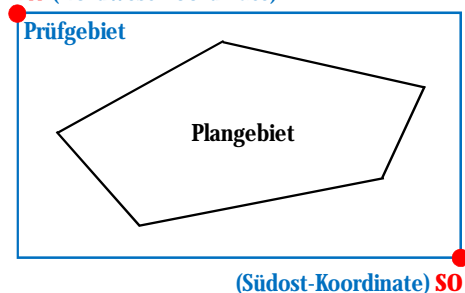


# Formular Funkbetreiberauskunft

## 1. Angaben zur Lage des Prüfgebietes

NW (Nordwest-Koordinate)

Prüfgebiet



(Südost-Koordinate) SO

Sie definieren ein **Prüfgebiet** um Ihr Plangebiet in Form eines **Rechtecks** welches durch **zwei Koordinatenpunkte (NW; SO)** aufgespannt wird.  
**Bei fehlenden oder unvollständigen Gebiets-Koordinaten kann keine Prüfung durchgeführt werden!**

Koordinaten können in **einem** von drei Formaten angegeben werden:

- UTM ETRS89 / WGS84 oder
- WGS84 Grad, Min., Sek. oder
- WGS84 Dezimalgrad

	UTM			WGS84 Grad, Min. Sek.						WGS84 Dezimalgrad	
	Z	E / O	N	E / O Länge (Long.)			N Breite (Lat.)			E / O Länge	N Breite
Bsp.:	Zone	Rechtsw.	Hochwert	Grad°	Min'	Sekunde"	Grad°	Min'	Sekunde"	Dezimalgrad	Dezimalgrad
	33	392081	5820156	13	24	33,91	52	31	14,93	13,409419	52,520815
NW:											
SO:											

Für Trassenkorridore von Hochspannungsfreileitungen stellen Sie bitte SHAPE-Dateien in einer der folgenden Projektionen zur Verfügung: **EPSG: 25832 / 32632 / 4326**

## 2. Angaben zum Maß der baulichen Nutzung

- Maximale Bauwerkshöhe über Erdboden inkl. der Überschreitungen in Meter:
- ggf. Anzahl der Vollgeschosse als Höchstmaß:

## 3. Adressdaten des Baugebietes / Plangebietes

Straße / Nr.:

PIZ / Ort:

Gemeinde:

Gemarkung / OT:

Landkreis:

## 4. Art der Bauplanung bzw. des Vorhabens

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bebauungsplan       | <input type="checkbox"/> Photovoltaikanlagen > 200 qm    | <input type="checkbox"/> Regionalplan / Raumordnungsplan |
| <input type="checkbox"/> Flächennutzungsplan | <input type="checkbox"/> Hochspannungsfreileitungen      | <input type="checkbox"/> Teilregionalplan                |
| <input type="checkbox"/> Windenergieanlagen  | <input type="checkbox"/> Landschafts-/ Naturschutzgebiet | <input type="checkbox"/> Leitungs- bzw. Medienabfrage    |
| <input type="checkbox"/> Masten              | <input type="checkbox"/> Entwicklungsplan /-Programm     | <input type="checkbox"/> Planfeststellungsverfahren      |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges:          |  |  |

Planungsbezeichnung bzw.

Ihr Zeichen (max. 31 Zeichen):

## 5. Auskunftersuchende\*r

Behörde / Firma:

Straße / Nr.:

PIZ / Ort:

Land:

## 6. Ansprechpartner\*in

Vorname:

Nachname:

E-Mail:

Telefon:

## 7. Zusätzlich erforderliche Unterlagen

- Topografische Karte bzw. Lageplan des Baugebietes mit Orientierungspunkten ☐ ist dem Formular als Anlage beigelegt
- SHAPE-Dateien (**nur für Trassenkorridore von Hochspannungsfreileitungen**) ☐ sind dem Formular als Anlage beigelegt

### Anforderungen SHAPE-Dateien:

- Folgende EPSG konformen Projektionen sind zulässig:

EPSG: 25832 (UTM Zone 32N, ETRS89 Ellipsoid)

EPSG: 32632 (UTM Zone 32N, WGS84 Ellipsoid)

EPSG: 4326 (WGS84)

## 8. Kontakt und Hinweise

Ihre Anfrage ist ausschließlich elektronisch zu stellen.

Bitte schicken Sie hierfür das vollständig ausgefüllte Formular als Anhang per E-Mail an:

**[funkbetreiberauskunft@bnetza.de](mailto:funkbetreiberauskunft@bnetza.de)**

Ein Download von Unterlagen aus Online-Quellen (Clouds, Plattformen, Websites) ist nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass für Bauwerke mit Bauhöhen unter 20 Meter empfohlen wird, auf eine Funkbetreiberauskunft zu verzichten, da Beeinträchtigungen in diesem Fall unwahrscheinlich sind.

Die Bundesnetzagentur gibt im Bereich Funkbetroffenheit keine Stellungnahme nach BauGB oder nach BImSchG ab, da ihr Aufgabenbereich durch die Planung nicht berührt werden kann.

Sofern die Bundesnetzagentur Informationen über Frequenzzuteilungsnehmer im zu beplanenden Bereich übermittelt, geschieht dies nicht in Ausfüllung ihres eigenen Aufgabenbereichs, sondern im Rahmen von Amtshilfe nach § 5 Abs. 1 Nr. 3 VwVfG.

### Datenschutzhinweis:

Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Nähere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten in der BNetzA können Sie der Datenschutzerklärung <https://www.bundesnetzagentur.de/Datenschutz> entnehmen. Sollte Ihnen ein Abruf der Datenschutzerklärung nicht möglich sein, kann Ihnen diese auch in Textform übermittelt werden.