



Legende

- Mast
- Horst
- Leitungsverlauf
- Untersuchungsgebiet
- Biotop (nachrichtlich)
- Gemarkungsgrenzen
- Flurgrenzen
- Flurstücksgrenzen

Technische Ausführung

- Arbeitsflächen
- Zuwegungen (dauerhaft)
- sonstige temporär genutzte Flächen

Maßnahmen

- Reptilien-/Amphibienzaun

Schutzgebiete und geschützte Teile von Natur und Landschaft

- Vogelschutzgebiete
- geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG und § 13 HABGNatSchG)

Wasserschutzgebiete

- Schutzzone III

Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen (vollständige Maßnahmenbeschreibung siehe Unterlage 14.4)

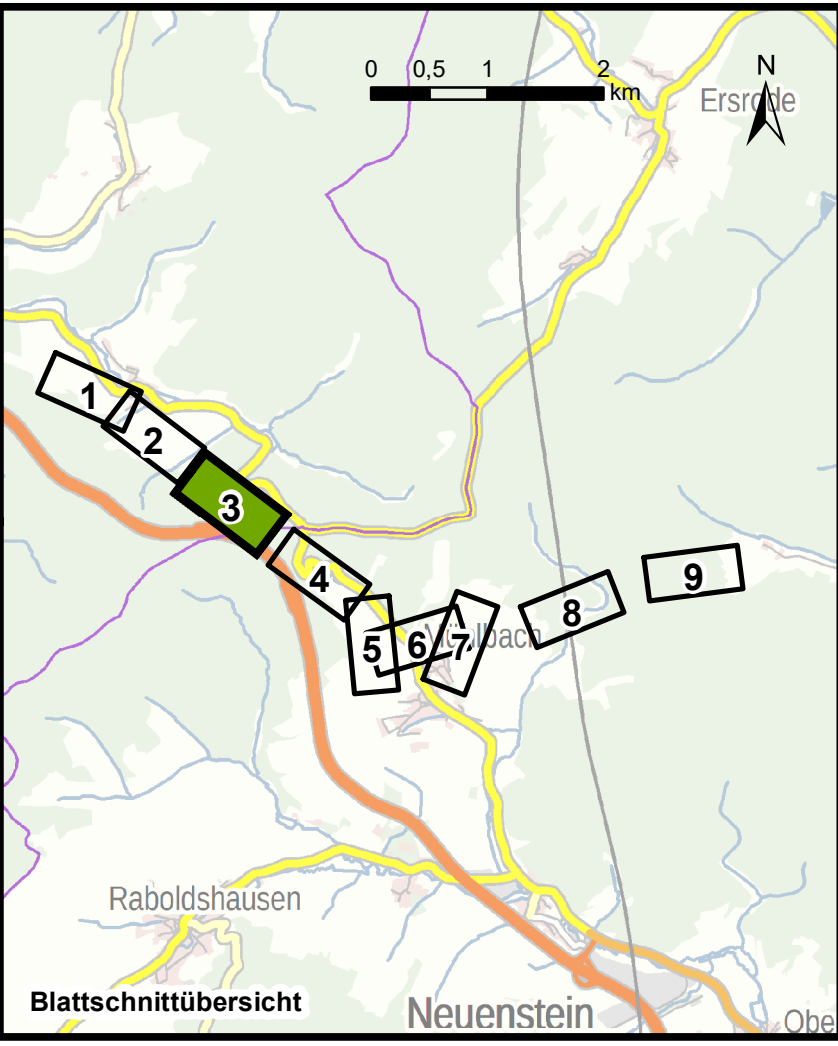
- 001\_V** Baufeldabgrenzung (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 1)
- 003\_V** Amphibien- und Reptilienzaun (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 3)
- 004\_V** Allgemeine Vermeidungsmaßnahme Wasser (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 4)
- 005\_V** Allgemeine Maßnahmen zum Bodenschutz (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 5)
- 007\_V** Einrichten einer Umweltbauleitung (UBB) (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 7)
- 010\_V** Umsetzen von Vogelnestern und -horsten (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 10)
- 011\_V** Bodenkundliche Bauleitung (BBB) (Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 11)

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

ANLAGE 14.3  
MAßNAHMENPLAN

Vorhaben Nr. 43  
380/110-kV-Freileitung Borken-Mecklar

Umbeseilung zwischen Mast 062 und Mast 080N sowie  
Erhöhung der Übertragungsleistung  
von 2.750 A auf 4.000 A



Vorhabensträger:  
TenneT TSO GmbH  
Netzausbau Onshore  
Bernecker Straße 70  
D-95448 Bayreuth



Ersteller:  
Dr. Kübler GmbH | Institut für Umweltplanung  
Fritz-Henkel-Str. 22  
56579 Rengsdorf  
Tel.: +49 2634 1414



Blatt-Nr.: 3

Maßstab: 1:1.500

Blattgröße: 970 mm x 297 mm

Bearbeitet:	Janek Voß	24.11.2022
Gezeichnet:	Janek Voß	28.01.2022
Geprüft:	Jens Geyer	25.11.2022
Prüfvermerk:	25.11.2022	

Aufgestellt  
Bayreuth  
TenneT TSO GmbH

i.V.

i.V.

Änderungen

Nr.	Datum	Zeichen
1		
2		
3		