

# Schutzgut Landschaft

## Bestand

### Landschaftsbildräume

Grenze Landschaftsbildraum mit Nummer

- ① Agrarlandschaft zwischen Etzenricht und Rothenstadt
- ② Täler der Heide- und Waldnaab
- ③ Wald auf dem Naabberg
- ④ Agrarlandschaft bei Luhe und Oberwildenaue
- ⑤ Waldgebiet Kohlschlag
- ⑥ Waldgebiet südlich Luhe-Wildenaue
- ⑦ Hügellandschaft Neudorf bei Luhe bis Grünau
- ⑧ Naabschleife nördlich Unterköblitz
- ⑨ Neudorfer Wald und Neunaigener Forst
- ⑩ Siedlung und Gewerbe Unterköblitz
- ⑪ Hügellandschaft Oberndorf bis Damelsdorf
- ⑫ Wald-Offenland-Mosaik von Gösselsdorf bis Sattendorf
- ⑬ Offenland nördlich Rottendorf
- ⑭ Agrarlandschaft Schmidgaden bis Inzendorf
- ⑮ Waldgebiet südlich Rottendorf
- ⑯ Waldgebiet Stöcker- und Schwarzholz
- ⑰ Wald- und Weihergebiet zwischen Hartenricht und Trisching
- ⑱ Siedlung Dürensricht mit Tonwerk
- ⑲ Lückiges Waldgebiet um den Westenberg
- ⑳ Agrarlandschaft Fensterbachtal Nord
- ㉑ Weihergebiet zwischen Schwandorf und Schwarzenfeld
- ㉒ Siedlung und Gewerbe Schwarzenfeld
- ㉓ Kreither Forst
- ㉔ Agrarlandschaft im Naabtal
- ㉕ Ursprüngliches Naabtal
- ㉖ Hügellandschaft westlich Schwandorf
- ㉗ Agrarlandschaft Kreith
- ㉘ Siedlung und Gewerbe Schwandorf
- ㉙ Steilufer Naabsiegenhofen

### Bewertung

- Landschaft mit hoher Bedeutung für das Landschaftsbild und die naturbezogene Erholung
- Landschaft mit mittlerer Bedeutung für das Landschaftsbild und die naturbezogene Erholung
- Landschaft mit geringer Bedeutung für das Landschaftsbild und die naturbezogene Erholung

### Landschaftsprägende Vegetation

- Landschaftsprägender Einzelbaum
- Landschaftsprägende Vegetation

### Fernwanderwege, Fernradwege

- Fernwanderweg
- Fernradweg

### Geschützte Flächen und Objekte

- Landschaftsprägendes Denkmal mit Nummer
- Landschaftsschutzgebiet mit Bezeichnung und Nummer
- Naturpark mit Bezeichnung und Nummer

### Sonstige Vorbelastungen (ROK 2021)

- Windenergieanlage (Bestand und Planung)
- Autobahn
- Bundesstraße
- Staats- und Kreisstraße
- Eisenbahnstrecke
- 380-kV-Bestandsleitung, 110-kV-Leitung
- Abbaugelände für Bodenschätze
- Photovoltaikanlage
- Photovoltaikanlage (Planung)

### Konflikte

- KL1: Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und der landschaftsgebundenen Erholung durch Raumwirkung
- KL2: Verlust landschaftsprägender Vegetation

### Technische Planung

#### Planung

- Achse Ostbayernring (Antrag)
- Mast mit Nr. (Antrag)
- Schutzstreifen (1. Deckblatt)
- Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)
- Mast mit Nr. (1. Deckblatt)
- Waldüberspannung (1. Deckblatt)
- Überspannung von Gehölzbiotopen Teilüberspannung (1. Deckblatt)

#### Bestand

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

#### Vorübergehende Inanspruchnahme

- Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1. Deckblatt)

#### Abgrenzungen

- Untersuchungsraum 1.500 m beidseits der Neubauleitung (Schutzgut Landschaft)

#### Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Deckblatt	30.06.2021	ifuplan

### Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

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
	ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	
	Amalienstraße 79 80799 München	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25
Vorhaben:	<b>Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung</b>	
	Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161)	
Unterlage:	Umweltstudie (UVS / LBP)	
	Bestands-/Konfliktplan Landschaft / Landschaftsbild	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C11.1.5 / Legende	bearbeitet: Altmann 10.08.2018
Maßstab		gezeichnet: Schmidt in der Beek 10.08.2018
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Marzelli / Bernshausen 10.08.2018
Aufgestellt:	Bayreuth, den 17.08.2018	
i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. Lars Fischer	