



Standortbescheinigung

Zum Nachweis der Gewährleistung des Schutzes von Personen in den durch den Betrieb von ortsfesten Funkanlagen entstehenden elektromagnetischen Feldern.

Nach den der Bundesnetzagentur vorgelegten Antragsdaten wurde der Standort:

STOB-Nr: 310432

22307 Hamburg, Oldachstraße 21

(PLZ, Ort, Straße/Gemarkung, Haus Nr./Flur/Flurstück)

nach den Regelungen der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) auf der Grundlage des § 32 des Gesetzes über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt vom 27. Juni 2017 (BGBl. I 2017 S. 1947) bewertet und diese Bescheinigung erteilt.

Die Bewertung des Standortes (Standort im Sinne der BEMFV) erfolgte unter der Berücksichtigung aller am Standort installierten ortsfesten Funkanlagen (Anlage 1) sowie der am Standort bereits vorhandenen relevanten Feldstärken, die von umliegenden ortsfesten Funkanlagen ausgehen auf der Basis der Grenzwerte nach § 3 der BEMFV.

Bewertungsmethode:

Die Erteilung der Standortbescheinigung erfolgte auf der Grundlage eines feldtheoretischen Verfahrens zur Bewertung des Personenschutzes. Die Anforderungen der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) werden an diesem Funkanlagenstandort eingehalten.

Besonderer Hinweis

Der Standort darf auch mit den der Standortbescheinigung Nr. **310432** vom **09.02.2022** zugrundeliegenden Standortdaten betrieben werden. Für diesen Betriebszustand gelten der/die standortbezogene/n Sicherheitsabstand/-abstände aus der vorstehend genannten Bescheinigung, die hier als Anlage beigefügt ist. Die darin enthaltenen Festlegungen zum standortbezogenen Sicherheitsabstand/zu den standortbezogenen Sicherheitsabständen und die in der dortigen Anlage 1 ausgewiesenen systembezogenen Sicherheitsabstände für die dort aufgeführten Funkanlagen werden insoweit Bestandteil dieser Standortbescheinigung.

STOB-Nr: 310432

Erteilungsdatum: **29.02.2024**

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe (bei Zustellung mittels Einschreibens: Zustellung) Widerspruch bei der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Tulpenfeld 4, 53113 Bonn oder bei einer sonstigen Dienststelle der Bundesnetzagentur erhoben werden.

Es dient einer zügigen Bearbeitung Ihres Widerspruches, wenn er bei der Bundesnetzagentur, Außenstelle Berlin, Dienstleistungszentrum 2, Kaiser-Otto-Ring 16, 39106 Magdeburg eingelegt wird.

**Bundesnetzagentur
Außenstelle Berlin**

Diese Standortbescheinigung wurde maschinell
erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Anlage(n)
Anlage 1

Hinweise:

- Immissionsschutzrechtliche und arbeitsschutzrechtliche Regelungen werden von dieser Standortbescheinigung nicht berührt. Für Arbeitnehmer, die im Umfeld von Sendeanlagen Arbeiten ausführen, gelten spezielle Grenzwerte. Nähere Informationen hierzu geben die Berufsgenossenschaften und das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BAMS).
- Für ein ganz oder teilweise erfolgloses Widerspruchsverfahren werden grundsätzlich Kosten (Gebühren und Auslagen) erhoben. Für die vollständige oder teilweise Zurückweisung eines Widerspruches wird grundsätzlich eine Gebühr bis zur Höhe der für die angefochtene Amtshandlung festgesetzten Gebühr erhoben.



Anlage zur Standortbescheinigung

Standortbescheinigungsnummer: **310432**

Erteilungsdatum: **29.02.2024**

Am Senderstandort

22307 Hamburg, Oldachstraße 21

(PLZ, Ort, Straße/Gemarkung, Haus Nr./Flur/Flurstück)

Standort: **Gesamtstandort**

wurden folgende Funkanlagen hinsichtlich der Einhaltung der Grenzwerte nach § 3 BEMFV betrachtet und entsprechende systembezogene Sicherheitsabstände festgelegt.

