

Raitersaich - Ludersheim - Sittling - Altheim

380-kV-Ersatzneubauprojekt

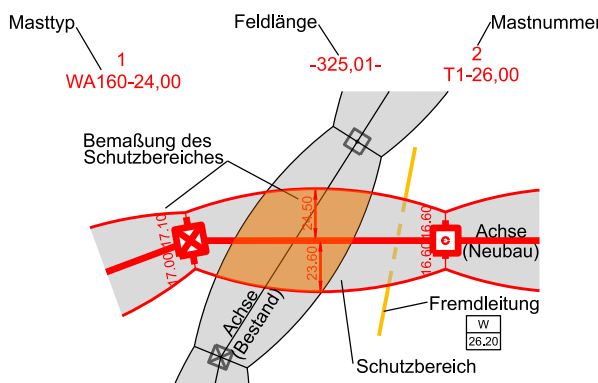
LH-08-B171

Lage-/Rechtserwerbsplan

Mast Nr. 165 bis Mast Nr. 166, Zuwegung (B171)

Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling - Ludersheim_West

Legende Freileitung:



Grenzen

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

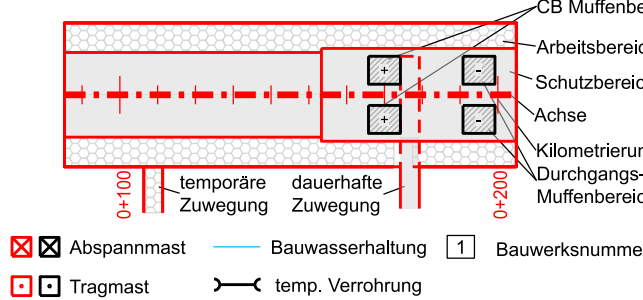
Fremdleitungen

Kabel	-----
Freileitung	-----
Rohrleitung	-----
Richtfunk	-----

Rechtserwerb:

	dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau
	bestehende "dingliche Sicherung"
	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
	bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium
	dauerhafter Erwerb Kabelübergangsanlage
	Grundstücksordnungsnummer Neubau/Rückbau
	Eigentümerschlüsselnummer
	Flurstücksnummer

Legende Erdkabel:



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (Stand: 2022)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 27.11.2024
i.V. gez.: Julia Gotzler i.V. gez.: Andreas Junginger

Firma SWECO	Maßstab: 1:2000	Ausgabedatum: 09.04.2025
	Einheit: Meter	
	Datum	Name
	Bearb. 04.04.2025	Rapoport
	Gepr. 07.04.2025	Frey
	Dokumentenart:	
	Status: Auslegung	
Zust.	Änderung	Datum Name

167 (A-Ost)

T1 - 68.00

166

WA120 - 36.00

- 360.76 -

Fremdleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung zu ermitteln.

5,4 Richtfunkstrecke 508552199 & 508552200 Telefonica

5,4 Richtfunkstrecke 508530100 Telefonica

5,4 Richtfunkstrecke Dillberg - Pyrbaum, M0800-M0948 Vodafone

5,4 Richtfunkstrecke MFA3, RRZZ-65B-R4 Vodafone

4,3 Mittelspannungsfreileitung 20-kV-Ltg. Bayernwerk Netz GmbH

6,1 Mittelspannungskabel 20-kV Bayernwerk Netz GmbH

6,5 Wasserleitung k. A. Markt Postbauer-Heng

W 739.10

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85

MSP 64.83

MSP 64.85