



# Legende




## Schutzgebiete / geschützte Flächen und Objekte

großflächige Schutzgebiete und Objekte (Natura 2000-Gebiete, Landschafts-, Natur- und Vogelschutzgebiete) sind in Anlage C.6 dargestellt

### raumbedeutsam (<1 ha)

-  geschützte Landschaftsbestandteile (LfU / LRA Erding 2019)
-  Naturdenkmale (LfU / LRA Erding 2019)

### raumbedeutsam (≥1 ha)


-  geschützte Landschaftsbestandteile (LfU / LRA Erding 2019)
-  Naturdenkmale (LfU / LRA Erding 2019)
-  amtlich kartierte Biotope, gesetzlich geschützt (§30 BNatSchG) mit Kennung (LfU 2019)

### nachrichtlich / nicht raumbedeutsam (<1 ha oder Kartierung älter als 10 Jahre)

-  amtlich kartierte Biotope (LfU 2019)

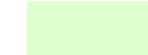
## Lebensräume

### raumbedeutsam (≥1 ha)


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

### Arten- und Biotopschutzprogramm (ABSP) (LfU 2019)

Landkreise: DAH, ED, FS


-  bedeutsamer Lebensraum

### Artenschutzkartierung (ASK) Bayern (LfU 2018)

-  ASK Lebensräume mit Kennung (mit Nachweisen ab 2010, ≥1 ha)



## Wald nach Waldrecht (BayWaldG)

### Schutzwälder nach Art. 10 BayWaldG (AELF ED 2020)



-  Bodenschutzwald

### Funktionswälder nach Art. 6 BayWaldG (LWF/AELF 2019)

Weitere Funktionswälder sind in Anlage C.6 dargestellt

-  Bodenschutz
-  Lebensraum, Landschaftsbild, historisch wertvoller Waldbestand, Genressource


## Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

-  Landschaftsprägendes Denkmal mit Kennung (BLfD 2020)
-  Bodendenkmal mit Kennung (BLfD 2020)

## Tiere

### Fledermäuse


Nur Punktnachweise ab dem Jahr 2010 berücksichtigt

-  Fledermäuse im 400 m-Korridor, mit Artkürzel (siehe Tab.) (ASK - LfU 2020; weitere Hinweise - ifuplan 2020, Regierung Oberbayern 2019a)

### Avifauna (Bernotat et al. 2018, Wulfert et al. 2018)


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 2010 berücksichtigt

-  Brutvögel im 800 m-Korridor, mit Artkürzel (siehe Tab.) (ASK - LfU 2020; weitere Hinweise - ifuplan 2020, LBV Ebersberg 2020, LfU 2016c, Regierung Oberbayern 2019a, Regierung Oberbayern 2019b)

### Übrige Tierarten

Nur Punktnachweise ab dem Jahr 2010 berücksichtigt

-  Amphibien, Insekten, Reptilien und Säugetiere im 800 m-Korridor, mit Artkürzel (siehe Tab.) (ASK - LfU 2020; weitere Hinweise - AELF und Regierung Oberbayern 2014, ifuplan 2020, Regierung Oberbayern 2019a, Regierung Oberbayern 2019a, Regierung Oberbayern 2019b)

### Übersicht nachgewiesener Tierarten

nur:




- 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.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<b>FLEDERMÄUSE</b>		
Bba	<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus
Mmy	<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus
Nle	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler
Nno	<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler
Pku	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißbrandfledermaus
Pna	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhauffledermaus
Ppi	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus
Ppy	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus
<b>VÖGEL</b>		
Aat	<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel
Age	<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht
Cca	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck
Cco	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel
Cdu	<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeiffer
Coe	<i>Columba oenas</i>	Hohлтаube
Dma	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht
Fhy	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper
Fpe	<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke
Gch	<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn
Hic	<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter
Loe	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter
Lna	<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl
Lsv	<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen
Mmg	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan
Oor	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol
Pca	<i>Picus canus</i>	Grauspecht
Pvi	<i>Picus viridis</i>	Grünspecht
Raq	<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle
Sru	<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe
Uep	<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf


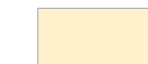

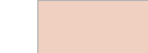
Abk.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<b>SONSTIGE TIERARTEN</b>		
Bvi	<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte
Cfi	<i>Castor fiber</i>	Biber
Che	<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen
Har	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch
Oce	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer
Pna	<i>Phengaris nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

## Struktur- und Nutzungstypen (ifuplan 2020; LDBV Bayern 2019)

-  SNK+ Typ (Zuordnung potenzieller oder nachgewiesener Arten siehe erweiterte Legende zur Artenpotenzialkarte)
-  Wälder mit Altbaumbestand und Typennummer
  -  Altbaum (3410)




## Artpotentialanalyse

Einstufung der Struktur- und Nutzungstypen entsprechend der Erhaltungsmöglichkeit der Habitatfunktion durch CEF-Maßnahmen für nachgewiesene und potentiell vorkommende europarechtlich geschützte Arten

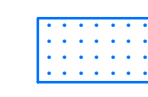


-  ohne Einstufung
-  gut kompensierbar
-  mäßig oder begrenzt kompensierbar
-  schwer oder nicht kompensierbar

## Nachrichtlich

### Untersuchungsräume

-  Untersuchungsraum (Korridorbreite 2.200 m)
-  Untersuchungsraum (Korridorbreite 800 m)
-  Untersuchungsraum (Korridorbreite 400 m)

### Technik

-  Trassenkorridor für Freileitungstrasse (Korridorbreite 200 m)
-  Bestandstrasse mit Maststandorten
-  Abschnittsvariante für Freileitungstrasse abgeschichtet (Korridorbreite 200 m)

### Verwaltungsgrenzen (LDBV 2019)

-  Landkreisgrenzen




### Sonstiges

-  Blattschnittgrenzen

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 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:	<b>Ersatzneubau 380-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen</b>	
Unterlage:	Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, Wald nach Waldrecht, kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	
Untertitel- / Blatt-Nr.:	A080 C.7/ Legende	bearbeitet: Eberl/Freude/Jäger/Pawlik
Maßstab:	1:10.000	gezeichnet: Pawlik
Blattgröße:	784 x 420 mm	geprüft: Moos
Aufgestellt:	Bayreuth, den 30.03.2021	
	i.V. Stephanie Fiedler	i.A. Andrea Thiel
	