

Schutzgut Landschaft

Bestand

Landschaftsbildbewertung Oberfranken

— Grenze Landschaftsbildeinheit mit Nummer

- 29 - Talräume um Weißenbrunn
- 31 - Flachwelliges Hügelland nordöstlich Burgkunstadt
- 32 - Unteres Rodachtal (z. Main) und Westhänge des Steinachtals unterhalb Beikheim
- 34 - Aue und Osthänge des Steinachtals unterhalb Beikheim
- 36 - Hügelland mit einförmigen Landschaftsbild
- 37 - Hügelland mit abwechslungsreicheren Talgebieten
- 40 - Nördlich Kulmbach um den Patersberg
- 41 - Südwestlich Stadtsteinach
- 42 - Rugendorf
- 43 - Anstieg zum Frankenwald
- 45 - Hochfläche des Frankenwalds
- 54 - Hügelland um Eulen- und Külmitzberg
- 66 - Flächen um Marktkeugast/Stammbach
- 68 - Oberlauf der Sächsischen Saale
- 69 - Münchberger Hochfläche
- 70 - Flächen um Helmbrechts
- 71 - Oberlauf der Selbnitz von Helmrechts bis Schauenstein
- 79 - Maintal oberhalb Lichtenfels

Bewertung der Bedeutung

- städtischer Raum (nicht bewertet)
- geringe Bedeutung für das Landschaftsbild
- mittlere Bedeutung für das Landschaftsbild
- hohe Bedeutung für das Landschaftsbild

Visuelle Leitlinien

- ≡ mit hoher Intensitätswirkung
- ≡ vorhanden

Landschaftserleben

- ◆ ausgewählter naturkundlicher Anziehungspunkt oder Geotop
- ⊕ kultur- oder naturhistorisches Einzelelement mit hoher Fernwirkung
- ☀ Aussichtspunkte

Fernwanderwege, Fernradwege

- 🚶 Fernwanderweg (TOURISMUSVERBAND FRANKEN E.V. 2017A-C, CGTOURISTIC GMBH O.J.)
- 🚲 Fernradweg (TOURISMUSVERBAND FRANKEN E.V. 2017A, BAYERNNETZ FÜR RADLER O.J.)

Schutzgebiete

- ★ Landschaftsprägendes Denkmal mit Nummer (BAYLD 2020)
- Landschaftsschutzgebiet mit Nummer und Bezeichnung (BAYLFU 2020)
- Naturpark mit Nummer und Bezeichnung (BAYLFU 2020)

Vorbelastung

- bestehende Freileitung
- ⚡ bestehende, planfestgestellte bzw. in Bau befindliche dammgeführte, eingeschnittene o. sonstige Landschaftsbildbeeinträchtigende Verkehrsstrasse
- ⚡ 380/220-kV-Bestandsleitung Ostbayernring
- ⦿ Industriegebäude oder Abbaustelle mit hoher Fernwirkung

Sonstige Vorbelastungen (ROK 2020)

- ★ Windenergieanlagen
- Autobahn
- Bundesstraße
- Staats- und Kreisstraße
- Eisenbahnstrecke
- ⚡ Abbaugbiet für Bodenschätze
- Flächen für Ver- und Entsorgung mit Kürzel
 - DEP Mülldeponie
 - PV Photovoltaikanlage

Konflikte

- KL1 Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und der landschaftsgebundenen Erholung durch Raumwirkung (ohne kartographische Darstellung)
- KL2 Verlust landschaftsprägender Vegetation (Dargestellt auf C 11.1.2 Bestands- und Konfliktplan Biotope/Pflanzen)

Technische Planung

Planung

- ✂ Achse Ostbayernring (Antrag)
- ✂ Mast mit Nr. (Antrag)
- Achse Ostbayernring (2. Deckblatt)*
- Mast mit Nr. (2. Deckblatt)

Bestand

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

* Der in Blau dargestellte Leitungszug (2. Deckblatt) enthält in den unveränderten Bereichen auch den Planungsstand des Antrags. Genaue Unterschiede zwischen alter und neuer Planung lassen sich der Unterlage 3 (Lage- und Grunderwerbspläne) entnehmen.

Abgrenzungen


- Untersuchungsraum 1.500 m beidseits des Leitungsneubaus (Schutzgut Landschaft) (2. Deckblatt)
- Untersuchungsraum 5.000 m beidseits des Leitungsneubaus (landschaftsprägende Denkmäler) (2. Deckblatt)

Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021




gez. Stadler
Regierungsdirektorin



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	2. Deckblatt	20.11.2020	TNL

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (2. 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		
	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 Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechlenreuth (Ltg.Nr. B159)			
Unterlage:	Umweltstudie (UVS / LBP) Bestands-/ Konfliktplan Landschaft / Landschaftsbild			
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C 11.1.5 / Legende	bearbeitet:	Helbing	06.08.2018
Maßstab	1:25.000	gezeichnet:	Menzel	06.08.2018
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft:	Bernshausen / Marzelli	17.08.2018