

Legende

Vorhaben und Untersuchungsgebiete

-  Trassenkorridor (2 x 100 m)
-  Knotenpunkte (Variantengliederung)
-  Abschnitt mit Erdkabeloption
-  Suchraum für Kabelübergangsanlage
-  Untersuchungsgebiet 400 m beidseits des Trassenkorridors
-  Untersuchungsgebiet 1.500 m beidseits des Trassenkorridors

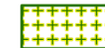
Prägende Infrastruktur im Umfeld

-  220-kV-Bestandsleitung mit Schutzstreifen
-  vorlaufend geplante Leitung
Simbach – Bundesgrenze AT
(Projekt Altheim – St. Peter)
-  weitere Hochspannungsleitungen im Umgriff
-  Bahnlinie □
-  Bundesstraße oder Bundesautobahn □
-  Staatsstraße □
-  Kreisstraße □
-  Bundesstraße oder Bundesautobahn, geplant □
-  Staatsstraße, geplant □

Informationen zu umweltfachlichen Kriterien im Schutzgut Landschaft

-  Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG) [Stand: 02/2020] *
-  Landschaftsbildeinheit mit sehr hoher Bedeutung (4)
-  Landschaftsbildeinheit mit hoher Bedeutung (3)
-  Landschaftsbildeinheit mit mittlerer Bedeutung (2)
-  Landschaftsbildeinheit mit sehr geringer Bedeutung (1)
-  Bedeutsame Kulturlandschaften *
-  Visuelle Leitstrukturen ° ^^
-  Markante Höhenrücken ^^
-  herausragende Landschaftsausschnitte oder Einzelelemente □ ^^
-  Krokodilfelsen (Naturdenkmal)
-  Naturdenkmäler, punktuell □
-  Naturdenkmäler, flächenhaft □
-  Aussichtspunkt mit Sichtachse in Richtung des Vorhabens ° ^^
-  Aussichtspunkt ohne Sichtachse in Richtung des Vorhabens ° ^^
-  Waldflächen in waldarmen Landschaftsbildeinheiten ^^
-  Waldflächen mit Waldfunktion für die Landschaft ^
-  Großflächige störungsarme Gebiete (LRP Region Donau-Wald) ^^

Nachrichtlich:

-  Landschaftliches Vorbehaltsgebiet gemäß Regionalplan □
-  Regionaler Grünzug gemäß Regionalplan □

- Daten aus dem Rauminformationssystem der Regierung von Niederbayern (projektbezogen zur Verfügung gestellt am 19.01.2021)
 - NAS-ALKIS-Daten projektbezogen zur Verfügung gestellt vom Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung.
© Bayerische Vermessungsverwaltung
 - * Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 - ^ Digitale Daten: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)
 - ° Daten zum LEK 13: Datensatz des Regionalen Planungsverbands Landshut
 - ^^ LRP 12: Daten zur Verfügung gestellt von der Regierung von Niederbayern (02.02.2021)
- Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

380-kV-Leitung Pirach – Pleinting: Abschnitt 2 (St. Peter – Pleinting)

C.6.4 - Legende Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) Schutzgut Landschaft

Raumordnungsverfahren

Aufgestellt:
Bayreuth
TenneT TSO GmbH
i.V. gez. Robert Miersch *i.V. gez. Dirk Daßler*

		Maßstab --	Einheit Meter
		Datum	Name
	Bearb.	11.03.2022	SPu
	Gepr.	11.03.2022	SSch
	Gez.	11.03.2022	YEs
			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.: