

Legende

Schutzgebiete / geschützte Flächen und Objekte

Kleinflächige Schutzgebiete und Objekte (Naturdenkmäler, Landschaftsbestandteile und geschützte Biotope) sind in Anlage C.7 dargestellt

- FFH-Gebiet Deutschland (DE) mit Nr. (LfU 2018)
- FFH-Gebiet Österreich (AT) mit Nr. (Land Oberösterreich 2019)
- Vogelschutzgebiet (VSG/SPA) mit Nr. (LfU 2018)
- Naturschutzgebiet (NSG) mit Nr. (LfU 2018)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG) mit Nr. (LfU 2018)

Tiere - Avifauna (im 10.200m Korridor)

Freileitungssensible Großvogelarten und Beutegreifer

Brutvögel im 800 m-Korridor sind in Anlage C.7 dargestellt
Nur Punktnachweise ab dem Jahr 2008 berücksichtigt

- Freileitungssensible Großvogelarten und Beutegreifer im 10.200 m-Korridor, mit Artkürzel (siehe Tab.)

(ASK - LfU, 2018; weitere Hinweise - Reg. Obb SG. 51, Geotag 2016 & 2018, BN Burghausen 2018, Wagensommer 2015, IngTraun 2012, MaP 7744-471 2015, ifuplan 2020)

Übersicht nachgewiesener Vogelarten

nur:

- freileitungssensible Großvogelarten und Beutegreifer,
- Arten der Roten Liste Bayern (RL BY) Kategorie 1 bis 3;
- Arten des Anhang IV FFH-RL in Bayern,
- europäische Vogelarten nach Art. 1 VS-RL
- Arten des Anhang II FFH-RL

Darstellung der streng geschützten Arten (s) nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG in **Fett**druck

Abk.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
VÖGEL		
Grr	Graureiher	<i>Ardea cinerea (Aci)</i>
Uh	Uhu	<i>Bubo bubo (Bbu)</i>
Sst	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra (Cni)</i>
Lm	Lachmöwe	<i>Chroicocephalus ridibundus (Cri)</i>
Bf	Baumfalke	<i>Falco subuteo (Fsu)</i>
Swm	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans (Mmi)</i>
Wf	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus (Fpe)</i>
Wsb	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus (Pap)</i>
Se	Schleiereule	<i>Tyto alba (Tal)</i>

Wald nach Waldrecht (BayWaldG)

- Bannwald

Funktionswälder

Weitere Funktionswälder sind in Anlage C.7 dargestellt

- Klima-, Immissions-, Lärmschutz lokal
- Klimaschutz, regional
- Erholung (Erholung 1 und 2)

Boden

- Grundwasserbeeinflusste Böden mit Einheit

Einheit	Bodentyp
12a	Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
71	Bodenkomplex: Gleye, kalkhaltige Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
76b	Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
90a	Vorherrschend Gley-Kalkpaternia, gering verbreitet, kalkhaltiger
91a	Fast ausschließlich kalkhaltiger Auengley aus Auensediment

Landschaft

- Naturraum-Einheiten (nach Meynen & Schmitthüsen, LfU 2018)

- Bedeutsame Kulturlandschaften (LfU 2015)

Landschaftsbildeinheiten und -bewertung (ifuplan 2019)

sehr hoch	1 Hügelland nördlich des Inn
hoch	2 Unteres Inntal
mittel	3 Alztal
	4a Öttinger Forst
	4b Daxenthaler Forst
	6b Alzplatte

Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

- Baudenkmal mit Kennung (LfD 2018)
- Landschaftsprägendes Denkmal mit Kennung (LfD 2018)
- Bodendenkmal mit Kennung (LfD 2018)
- Denkmal Vermutungsflächen mit Kennung (LfD 2020)

Nachrichtlich

Untersuchungsräume

- 10.200 m-Korridor
- 2.200 m-Korridor
- 800 m-Korridor
- 400 m-Korridor

Verwaltungsgrenzen

- Regierungsbezirksgrenze
- Landkreisgrenze

Sonstiges

- Blattschnittgrenzen

Technik

- 220-kV-Bestandsleitung "Abzweig Pirach" (TenneT) mit Maststandorten und Nummerierung
- Abschnittsmarkierung der Trassenkorridore
- Trassenkorridor Freileitung (200 m)
- Trassenkorridor Erdkabelabschnitt (200m)
- Trassenkorridor Freileitung oder potenzieller Erdkabelabschnitt (200m)
- Abschnittsmarkierung der Trassenkorridore, abgeschichtet
- Trassenkorridor Freileitung, abgeschichtet (200 m)
- Trassenkorridor Erdkabelabschnitt, abgeschichtet (200m)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Raumordnungsverfahren

Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
und Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH	
	Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
Ersteller:	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München PlanungsGruppe Landespflege TNL GmbH Kleine Düwelstr. 21 30171 Hannover	
	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25	
	Tel.: +49 (0) 511 28368-20 Fax: +49 (0) 511 28368-21	
Vorhaben:	380-kV-Leitung Pirach – Pleinting: Abschnitt 1 (Abzweig Pirach)	
Unterlage:	Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, waldrechtliche Schutzgebiete, Landschaft, kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	A042 / I.6.0	bearbeitet: Freude/Moos
Maßstab	1:25.000	gezeichnet: Otten/Miller/Pawlik
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Otten/Moos
Aufgestellt: Bayreuth, den 14.05.2021		
i.V. Robert Miersch		i.A. Marvin Gruhn