

Geologischer Schnitt 1+450
Blickrichtung Südwesten
M 1:400

LEGENDE:

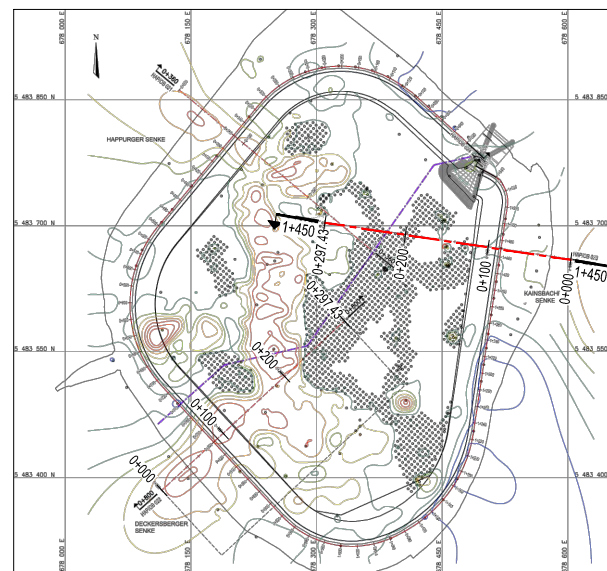
- Bestand (Laserscan UTM-32)
- Felsoberfläche
- Design
- - - Grundwasserspiegel 01.09.2013
- - - Grundwasserspiegel 01.03.2016
- - - Grundwasserspiegel 01.02.2018
- Bestand

● BK12/2011 2,3m — Bohrlochnummer
— Abstand zur Schnittachse

GEOLOGISCHE EINHEITEN

- Lockergestein (Tertiär)
- Kalkstein (Malm)
- Hohlräum (Undifferenziert)
- Karstverfüllung (Undifferenziert)
- Ornatenton (Dogger)
- Sandstein (Dogger)

MAßSTAB:



Übersicht Schnittführung
Planausschnitt HAP-OB-020

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 Happing		SeC/KrS	
Oberbeckensanierung		PosG	
Geprüft		SmM/VeM	
Gesehen		22.12.2022	
Bauteil		Ersatz für Plan-Nr.:	
Geologischer Schnitt 1+450		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase		PLANFESTSTELLUNG	
Projekt-Nr.:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Anlage-Nr.:
119001685-001	A1: 1:400	HAP-OB-023	
Dateiname:			