

Legende

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

Ziele der Raumordnung

Rohstoffsicherung

- KS 501 Vorranggebiet für Bodenschätze mit Nummer
- KS 42 Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze mit Nummer
- KS** Kies und Sand
- LT** Lehm und Ton

Freiraum

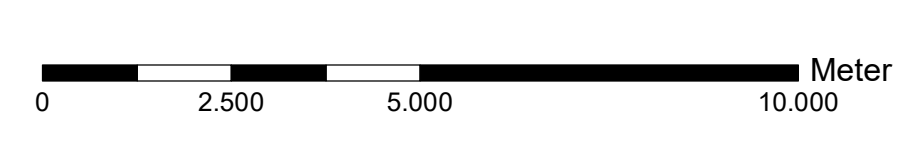
- 4.5 Landschaftliches Vorbehaltsgebiet mit Nummer
- 08 Regionaler Grünzug
- Trenngrün
- 2 Erholungsräume mit Nummer

Biotopverbund

- überörtliches und regionales Verbundsystem

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum (Korridorbreite 4.000 m)
- Landkreisgrenze mit Landkreisenamen
- Gemeindegrenze mit Gemeindegrenzenamen



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Informationsmaterialien zum Raumordnungsverfahren
Stand: März 2021**

Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
mit Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

Vorhabenträger:	TenneT TSO GmbH		
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:	Ersatzneubau 380/220-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen		
Unterlage:	Kategorien der Raumordnung und Biotopverbund		
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C.2 Blatt 1 von 1	bearbeitet:	Albrecht / Brinkmann 30.03.2021
Maßstab:	1:100.000	gezeichnet:	Brinkmann 30.03.2021
Blattgröße:	841 x 594 mm	geprüft:	Albrecht 30.03.2021
Kartengrundlage: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019 Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf			
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.03.2021			
Gesamtprojektleitung:		Teamleitung:	
Stephanie Fiedler		Andrea Thiel	