



V A D U Z

VERLING

Neubau Abwasserleitung

Ausführungsprojekt

Bereich Landhaus Giessen
Situation 1:200

Dokumentnr.

21.339.1 - 1.0

Datum

November 2023

Bearbeitet

AM / NA

Kontrolliert

MV

Visum

Planformat

594x630 / 0.37 m²

Dokumentname

21.339.1-APV0 Situation Abwasserleitung.dwg

Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li

Legende

Werkleitungsbau

Abwasser

Mischwasser (MW)

Schmutzwasser (SW)

Regenwasser (RW)

Reinwasser (KW)

Material

BA Beton armiert
BU Beton unarmiert/unbekannt
EP Epoxydharz
FZ FaserzementGUP GUP Fertigteil
HPE Hartpolyethylen
OB Ortsbeton
PP PolypropylenPVC Polyvinylchlorid
SBR Schleuderbeton
Z Zement
U unbekannt

Wasserversorgung

Wasserleitung

Kabelschutzhöhre / Steuerkabel

Material

AZ Asbestzement
GD Guss duktil
GG Guss
GU Guss unbekanntKU Kunststoff unbekannt
PE Polyethylen unbekannt
PEH Polyethylen HDPE
PVCV Polyvinylchlorid PVC hartST Stahl unbekannt
STI Stahl rostbeständig
STZ Stanzzug
U unbekannt

Werkleitungen

LKW Strom

Beleuchtung / Kandelaber

LKW Kommunikation

LGV Gas

Fernwärme

Fernkälte

Kabelschutzhöhre (FW/FK)

Spundwand

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.

