



# 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)

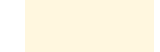
## Lebensräume


### raumbedeutsam (≥1 ha)

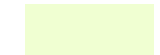
 amtlich kartierte Biotope, nicht gesetzlich geschützt mit Kennung (LfU 2019)

### 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
<b>FLEDERMÄUSE</b>		
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>
<b>VÖGEL</b>		
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>
Uhu	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	Gänseäger	<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  Wälder mit Altbaumbestand

 Mischwald  Wälder ohne Altbäume

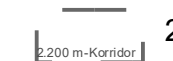
 Nadelwald

**9110** Potentielle FFH-Lebensraumtypen mit Natura-Code

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

## Nachrichtlich


### Untersuchungsräume

 2.200 m-Korridor

 800 m-Korridor

 400 m-Korridor

### Verwaltungsgrenzen

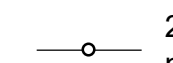
 Regierungsbezirksgrenze

 Landkreisgrenze

### Sonstiges

 Blattschnittgrenzen

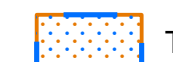
### Technik

 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)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<b>Unterlagen zum Raumordnungsverfahren</b>			
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	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25	
	PlanungsGruppe Landespflege TNL GmbH Kleine Düwelstr. 21 30171 Hannover	Tel.: +49 (0) 511 28368-20 Fax: +49 (0) 511 28368-21	
Vorhaben: <b>380-kV-Leitung Pirach – Pleinting: Abschnitt 1 (Abzweig Pirach)</b>			
Unterlage: Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, walddrechtliche Schutzgebiete			
Unterlage- / Blatt-Nr.:	A042 / C.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	