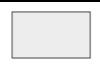





Legende

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 (im UG nicht vorhanden)
	Mäßig kompensierbar
	Schwer oder nicht kompensierbar

4500 SNK+ Typ
(Zuordnung potenzieller oder nachgewiesener Arten siehe Anlage D.2 Artenpotentialanalyse)

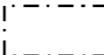
Artnachweise

- Artnachweise (2008-2020) nur Arten des Anhangs IV und des Anhangs II der FFH-Richtlinie in Bayern sowie europäische Vogelarten in Bayern nach Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie (ohne die häufigen und ungefährdeten Vogelarten)


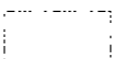
Aci	Graureiher	<i>(Arda cinerea)</i>
Ani	Sperber	<i>(Accipiter nisus)</i>
Bba	Mopsfledermaus	<i>(Barbastella barbastellus)</i>
Bva	Gelbbauchunke	<i>(Bombina variegata)</i>
Bbu	Uhu	<i>(Bubo bubo)</i>
Cfi	Biber	<i>(Castor fiber)</i>
Coe	Hohltaube	<i>(Columba oenas)</i>
Cmo	Dohle	<i>(Corvus monedula)</i>
Ccn	Kuckuck	<i>(Cuculus canorus)</i>
Cca	Europäischer Frauenschuh	<i>(Cypripedium calceolus)</i>
Dma	Schwarzspecht	<i>(Dryocopus martius)</i>
Eci	Goldammer	<i>(Emberiza citrinella)</i>
Eni	Nordfledermaus	<i>(Eptesicus nilssonii)</i>
Ese	Breitflügelfledermaus	<i>(Eptesicus serotinus)</i>
Equ	Spanische Flagge	<i>(Euplagia quadripunctaria)</i>
Fhy	Trauerschnäpper	<i>(Ficedula hypoleuca)</i>
Har	Laubfrosch	<i>(Hyla arborea)</i>
Hsa	Alpenfledermaus	<i>(Hypsugo savii)</i>
Lag	Zauneidechse	<i>(Lacerta agilis)</i>
Mme	Gänsesäger	<i>(Mergus meganser)</i>
Mbr	Brandtfledermaus	<i>(Myotis brandtii)</i>
Mda	Wasserfledermaus	<i>(Myotis daubentonii)</i>
Mmy	Großes Mausohr	<i>(Myotis myotis)</i>
Mms	Kleine Bartfledermaus	<i>(Myotis mystacinus)</i>
Mna	Fransenfledermaus	<i>(Myotis nattereri)</i>
Nno	Großer Abendsegler	<i>(Nyctalus noctula)</i>
Pap	Wespenbussard	<i>(Pernis apivorus)</i>
Pvi	Grünspecht	<i>(Picus viridis)</i>
Ppi	Zwergfledermaus	<i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>
Pna	Rauhautfledermaus	<i>(Pipistrellus nathusii)</i>
Pau	Braunes Langohr	<i>(Plecotus auritus)</i>
Rda	Springfrosch	<i>(Rana dalmatina)</i>
Vmu	Zweifelfledermaus	<i>(Vespertilio murinus)</i>
Tcr	Kammolch	<i>(Triturus cristatus)</i>
Zlo	Äskulapnatter	<i>(Zamenis longissimus)</i>

Außerhalb der Kartendarstellung befinden sich im Untersuchungsgebiet Artnachweise für den Schwarzmilan (am Inn südöstlich von Markt), den Schwarzstorch (nördlich von Erbach) und den Wandfalken (OMV Gelände nördlich von Burghausen)

Untersuchungsraum

 Untersuchungsraum Artenpotential (400 m Korridor)

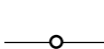
Verwaltungsgrenze

 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

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 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:	380-kV-Leitung Pirach – Pleinting: Abschnitt 1 (Abzweig Pirach)	
Unterlage:	Artenpotenzial Legende	

Unterlage- / Blatt-Nr.: A042 / D.2.9	bearbeitet:	Freude/Moos	14.05.2021
Maßstab	1:10.000	gezeichnet:	Miller/Otten/Pawlik
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft:	Otten/Moos
Aufgestellt: Bayreuth, den 14.05.2021			
i.V. Robert Miersch		i.A. Marvin Gruhn	