



Legende

Regionalplanerische Vorgaben (Region Regensburg)

-  Landschaftliches Vorbehaltsgebiet
-  Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze

Schutzgebiete und -objekte

-  Natura 2000 Gebiet
-  Naturschutzgebiet
-  Naturdenkmal
-  Landschaftsbestandteil
-  Amtlich erfasstes Biotop (BK Bayern Flachland)

Schutzgüter Naturhaushalt, Gesamtökologie

-  Waldflächen mit besonderer Funktion gemäß Wald funktionsplan
-  Trinkwasserschutzgebiet, Schutzzonen I - III
-  Amtlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet
-  Hochwassergefahrenflächen HQ100
-  Fließgewässer
-  Teich, Stillgewässer
-  Amtlich erfasstes Bodendenkmal

Technische Planung / Trassenvarianten

-  Geplanter Standort UW Offenstetten
-  Vertieft zu untersuchende Trassenvarianten (A, A1, A2, B, C)
-  Sonst. Trassenvarianten, hohe Konfliktdichte
-  Grenze "Suchraum" für Trassenvarianten

Digitale Topographische Karte, 1:25.000, Bayerische Vermessungsverwaltung (2014)
 Hochwassergefahrenflächen, Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2021
 Wasserschutzgebiete, Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2021
 Bodendenkmäler, Bay. Landesamt für Denkmalpflege, 2021
 Amtliche Biotopkartierung, Bayern, Flachland
 Arten- und Biotopschutzprogramm, Landkreis Kelheim
 Fachinformationssystem Naturschutz Bayern FIN-Web, 2021
 Wald funktionsplan, Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2021
 Eigene Erhebungen, Planungsgruppe Landschaft, Oktober 2014

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
Auftragnehmer  PLANUNGSGRUPPE LANDSCHAFT Landschaftsarchitekten Stadtplaner Landschaftsökologen Dipl. Ing. Brigitte Albert-Horn Dipl. Ing. Werner Geim Raimweg 59, 90489 Nürnberg Tel 0911-537744 Fax 581274		Verwendung und Planart Plan Nr. 1: Großräumiger Suchraum von 2015 mit Trassenvarianten	
Bauherr Im Namen und für Rechnung des Bauherren Bayernwerk Netz GmbH Netztechnik, Anlagen und Systemtechnik, Leitungen, BAG-TL Luitpoldplatz 5 95444 Bayreuth Datum: 30-08-2021		Planzeichen/ -codierungen/AZ Umweltfachliche Variantenuntersuchung	
Maßstab: 1:25.000 Format: 550 x 390		Bauvorhaben: 110-kV-Anschlussleitung für das Umspannwerk Bacht Erdkabelleitung- Nr. LH-08-O1/3, LH-08-O1/4	
		Höhensystem Spannungsebene: 110 kV	