Neu installierte Funkanlagen

lfd. Nr.	Funkanlage	Sendeantennen-kennzeichnung ¹	Montagehöhe über Grund in Meter	Hauptstrahl-richtung (HSR) in Grad	Sicherheitsab-stand in HSR in Meter	vertikaler Sicherheits-abstand in Meter
1	MB08_TEF	LTE800 S1	21,97	0,00	Fußnote2	Fußnote2
2	MB08_TEF	LTE800 S2	21,97	120,00	Fußnote2	Fußnote2
3	MB08_TEF	LTE800 S3	21,97	240,00	Fußnote2	Fußnote2
4	MB09_TEF	GSM900 S1	21,97	0,00	Fußnote2	Fußnote2
5	MB09_TEF	GSM900 S2	21,97	120,00	Fußnote2	Fußnote2
6	MB09_TEF	GSM900 S3	21,97	240,00	Fußnote2	Fußnote2
7	MB18_TEF	LTE1800 S1	21,97	0,00	Fußnote2	Fußnote2
8	MB18_TEF	LTE1800 S2	21,97	120,00	Fußnote2	Fußnote2
9	MB18_TEF	LTE1800 S3	21,97	240,00	Fußnote2	Fußnote2
10	MB21_TEF	2100 S1	21,97	0,00	Fußnote2	Fußnote2
11	MB21_TEF	2100 S2	21,97	120,00	Fußnote2	Fußnote2
12	MB21_TEF	2100 S3	21,97	240,00	Fußnote2	Fußnote2
13	MB35_TEF	3500 S1	23,24	0,00	Fußnote2	Fußnote2
14	MB35_TEF	3500 S2	23,24	120,00	Fußnote2	Fußnote2
15	MB35_TEF	3500 S3	23,24	240,00	Fußnote2	Fußnote2
16	MB15_DT	1500 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
17	MB15_DT	1500 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
18	MB15_DT	1500 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
19	MB15_DT	1500 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
20	MB15_DT	1500 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
21	MB15_DT	1500 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
22	MB18_DT	1800 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
23	MB18_DT	1800 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
24	MB18_DT	1800 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
25	MB18_DT	1800 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
26	MB18_DT	1800 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
27	MB18_DT	1800 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
28	MB21_DT	2100 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
29	MB21_DT	2100 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
30	MB21_DT	2100 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
31	MB21_DT	2100 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
32	MB21_DT	2100 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2

¹ Zusätzliche Kennzeichnung nach Betreiberangabe

² Die Bewertung des Standorts erfolgte mit Hilfe eines feldtheoretischen Berechnungsverfahrens. Mit diesem konnte nachgewiesen werden, dass die erforderlichen Schutzbereiche des Funkanlagenstandorts innerhalb des kontrollierbaren Bereichs liegen.

lfd. Nr.	Funkanlage	Sendeantennen-kennzeichnung ¹	Montagehöhe über Grund in Meter	Hauptstrahl-richtung (HSR) in Grad	Sicherheitsab-stand in HSR in Meter	vertikaler Sicherheits-abstand in Meter
33	MB21_DT	2100 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
34	MB26_DT	2600 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
35	MB26_DT	2600 S1 DT	22,47	60,00	Fußnote2	Fußnote2
36	MB26_DT	2600 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
37	MB26_DT	2600 S2 DT	22,47	180,00	Fußnote2	Fußnote2
38	MB26_DT	2600 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
39	MB26_DT	2600 S3 DT	22,47	300,00	Fußnote2	Fußnote2
40	MB36_DT	3600 S1 DT	23,28	60,00	Fußnote2	Fußnote2
41	MB36_DT	3600 S2 DT	23,28	180,00	Fußnote2	Fußnote2
42	MB36_DT	3600 S3 DT	23,28	300,00	Fußnote2	Fußnote2

Weitere am Standort befindliche Funkanlagen

lfd. Nr.	Funkanlage	Sendeantennen-kennzeichnung ¹	Montagehöhe über Grund in Meter	Hauptstrahl-richtung (HSR) in Grad	Sicherheitsab-stand in HSR in Meter	vertikaler Sicherheits-abstand in Meter

Die Emissionen der in der Standortbescheinigung berücksichtigten Sendeantennen sowie die von umliegenden ortsfesten Funkanlagen herrührenden relevanten Immissionen wurden bei der Festlegung des einzuhaltenden standortbezogenen Sicherheitsabstandes bzw. der einzuhaltenden Sicherheitsabstände (diese sind auf dem Deckblatt dieser Standortbescheinigung angegeben) berücksichtigt.

Bundesnetzagentur
Außenstelle Berlin

Diese Standortbescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.