



Legende:

- Schicht Nr. 1: Wasser
- Schicht Nr. 2: Auffüllung
- Schicht Nr. 3: Torf
- Schicht Nr. 4: Sand, holozän
- Schicht Nr. 5: Sand, pleistozän
- Schicht Nr. 6: Kies, pleistozän
- Schicht Nr. 7: Steine, Steinsohle angetroffen
- Schicht Nr. 8: Geschiebemergel
- Schicht Nr. 9: Lauenburger Schichten
- Schicht Nr. 10: Elsterzeitliche Sande
- Schicht Nr. 11: Glimmerschluff/Glimmertone

Mit Abweichungen vom dargestellten interpolierten Schichtenverlauf zwischen den Bohrpunkten ist zu rechnen. Details zum Schichtenaufbau s. Bohrprofilstellungen.

Baugrund zwischen WB 3 und WB 4, im grau schraffierten Bereich nur angenommen. Ergebnisse WDS noch ausstehend. Vollständiger geologischer Längsschnitt siehe Unterlagen Baugrundgutachter.

Übersicht



+	Anpassung Geodaten, Darstellung und Planieren	28.02.2020	Wiesek	Bach	
+	Erstellung Baugrund, Anpassung Vorhabenplan, Anpassung Geodaten	18.12.2019	Wiesek	Bach	
Index	Änderung	Datum	Geschieh	Geprüft	
Planführung		Datum	Name		
		Beurteilt	09.04.2018	Elmer	
		Gezeichnet	09.04.2018	Wiesek	
		Geprüft			
Beauftragung		Datum	Name		
		Beurteilt			
		Gezeichnet			
		Geprüft			
Planverfasser	Hamburg, 28.02.2020	gic	Dirk Lauen-Petersen	gic	Wiesek
Antwortssteller	Hamburg, 28.02.2020	gic	Dirk Lauen-Petersen	gic	Wiesek
Maßstab:	1:1000 / 1:50	Darstellung:	Tunnel Elbquerung Tunneltresse Tübingenort Längsschnitt - Gradiente	Zeichnungsnummer:	LS - TU - 001
				Auftragsnummer:	
				Erstellt für:	