42 / 138	ja / yes	nein / no
Ellmau-Hausberg	Sendemast / Radio mast	47 29 59N 012 19 03E	1294 / 4246	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
Hygna	Hochspannungsleitung / High tension line	47 24 09N 011 53 37E 47 24 03N 011 53 57E	680 * / 2231 * 820 * / 2690 *	101 / 331	ja / yes	nein / no
Kohlenried Alm	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 39 53N 012 19 35E 47 40 31N 012 19 19E	725 * / 2379 * 1240 * / 4068 *	120 / 394	ja / yes	nein / no
Materialseilbahn Tölzer Hütte	Seilbahn / Cableway	47 29 57N 011 27 28E 47 30 15N 011 29 32E	881 * / 2890 * 1838 * / 6030 *	80 / 262	ja / yes	nein / no
NGK - Brandenberg	Luftkabel / Overhead cable	47 28 12N 011 52 06E 47 28 20N 011 52 20E	611 / 2005 903 / 2963	85 / 279	ja / yes	nein / no
Reitherkogel/Jenbach	Sendemast / Radio mast	47 23 46N 011 52 06E	1276 / 4186	50 / 164	ja / yes	ja / yes
Thierberg	Sendemast / Radio mast	47 36 01N 012 08 57E	667 / 2188	37 / 121	nein / no	nein / no
T140 Eiberg-Schnapf	Sendemast / Radio mast	47 30 43N 012 12 01E	766 / 2513	43 / 141	nein / no	nein / no
T216 Buchberg/Sebi	Sendemast / Radio mast	47 37 59N 012 16 07E	766 / 2513	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 Kramsach - UW Kirchbichl	Hochspannungsleitung / High tension line	47 30 23N 012 00 14E	589 / 1933	32 / 105	nein / no	nein / no
		47 30 26N 012 00 23E	603 / 1978	32 / 106	nein / no	nein / no
		47 30 29N 012 00 33E	602 / 1974	32 / 106	nein / no	nein / no
		47 30 34N 012 00 45E	600 / 1968	32 / 106	nein / no	nein / no
		47 30 38N 012 00 57E	599 / 1967	32 / 105	nein / no	nein / no
		47 30 43N 012 01 08E	599 / 1964	34 / 112	nein / no	nein / no
		47 30 47N 012 01 20E	600 / 1968	36 / 118	nein / no	nein / no
		47 30 52N 012 01 31E	601 / 1971	35 / 115	nein / no	nein / no
		47 30 56N 012 01 43E	597 / 1957	36 / 118	nein / no	nein / no
		47 31 01N 012 01 55E	597 / 1958	46 / 151	nein / no	nein / no
		47 31 00N 012 02 05E	625 / 2049	49 / 161	nein / no	nein / no
		47 31 00N 012 02 16E	663 / 2174	46 / 151	nein / no	nein / no
		47 31 03N 012 02 27E	677 / 2222	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 31 07N 012 02 40E	656 / 2154	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 31 11N 012 02 52E	657 / 2157	52 / 171	nein / no	nein / no
		47 31 14N 012 03 03E	665 / 2182	52 / 172	nein / no	nein / no
		47 31 16N 012 03 15E	667 / 2189	52 / 172	nein / no	nein / no
		47 31 15N 012 03 24E	653 / 2142	52 / 172	nein / no	nein / no
		47 31 15N 012 03 36E	646 / 2119	46 / 150	nein / no	nein / no
		47 31 14N 012 03 49E	637 / 2090	46 / 150	nein / no	nein / no
		47 31 11N 012 03 56E	532 / 1746	46 / 150	ja / yes	nein / no
		47 31 07N 012 04 06E	528 / 1732	38 / 125	nein / no	nein / no
		47 31 08N 012 04 21E	534 / 1752	38 / 125	nein / no	nein / no
47 31 14N 012 04 35E	525 / 1721	38 / 125	nein / no	nein / no		
47 31 17N 012 04 33E	507 / 1663					
Walchsee	Sendemast / Radio mast	47 38 12N 012 17 52E	820 / 2690	40 / 131	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
10 EUB Hartkaiserbahn Ellmau	Seilbahn / Cableway	47 30 28N 012 17 34E	873 / 2866	---	nein / no	nein / no
		47 30 25N 012 17 31E	904 / 2967	---	nein / no	nein / no
		47 30 17N 012 17 19E	1022 / 3354	---	nein / no	nein / no
		47 30 12N 012 17 13E	1084 / 3557	---	nein / no	nein / no
		47 30 09N 012 17 08E	1134 / 3719	---	nein / no	nein / no
		47 30 07N 012 17 06E	1134 / 3719	---	nein / no	nein / no
		47 30 06N 012 17 04E	1157 / 3797	---	nein / no	nein / no
		47 30 02N 012 16 58E	1242 / 4074	---	nein / no	nein / no
		47 29 54N 012 16 47E	1390 / 4560	---	nein / no	nein / no
		47 29 50N 012 16 42E	1455 / 4773	---	nein / no	nein / no
		47 29 49N 012 16 40E	1472 / 4830	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 29 43N 012 16 31E	1531 / 5022	---	nein / no	nein / no
		47 29 38N 012 16 24E	1576 / 5171	---	nein / no	nein / no
		110kV Bahnstromleitung UW Wörgl-Kitzbühel	Hochspannungsleitung / High tension line	47 30 32N 012 13 27E	772 / 2533	42 / 138
47 30 28N 012 13 15E	790 / 2592			42 / 138	nein / no	nein / no
47 30 24N 012 13 03E	760 / 2494			39 / 128	nein / no	nein / no
47 30 20N 012 12 51E	757 / 2484			39 / 128	nein / no	nein / no
47 30 16N 012 12 39E	739 / 2424			42 / 138	nein / no	nein / no
47 30 12N 012 12 28E	748 / 2453			42 / 138	nein / no	nein / no
47 30 08N 012 12 16E	730 / 2395			---	nein / no	nein / no
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 *	---	---	---
