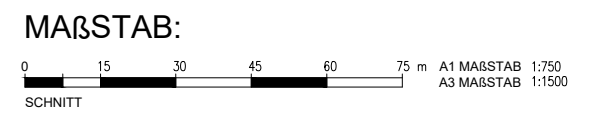


LEGENDE:

- Bestand (Laserscan UTM-32)
- Design
- Felsoberfläche
- Dammaufstandsfläche (tentativ)
- Grundwasserspiegel 01.03.2016
- Grundwasserspiegel 01.09.2013
- Grundwasserspiegel 01.02.2018
- Bohrlochnummer
- Abstand zur Schnittachse
- GEOLOGISCHE EINHEITEN**
 - Lockergestein (Tertiär)
 - Versturzzone
 - Kalkstein (Malm)
 - Hohlraum (Undifferenziert)
 - Karstverfüllung (Undifferenziert)
 - Mergelstein (Malm)
 - Sandstein (Dogger)
 - Ornatento (Dogger)



d			
c			
b			
a
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr:		Planer:	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Projekt		NAME	
PSKW Happingurg		SeC/KrS	
Oberbeckensanierung		PosG	
		SmM/VeM	
		22.12.2022	
Bauteil		Ersatz für Plan-Nr.:	
Geologischer Längsschnitt (entlang der Dammachse)		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase		PLANFESTSTELLUNG	
Projekt-Nr.:		Maßstab:	
119001685-001		A1: 1:750	
Dateiname:		Plan-Nr.:	
		HAP-OB-024	
		Anlage-Nr.:	