




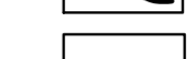


380/110-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze - Simbach
Ltg. Nr. B153






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

	Maßstab	Einheit
	1:10.000	Meter

	Datum	Name
Bearb.	01.2021	BA, HP
Gepr.	02.2021	BA, AW
Norm		



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

