



VADUZ

VERLING

Abwasserleitungen Letzi - Maree Vaduz

Ausführungsprojekt

Werkleitungsbau mit Orthofoto Situation 1:200

Dokumentnr.	Datum	Bearbeitet	Kontrolliert	Visum
21.322.1 - 3.0	Januar 2025	AM	MV	
Planformat 450x1470 / 0.66 m ²		Dokumentname 21.322.1 APV0 LE Sauberwasserleitung Maree bis Letziweg		
Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li				

Höhen absolut sind variabel "Es gelten die Höhen relativ zu OK Terrain"

MW t = ~1.25m ab OK Terrain
SW t = ~1.50m ab OK Terrain



Legende

	bestehend	neu
Strassenbau		
Fahrbahn inkl. Radweg		
Fahrbahn inkl. Radweg, gepflästert		
Trottoir		
Trottoir, gepflästert		
Befestigte Flächen ausserhalb Fahrbahn und Trottoir		
Grünflächen		
Bepflanzung		
Gebäude		
Einschnittbüschung		
Dammbüschung		
Neue Ränder / Abgrenzungen		
Werkleitungsbau		
Abwasser		
Mischwasser (MW)		
Schmutzwasser (SW)		
Regenwasser (RW)		
Reinwasser (KW)		
Material		
BA Beton armiert	GLP Fertigputz	PVC Polymethylmethacrylat
BU Beton unarmiert/unbekannt	HPE Hartputz	SBR Schwefelbeton
DF Epoxidharz	OS Ortbeton	Z Zement
FZ Faserzement	PP Polypolypropylen	U Unbekannt
Wasserversorgung		
Wasserleitung		
Kabelschutzrohre / Steuerkabel		
Material		
AZ Abzweigarm	KU Kunststoff unbekannt	ST Stahl unbekannt
GD Guss dünn	PE Polyethylen unbekannt	STL Stahl rostbeständig
SD Stahlguss	PEW Polyethylen HDPE	STZ Stahlguss unbekannt
GU Guss unbekannt	PVCN Polyvinylchlorid PVC hart	U Unbekannt
Werkleitungen		
LKW Strom		
Beleuchtung / Kandelaber		
LKW Kommunikation		
LGV Gas		
Fernwärme		
Fernkälte		
Kabelschutzrohr (FW/FK)		

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet das Ingenieurbüro Verling keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben und vor Ort zu markieren.