



Legende


Schutzgebiete / geschützte Flächen und Objekte

großflächige Schutzgebiete und Objekte (Natura 2000-Gebiete, Naturschutzgebiete, Landschaftsschutzgebiete) sind in Anlage C.6 dargestellt

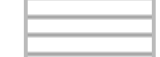
raumbedeutsam (≥1 ha)

 geschützte Landschaftsbestandteile mit Kennung (LfU 2009)

 Naturdenkmale mit Kennung (LfU 2009)


 amtlich kartierte Biotope, gesetzlich geschützt (§30 BNatSchG) mit "§" und Kennung (LfU 2019)

nachrichtlich/ nicht raumbedeutsam (<1 ha)

 geschützte Landschaftsbestandteile (LfU 2009)


 Naturdenkmale (LfU 2009)

 amtlich kartierte Biotope (LfU 2019)

 Waldbiotope (BaySF 2019)

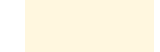
Lebensräume


raumbedeutsam (≥1 ha)

 amtlich kartierte Biotope, nicht gesetzlich geschützt mit Kennung (LfU 2019)

Arten- und Biotopschutzprogramm (ABSP) (LfU 2019, Lkr PAN 2008; Lkr AÖ 1994)

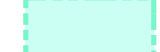
Lebensräume ABSP Lkr. AÖ nachträglich digitalisiert (ifuplan 2019)

 landesweit bedeutsamer Lebensraum

 überregional bedeutsamer Lebensraum

 regional bedeutsamer Lebensraum


Lebensräume der Artenschutzkartierung (ASK) Bayerns (LfU 2018)

 ASK Lebensräume mit Kennung (mit Nachweisen ab 2008, ≥1 ha)

Wald nach Waldrecht (BayWaldG)

Funktionswälder

Weitere Funktionswälder sind in Anlage C.6 dargestellt

 Lebensraum (Schutzwald für Lebensraum, Landschaftsbild, Genressourcen und historisch wertvollen Waldbestand)

 Sichtschutz

 Bodenschutz

Tiere

Fledermäuse

Nur Punktnachweise ab dem Jahr 2008 berücksichtigt


 Fledermäuse im 400 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 (7744471) 2015, ifuplan 2020)

Avifauna

Alle freileitungssensiblen Großvogelarten und Beutegreifer im 10.200 m-Korridor sind in Anlage C.6 dargestellt (Darstellung hier nur bis 2.200 m-Korridor)

Nur Punktnachweise ab dem Jahr 2008 berücksichtigt

 Brutvögel im 800 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 (7744471) 2015, ifuplan 2020)

Übersicht nachgewiesener Fledermäuse und 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
FLEDERMÄUSE		
Ms	Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus (Bba)</i>
Ns	Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii (Eni)</i>
Bfs	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus (Ese)</i>
As	Alpenfledermaus	<i>Hypsugo savii (Hsa)</i>
Bs	Brandfledermaus	<i>Myotis brandtii (Mbr)</i>
Kbs	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus (Mms)</i>
Gm	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis (Mmy)</i>
Ws	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii (Mda)</i>
Fs	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri (Mna)</i>
Gar	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula (Nno)</i>
BLr	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus (Paur)</i>
Rs	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii (Pna)</i>
Zs	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus (Ppi)</i>
Zfs	Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus (Vmu)</i>
VÖGEL		
D	Dohle	<i>Corvus monedula (Cmo)</i>
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis (Aat)</i>
Grr	Graureiher	<i>Ardea cinerea (Aci)</i>
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis (Pvi)</i>
Hot	Hohltaube	<i>Columba oenas (Coe)</i>
Uh	Uhu	<i>Bubo bubo (Bbu)</i>
Lm	Lachmöwe	<i>Chroicocephalus ridibundus (Cri)</i>
Ts	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca (Fhy)</i>
Bf	Baumfalk	<i>Falco subuteo (Fsu)</i>
Gäs	Gänsesäger	<i>Mergus merganser (Mme)</i>
Wsb	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus (Pap)</i>
Vts	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix (Psi)</i>
Zt	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis (Tru)</i>
Se	Schleiereule	<i>Tyto alba (Tal)</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius (Dma)</i>

Struktur- und Nutzungstypen (ifuplan 2018 & 2019; LDBV Bayern 2018)

die einzelnen Struktur- und Nutzungstypen (mit Code) sind in Anhang 2 zu Anlage B dargestellt

SNK+ Kartierung Wald (ifuplan 2018 & 2019)

 Laubwald

 Mischwald

 Nadelwald

 Wälder mit Altbaumbestand

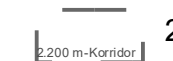
 Wälder ohne Altbäume

9110 Potentielle FFH-Lebensraumtypen mit Natura-Code

Natura-Code	Wälder
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion
91E0	Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0	Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Nachrichtlich


Untersuchungsräume

 2.200 m-Korridor

 800 m-Korridor

 400 m-Korridor

Verwaltungsgrenzen

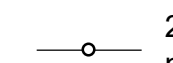
 Regierungsbezirksgrenze

 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, walddrechtliche Schutzgebiete		
Unterlage- / Blatt-Nr.:	A042 / I.7.0	bearbeitet:	Freude/Moos 14.05.2021
Maßstab	1:10.000	gezeichnet:	Miller/Otten/Pawlik 14.05.2021
Blattgröße	841 x 420 mm	geprüft:	Otten/Moos 14.05.2021
Aufgestellt: Bayreuth, den 14.05.2021			
i.V. Robert Miersch		i.A. Marvin Gruhn	