



VADUZ



VERLING

Fernwärme Erschliessung Schloss Vaduz

Eingriffsverfahren

Anschluss Schloss
Werkleitungsbau
Situation 1:500 inkl. Orthofoto

Dokumentnr.	Datum	Bearbeitet	Kontrolliert	Visum
31.235.13 - 2.0	August 2024	JS	MG	
Planformat 450x1050 / 0,47 m ²		Dokumentname 31.235.13 EVV0 Anschluss Schloss.dwg		
Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li				

Legende

Werkleitungsbau

Abwasser

	bestehend	neu
Mischwasser (MW)		
Schmutzwasser (SW)		
Regenwasser (RW)		
Reinwasser (KW)		

Material	GUP	GUP Fertigteil	PVC
BA	Beton armiert	HPE Hartpolyethylen	SBR Schleuderbeton
BU	Beton unarmiert/unbekannt	CB Ortbeton	Z Zement
EP	Epoxydharz	PP Polypropylen	U unbekannt
FZ	Faserverzement		

Wasserversorgung

	bestehend	neu
Wasserleitung		
Kabelschutzrohre / Steuerkabel		

Werkleitungen

	bestehend	neu
LKW Strom		
Beleuchtung / Kandelaber		
LKW Kommunikation		
LGV Gas		
Fernwärme		
Fernkälte		



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.