

## Leisten Sie einen Beitrag zum Mobilfunk-Ausbau!

## Sie möchten Ihre Immobilie oder Ihr Grundstück zur Verfügung stellen?

## Dächer und Grundstücke für den Ausbau des Mobilfunk-Netzes gesucht.

Die Deutsche Funkturm treibt den Ausbau der Mobilfunk-Netze in Deutschland voran. Daher suchen wir stets nach geeigneten Dach- und Freiflächen zur Errichtung von Funkanlagen. Wir bauen die Standorte im Auftrag der Deutschen Telekom und bieten sie allen Netzbetreibern zur Mitnutzung an.

### Bei einer Kooperation mit der Deutschen Funkturm ...

- tragen Sie zu einer optimalen lokalen Mobilfunk-Versorgung bei,
- ermöglichen Sie eine schnellere Realisierung von neuen Funkstandorten,
- nutzen Sie Ihre Chance, für eine bisher ungenutzte Fläche zusätzliche Einnahmen zu erzielen,
- gehen Sie eine langfristige Partnerschaft mit einem einzigen Ansprechpartner ein.

Für alle Anfragen rund um Mobilfunk-Infrastruktur ist die Deutsche Funkturm Ihr idealer Ansprechpartner.

Kontakt  
**DFMG Deutsche Funkturm GmbH**  
Gartenstraße 217 | 48147 Münster  
Telefon: 0800 3364 3364  
Telefax: 0251 1338-1109  
[info@dfmg.de](mailto:info@dfmg.de) | [www.dfmg.de](http://www.dfmg.de)



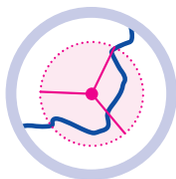
# Von der ersten Anfrage bis zur Inbetriebnahme.

## Die wichtigsten Stationen auf dem Weg zum neuen Mobilfunk-Standort:

### Im Vorfeld:

Die Deutsche Funkturm erhält von der Telekom einen Suchkreis für die Mobilfunk-Versorgung.

Gemäß 26. BImSchV (Bundesimmissionsschutzgesetz) wird die betreffende Kommune bezüglich geeigneter Standorte angefragt.



### 1 Unsere Anfrage



Die Deutsche Funkturm wendet sich im Rahmen ihrer Standortsuche an Sie.

### 2 Funknetzplanung (3-12 Monate)



Der oder die von Ihnen angebotenen Standorte werden von der Deutschen Funkturm erfasst und zur funknetzplanerischen Bewertung an die Telekom übermittelt.



Nach Bewertung durch die Telekom melden wir uns bei Ihnen zurück. Bei Eignung des Standortes vereinbaren wir mit Ihnen einen Begehungstermin und informieren parallel dazu die Kommune.

### 3 Bautechnische Prüfung



Bei der bautechnischen Begehung klären wir alle Rahmenbedingungen.



Die entsprechenden Unterlagen (Entwurfsplanung, Gebäude- und Bebauungspläne etc.) werden erstellt und geprüft.

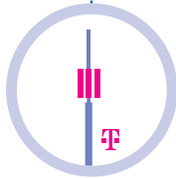


Es erfolgt der Abschluss des Mietvertrages und, falls erforderlich, die Bauantragsstellung.

### 4 Bau & Inbetriebnahme



Gemeinsam mit Ihnen bestimmen wir die Termine für Bauvorbereitung (z. B. die Zuwegung) und Bau.



Die Telekom und ggf. weitere Netzbetreiber installieren ihre Antennen und Sendetechnik. Anschließend geht der Standort in Betrieb.

### 5 Vermieterbetreuung



Ab der Inbetriebnahme steht Ihnen unsere Vermieterbetreuung bei allen Fragen rund um den Standort zur Seite.

## Eckdaten für den Betrieb einer Funkstation.



### Dachstandort

- ca. 10 m<sup>2</sup> Technikstellfläche
- Möglichkeit, einen oder mehrere Antennenträger anzubringen
- Stromanschluss ca. 3 KW
- Möglichkeit, einen Zwischen- oder Hauptzähler zu installieren



### Maststandort

- ca. 150 m<sup>2</sup> Grundfläche für den Mast bzw. die Technikstellfläche
- Stromanschluss ca. 8 KW

## Das sind Ihre Vorteile:

- Indem Sie der Deutschen Funkturm einen Standort zur Verfügung stellen, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Ausbau der Mobilfunk-Versorgung in Deutschland und ganz speziell Ihrer Region.
- Nutzen Sie die Chance, mit der Bereitstellung einer bisher ungenutzten Fläche zusätzliche langfristige Mieteinnahmen zu erzielen.
- Die Deutsche Funkturm ist etablierter Partner zahlreicher Grundstücks- und Immobilienbesitzer. Als Teil des Deutsche Telekom Konzerns verfügt sie über langjährig gewachsene Beziehungen zu allen Funknetzbetreibern und sichert Immobilieneignern stetige Mieteinnahmen über die komplette Laufzeit des Vertrages zu.