Diasbach	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 *	---	---	---

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Finstermünzpass 4	Telefonkabel / Telephone cable	46 56 38N 010 29 43E 46 55 57N 010 29 28E	1230 * / 4035 * 1200 * / 3937 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
Galzig bei St. Anton am Arlberg	Seilbahn / Cableway	47 07 42N 010 15 43E 47 07 51N 010 13 49E	1309 * / 4295 * 2087 * / 6847 *	130 / 427	nein / no	nein / no
Galzig/St. Anton am Arlberg	Sendemast / Radio mast	47 07 54N 010 13 36E	2235 / 7333	50 / 165	ja / yes	ja / yes
Hochfinsternünz	Sendemast / Radio mast	46 56 02N 010 29 30E	1497 / 4911	37 / 121	nein / no	nein / no
Ischgl-Paznauner Taja	Sendemast / Radio mast	46 58 16N 010 17 29E	2026 / 6647	37 / 121	nein / no	nein / no
Jahnturm/Valluga	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 09 17N 010 12 49E 47 09 14N 010 13 12E 47 09 16N 010 13 10E 47 09 18N 010 12 59E 47 09 17N 010 12 49E	2645 * / 8678 * 2625 * / 8612 * 2632 * / 8635 * 2606 * / 8550 * 2645 * / 8678 *	32 / 105 10 / 33 30 / 98 30 / 98	nein / no nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no
Kappl	Sendemast / Radio mast	47 03 56N 010 21 38E	1817 / 5961	33 / 108	nein / no	nein / no
Kappl	Sendemast / Radio mast	47 03 20N 010 21 25E	1385 / 4544	35 / 115	nein / no	nein / no
Krahberg	Sendemast / Radio mast	47 08 45N 010 37 34E	2291 / 7516	83 / 272	ja / yes	ja / yes
Landeck 1	Sendemast / Radio mast	47 08 44N 010 37 31E	2298 / 7539	90 / 295	ja / yes	ja / yes
Landeck 2/Giggel	Sendemast / Radio mast	47 06 46N 010 29 51E	1336 / 4383	36 / 118	ja / yes	nein / no
Mathon	Sendemast / Radio mast	46 58 37N 010 13 05E	1708 / 5604	31 / 102	nein / no	nein / no
Memminger Hütte	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 12 37N 010 27 49E 47 11 52N 010 28 49E	1435 * / 4708 * 2234 * / 7329 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
Nauders - Schöpfwarte II	Sendemast / Radio mast	46 53 53N 010 28 44E	1472 / 4829	32 / 105	ja / yes	nein / no
Orange-Hochfinsternünz	Sendemast / Radio mast	46 56 02N 010 29 30E	1505 / 4938	45 / 148	nein / no	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	Materialeilbahn / 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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Serfaus	Telefonkabel / Telephone cable	47 02 31N 010 38 06E 47 02 33N 010 37 33E	920 * / 3018 * 1290 * / 4232 *	62 / 203	nein / no	nein / no
Spisser Landesstraße	Sendemast / Radio mast	46 56 33N 010 28 55E	1401 / 4597	41 / 135	nein / no	nein / no
St. Anton am Arlberg	Sendemast / Radio mast	47 07 17N 010 15 36E	1465 / 4807	35 / 115	nein / no	nein / no
Talüberspannung Radurschtal	Telefonkabel / Telephone cable	46 57 23N 010 33 35E 46 57 33N 010 33 50E	1330 * / 4364 * 1335 * / 4380 *	130 / 427	ja / yes	nein / no
T051 Nauders	Sendemast / Radio mast	46 53 29N 010 30 22E	1474 / 4836	35 / 115	nein / no	nein / no
T211 Nufels	Sendemast / Radio mast	47 03 55N 010 44 45E	1426 / 4679	31 / 102	nein / no	nein / no
T406 Kappl-Bach	Sendemast / Radio mast	47 03 21N 010 21 20E	1390 / 4561	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	897 / 2944 892 / 2925	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	1012 / 3322 1013 / 3323	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	931 / 3055 981 / 3218	48 / 157	nein / no	nein / no
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	1015 / 3330	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	2310 / 7579 2430 / 7972 2825 / 9268 2827 / 9275	87 / 285 107 / 351 61 / 200	ja / yes ja / yes ja / yes	nein / no nein / no nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
3-S Pardatschgrat	Seilbahn / Cableway	47 00 47N 010 17 39E	1377 / 4518			
		47 00 42N 010 17 45E	1452 / 4762	27 / 87	nein / no	nein / no
		47 00 37N 010 17 52E	1588 / 5209	59 / 192	ja / yes	nein / no
		47 00 30N 010 18 02E	1721 / 5646	58 / 189	ja / yes	nein / no
		47 00 09N 010 18 31E	1963 / 6441	166 / 545	ja / yes	nein / no
		46 59 44N 010 19 06E	2362 / 7751	87 / 284	ja / yes	nein / no
		46 59 33N 010 19 22E	2598 / 8522	65 / 213	ja / yes	nein / no
		46 59 30N 010 19 27E	2630 / 8628	44 / 143	nein / no	nein / no
6 SK Königsleithe	Seilbahn / Cableway	47 02 49N 010 35 20E	1645 * / 5398 *			
		47 03 45N 010 34 38E	2299 * / 7544 *	24 / 79	nein / no	nein / no
8 UB Versingbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 21N 010 29 50E	1957 * / 6421 *			
