

Längsschnitt Damm - Mess- und Kontrolleinrichtungen  
M 1:750

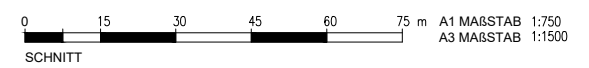
LEGENDE:

- Bestand (Laserscan UTM-32)
- Felsoberfläche
- Grundwasserspiegel 01.09.2013
- Grundwasserspiegel 01.03.2016
- Grundwasserspiegel 01.02.2018
- ⊙ MP Geodätischer Messpunkt
- ⊙ Glasfaserkabel zur Sickerwasser und Verformungsmessung (LWL)
- ⊙ Erkundungsbohrung max. 20m Tiefe (Abstand 10m)

GEOLOGISCHE EINHEITEN

- Lockergestein (Tertiär)
- Versturzzone
- Kalkstein (Malm)
- Hohraum (Undifferenziert)
- Ornatenton (Dogger)
- Karstverfällung (Undifferenziert)
- Mergelstein (Malm)
- Lockergestein außerhalb Versturzzone

MAßSTAB:



d			
c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr: uni per		Planer: AF RY	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Projekt PSKW Happing Oberbeckensanierung		Ersatz für Plan-Nr:	
Bauteil Längsschnitt Damm - Mess- und Kontrolleinrichtungen		Ersetzt durch Plan-Nr:	
Planungsphase PLANFESTSTELLUNG		Anlage-Nr.:	
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:750	Plan-Nr.: HAP-OB-071	
Dateiname:			