

Baueingabe

Kanalisation

Plannummer:	517.B207	Plangrösse:	147x30	GZ:	if	Datum:	24.01.2025	Rev. Datum:	
Massstab:	1:100								

Der Bauherr

Der Architekt

Der Grundeigentümer

Legende

—x—x—x—

Häusliches Abwasser (WAS-H) bestehend

—x—x—x—

Häusliches Abwasser (WAS-H) abbruch

—x—x—x—

Häusliches Abwasser (WAS-H) neu

—x—x—x—

Regenwasser (WAS-R) bestehend

—x—x—x—

Regenwasser (WAS-R) abbruch

—x—x—x—

Regenwasser (WAS-R) neu

—x—x—x—

nicht verschmutztes Regenwasser (WAR-R) bestehend

—x—x—x—

nicht verschmutztes Regenwasser (WAR-R) abbruch

—x—x—x—

nicht verschmutztes Regenwasser (WAR-R) neu

—x—x—x—

verschmutztes Regenwasser (WAS-R) bestehend

—x—x—x—

verschmutztes Regenwasser (WAS-R) abbruch

—x—x—x—

verschmutztes Regenwasser (WAS-R) neu

—x—x—x—

Reinwasser (WAR-S, WAR-G) bestehend

—x—x—x—

Reinwasser (WAR-S, WAR-G) abbruch

—x—x—x—

Reinwasser (WAR-S, WAR-G) neu

—x—x—x—

Wurzelschutz unter Bäumen

—x—x—x—

Elektro best.

—x—x—x—

Elektro abbruch

—x—x—x—

Elektro neu

—x—x—x—

Wasser best.

—x—x—x—

Wasser abbruch

—x—x—x—

Wasser neu

—x—x—x—

TT Swisscom best.

—x—x—x—

TT Swisscom abbruch

—x—x—x—

TT Swisscom neu

Sämtliche Kanalisationsleitungen werden in PVC-H ausgeführt

KS

=

Kontrollschacht

SIS

=

Colasischacht

SZ

=

Schlammsammler

D

=

Deckel

E

=

Einkauf

A

=

Auslauf

San

=

Sanitärverteilung

PP

=

Polypolypropylen

PE

=

Polypolyethylen

GF

=

Glasfaser

TU

=

Tumbler

Sec

=

Secomat

WTR

=

Waschtrog

GV

=

Gartenwassererhahnen

CV

=

Colasisventil

SZ

=

Steigzone

EVK

=

Elektroventilkasten

EL

=

Elektroverteilung

Heiz

=

Heizungsverteilung

San

=

Sanitärverteilung

WP

=

Wärmepumpe

WM

=

Waschmaschine

TU

=

Tumbler

Sec

=

Secomat

WTR

=

Waschtrog