

# Schutz stationärer Peilanlagen

Publikationsnummer: 13\_2022\_01

## **Impressum**

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Finanzen

Sektion VI Abteilung 3 – Technik – Telekom und Post

Fernmeldebüro – Fernmeldebehörde Republik Österreich

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Autorinnen und Autoren: Sektion VI Abteilung 3 - Technik

Wien, 2022. Stand: 4. August 2022

### **Copyright und Haftung:**

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundesministeriums für Finanzen und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte, unter Angabe des **Titels** und der **Publikationsnummer**, an [office@fb.gv.at](mailto:office@fb.gv.at)

## **Inhalt**

Allgemeines .....	4
Rechtliche Grundlagen .....	4
Liste stationärer Peilanlagen .....	4

## Allgemeines

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 §175 Abs. 3 bis 5 und §177 sowie in §37 (1) Punkt 4 des Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I 190/2021 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 $\mu$ V/m nicht überschreiten. Die „effektive Antennenhöhe“ bezieht sich immer auf den Antennenschwerpunkt des Peilantennensystems über Grund.

geografische Koordinaten				effektive Antennen-höhe				Standort			
GG	E	MM	SS	GG	N	MM	SS	in Meter	PLZ	Ort	Anschrift
16	E	23	31	48	N	11	14	45	1030	Wien	Ghegastraße 1
16	E	15	56	48	N	13	17	43	1160	Wien (Jubiläumswarte)	Johann-Staud-Gasse 80
16	E	20	8	48	N	15	45	23	1190	Wien	Krapfenwaldgasse 17
16	E	28	42	48	N	19	41	1	2201	Gerasdorf	Peilstelle Seyring (EZ 159/3)
14	E	48	24	48	N	0	11	23	3332	Rotte	Nöchling Nr. 5
14	E	47	39	48	N	35	29	45	3973	Karlstift	Reichenauerwald 9
14	E	16	1	48	N	17	52	25	4020	Linz	Freinbergstraße 22
14	E	20	1	48	N	13	47	32	4030	Linz	Gottschalling (EZ 2018)
14	E	1	35	48	N	14	51	18	4612	Scharten	Hochscharten 3
13	E	2	44	47	N	49	14	22	5020	Salzburg	Mittelstraße 17
13	E	2	15	47	N	48	5	40	5020	Salzburg	Mönchsberg 35
13	E	26	2	47	N	46	35	10	5340	Sankt Gilgen (Schafberg/Berghotel)	Ried 23
12	E	47	44	47	N	17	44	8	5700	Zell am See	TRST Wiesenweg, Schüttdorf
12	E	59	28	47	N	46	40	29	5071	Wals-Siezenheim	Kornweg 3 (Viehhausen)
11	E	26	25	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	13	47	N	5	2	27	8010	Graz-Ries	Ledermoarweg 19
15	E	25	48	47	N	2	7	40	8055	Graz	Triester Straße 280
15	E	54	47	47	N	31	50	8	8253	Waldbach	Hochwechsel-Aspangberg

geografische Koordinaten				effektive Antennen-höhe				Standort			
GG	E	MM	SS	GG	N	MM	SS	in Meter	PLZ	Ort	Anschrift
15	E	21	38	47	N	24	17	27	8600	Bruck/Mur	Ottokar-Kernstock-Straße (Richtfunkstation Rennfeld)
14	E	18	19	46	N	37	23	35	9010	Klagenfurt	Dr.-Herrmann-Gasse 4
14	E	18	4	46	N	36	21	56	9020	Klagenfurt	Südring 240
14	E	29	43	46	N	38	8	1	9131	Grafenstein	Thon 21 (Peilstelle)
13	E	51	32	46	N	36	44	48	9500	Villach	Dr.-Sammelweis-Straße 18
13	E	30	1	46	N	45	52	15	9805	Schüttbach	Berger Alm (KG73402, Gr.Nr. 189)





**Fernmeldebüro – Fernmeldebehörde Republik Österreich**

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

[fb.gv.at](https://fb.gv.at)