



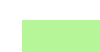









Schutzgut Menschen

Bestand

Siedlungs- und Erholungsflächen

-  Gemeinbedarfsfläche (B-Plan, FNP, TN)
-  Wohnbaufläche (B-Plan, FNP, TN)
-  Gemischte Baufläche (B-Plan, FNP, TN)
-  Gewerbliche Baufläche (B-Plan, FNP, TN)
-  Erholungsflächen (B-Plan, FNP, TN)
-  Sonstige Gebäude




Auswirkungen/ Konflikte (ALK/ ALB 2016)

-  Mindestabstand zu Wohngebäuden im Innenbereich (400 m)
-  Wohngebäude im Innenbereich in mehr als 400 m Entfernung zum Neubau
-  Wohngebäude im Innenbereich in weniger als 400 m Entfernung zum Neubau
-  Mindestabstand zu Wohngebäuden im Außenbereich (200 m)
-  Wohngebäude im Außenbereich in weniger als 200 m Entfernung zum Neubau
-  Wohngebäude im Außenbereich in mehr als 200 m Entfernung zum Neubau




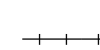
Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Bestand


Denkmalschutz (BAYLFD 2017)

-  Baudenkmäler **mit Aktennummer**
-  Bodendenkmäler **mit Aktennummer**
-  Vermutungsflächen **mit Aktennummer**


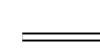
Anlagen und Leitungen für Ver- und Entsorgung (ROK)

-  Photovoltaikanlagen mit Beschriftung (Bestand)
-  Photovoltaikanlagen mit Beschriftung (Planung)
-  Gasleitung (Bestand)
-  Freileitung ab 110 KV (Bestand)

Abbaugelände (ROK)





-  Abbaugelände für Bodenschätze (Bestand)

Verkehrswege (ROK)

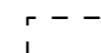


-  Bundesstraße (Planung)
-  Staatsstraße (Planung)

Technische Planung


Planung

-  Schutzstreifen
-  Achse Ostbayernring
-  Mast mit Nr.
-  Überspannung von Wald oder Gehölzbiotopen

Bestand



-  Schutzstreifen
-  Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)
-  Mast mit Nr.

Vorübergehende Inanspruchnahme


-  Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel-Provisorium, Freileitungsprovisorium

Technische Planung (nachrichtlich): Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz



Planung

-  Achse Ostbayernring
-  Mast mit Nr.

Planung/ Bestand

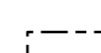
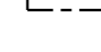
-  Schutzstreifen

Bestand





-  Mast mit Nr.
-  Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)

-  Vorübergehende Inanspruchnahme

Abgrenzungen

-  Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und Rückbaus (Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter)
-  Untersuchungsraum 500 m beidseits des Leitungsneu- und Rückbaus (Schutzgut Menschen)




Verwaltungsgrenzen

-  Gemeindegrenze
-  Grenze Landkreis/ Kreisfreie Stadt
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Landesgrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Umweltstudie

Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
Ersteller:	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0 Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30	
	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung Amalienstraße 79 80799 München Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25	
Vorhaben:	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/ 110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160)	
Unterlage:	Umweltstudie Bestands-/ Konfliktplan Menschen und Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	
Unterlage-/ Blatt-Nr.:	C 11.1.1/ Legende	bearbeitet: Brandl 05.03.2019
Maßstab:	1:5.000	gezeichnet: Zankl 08.03.2019
Blattgröße:	594 x 420 mm	geprüft: Bernshausen/ Marzelli 15.03.2019
Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019		
i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub i. A. Gunnar Heinitz		
