

Legende

Schutzgebiete / geschützte Flächen und Objekte

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

- FFH-Gebiet Deutschland (DE) mit Nr. (LfU 2019)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG) mit Nr. (LfU 2020)
- Naturschutzgebiet (NSG) mit Nr. (LfU 2019)
- Vogelschutzgebiet (VSG/SPA) mit Nr. (LfU 2019)

Tiere - Avifauna (im 10.200m Korridor)

Freileitungssensible Großvogelarten und Beutegreifer (Bernotat et al. 2018)

Brutvögel im 800 m-Korridor sind in Anlage C.7 dargestellt
Nur Punktnachweise ab dem Jahr 2010 berücksichtigt

- Freileitungssensible Großvogelarten und Beutegreifer im 10.200 m-Korridor, mit Artkürzel (siehe Tab.) (ASK - LfU 2020; weitere Hinweise - Heideflächenverein Mü. Nord 2020, ifuplan 2020, LBV Ebersberg 2020, LfU 2016c)

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 **Fettdruck**

Abk.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
VÖGEL		
Aci	<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher
Cci	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch
Cni	<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe
Mmi	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan
Nar, Lii	<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel
Pap	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard
Ppe	<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn

Wald nach Waldrecht (BayWaldG)

Bannwälder nach Art. 11 BayWaldG (LWF/AELF 2019)

- Bannwald (ROK 2020)

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

Weitere Funktionswälder sind in Anlage C.7 dargestellt

- Klima-, Immissions-, Lärmschutz, lokal
- Klimaschutz, regional
- Erholung, Stufe I
- Erholung, Stufe II

Landschaft

- Naturraum-Einheiten (nach Meynen & Schmitthüsen, LfU 2020)
- Bedeutsame Kulturlandschaften (LfU 2020)

Landschaftsbildeinheiten und -bewertung (ifuplan 2020)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| sehr hoch | 4 Inhauser Moos |
| hoch | 5 Heidelandschaft Mallertshofer Holz |
| mittel | 6 Agrarlandschaft westlich des Isartals |
| gering | 7 Mittleres Isartal |
| 1 Donau-Isar-Hügelland | 8 Agrarlandschaft östlich des Isartals |
| 2 Ampertal | 9 Eichenried Moos und Golfplatz |
| 3 Hügelland bei Haimhausen | 10 Agrarlandschaft Eichenried - Neufinsing |
| | 11 Isen-Sempt-Hügelland |

Nachrichtlich

Untersuchungsräume

- Untersuchungsraum (Korridorbreite 10.200 m)
- Untersuchungsraum (Korridorbreite 2.500 m)
- Untersuchungsraum (Korridorbreite 2.200 m)
- Untersuchungsraum (Korridorbreite 800 m)
- Untersuchungsraum (Korridorbreite 400 m)
- Untersuchungsraum (Korridorbreite 200 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:	Ersatzneubau 380-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen	
Unterlage:	Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, Wald nach Waldrecht, Landschaft	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	A080 C.6 / Legende	bearbeitet: Eberl/Freude/Jäger/Pawlik
Maßstab	1:25.000	gezeichnet: Pawlik
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Moos
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.03.2021		
i.V. Stephanie Fiedler		i.A. Andrea Thiel