



Km 0+360,00  
Schnitt 6-6 (siehe HAP-OB-010)  
M 1:150

MAßSTAB:



LEGENDE:

- Geländeoberfläche / Bestand
- ~~~~ Felsoberfläche
- Geosynthetische Tondichtungsbahn
- Geogitter gem. Bemessung
- Asphaltdichtungschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Steinschüttung
- 1000 g/m<sup>2</sup> Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m<sup>2</sup> Vlies)
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- Sand
- Bewehrte Tragschicht
- Unbewehrte Tragschicht (Kantkorn, GK32mm)
- Rüttelstopfsäule (RSS)
- Stahlbeton

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.:	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Bauteil: Dammschnitt Km 0+360,00		Ersatz für Plan-Nr.:	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase: PLANFESTSTELLUNG			
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:150	Plan-Nr.: HAP-OB-040	Anlage-Nr.:
Dateiname:			