



Technische Universität München
 Zentrum Geotechnik
 Lehrstuhl und Profemin für
 Grundbau, Bodenmechanik,
 Festmechanik und Tunnelbau



Tunnel Starnberg, Wassertechnische Untersuchungen
 Teil 18.2 - Tunnel, Erläuterungsbericht

Legende :

- MoG: Moräne, Kies mit geringmächtigen Sand- / Tonzwischenichten
- S fluv.: Fluviatil abgelagerte Sande mit Tonzwischenichten
- MoT: Moräne, Ton mit geringmächtigen Sand- / Kieszwischenichten
- Seeton mit Sandzwischenichten
- G/S fluv.: Fluviatil abgelagerte Kiese und Sande mit einzelnen feinkörnigen Zwischenichten
- Ko: Konglomerat (Nagelluh)
- S tert.: Tertiäre Sande und Sandeins
- TtU tert.: Tertiäre Tone / Schluffe und Ton- / Schluffsteine
- Auffüllung

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Name
1.	12.06.2019	Übernahme neue Plangrundlage (Stand: 07.06.2019)	Kr
2.	25.11.2021	Übernahme neue Plangrundlage (Stand: 21.10.2021)	Kr
3.	06.07.2023	Fertigstellung	Kr

M d. Höhe/Länge: -	Schematischer geologischer Längsschnitt	Anlage 3
Plangröße: 0.55 m ²		
Bearbeiter: Fb / Je / Sn / Wy / Ly		
gezeichnet: Kr / 02.04.2019		
geprüft: -		
Datei: 11485-Geol-LSN+Gra...2023.dwg	Plangrundlage von EDR	