



Die Blattsschnitte 70, 71, 72, 73, 78 und 79 liegen außerhalb des Trassenausschnittes. Sie werden in dieser Übersicht nicht dargestellt.

**Legende** (ergänzende Legende siehe Blatt 80)

- Abgrenzungen**
- Untersuchungsraum
  - Grenze Landkreis
  - Grenze Gemeinde
  - Flurstück mit Nummer
- Technische Planung**
- Planung B171 (380-kV TenneT, Neubau)**
- Trassenachse (Freileitung)
  - Trassenachse (Erdkabel)
  - Mast mit Mastnummer (rot)
  - Schutzstreifen Neubau
  - Kabelübergangsanlage
  - Objektsschutzstreifen
  - Grünstreifen
  - Baumfallkurve
  - Waldüberspannung
- Rückbau B52 (220-kV TenneT Bestand)**
- Trassenachse Rückbau
  - Mast mit Mastnummer (schwarz)
  - Schutzstreifen Bestand entfallend
- Bestand 110 kV-Leitungen**  
(Neubesellungen nach Abschluss der Bautätigkeiten und Provisorienmaßnahmen)
- Trassenachse mit Leitungsbezeichnung
  - Schutzstreifen Bestand
  - Mast mit Mastnummer (schwarz, M.)
- Bauflächen Neubau, Rückbau und Neubesellungen**  
(Neubesellungen nach Abschluss der Bautätigkeiten und Provisorienmaßnahmen)
- Arbeitsfläche, Ankerfläche, Baueinsatzkabel, Gerüst, Provisorium, Seilzugfläche, Wasserhaltung, Zuwegung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren**

Vorhabenträger:  
TenneT TSO GmbH  
Benecker Straße 70  
D-95448 Bayreuth

Ersteller:  
Cáceres 30.06.2025  
Mitscherling 30.06.2025  
List 30.06.2025

IHB GmbH  
Paracelsusstraße 23  
02114 Halle (Saale)  
Tel.: 0345/620422

**BKW**  
energizing | IHB

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**  
Detailpläne Maßnahmen Vermeidung, Minderung und Kompensation

Unterlage: **8.4.2 / Blatt 74**

Maßstab: 1 : 2.000

Blattgröße: 1189x594

Aufgestellt: Bayreuth, den 27.11.2024

gez. i.V. Andreas Junginger    gez. i.V. Julia Gotzler

© GeoBasis-DE / BKG (2024)

