



Felsooberfläche (ISO-Linien)

- 535 mNN
- 550 mNN
- 540 mNN
- 555 mNN
- 545 mNN
- 560 mNN

LEGENDE

- Achse Kontrollgang
- Ausschnitt 3D FE-Berechnung
- Schnittführung
- Dammachse
- Bohrlochpositionen

MAßSTAB:



d													
c													
b													
a													
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG										
Bauherr:		Planer:											
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022											
Ort, Datum	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift										
Projekt PSKW Happing Oberbeckensanierung		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NAME</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearbeitet: SeC/KrS</td> <td>22.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet: PosG</td> <td>22.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Geprüft: SmM/VeM</td> <td>22.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Gesehen:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		NAME	DATUM	Bearbeitet: SeC/KrS	22.12.2022	Gezeichnet: PosG	22.12.2022	Geprüft: SmM/VeM	22.12.2022	Gesehen:	
NAME	DATUM												
Bearbeitet: SeC/KrS	22.12.2022												
Gezeichnet: PosG	22.12.2022												
Geprüft: SmM/VeM	22.12.2022												
Gesehen:													
Bauteil Lageplan-Felsooberfläche (ISO-Linien) aus 3D Untergrundmodell und Erkundungsbohrungen		Ersatz für Plan-Nr.:											
Planungsphase PLANFESTSTELLUNG		Ersetzt durch Plan-Nr.:											
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1 1:1250	Plan-Nr.: HAP-OB-020	Anlage-Nr.:										
Dateiname:													

LAGEPLAN
M 1:1250