		47 03 43N 010 31 09E	2457 * / 8061 *	38 / 125	nein / no	nein / no
Bezirk Lienz: Abfaltersbach-Bichl	Sendemast / Radio mast	46 45 24N 012 29 58E	1228 / 4029	38 / 125	nein / no	nein / no
Adlersruhe	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 02 09N 012 41 24E	1980 * / 6496 *			
		47 04 12N 012 42 06E	3454 * / 11332 *	175 / 574	ja / yes	nein / no
Außervillgraten	Sendemast / Radio mast	46 47 15N 012 25 09E	1642 / 5387	42 / 138	nein / no	nein / no
Barmerhütte, Defreggental	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 55 32N 012 11 36E	2000 * / 6562 *			
		46 55 03N 012 10 09E	2590 * / 8497 *	110 / 361	ja / yes	nein / no
Blauspitz	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 00 10N 012 36 00E	2262 / 7420			
		47 00 24N 012 36 01E	2359 / 7741	25 / 82	ja / yes	nein / no
		47 00 38N 012 36 02E	2378 / 7803	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 00 50N 012 36 16E	2395 / 7857	45 / 148	nein / no	nein / no
		47 00 48N 012 36 25E	2348 / 7702	10 / 33	nein / no	nein / no
		47 00 47N 012 36 28E	2318 / 7605	9 / 30	nein / no	nein / no
		47 00 40N 012 36 22E	2229 / 7312	42 / 138	nein / no	nein / no
		47 00 23N 012 36 09E	2266 / 7433	93 / 305	ja / yes	nein / no
		47 00 21N 012 36 08E	2264 / 7427	9 / 30	nein / no	nein / no
		47 00 10N 012 36 00E	2262 / 7420	24 / 79	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
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	1933 / 6342	31 / 102	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Golzentippbahn	Seilbahn / Cableway	46 42 38N 012 37 06E 46 43 26N 012 37 24E	1437 * / 4715 * 2091 * / 6860 *	44 / 144	nein / no	nein / no
Gorner	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	46 59 32N 012 35 49E 46 59 28N 012 35 54E 46 59 18N 012 36 10E 46 59 17N 012 36 11E 46 59 15N 012 36 15E 46 59 14N 012 36 19E 46 59 26N 012 36 39E 46 59 32N 012 36 44E 46 59 23N 012 36 17E 46 59 31N 012 35 57E 46 59 32N 012 35 49E	2425 / 7957 2452 / 8045 2630 / 8628 2641 / 8664 2642 / 8666 2629 / 8627 2399 / 7870 2305 / 7562 2461 / 8073 2407 / 7895 2426 / 7961	19 / 62 57 / 187 12 / 39 21 / 69 13 / 43 92 / 302 39 / 128 127 / 417 78 / 256 33 / 108	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no ja / yes ja / yes nein / no	nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no nein / no
Gritzer Klamm I	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 55 29N 012 24 23E 46 55 54N 012 23 42E	1590 * / 5217 * 2120 * / 6955 *	110 / 361	ja / yes	nein / no
Gritzer Klamm II	Seilbahn / Cableway	46 55 30N 012 24 21E 46 55 33N 012 24 10E	1590 * / 5216 * 1685 * / 5528 *	100 / 328	nein / no	nein / no
Hollbruck	Sendemast / Radio mast	46 44 19N 012 27 22E	1356 / 4449	36 / 118	nein / no	nein / no
Hollbruck	Sendemast / Radio mast	46 44 21N 012 27 22E	1354 / 4442	54 / 177	ja / yes	nein / no
Innere Steiner-Alpe	Materialeilbahn / 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
Innervillgraten	Sendemast / Radio mast	46 48 59N 012 20 14E	1620 / 5315	42 / 138	nein / no	nein / no
Kienburg	Materialeilbahn / 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
Landeggwald	Sendemast / Radio mast	47 05 57N 012 30 56E	1576 / 5170	36 / 118	nein / no	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
Lublass - Stein, Proseggklamm	Hochspannungsleitung / High tension line	47 01 25N 012 31 42E 47 01 34N 012 31 32E	1137 * / 3730 * 1321 * / 4334 *	90 / 295	ja / yes	nein / no
Materialeilbahn Hasler	Seilbahn / Cableway	47 03 26N 012 31 26E 47 03 57N 012 31 02E	1217 * / 3993 * 1744 * / 5722 *	86 / 282	ja / yes	nein / no
Materialeilbahn Tal-Eggalpe	Materialeilbahn / Cableway for material transport	46 55 09N 012 29 26E 46 54 34N 012 28 43E	1120 * / 3675 * 1950 * / 6398 *	150 / 492	ja / yes	nein / no
Mittewald a. d. Drau/Vergein	Sendemast / Radio mast	46 46 50N 012 35 23E	1256 / 4121	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Neue Prager Hütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 07 26N 012 25 48E 47 07 23N 012 23 33E	1736 * / 5696 * 2786 * / 9140 *	205 / 673	ja / yes	nein / no
Obertilliach	Sendemast / Radio mast	46 42 55N 012 32 37E	1630 / 5348	50 / 164	ja / yes	nein / no
Ochsenalm im Dorfertal	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 03 08N 012 37 19E 47 03 19N 012 36 45E	1650 * / 5413 * 1880 * / 6168 *	35 / 115	nein / no	nein / no
