



# 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: 070756**

**44267 Dortmund, Holzener Str. 50**

(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.

## **Nebenbestimmungen**

Der Standort darf bis zur Inbetriebnahme der beantragten Änderung, mit den der Standortbescheinigung Nr. **070756** vom **26.03.2024** zugrunde liegenden Standortdaten betrieben werden. Dafür gilt der Betriebszustand der vorstehend genannten Bescheinigung, die hier als Anlage beigefügt ist. Die darin enthaltene Festlegung wird insoweit Bestandteil dieser Standortbescheinigung.

**STOB-Nr: 070756**

Erteilungsdatum: **28.02.2025**

## **Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe 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 Dortmund, Dienstleistungszentrum 2, Hansaring 66, 48155 Münster eingelegt wird.

**Bundesnetzagentur  
Außenstelle Dortmund**

Diese Standortbescheinigung wurde maschinell  
erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Anlage(n)  
Anlage 1

**Hinweise:**

- Arbeitsschutzrechtliche Aspekte 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 (BAMG).
- 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: **070756**Erteilungsdatum: **28.02.2025**

Am Senderstandort

**44267 Dortmund, Holzener Str. 50**

(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	Sendeantennenkennzeichnung <sup>1</sup>	Montagehöhe über Grund in Meter	Hauptstrahlrichtung (HSR) in Grad	Sicherheitsabstand in HSR in Meter	vertikaler Sicherheitsabstand in Meter
31	MB21_1u1	S1	24,20	5,00	Fußnote 2	Fußnote 2
32	MB21_1u1	S2	24,20	130,00	Fußnote 2	Fußnote 2
33	MB21_1u1	S3	24,20	260,00	Fußnote 2	Fußnote 2
34	MB26_1u1	S1	24,20	5,00	Fußnote 2	Fußnote 2
35	MB26_1u1	S2	24,20	130,00	Fußnote 2	Fußnote 2
36	MB26_1u1	S3	24,20	260,00	Fußnote 2	Fußnote 2
37	MB35_1u1	S1	26,00	5,00	Fußnote 2	Fußnote 2
38	MB35_1u1	S2	26,00	130,00	Fußnote 2	Fußnote 2
39	MB35_1u1	S3	26,00	260,00	Fußnote 2	Fußnote 2
40	MB07_TEF	S1	23,20	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
41	MB07_TEF	S2	23,20	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
42	MB07_TEF	S3	23,20	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2
43	MB08_TEF	S1	23,20	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
44	MB08_TEF	S2	23,20	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
45	MB08_TEF	S3	23,20	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2
46	MB09_TEF	S1	23,20	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
47	MB09_TEF	S2	23,20	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
48	MB09_TEF	S3	23,20	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2
49	MB18_TEF	S1	23,20	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
50	MB18_TEF	S2	23,20	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
51	MB18_TEF	S3	23,20	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2
52	MB21_TEF	S1	23,20	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
53	MB21_TEF	S2	23,20	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
54	MB21_TEF	S3	23,20	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2
55	MB26_TEF	S1	23,20	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
56	MB26_TEF	S2	23,20	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
57	MB26_TEF	S3	23,20	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2
58	MB35_TEF	S1	24,35	30,00	Fußnote 2	Fußnote 2
59	MB35_TEF	S2	24,35	150,00	Fußnote 2	Fußnote 2
60	MB35_TEF	S3	24,35	270,00	Fußnote 2	Fußnote 2

### Weitere am Standort befindliche Funkanlagen

<sup>1</sup> Zusätzliche Kennzeichnung nach Betreiberangabe

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	Montagehöhe über Grund in Meter	Hauptstrahl-richtung (HSR) in Grad	Sicherheitsab-stand in HSR in Meter	vertikaler Sicherheits- abstand in Meter
1	MB07_DT	01-6.0.17 / R1 L	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
2	MB07_DT	01-6.0.18 / R1 L	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
3	MB07_DT	01-6.0.19 / R1 L	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
4	MB08_DT	01-6.0.17 / R2 R	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
5	MB08_DT	01-6.0.18 / R2 R	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
6	MB08_DT	01-6.0.19 / R2 R	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
7	MB09_DT	01-6.0.17 / R1 L	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
8	MB09_DT	01-6.0.18 / R1 L	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
9	MB09_DT	01-6.0.19 / R1 L	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
10	MB15_DT	01-6.0.17 / Y2 L	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
11	MB15_DT	01-6.0.17 / Y3 R	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
12	MB15_DT	01-6.0.18 / Y2 L	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
13	MB15_DT	01-6.0.18 / Y3 R	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
14	MB15_DT	01-6.0.19 / Y2 L	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
15	MB15_DT	01-6.0.19 / Y3 R	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
16	MB18_DT	01-6.0.17 / Y2 L	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
17	MB18_DT	01-6.0.17 / Y3 R	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
18	MB18_DT	01-6.0.18 / Y2 L	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
19	MB18_DT	01-6.0.18 / Y3 R	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
20	MB18_DT	01-6.0.19 / Y2 L	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
21	MB18_DT	01-6.0.19 / Y3 R	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
22	MB21_DT	01-6.0.17 / Y2 L	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
23	MB21_DT	01-6.0.17 / Y3 R	26,00	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
24	MB21_DT	01-6.0.18 / Y2 L	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
25	MB21_DT	01-6.0.18 / Y3 R	26,00	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2
26	MB21_DT	01-6.0.19 / Y2 L	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
27	MB21_DT	01-6.0.19 / Y3 R	26,00	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
28	MB36_DT	01-6.0.16 / P1	26,90	240,00	Fußnote 2	Fußnote 2
29	MB36_DT	01-6.0.14 / P1	26,90	0,00	Fußnote 2	Fußnote 2
30	MB36_DT	01-6.0.15 / P1	26,90	120,00	Fußnote 2	Fußnote 2

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 Dortmund**

Diese Standortbescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.