



Tunnel Starnberg, Wassertechnische Untersuchungen
Teil 18.2 - Tunnel, Erläuterungsbericht

- Legende:
- + Grundwassermessstellen 2009
 - + Bohrungen 2009
 - + Bohrungen / Grundwassermessstellen 1988
 - + Bohrungen / Grundwassermessstellen 1990
 - + DPH (schwere Rammsondierungen) 2009
Spitzenquerschnitt A = 15 cm²
 - + Grundwassermessstellen 2018 - 2020
 - + Bohrungen 2018 - 2020
 - + Drucksondierungen

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Name
1.	11.06.2019	Übernahme neue Plangrundlage (Stand: 07.06.2019)	Kr
2.	12.05.2020	Ergänzung Aufschlüsse 2020	Kr
3.	22.11.2021	Übernahme neue Plangrundlage (Stand: Vorabzug vom 21.10.2021)	Kr
4.	12.07.2023	Übernahme neue Plangrundlage (Stand: Juli 2023) und neues Kalster 2023	Kr

Darstellung der Bauwerke nur nachrichtlich

M.d. Höhenlänge: 1:2000	Lageplan der Untersuchungsstellen	Anlage 1.1
Plangröße: 0,99 m ²		
Bearbeiter: Fb / Je / Sn / Ly		
gezeichnet: Kr / 04.04.2019		
geprüft: Kr / 04.04.2019	Plangrundlage von EDR	
Datum: 14884.P-TunnelSL_2023.dwg		