



LAGEPLAN
M 1:1250

Drainagestrang	D _i [mm]	Länge [m]
F1	250	373
F2		330
F3		226
F4		228
F5		156
F6		105
F7		268
F8		322
F9		255
R1	250	117
R2		102
R3		110
R4		78
R5		138
R6		117
R7		76
R8		125
R9		75
R10		118
R11		102
R12		91
R13		84

Drainagestrang	D _i [mm]	Länge [m]
K1	250	110
K2		104
K3		104
K4		104
K5		104
K6		104
K7		104
K8		104
K9		33

LEGENDE

- Laserscan UTM-32
- Geometrie Oberbecken
- Achse Kontrollgang
- Flächendrainagerohr (Teilsickerrohr)
- Flächendrainagevollrohr
- Ringdrainagerohr (Teilsickerrohr)
- Ringdrainagevollrohr
- Spülrohr (Vollrohr)
- Drainagerohr parallel zu Kontrollgang
- Fließrichtung
- Schnittführung

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		
Bauteil	Lageplan - Drainagesystem		
Planungsphase	PLANFESTSTELLUNG		
Projekt-Nr.:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Anlage-Nr.:
119001685-001	A1: 1:1250	HAP-OB-053	
Dateiname:			