

Schutz stationärer Peilanlagen

Information der Obersten
Fernmeldebehörde

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Sektion III, Gruppe Telekom – Post
Radetzkystraße 2, 1030 Wien
www.bmvit.gv.at

Stand: Juli 2017

Allgemeines zu Peilanlagen der Fernmeldebehörde

Zu den Aufgaben der Fernmeldebehörden gehören unter anderen die Überwachung des Funkspektrums, die Überprüfung bewilligter Funkanlagen sowie die Ausforschung illegal betriebener Funkanlagen und Quellen schädlicher Störungen.

Für diese Zwecke sind im gesamten österreichischen Bundesgebiet verteilt stationäre Peilanlagen im Einsatz.

Rechtliche Grundlagen

Die Tätigkeiten der Fernmeldebehörde sind in § 86 Abs. 3 bis 5 und § 88 sowie in § 83 Punkt 6 des Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG), BGBl. II 70/2003 i.d.g.F geregelt.

Liste stationärer Peilanlagen

Zum Schutz stationärer Peilempfangsanlagen der Fernmeldebehörde darf gemäß § 7 der Betriebsfunkverordnung BGBl II 12/2012 (BFV) an den nachstehend angegebenen Standorten der durch Funksendeanlagen verursachte Spitzenwert der Gesamtfeldstärke den Wert von 105 dB μ V/m nicht überschreiten.

Die „effektive Antennenhöhe“ bezieht sich immer auf den Antennenschwerpunkt des Peilantennensystems über Grund.

geografische Koordinaten				effektive Antennenhöhe				Standort			
GG	E	MM	SS	GG	N	MM	SS	in Meter	PLZ	Ort	Anschrift
16	E	23	32	48	N	11	14	45	1030	Wien	Ghegastraße 1
16	E	15	56	48	N	13	17	43	1160	Wien	Johann-Staud-Straße 80 (Jubiläumswarte)
16	E	20	8	48	N	15	45	23	1190	Wien	Krapfenwaldgasse 17
16	E	28	43	48	N	19	40	1	2201	Gerasdorf	Peilstelle Seyring (EZ 146/2)
14	E	48	24	48	N	0	12	23	3332	Rotte	Nöchling Nr. 5
14	E	47	39	48	N	35	29	45	3973	Karlstift	Reichenauerwald 9
14	E	16	2	48	N	17	52	25	4020	Linz	Freinbergstraße 22
14	E	20	21	48	N	13	46	32	4030	Linz	Gottschalling (EZ 2018)
14	E	1	31	48	N	14	54	18	4612	Scharten	Hochscharten 3
13	E	2	44	47	N	49	14	22	5020	Salzburg	Mittelstraße 17
13	E	2	16	47	N	48	5	40	5020	Salzburg	Mönchsberg 35
13	E	26	2	47	N	46	35	10	5340	Sankt Gilgen	Ried 23 (Schafberg/Berghotel)
12	E	47	44	47	N	14	44	8	5700	Zell am See	TRST Wiesenweg, Schüttdorf
11	E	26	23	47	N	15	56	12	6020	Innsbruck	Valiergasse 60
11	E	22	51	47	N	18	43	25	6020	Innsbruck	Hafelekar/Berghütte
11	E	32	02	47	N	13	49	26	6075	Tulfes	Grundstücksnummer 1857/1
12	E	13	6	47	N	33	17	6	6330	Kufstein	Zettenkaiserkopf
11	E	19	36	47	N	30	6	35	6370	Reith bei Kitzbühel	Astberg
9	E	40	51	47	N	20	16	32	6840	Götzis	Spallenweg
9	E	42	22	47	N	29	28	30	6971	Hard	Rheinstraße 4
9	E	38	36	47	N	29	6	1	6972	Fussach	Tännelestraße 1 (Peilstelle)
15	E	29	14	47	N	5	1	27	8010	Graz-Ries	Ledermoarweg 19
15	E	25	49	47	N	2	7	40	8055	Graz	Triester Straße 280
15	E	54	51	47	N	31	49	8	8253	Waldbach	Hochwechsel-Aspangberg
15	E	21	38	47	N	24	17	27	8600	Bruck/Mur	Ottokar-Kernstock-Straße (Richtfunkstation Rennfeld)
14	E	18	19	46	N	37	22	35	9010	Klagenfurt	Dr.-Herrmann-Gasse 4
14	E	18	5	46	N	36	21	56	9020	Klagenfurt	Südring 240
14	E	29	48	46	N	38	8	1	9131	Grafenstein	Thon 21 (Peilstelle)
13	E	51	33	46	N	36	44	48	9500	Villach	Dr.-Sammelweis-Straße 18
13	E	30	2	46	N	45	51	15	9805	Schüttbach	Berger Alm (KG73402, Gr.Nr. 189)