

380/110-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze - Simbach
Ltg. Nr. B153

Plan 4: Schutzgüter Boden,
Wasser & Klima/Luft

Legende

Technische Planung

-  Geplante Stromtrasse
-  Maststandorte mit Nr.
-  Bestandsleitung mit Masten
-  Bestandsleitung (Rückbau) mit Masten
-  Korridorbreite 1000m
-  ROV-Trasse

Wasser

-  Gewässer
-  Flüsse/Gräben/Bäche
-  Wassersensible Bereiche
-  Hochwassergefahr HQ100
-  Vorranggebiet Wasserversorgung

Trinkwasserschutzgebiet

-  Zone 1
-  Zone 2
-  Zone 3

Böden

Böden nach Übersichtsbodenkarte LFU (dargestellte Bewertungskategorien: hoch bis sehr hoch)

-  8c: Braunerde aus kiesführendem Lehm (Deckenschotter, Molasse, Lösslehm) über (kiesführendem) Sand bis Lehm (Molasse)
-  45a: Braunerde aus (kiesführendem) Lehmsand bis Sandlehm (Molasse)
-  65b: Gley und Braunerde-Gley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment)
-  76b: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus Schluff bis Lehm, selten aus Ton
-  80a: Gley über Niedermoor aus Substraten verschiedener Herkunft mit weitem Bodenspektrum über Torf
-  84c: Kalkpaterna aus Carbonatsandkies (Auensediment)
-  91a: Kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum

 Bodenschutzwald

 Moorböden

 sanierte Altlast (bei Abbaumast 11)

 Geotop gemäß Geotopkatalog Bayern (bei Mast 16 und 40)

Klima

-  Regionaler Klimaschutzwald
-  Lokaler Klimaschutzwald

Grenzen

 Land

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt:
Bayreuth
Tennet TSO GmbH

i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub
i.A. Dirk Daßler

<p>PLANUNGSGRUPPE LANDSCHAFT Landschaftsplanung, -entwicklung und -management Planungsbüro für Landschaftsplanung Planungsbüro für Landschaftsplanung Planungsbüro für Landschaftsplanung</p>		<p>Maßstab 1:10.000</p>	<p>Einheit Meter</p>
	<p>Datum 01.2021</p>	<p>Name BA, HP</p>	
	<p>Bearb. 02.2021</p>	<p>Name BA, AW</p>	
	<p>Gepr. Norm</p>		
			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.

