



Schemaschnitt Versickerung Typ K - Mst. 1:100

Legende

Leitungen bestehend	
	bestehende Schmutzwasserleitung
	bestehende Meteorwasserleitung
	bestehende Mischwasserleitung
	bestehende Sickerleitungen/ bestehende Drainageleitungen
	bestehende Elektroleitung
	bestehende Wasserleitung
	bestehende Telefonleitung
	bestehende TV-Leitung
	bestehende Gasleitung
	bestehende Fernwärmeleitung
	bestehende Luftzuleitung

Leitungen projektiert	
	neue Schmutzwasserleitung (WAS)
	neue Meteorwasserleitung (WAR)
	neue Industrieabwasserleitung (WAS-I)
	neue Sickerleitung (WAR-S)
	neue Elektroleitung
	neue Wasserleitung
	neue Telefonleitung
	neue TV-Leitung
	neue Gasleitung
	neue Fernwärmeleitung
	neue Luftzuleitung

Vermerk

sämtliche DW-Anschlüsse mit Muffe und Abschlussdeckel OK ± 0.00

BA = Bodenablauf, DW = Dachwasser, E = Einlauf, A = Auslauf, S = Sohle, SPST = Spülstützen

Sämtliche SW-Anschlüsse mit Muffe und Abschlussdeckel OK ± 0.00

Bei Schachttiefen über 1.20m sind korrosionsb. Steigleitern / Steigleisen mit zugehöriger Einstiegshilfe anzubringen

Alle Schlammfänger mit Tauchbogen

PROJEKTVERFASSER: Heller Plan AG, Martin Heller, Rütimatt 9, 6218 Ettiswil Ettiswil, 03.01.2023	BAUHERRSCHAFT / GRUNDEIGENTÜMER: Denise & Beat Müller, Tambach 5, 6123 Geiss Geiss, 03.01.2023
	BAUHERRSCHAFT / GRUNDEIGENTÜMER: Thomas Kruppenacher, Mattenweg 7, 6218 Ettiswil Ettiswil, 03.01.2023

HELLERPLAN
wo Raum entsteht

Architektur- und Bauingenieurbüro
Heller Plan AG | Rütimatt 9 | 6218 Ettiswil
041 980 50 40 | info@heller-plan.ch | heller-plan.ch

Objekt Anbau MFH | Wauwilerstrasse | 6218 Ettiswil

Bauherr Denise & Beat Müller | Tambach 5 | 6123 Geiss
Thomas Kruppenacher | Mattenweg 7 | 6218 Ettiswil

Bauprojekt Kanalisation/ Werkleitungen

Plan-Nr. 21020-204 Mst. 1:100 ±0.00 526.94m ü.M.

Datum 03.01.2023 Gez. RB Plan-Gr. 594/630mm

Rev. Gepr. MH

© Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die Genehmigung der Heller Plan AG weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Plansatz	Übersicht
Visum	
Ort/ Datum	Standort-Koordinaten ca. 1222783 / 2644508

