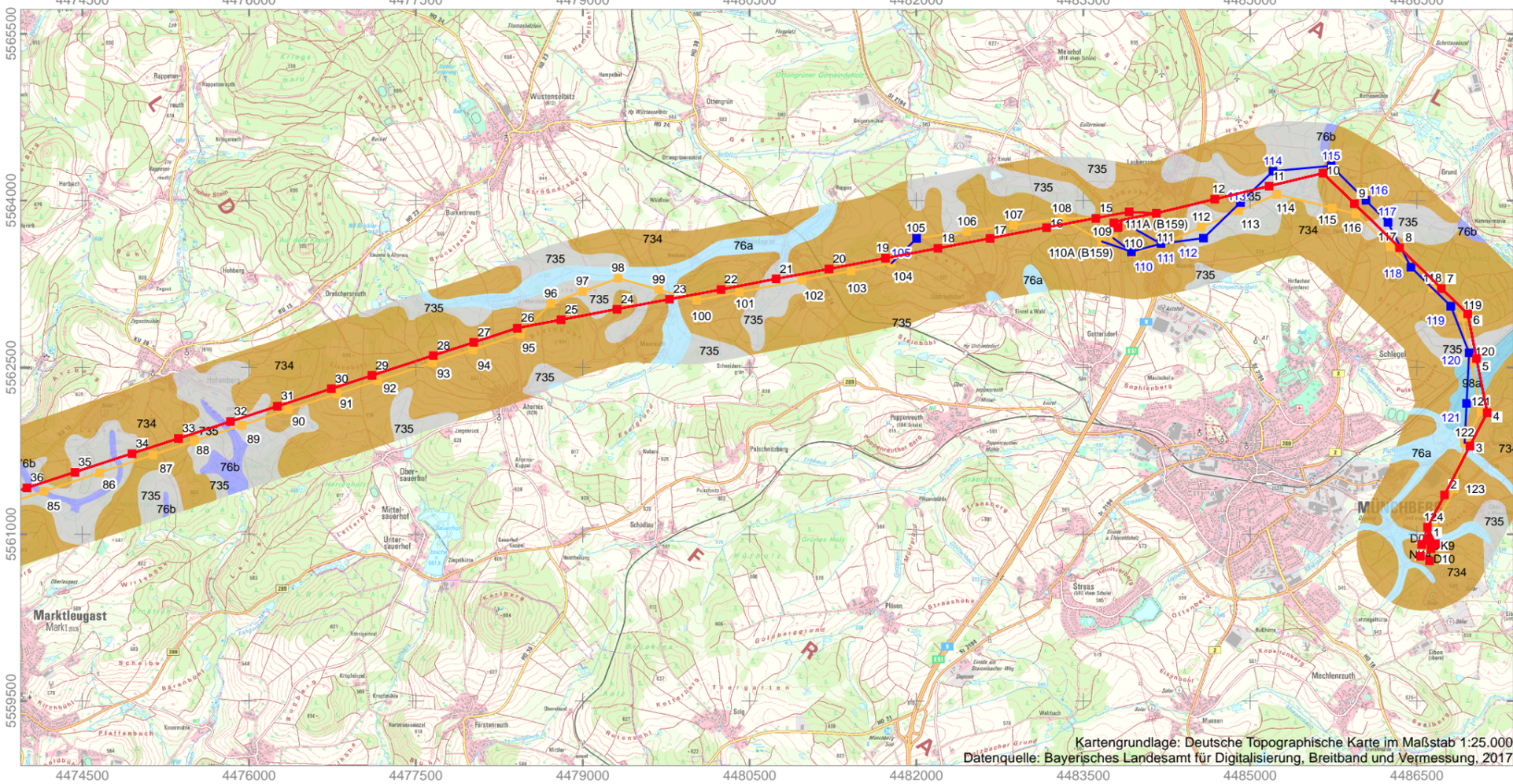


- 76a-Bodenkomplex der Gleye aus sandig, untergeordnet kiesig- bzw. grusig-sandigen Talsedimenten
- 76b-Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten
- 98a-Gley-Vega und Vega-Gley aus sandigen bis lehmig-sandigen, z.T. kiesigen Flußsedimenten
- 115h-Braunerden und Pseudogley-Braunerden aus äolisch beeinflussten, pleistozän umgelagerten sandig-lehmigen Substraten
- 633-(Norm-)Braunerde aus stark bis sehr stark grusig-steinigen, lehmig-sandigen, pleistozän umgelagerten Diabassubstraten
- 634-(Norm-)Braunerde aus sehr stark grusig-steinigen, lehmig-sandigen, pleistozän umgelagerten Diabastuff- und Tuffsubstraten mit skeletärmerer, oft lehmiger Überdeckung
- 636-(Norm-)Braunerde und Pseudogley-Braunerde aus stark bis sehr stark steinigen, sandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Keratophyrisubstraten
- 639-(Norm-)Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus stark grusig-steinigen, lehmigen, pleistozän umgelagerten Diabassubstraten, mit Lehmantellen unterschiedlicher Herkunft
- 642-(Norm-)Braunerde aus sehr stark bis extrem grusigen, sandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Tonschiefer-Grauwacken-Substraten, oft mit grusärmerer, lehmiger Überdeckung
- 645-(Norm-)Braunerde aus extrem grusigen, tonig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Tonschiefersubstraten
- 648-(Norm-)Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus mittel bis stark grusig-steinigen, lehmigen, pleistozän umgelagerten Tonschiefersubstraten mit Lehmantellen unterschiedlicher Herkunft
- 663-(Norm-)Braunerde, örtlich podsolig, aus extrem steinigen, feinsandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Ton- und Kieselstiefersubstraten mit steinärmerer, oft lehmiger Überdeckung
- 681-Bodenkomplex der Braunerden und Regosole, örtlich Ranker, aus stark bis sehr stark grusig-steinigen, sandig-lehmigen Steilhangsubstraten von Diabasen
- 682-Bodenkomplex der (Norm-) Braunerden, teils Ranker und Regosole, aus stark bis sehr stark steinig, grusigen, lehmigen Steilhangsubstraten quarzitischeschiefer bzw. tonschieferreicher Gesteine
- 734-(Norm-) Braunerde aus stark steinig-grusigen, lehmig-sandigen, pleistozän umgelagerten, alten Verwitterungsdecken zumeist homblendereicher Gneise und Amphibolite
- 735-Bodenkomplex der (Norm-) Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye, örtlich Gleye oder Niedermoore, aus stark steinig-grusigen, sandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten, alten Verwitterungsdecken meist homblendereicher Gneise und Amphibolite

- Masten Rückbau
- Masten Neubau, ursprügl. Planung
- Masten Neubaueit., Deckblattänd.
- Trasse Rückbauleitung
- Trasse Neubauleitung, urspr. Planung
- Trasse Neubaueit., Deckblattänd.

■ Masten 110-kV-Leitung



**Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021**

gez.  
Stadler  
Regierungsdirektorin

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Einarbeitung Planungsstand 2. Deckblattänderung	13.10.2020	re
2	Korrektur Mastbenennung Mast 110A (B159) und 111A (B159)	29.10.2020	re

Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		Datum	Name
		bearbeitet 29.10.2020	re
		gezeichnet 18.12.2017	ke
		geprüft 30.10.2020	ge

Auftraggeber: TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		Datum	Name

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

Maßstabsleiste:

Maßstab: 1:50'000  
Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
Projektion: Transverse Mercator

Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000  
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017