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

- 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 Fettdruck

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

Wald nach Waldrecht (BayWaldG)



Bannwald

Funktionswälder

Weitere Funktionswälder sind in Anlage C.7 dargestellt



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)

Landschaftsbildeinheiten und -bewertung (ifuplan 2019)

Bedeutsame Kulturlandschaften (LfU 2015)

hoch

mittel

1 Hügelland nördlich des Inn

3 Alztal

4a Öttinger Forst

2 Unteres Inntal

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

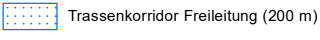
Untersuchungsräume	ne Verwaltungsgrenzen	
10.200 m-Korridor	Regierungsbezirksgrenze	
2.200 m-Korridor	Landkreisgrenze	
 800 m-Korridor	Sonstiges	
400 m-Korridor	Blattschnittgrenzen	

Technik

220-kV-Bestandsleitung "Abzweig Pirach" (TenneT) mit Maststandorten und Nummerierung



Abschnittsmarkierung der Trassenkorridore



Trassenkorridor Erdkabelabschnitt (200m)



Trassenkorridor Freileitung oder potenzieller Erdkabelabschnitt (200m)



Unterlagen zum Raumordnungsverfahren

	Raumverträgli und Umweltverträ		•	,			
Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH			TO		OT	
	Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			Taking	power	further	
Ersteller:	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG						
	Amalienstraße 79 80799 München		. ,	0 74 975-0 0 74 975-25	ifu	uplan	
	PlanungsGruppe Landespflege TNL GmbH						
	Kleine Düwelstr. 21 30171 Hannover	Tel.: +49 Fax: +49	` '		की है	PlanungsGruppe .andespflege	
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-N	r.: A042 / C.6.0	bearb	eitet:	Freude/Moo	os	14.05.2021	

gezeichnet:

geprüft:

1:25.000

Aufgestellt: Bayreuth, den 14.05.2021

i.V. Robert Miersch

594 x 420 mm

i.A. Marvin Gruhn

Maßstab

Otten/Miller/Pawlik

Otten/Moos

14.05.2021

14.05.2021