



220-kV-Ltg. Sittling - Altheim
LH-08-B52A
Lage-/Rechtserwerbsplan
Mast Nr. 341 - Mast Nr. 347
Rückbau

Legende:

Trassenband

Masttyp 1 WA160-24.00 -325.01- T1-26.00

Bemaßung des Schutzbereiches

Grenzen

- Land
- Regierungsbezirk
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Flurbereinigung

Fremdleitungen

- Kabel
- Freileitung
- Röhreleitung
- Richtfunk

Rechtserwerb:

- Eintrag einer dinglichen Sicherung
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau
- bestehende "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau
- bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium

Quervermerk:

- 1 Bauwerksnummer
- 5 Grundstücks-ordnungsnummer
- 19 Grundstücks-ordnungsnummer
- 37 Bauwasserhaltung
- 37 temp. Verrohrung
- 8 Abspannmast
- 9 Tragmast

© Bayerische Vermessungsverwaltung (Stand: 07.2023)

Hinweis: Die im Rechtserwerbsplan Unterlage 5.2 gelb hinterlegten Gemeindeflächen, Ortsveränderungsflächen, sonstigen öffentlichen Straßen und besond. öffentliche Straßen werden über Sonderzustimmungen bauzeitlich gesichert. Privatwege werden über Wegnutzungsverträge bauzeitlich gesichert.

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, 11.10.2024

gez. i.V. J. Gotzler gez. i.V. A. Junginger

Firma	Maßstab:	Ausgabedatum:
SPiE	1:2000	01.10.2024
Fremdnummer	Einheit:	
	Meter	
	Datum	Name
	Bearb. 01.10.2024	Lorber
	Gepr. 01.10.2024	Reuß
	Dokumententart:	
	Status: Freigegeben	
	Tennet	
Zust.	Änderung	Datum

Landkreis Landshut Stadt Rottenburg a.d.Laaber Gemarkung Niedereulenbach Gemarkung Pattendorf

FM 4.58	6.2 Nachrichtentechnik k. A.	MSP 1.53	4.3 Strom Mittelspannung NFN-ROL-Überordnung	W 12.28	6.5 Wasserleitung k. A.
FM 4.57	Deutsche Telekom GmbH	MSP 1.53	Bayernwerk Netz	W 12.28	Wasserzweckverband Rottenburger
FM 4.53	Deutsche Telekom GmbH	W 16.03	6.5 Wasserleitung k. A.	W 16.04	6.5 Wasserleitung k. A.
FM 4.58	Deutsche Telekom GmbH	W 16.03	Stadt Rottenburg a.d. Laaber	W 16.04	Stadt Rottenburg a.d. Laaber