Poling/Huben	Sendemast / Radio mast	46 55 12N 012 34 44E	1354 / 4442	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	2021 / 6630	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 54E 47 02 17N 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	1232 / 4042	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
Tödterbach	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 44 46N 012 23 18E 46 45 19N 012 23 19E	1135 * / 3724 * 1420 * / 4659 *	60 / 197	nein / no	nein / no
T207 Ainert	Sendemast / Radio mast	46 52 11N 012 41 35E	887 / 2910	37 / 121	nein / no	nein / no
T400 Außervillgraten	Sendemast / Radio mast	46 47 31N 012 25 51E	1531 / 5023	31 / 102	nein / no	nein / no
T508 Virgen - Rodelhütte	Sendemast / Radio mast	46 59 43N 012 27 18E	1251 / 4105	31 / 102	nein / no	nein / no
Unterassling	Sendemast / Radio mast	46 47 00N 012 38 41E	1061 / 3481	41 / 135	nein / no	nein / no
Wangenitzseehütte	Materialseilbahn / Cableway for material transport	46 54 56N 012 46 31E 46 55 50N 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	1304 / 4278	33 / 108	nein / no	nein / no
7354 O A Oblass	Sendemast / Radio mast	46 55 40N 012 36 07E	1029 / 3376	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	1144 / 3753	36 / 118	nein / no	nein / no
Ehrwalder Alm	Sendemast / Radio mast	47 23 08N 010 58 10E	1547 / 5075	37 / 121	nein / no	nein / no
Elmen	Sendemast / Radio mast	47 19 12N 010 31 43E	1390 / 4560	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	1746 / 5728	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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	1141 / 3744	41 / 135	nein / no	nein / no
Hermann von Barth Hütte	Materialeilbahn / 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 52N 010 20 20E 47 15 56N 010 20 28E	1280 * / 4198 * 1283 * / 4208 *	115 / 377	ja / yes	nein / no
Hönig - Lawine	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 24 05N 010 44 45E 47 23 39N 010 44 25E	1550 * / 5085 * 2030 * / 6660 *	50 / 164	nein / no	nein / no
Kaisers/Hundskopf	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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
Pfafflar	Sendemast / Radio mast	47 16 58N 010 37 21E	1679 / 5509	32 / 105	nein / no	nein / no
Saxeralpe/Bach	Materialeilbahn / 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
Schwarzwassertal	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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
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	1412 / 4632	33 / 108	nein / no	nein / no
T452 Holzgau	Sendemast / Radio mast	47 15 42N 010 22 20E	1236 / 4055	44 / 144	ja / yes	nein / no
Usseralpe	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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
Wolfrathshäuserhütte	Materialeilbahn / 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	1256 / 4121	36 / 118	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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	1115 / 3658	35 / 115	nein / no	nein / no
Achenkirch-Christlum	Sendemast / Radio mast	47 30 30N 011 41 02E	1294 / 4246	38 / 125	nein / no	nein / no
Ahornbachgraben Überspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 33N 011 53 45E 47 09 28N 011 53 22E	1080 * / 3543 * 940 * / 3084 *	110 / 361	nein / no	nein / no
Flying Fox Schlegeis	Seilbahn / Cableway	47 02 23N 011 42 16E 47 02 18N 011 42 38E	1757 * / 5764 * 1798 * / 5899 *	104 / 341	ja / yes	nein / no
Gerlosstein/Larchkopf	Turm / Tower	47 12 06N 011 55 18E	1812 / 5945	38 / 125	nein / no	nein / no
Gerlosstraße - Blaiken	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 12 44N 011 56 16E 47 13 01N 011 56 33E	1146 * / 3760 * 1035 * / 3396 *	120 / 394	ja / yes	nein / no
Harpfneralm	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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 - Bodenalm	Materialeilbahn / Cableway for material transport	47 08 44N 011 58 05E 47 07 57N 011 57 30E	1053 * / 3455 * 1670 * / 5479 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
Hinterriß	Sendemast / Radio mast	47 28 23N 011 27 40E	1056 / 3465	32 / 105	nein / no	nein / no
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	688 / 2257	35 / 115	nein / no	nein / no
Kaiserwacht	Sendemast / Radio mast	47 35 14N 011 38 15E	1091 / 3580	38 / 125	nein / no	nein / no
Kraftwerk Rosshag - Zemmbachüberspannung 1	Hochspannungsleitung / High tension line	47 06 54N 011 48 10E 47 07 16N 011 48 42E	1242 * / 4073 * 1089 * / 3573 *	168 / 551	ja / yes	nein / no
