



- 15a-Pseudogley-Braunerde aus Lößlehm mit schluffig bis tonigem Fremdmaterial
- 16b-Braunerde-Pseudogley und Pseudogley aus Lößlehm bzw. Lößlehm mit Anteilen an Fremdmaterial
- 22d-Braunerde und podsolige Braunerde aus sandigen bis lehmigen, vereinzelt kiesigen Terrassenablagerungen, örtl. mit sandiger Deckschicht
- 22g-Braunerde aus tonig-lehmigen Terrassenablagerungen
- 27a-(Para-)Braunerde aus schluffig-lehmig verwitterten mittel- bis altpleistozänen Restschottern und Schottern Nordbayerns
- 76b-Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten
- 97b-Vega aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten
- 98b-Gley-Vega und Vega-Gley aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten
- 104-Rendzina, Braunerde-Rendzina und Terra fusca- Rendzina aus Kalksteinfrostschnitt des Malm
- 105-Braunerde und (flache) Braunerde über Terra fusca aus Lößlehm und Residualton über verwittertem Carbonatgestein
- 115h-Braunerden und Pseudogley-Braunerden aus äolisch beeinflussten, pleistozän umgelagerten sandig-lehmigen Substraten
- 115i-Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus äolisch beeinflussten, pleistozän umgelagerten sandig-lehmigen Substraten
- 302b-(Acker-)Regosol u. (Acker-)Pelosol über lehmiger bis toniger Verwitterung des Doggers
- 304b-Braunerde- u. Podsol-Braunerde aus sandiger Verwitterung des Doggers
- 305a-Braunerde u. Pseudogley-Braunerde aus sandiger Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Doggers
- 307a-Braunerde u. Pseudogley-Braunerde aus lehmiger bis toniger Verwitterung des Doggers
- 310b-Pseudogley u. Braunerde-Pseudogley aus schluffiger bis lehmiger Deckschicht über lehmig bis tonig, stauend wirkender Verwitterung des Doggers
- 352b-(Acker-)Regosol u. (Acker-)Pelosol über lehmiger bis toniger Verwitterung des Lias
- 353a-Pararendzina oder (Acker-)Pararendzina sowie Braunerde-Pararendzina aus Mergeln des Lias
- 356b-Braunerde u. Pseudogley-Braunerde aus lößlehmdominierter Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Lias
- 357a-Braunerde u. Pseudogley-Braunerde aus lehmiger bis toniger Verwitterung des Lias
- 357b-Braunerde u. Pseudogley-Braunerde aus lößlehmdominierter Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Lias
- 360b-Pseudogley u. Braunerde-Pseudogley aus schluffiger bis lehmiger Deckschicht über lehmiger bis toniger, stauend wirkender Verwitterung des Lias
- 400a-Regosol u. Braunerde-Regosol aus teils vorhandener sandiger Verwitterung des Rhäts oder Feuerlettns
- 402a-(Acker-)Regosol u. (Acker-)Pelosol aus sandiger Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Rhäts oder Feuerlettns
- 404b-Braunerde- u. Podsol-Braunerde über lehmig-sandiger Verwitterung des Rhäts oder Feuerlettns
- 405a-Braunerde- u. Pseudogley-Braunerde aus sandiger Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Rhäts oder Feuerlettns
- 406b-Braunerde u. Pseudogley-Braunerde aus lößlehmdominierter Deckschicht über sandiger Verwitterung des Rhäts oder Feuerlettns
- 422a-(Acker-)Regosol u. (Acker-)Pelosol aus sandiger Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Blasen-, Coburger oder Burgsandsteins
- 424a-Braunerde- u. Podsol-Braunerde aus sandiger Verwitterung des Blasen-, Coburger oder Burgsandsteins
- 424b-Braunerde- u. Podsol-Braunerde über lehmig-sandiger Verwitterung des Blasen-, Coburger oder Burgsandsteins
- 425a-Braunerde- u. Pseudogley-Braunerde aus sandiger Deckschicht über lehmiger bis toniger Verwitterung des Blasen-, Coburger oder Burgsandstein
- 429b-Pseudogley u. Braunerde-Pseudogley aus sandiger Deckschicht über lehmiger bis toniger, stauend wirkender Verwitterung des Blasen-, Coburger oder Burgsandsteins
- 450b-Pseudogley u. Braunerde-Pseudogley aus schluffiger bis lehmiger Deckschicht über lehmiger bis toniger, stauend wirkender Verwitterung der Lehrberg-, Esthenien- u. Myophorienschichten
- 503a-Pararendzina, selten Braunerden-Pararendzina aus skelettaltiger, schluffig bis toniger Mergelsteinverwitterung des Muschelkalk
- 503b-(Para-)Rendzina aus sehr skelettreicher lehmige-toniger Kalksteinverwitterung des Muschelkalks
- 507a-Braunerde aus (schwach) skelettaltiger, schluffig bis lehmiger Deckschicht über lehmig-toniger Kalk- und Mergelsteinverwitterung des Muschelkalks
- 510b-Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus sandiger bis lehmiger Deckschicht über lehmig-toniger Kalk- und Mergelstein- verwitterung des Muschelkalks
- 553-Braunerde aus schluffigen und lehmigen Sanden des Buntsandsteins
- 552-Braunerde, unter Wald meist podsolig aus Sanden des Buntsandstein
- 554-Braunerde aus lehmiger Deckschicht unterschiedlicher Herkunft über Sand und sandigen Lehmen des Buntsandsteins
- 557-Pseudogley-Braunerde und pseudovergleyte Braunerde aus Sanden des Buntsandsteins
- 558-Pseudogley, Braunerde-Pseudogley und Podsol-Pseudogley aus umgelagertem sandigen bis lehmigen Buntsandsteinmaterial
- 682-Bodenkomplex der (Norm-) Braunerden, teils Ranker und Regosole, aus stark bis sehr stark steinig, grusigen, lehmigen Steilhangsubstraten quarzitischeschieferiger bzw. tonschieferreicher Gesteine

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Einarbeitung Planungsstand 2. Deckblattänderung	13.10.2020	re

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR	bearbeitet	13.10.2020	re
Schauenburgerstr. 116	gezeichnet	19.12.2017	ke
24118 Kiel	geprüft	14.10.2020	ge

Auftraggeber:	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021
TenneT TSO GmbH	gez. Stadler Regierungsdirektorin
Bernecker Straße 70	
95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayererring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz-Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-001)	04	1 von 2
	Planinhalt:	
	Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechenreuth (Ltg.-Nr. B159): Bodentypen im Trassenverlauf (1)	

