

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
- 220-kV-Bestandsleitung mit Schutzstreifen

Siedlungswesen

- Wohnbaufläche gemäß Bauleitplanung □
- Gemischte Baufläche □
- Gewerbliche Baufläche □
- Industriegebiet □
- Schul- oder Kindergartengelände □
- Puffer von 400 m um Fläche mit Wohnnutzung (Innenbereich)
- Puffer von 200 m um Wohngebäude (Außenbereich oder Gewerbegebiet)
- Korridor-'Mittellinie' mit Wohnumfeld-Annäherung (Bezug: Puffer)
- Geplante Siedlungserweiterung □
- Sondergebiete /-bauflächen □
- geplante Sondergebiete /-bauflächen □
- Trenngrün gemäß Regionalplan □

Erholung und Tourismus

- Öffentliche Grünflächen gemäß Bauleitplanung □

Natur und Landschaft

- Landschaftliches Vorbehaltsgebiet gemäß Regionalplan □
- Regionaler Grünzug gemäß Regionalplan □
- herausragende Landschaftsausschnitte oder Einzelelemente □ ^^
- Großflächige störungsarme Gebiete (LRP Region Donau-Wald) ^^

Nachrichtlich:

- Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG) [Stand: 02/2020] *
- Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG) [Stand: 02/2020] *
- Vogelschutzgebiet, SPA (Natura 2000) [Stand: 04/2016] *
- FFH-Gebiet (Natura 2000) [Stand: 12/2019] *

Wasserwirtschaft

- Trinkwasserschutzgebiet [Stand: 04/2018], ohne Zonierung*
- Überschwemmungsgebiet, festgesetzt [Stand: 01/2015, korrigiert anhand aktuellem WMS-Server]*
- Überschwemmungsgebiet, vorläufig gesichert [Stand: 01/2015, korrigiert anhand aktuellem WMS-Server]*
- Vorranggebiet für Wasserversorgung gemäß Regionalplan □

Land- und Forstwirtschaft

- Waldfläche (ALKIS) □
- Landwirtschaftlich genutzte Fläche (ALKIS) □
- Korridor-'Mittellinie' quert Waldfläche
- Korridor-'Mittellinie' quert - in Abschnitt mit Erdkabeloption - landwirtschaftlich genutzte Fläche

Flächen für Ver- und Entsorgung

- Versorgungsfläche gemäß Raumordnungskataster □

Rohstoffgewinnung

- Vorranggebiet für Bodenschätze gemäß Regionalplan □
- Rohstoffabbauflächen (ungefähre Lage) gemäß Raumordnungskataster □

Verkehrsinfrastruktur

- Bahnlinie □
- Bundesstraße oder Bundesautobahn □
- Staatsstraße □
- Kreisstraße □
- Bundesstraße oder Bundesautobahn, geplant □
- Staatsstraße, geplant □

Energieversorgung

- Geplante Windenergieanlage gemäß Raumordnungskataster □
- Elektrizitätsanlage gemäß Raumordnungskataster □
- vorlaufend geplante Leitung Simbach – Bundesgrenze AT (Projekt Altheim – St. Peter)
- weitere Hochspannungsleitungen im Umgriff

- enthält 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 (19.08.2019) © Bayerische Vermessungsverwaltung
- * Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
- ** Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
- 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.2.4 - Legende Raumverträglichkeitsstudie (RVS) Belange der Raumordnung und Analyse der Raumnutzung

Raumordnungsverfahren

Aufgestellt:
Bayreuth
TenneT TSO GmbH
i.V. gez. Robert Mersch *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.:		