Kraftwerk Rosshag - Zemmbachüberspannung 2	Hochspannungsleitung / High tension line	47 06 53N 011 48 12E 47 07 09N 011 48 43E	1211 * / 3972 * 1122 * / 3680 *	189 / 620	ja / yes	nein / no
Materialeilbahn Kasseler Hütte	Seilbahn / Cableway	47 03 36N 011 56 09E 47 03 34N 011 56 55E	1641 * / 5384 * 2176 * / 7139 *	80 / 262	ja / yes	nein / no
Pillbachgraben	Hochspannungsleitung / High tension line	47 19 01N 011 41 47E 47 18 56N 011 41 40E 47 18 35N 011 41 32E 47 18 29N 011 41 26E	868 * / 2848 * 852 * / 2795 * 871 * / 2858 * 878 * / 2881 *	--- 100 / 328 ---	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Ried/Tiefenbach	Materialseilbahn / 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
Schlitterberg	Sendemast / Radio mast	47 22 42N 011 48 59E	1418 / 4653	45 / 148	ja / yes	nein / no
Schwaz - Brandberg Talquerung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 25N 011 56 09E	1328 * / 4357 *	---	nein / no	nein / no
		47 09 21N 011 56 37E	1024 * / 3360 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
		47 09 22N 011 56 55E	1084 * / 3556 *	---	nein / no	nein / no
		47 09 18N 011 57 05E	1082 * / 3550 *			
Stadlbachgrabenüberspannung	Hochspannungsleitung / High tension line	47 09 38N 011 55 18E	1260 * / 4134 *	110 / 361	nein / no	nein / no
		47 09 42N 011 54 53E	1260 * / 4134 *			
Telefonkabel St. Georgenberg, Stans	Luftkabel / Overhead cable	47 22 37N 011 41 45E	896 * / 2940 *	80 / 262	ja / yes	nein / no
		47 22 36N 011 41 32E	903 * / 2963 *			
Terfens, Überspannung Vomperbach/ 220KV	Hochspannungsleitung / High tension line	47 20 31N 011 38 48E	829 * / 2720 *	150 / 492	nein / no	nein / no
		47 20 35N 011 39 16E	829 * / 2720 *			
T424 Zollamt Achenkirch	Sendemast / Radio mast	47 34 47N 011 38 18E	962 / 3156	42 / 138	ja / yes	nein / no
T669 Maurach	Sendemast / Radio mast	47 25 22N 011 44 22E	1006 / 3302	42 / 139	nein / no	nein / no
Überspannung Mayrhofen - Zell am Ziller	Hochspannungsleitung / High tension line	47 13 27N 011 53 31E	717 * / 2352 *	95 / 312	nein / no	nein / no
		47 13 44N 011 53 32E	584 * / 1916 *			
Vorderlanersbach	Sendemast / Radio mast	47 09 26N 011 44 23E	1466 / 4809	37 / 121	nein / no	nein / no
Wandlawine	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 06 59N 011 40 22E	1740 * / 5709 *	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 07 15N 011 39 29E	2580 * / 8465 *			
Wandlawine II	Seilbahn / Cableway	47 07 18N 011 40 33E	1850 * / 6070 *	82 / 269	ja / yes	nein / no
		47 07 26N 011 40 12E	2295 * / 7530 *			
Zell am Ziller (Überspannung des Zillertales)	Hochspannungsleitung / High tension line	47 14 28N 011 53 43E	570 * / 1870 *	110 / 361	ja / yes	nein / no
		47 14 46N 011 53 28E	835 * / 2740 *			
Zip Line Gerlos 1	Seilverspannung / Bracing cable	47 13 31N 012 01 36E	1354 * / 4442 *	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 13 34N 012 01 40E	1366 * / 4482 *			
Zip Line Gerlos 2	Seilverspannung / Bracing cable	47 13 33N 012 01 40E	1340 * / 4396 *	60 / 197	ja / yes	nein / no
		47 13 31N 012 01 36E	1352 * / 4436 *			
10 EUB Gefrorene Wand	Seilbahn / Cableway	47 04 37N 011 40 17E	2610 * / 8563 *	55 / 180	ja / yes	nein / no
		47 03 59N 011 40 23E	3033 * / 9951 *			
10EUB Gefrorene Wand	Luftkabel / Overhead cable	47 04 06N 011 40 24E	2993 * / 9820 *	45 / 148	nein / no	nein / no
		47 04 09N 011 40 37E	3033 * / 9951 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
150er Tux	Seilbahn / Cableway	47 10 44N 011 47 45E	1706 * / 5597 *	110 / 361	nein / no	nein / no
		47 11 04N 011 46 30E	2415 * / 7923 *			
160 ATW Ahornbahn	Seilbahn / Cableway	47 09 37N 011 51 32E	668 * / 2192 *	200 / 656	ja / yes	nein / no
		47 08 11N 011 52 15E	1966 * / 6450 *			
3-S-Penkenbahn	Seilbahn / Cableway	47 09 48N 011 51 38E	647 * / 2123 *	177 / 581	ja / yes	ja / yes
		47 10 09N 011 50 51E	1166 * / 3825 *			
		47 10 31N 011 49 45E	1787 * / 5863 *	211 / 692	ja / yes	ja / yes
8 EUB Geolsbahn	Seilbahn / Cableway	47 18 43N 011 48 23E	1287 / 4223	---	nein / no	nein / no
		47 18 44N 011 48 21E	1326 / 4349	---	nein / no	nein / no
		47 18 51N 011 48 12E	1470 / 4822	68 / 223	nein / no	nein / no
		47 18 56N 011 48 06E	1555 / 5101	67 / 220	nein / no	nein / no
		47 19 03N 011 47 57E	1671 / 5481	50 / 164	nein / no	nein / no
		47 19 11N 011 47 47E	1812 / 5944	---	nein / no	nein / no
		47 19 18N 011 47 39E	1940 / 6366	---	nein / no	nein / no
		47 19 23N 011 47 33E	2037 / 6684	---	nein / no	nein / no
		47 19 25N 011 47 30E	2077 / 6813	---	nein / no	nein / no
		47 19 26N 011 47 28E	2102 / 6896	---	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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	1647 / 5403 2324 / 7623	93 / 305	nein / no	ja / yes
Alpe Gafuna	Materialeilbahn / 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	Materialeilbahn / 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	1465 / 4808 2149 / 7049	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	1076 / 3530	36 / 118	nein / no	nein / no
Blons-Raggal	Luftkabel / Overhead cable	47 13 15N 009 50 02E 47 12 48N 009 50 04E	864 * / 2835 * 930 * / 3052 *	140 / 459	ja / yes	nein / no
Fatnella-Alpe	Materialeilbahn / 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 08 53N 010 10 48E 47 08 59N 010 10 47E 47 09 12N 010 10 47E	1669 / 5476 2199 / 7215 2252 / 7387 2230 / 7315	73 / 240 --- ---	nein / no nein / no nein / no	nein / no nein / no nein / no
Frassenhütte	Materialeilbahn / 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	1470 / 4823	35 / 115	ja / yes	ja / yes
Gasünd	Sendemast / Radio mast	47 08 56N 009 51 22E	924 / 3031	54 / 177	ja / yes	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Glatthorn	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 16 09N 009 52 46E	1945 * / 6381 *	75 / 246	ja / yes	nein / no
		47 15 57N 009 52 52E	1979 * / 6492 *	20 / 66	ja / yes	nein / no
		47 15 59N 009 52 41E	2035 * / 6677 *	20 / 66	ja / yes	nein / no
		47 16 00N 009 52 38E	2044 * / 6706 *	55 / 180	ja / yes	nein / no
		47 16 09N 009 52 46E	1945 * / 6381 *			
Golm	Sendemast / Radio mast	47 03 52N 009 50 43E	1925 / 6316	35 / 115	nein / no	nein / no
Göppingerhütte	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 11 59N 010 04 02E	1565 * / 5135 *	100 / 328	ja / yes	nein / no
		47 12 53N 010 02 45E	2249 * / 7379 *			
Hochjoch	Seilbahn / Cableway	47 04 47N 009 55 25E	690 * / 2264 *	70 / 230	nein / no	nein / no
		47 04 28N 009 57 45E	1853 * / 6079 *			
Hüttenkopf	Lawinensprengseilbahn / Cableway for avalanches with blast-effect	47 03 46N 009 50 14E	2080 * / 6824 *	32 / 105	ja / yes	nein / no
		47 04 01N 009 50 16E	1970 * / 6463 *	19 / 62	ja / yes	nein / no
		47 03 54N 009 50 17E	2022 * / 6634 *	36 / 118	ja / yes	nein / no
		47 03 46N 009 50 14E	2080 * / 6824 *			
Hüttenkopfbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 24N 009 50 57E	1633 * / 5358 *	31 / 101	nein / no	nein / no
		47 03 53N 009 50 19E	2028 * / 6653 *			
Kaltenberghütte	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 08 13N 010 08 51E	1373 * / 4505 *	56 / 184	ja / yes	nein / no
		47 07 09N 010 08 36E	2091 * / 6860 *			
Kuhswabalpe	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 14 37N 010 10 38E	1418 * / 4652 *	100 / 328	nein / no	nein / no
		47 14 39N 010 10 30E	1442 * / 4731 *			
Liebherr-Werk Nenzing	Kran / Crane	47 10 28N 009 44 37E	670 / 2198	150 / 492	nein / no	ja / yes
Lünersee	Seilbahn / Cableway	47 04 00N 009 45 19E	1565 * / 5135 *	140 / 459	nein / no	nein / no
		47 03 35N 009 45 15E	1978 * / 6490 *			
Mannheimer Hütte	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 04 47N 009 41 36E	1887 * / 6191 *	160 / 525	ja / yes	nein / no
		47 03 57N 009 41 36E	2677 * / 8783 *			
MSB Garfreschen	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 01 16N 009 57 59E	821 * / 2694 *	109 / 358	ja / yes	nein / no
		47 00 11N 009 58 41E	1510 * / 4954 *			
MSB Ulmerhütte	Materialeiseilbahn / Cableway for material transport	47 08 09N 010 12 06E	1729 * / 5673 *	66 / 217	ja / yes	nein / no
		47 08 49N 010 12 35E	2284 * / 7493 *			
Muttersbergbahn	Seilbahn / Cableway	47 10 02N 009 49 16E	678 * / 2224 *	40 / 131	nein / no	nein / no
		47 10 52N 009 49 30E	1393 * / 4570 *			
PB Panoramabahn Burtscha	Seilbahn / Cableway	47 06 59N 009 43 55E	1391 * / 4564 *	220 / 722	ja / yes	nein / no
		47 07 43N 009 44 33E	1666 * / 5466 *			
Raggal - Plazera	Luftkabel / Overhead cable	47 12 57N 009 51 08E	874 * / 2866 *	105 / 344	nein / no	nein / no
		47 12 42N 009 50 39E	956 * / 3137 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
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
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 25N 009 55 15E 47 14 05N 009 55 24E	872 * / 2861 * 858 * / 2816 * 1184 * / 3885 *	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

