

Legende

Technische Planung

- Planung B171 (380-kV TenneT, Neubau)
 - Trassenachse (Freileitung)
 - Trassenachse (Erdkabel mit Kilometrierung)
 - Kabelübergangsanlage (mit Schutzstreifen)

Rückbau B52 (220-kV TenneT Bestand)

- Trassenachse Rückbau

Bestand 110 kV-Leitungen

- (Neubeselungen nach Abschluss der Bautätigkeiten und Provisorienmaßnahmen)
 - Trassenachse mit Leitungsbeziehung
 - O24 - Bayernwerk Netz GmbH
 - O25 - Bayernwerk Netz GmbH (=Sonderleistung BL404 DB Energy)
 - BL400 / BL405 - DB Energie

Bauflächen Neubau, Rückbau und Neubeselungen

- Umrandung Arbeitsfläche, Ankerfläche, Bauensatzkabel, Gerüst, Provisorium, Seilzugfläche, Wasserhaltung, Zuwegung

Administration

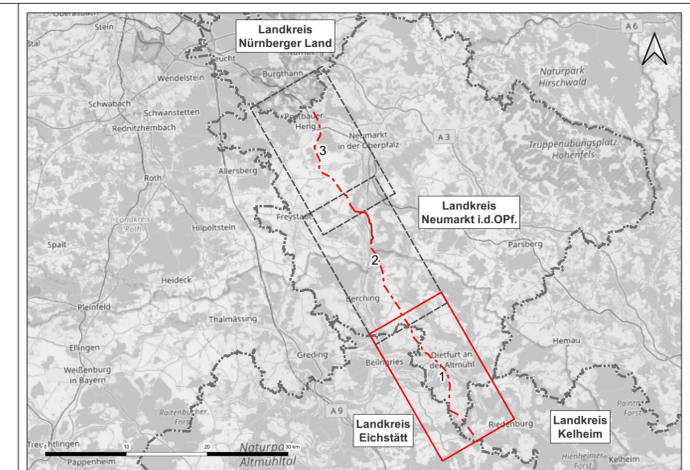
- Landkreise

Schutzgebiete

- FFH-Gebiete
- Europäische Vogelschutzgebiete (SPA)
- Naturpark Altmühltal
- Naturschutzgebiete
- Landschaftsschutzgebiete
- geschützte Landschaftsbestandteile
- Naturdenkmal (flächig)
- Naturdenkmal (Punkt)
- geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG
- geschützte Landschaftsbestandteile nach Art. 16 BayNatSchG
- Trinkwasserschutzgebiet

Hinweis:

Die Codierung der Schutzgebiete wird auf einem gesonderten Blatt aufgeschlüsselt.



Nr.	Art der Änderung	Datum:	Zeichen

Unterlage zum Planfeststellungsverfahren

Vorbahenträger: **TenneT TSO GmbH**
 Bemecker Straße 70
 D-95448 Bayreuth

Ersteller:	IHB GmbH Paracelsusstraße 23 06114 Halle (Saale) Tel.: 0345/6820422			
bearbeitet:	Cáceres	30.06.2025		
gezeichnet:	Verchau-Makala	30.06.2025		
geprüft:	List	30.06.2025		

Vorhaben: **Raitersaich – Ludersheim – Sittling – Altheim 380-kV-Ersatzneubauprojekt**
 Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling – Ludersheim_West (LH-08-B171)
 einschließlich Rückbau der Bestandsleitung
 BBPIG Vorhaben Nr. 41

Abschnitt B-Nord

Unterlage: **Landschaftspflegerischer Begleitplan**
 Übersichtsplan Schutzgebiete
 Masten: B171; M53-93 / B52; M140-196

Unterlage:	8.3.1 / Blatt 1
Maßstab:	1 : 25.000
Blattgröße:	1115x420
Aufgestellt, Bayreuth, den	27.11.2024
gez. i.V. Andreas Junginger	gez. i.V. Julia Gotzler