



<p>8a - Braunerde aus Sandfhum bis Schluffton (Masse, Lockfhum)</p> <p>15 - Podsol- und Podsol-Regosol aus KryoHum bis -Schluffton (Lockfhum mit sandiger Beimengung unterschiedlicher Tonminerale (podsolig), gering verbreitet) Podsol-Braunerde aus (Kiesfhumton) Sand bis Sandfhum (Terra-sandablagung), gering verbreitet mit Flugsanddecke</p> <p>22a - Podsol- und Braunerde-Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus (Kiesfhumton) Sand bis Lehmsand (Terra-sandablagung), gering verbreitet mit Flugsanddecke</p> <p>72a - Gley-Braunerde aus (Kiesfhumton) Sand (Talsediment)</p> <p>72b - Gley und Braunerde-Gley aus (Kiesfhumton) Sand (Talsediment)</p> <p>72c - Amorphyl und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoor-Gley aus (Kiesfhumton) Sand (Talsediment)</p> <p>73a - Gley und Braunerde-Gley aus (Kiesfhumton) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)</p> <p>75b - Bodenkomp. Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (Kiesfhumton) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)</p> <p>78 - Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit variablen Bodenwasserpotentialen</p> <p>97a - Vega aus (Kiesfhumton) Sand (Auenseediment)</p> <p>97b - Vega aus (Kiesfhumton) Sand (Auenseediment)</p> <p>99a - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auenseediment)</p> <p>99b - Auengley und Vega-Gley aus (Kiesfhumton) Sand (Auenseediment)</p> <p>99c - Auengley und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auenseediment)</p> <p>167b - Braunerde und Pseudogley-Braunerde, selten Braunerde-Pseudogley aus Schluff bis Lehm (Lockfhum, Feinmaterial) über (Kiesfhumton), Tonerschuff bis Schluffton</p> <p>168 - Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus Lehm bis Schluff (Deckenschicht) über Lehm bis Ton</p> <p>231a - Regosol und Braunerde-Regosol, selten Ranker aus (Kiesfhumton) Sand (Stein)</p> <p>231a - Braunerde, gering verbreitet Podsol-Braunerde aus Sand (Kalk/Sandstein), selten mit flacher Deckenschicht über (Kiesfhumton) Lehm (Sedimentgestein)</p> <p>602 - Braunerde, selten Regosol aus Gussand bis Sandguss (Frankenmergel)</p> <p>603 - Braunerde aus gusschweren Schluff bis Lehm (Deckenschicht) über Gussand bis Sandguss (Frankenmergel)</p> <p>604 - Braunerde aus Schluffrand bis Lehmschluff (Schluffleim)</p> <p>717 - Braunerde (podsolig), gering verbreitet Braunerde-Regosol aus (Kryo)Sandguss bis Guss (Granit oder Gneis)</p> <p>933 - Böden durch Abbau von Massenrosteinen geprägt, einschließlich reaktiverer Flächen</p>	
<p>■ Massen 300kV-Leitung, uspr. Planung ■ Massen 300kV-Leitung, DBA, Tierschutz 300kV-Leitung, uspr. Planung ■ Massen 300kV-Leitung, DBA, Tierschutz 300kV-Leitung</p> <p>— Tierschutz 300kV-Leitung</p> <p>■ Massen 110kV-Leitung</p> <p>■ Massen 110kV-Leitung</p>	

gez. Dr. Rebler,  
 Oberregierungsrat

№	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380 kV-Neubauleitung	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verlaufs der 380 kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Platzgestellt mit Beschluss der  
 Regierung der Oberpfalz vom  
 29.07.2022,  
 Az. ROP-3321.0-2-31  
 Regensburg,  
 29.07.2022

Planmässiger	Datum	Name
GZP GKR	01.07.2021	re
Schauenburgerstr. 116	12.03.2018	re
24118 Kiel	02.07.2021	zn

<p><b>Tennet</b>        Taking Power Further</p>	
<p>Projekt:        Ostbayernring - Ersatzneubau 380/110 kV-        Höchstspannungseitung Redwitz -        Schwandorf einschließlich Rückbau der        Bestandsleistung: Bodenschutzkonzept        (8002-17-0078-K-006)</p>	<p>Anlage:        04        Blatt Nr.        1 von 2</p>
<p>Planmässiger:        RASchmitt Umspannwerk Eternicht -        Schwandorf (tüb.Wr. 0161);        Bodenkarte (1)</p>	<p>bearbeitet        01.07.2021</p> <p>gezeichnet        12.03.2018</p> <p>geprüft        02.07.2021</p>

Maßstab:  
 1:50.000  
 Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
 Projektion: Transverse Mercator

Maßstabskette:  
 0 500 1000 Meter