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 I	Seilbahn / Cableway	47 10 04N 010 09 53E	1727 / 5665	71 / 233	nein / no	nein / no
		47 09 14N 010 10 46E	2230 / 7316			
Trittkopfbahn II	Seilbahn / Cableway	47 09 14N 010 10 48E	2230 / 7315	73 / 238	nein / no	nein / no
		47 09 42N 010 11 05E	2423 / 7949			
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 12N 010 10 57E	1694 * / 5559 *	61 / 200	ja / yes	nein / no
		47 08 20N 010 10 45E	1659 * / 5442 *			
8 EUB Kreuzjochbahn	Seilbahn / Cableway	47 04 48N 009 58 10E	1749 / 5737	72 / 235	nein / no	nein / no
		47 03 39N 009 58 34E	2378 / 7800			
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	715 / 2346	95 / 312	ja / yes	nein / no
		47 23 35N 009 55 47E	1214 / 3983	70 / 230	ja / yes	nein / no
		47 23 53N 009 56 09E	1572 / 5157	29 / 95	nein / no	nein / no
		47 23 57N 009 56 14E	1645 / 5397			
Bezau - Baumgarten	Sendemast / Radio mast	47 23 58N 009 56 08E	1662 / 5454	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 *			

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 51E 47 29 54N 009 47 27E	683 * / 2241 * 734 * / 2409 *	80 / 262	nein / no	nein / no
Geisstobelalpe	Materialeilbahn / 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	835 / 2740	35 / 115	nein / no	nein / no
Hof-Messmerreuthe	Materialeilbahn / 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 03E	1084 / 3555	40 / 132	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
Kuhgehren	Materialeilbahn / 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	521 / 1710	116 / 381	ja / yes	ja / yes
Mittelberg am Rohr	Sendemast / Radio mast	47 20 17N 010 09 41E	1300 / 4265	50 / 164	ja / yes	nein / no
Obere Krumbachalpe	Materialeilbahn / 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	1150 / 3773	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	935 / 3068	35 / 115	ja / yes	nein / no
Schnepfegg II	Sendemast / Radio mast	47 21 12N 009 56 42E	887 / 2910	37 / 121	nein / no	nein / no
Tannbergstraße - Oberhorn	Materialeilbahn / 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 35E 47 15 08N 010 09 30E	1883 * / 6179 * 2079 * / 6822 *	35 / 115	ja / yes	nein / no
Bezirk Dornbirn: Hohenems-Ebnit	Luftkabel / Overhead cable	47 21 39N 009 43 06E 47 21 23N 009 43 24E 47 21 09N 009 43 32E	980 * / 3217 * 1125 * / 3690 * 1276 * / 4187 *	50 / 164 50 / 164	nein / no nein / no	nein / no nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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
Karren	Seilbahn / Cableway	47 24 02N 009 45 13E 47 23 17N 009 45 03E	460 * / 1509 * 972 * / 3189 *	180 / 591	ja / yes	nein / no
Bezirk Feldkirch: Feldkirch-Bodenwald	Sendemast / Radio mast	47 13 07N 009 36 22E	650 / 2134	35 / 115	nein / no	nein / no
Gerach	Sendemast / Radio mast	47 14 10N 009 44 01E	1647 / 5404	89 / 292	ja / yes	nein / no
Laterns-Gischlans	Sendemast / Radio mast	47 15 33N 009 40 54E	1046 / 3432	35 / 115	ja / yes	nein / no
Untere Wüste	Materialseilbahn / Cableway for material transport	47 15 26N 009 45 53E 47 15 02N 009 46 06E	1125 * / 3691 * 1215 * / 3986 *	114 / 374	nein / no	nein / no
Vorderälpele	Sendemast / Radio mast	47 12 34N 009 35 58E	1274 / 4180	54 / 177	ja / yes	nein / no
Vorderälpele II	Sendemast / Radio mast	47 12 31N 009 35 39E	1340 / 4397	45 / 148	ja / yes	nein / no
Weiler - Viktorsberg	Luftkabel / Overhead cable	47 18 29N 009 40 05E 47 18 19N 009 40 15E	652 * / 2140 * 748 * / 2454 *	105 / 344	nein / no	nein / no

* Fußpunkthöhe - Höhe über MSL gemessen am Fußpunkt des Hindernisses / ELEV measured at the base of the OBST

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 1., Innere Stadt: Rathaus	Gebäude / Building	48 12 39N 016 21 30E	283 / 928	103 / 339	ja / yes	nein / no
Stephansdom	Denkmal/Monument	48 12 30N 016 22 23E	309 / 1013	137 / 449	nein / no	nein / no
Bezirk Wien 2., Leopoldstadt: Marina Tower	Gebäude / Building	48 12 23N 016 25 51E	293 / 960	130 / 427	nein / no	ja / yes
Prater Turm	Turm / Tower	48 12 52N 016 24 05E	275 / 902	116 / 380	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 3., Landstraße: ACG Zentrale	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 11 38N 016 24 46E 48 11 37N 016 24 48E 48 11 36N 016 24 48E 48 11 37N 016 24 46E	303 / 994 303 / 994 303 / 994 303 / 994	143 / 469 143 / 469 143 / 469 143 / 469	nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Arsenal Funkturm, 3., Arsenalstraße	Sendemast / Radio mast	48 10 55N 016 23 27E	353 / 1157	156 / 511	ja / yes	ja / yes
