



Legende



Mast

Horst

Leitungsverlauf

Untersuchungsgebiet

Biotope (nachrichtlich)

Gemarkungsgrenzen

Flurgrenzen

Flurstücksgrenzen

Maßnahmen

Reptilien-/Amphibienzaun

Schutzgebiete und geschützte Teile von Natur und Landschaft

Vogelschutzgebiete

Landschaftsschutzgebiete

geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG und § 13 HABGNatSchG)

Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen (vollständige Maßnahmenbeschreibung siehe Unterlage 14.4)

001_V

Baufeldabgrenzung

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 1)

002_V

Zeitliche Beschränkung der Bautätigkeit

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 2)

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)

006_V

Vergrämrungsrückschnitt für Haselmaus

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 6)

007_V

Einrichten einer Umweltbauleitung (UBB)

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 7)

008_V

Wiederbewaldung durch natürliche Sukzession

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 8)

008a_V

Wiederherstellung von Grünlandbiotopen

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 8a)

009_V

Höhlenbaumkontrolle

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 9)

010_V

Umsetzen von Vogelnestern und -horsten

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 10)

011_V

Bodenkundliche Bauleitung (BBB)

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 11)

012_V

Vergrämrungsrückschnitt Vögel und Schmetterlinge

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 12)

014_V

Schutz des Lebensraums vom Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling

(Unterlage 14.4 Blatt Nr.: 14)

Technische Ausführung



Abholzflächen

Arbeitsflächen

Seilzugflächen

Ankerflächen

Schutzgerüstflächen

Bodenmietenflächen

Zuwegungen (dauerhaft)

sonstige temporär genutzte Flächen

Schotterung zur bauzeitlichen Befestigung

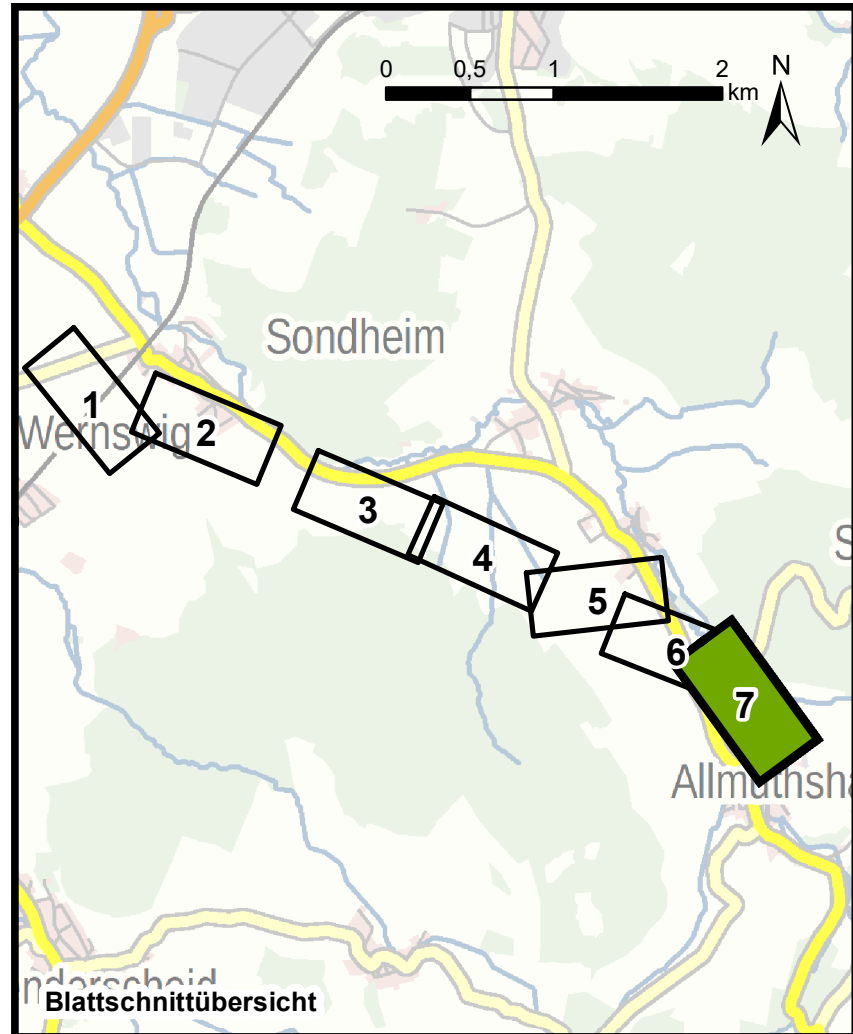
Temporäre Verrohrung

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

ANLAGE 14.3
MAßNAHMENPLAN

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

Umbeseilung zwischen Mast 033 und Mast 044 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
96579 Rengsdorf
Tel.: +49 2634 1414



Blatt-Nr.: 7

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

Nr. Datum Zeichen

2

Nr. Datum Zeichen

3