ORBI Tower	Gebäude / Building	48 11 34N 016 24 47E	272 / 891	111 / 365	nein / no	ja / yes
Schnirchgasse 11, 1030 Wien	Kran / Crane	48 11 36N 016 24 48E 48 11 38N 016 24 46E	326 / 1069 314 / 1030	179 / 587 167 / 547	ja / yes ja / yes	ja / yes ja / yes
Trillple drei	Gebäude / Building	48 11 40N 016 24 43E	280 / 919	120 / 393	nein / no	ja / yes
Trillple eins	Gebäude / Building	48 11 42N 016 24 39E	276 / 907	116 / 381	nein / no	ja / yes
Trillple zwei	Gebäude / Building	48 11 42N 016 24 42E	267 / 876	107 / 350	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 9., Alsergrund: Fernwärmewerk Spittelau, 9., Spittelauer Lände 45	Schornstein / Chimney	48 14 05N 016 21 34E	292 / 957	129 / 425	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 10., Favoriten: Areal Wienerbergstraße 11	Gebäude / Building	48 10 08N 016 20 51E	314 / 1030	157 / 515	nein / no	ja / yes
Twin Tower A, 10., Wienerbergstraße 11	Gebäude / Building	48 10 06N 016 20 44E	353 / 1156	131 / 430	nein / no	ja / yes
Twin Tower B, 10., Wienerbergstraße 11	Gebäude / Building	48 10 05N 016 20 42E	363 / 1192	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	360 / 1180	200 / 657	ja / yes	ja / yes
Kraftwerk Simmering, 11., 1.Haidequerstraße 3	Kraftwerk / Power plant	48 11 00N 016 25 58E	280 / 918	120 / 394	nein / no	nein / no
Kraftwerk Simmering, 11., 1.Haidequerstraße 3	Kraftwerk / Power plant	48 10 55N 016 25 55E	360 / 1179	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	495 / 1622	45 / 149	nein / no	nein / no
Müllverbrennungsanlage Flötzersteig, 16., Flötzerst. 12	Schornstein / Chimney	48 12 24N 016 17 22E	365 / 1196	101 / 331	nein / no	ja / yes
Bezirk Wien 19., Döbling: Hermannskogelwarte, Hermannskogel	Sendemast / Radio mast	48 16 14N 016 17 37E	577 / 1894	36 / 118	ja / yes	ja / yes
Sendemast, 19., Kahlenberg	Sendemast / Radio mast	48 16 35N 016 20 00E	645 / 2115	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	367 / 1203	205 / 674	nein / no	ja / yes
20., Handelskai 78	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 14 42N 016 22 57E	213 / 699	51 / 166	ja / yes	ja / yes
Bezirk Wien 21., Floridsdorf: City Gate	Gebäude / Building	48 15 49N 016 27 11E	269 / 883	108 / 356	nein / no	ja / yes
Florido Tower 21., Floridsdorfer Hauptstraße 1-7	Gebäude / Building	48 15 11N 016 23 33E	278 / 912	115 / 377	nein / no	ja / yes

Standort Location	Art Type	Koordinaten Coordinates	Maximale Höhe über MSL ELEV (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 22., Donaustadt: Andromeda Tower, 22., Wagramer Straße/Donau-City-Straße	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 13 59N 016 24 51E	283 / 928	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	267 / 875	108 / 353	nein / no	nein / no
Danube Flats	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 13 50N 016 24 53E	391 / 1284	179 / 587	ja / yes	ja / yes
DC Tower 3	Gebäude / Building	48 13 53N 016 24 53E 48 13 55N 016 24 54E 48 13 54N 016 24 55E 48 13 53N 016 24 54E	274 / 900 274 / 900 274 / 900 274 / 900	115 / 378 115 / 378 115 / 378 115 / 378	nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Donauturm, 22., Donaupark	Turm / Tower	48 14 25N 016 24 36E	415 / 1362	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	319 / 1045	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	323 / 1060	163 / 534	nein / no	ja / yes
Kraftwerk Lobau, 22., Primavesigasse	Schornstein / Chimney	48 11 54N 016 27 46E	309 / 1013	151 / 494	ja / yes	ja / yes
Mischek Tower, 22., Leonard-Bernstein Straße 8	Gebäude / Building	48 14 09N 016 24 43E	281 / 923	114 / 374	nein / no	ja / yes
UNO-City, 22., Wagramer Straße 5	Gebäude / Building	48 14 04N 016 24 58E	278 / 913	119 / 390	nein / no	nein / no
Vienna DC Tower 1	Gebäude mit Antenne / Building with antenna	48 13 55N 016 24 46E	418 / 1373	250 / 820	ja / yes	ja / yes
Wohnhochhaus Dr.-Adolf-Schärf-Platz	Gebäude / Building	48 14 38N 016 25 55E 48 14 38N 016 25 56E 48 14 38N 016 25 57E 48 14 37N 016 25 57E	269 / 883 269 / 883 269 / 883 269 / 883	109 / 356 109 / 356 109 / 356 109 / 356	nein / no nein / no nein / no nein / no	ja / yes ja / yes ja / yes ja / yes
Bezirk Wien 23., Liesing: Fernheizwerk Süd, 23., Rosiwalgasse 94	Schornstein / Chimney	48 08 27N 016 22 07E	245 / 804	62 / 203	nein / no	ja / yes