



Legende:

Projekt	bestehend
Fahrspur	Gebäude
Trottoir	Straße
Banquet / Grünfläche	Vorgelände
Strassensache	Gründfläche
Schmutzwasser	Schmutzwasser
Regenwasser	Regenwasser
Abwasser	Abwasser
Stromleitung	Stromleitung
Formstein	Formstein
Weg	Weg
	Regenwasser als getrennte Retention ohne Versickerung
	Kälte Systemhöhe = 438.25
	Überlaufhöhe = 438.15
	Beckenhöhe = 437.85

KANTON FREIBURG
Ihre Gemeinde – Ihre Partnerin

Angenommen durch den Gemeinderat, am 29. März 2021

Die Gemeindepräsidentin: Nicole Schwab
Der Gemeindevizepräsident: Erich Hirt

Öffentliche Auflage
Dreisitzigste öffentliche Auflage im Amtsblatt Nr. 15 vom 10.04.2021
1. Oberamt des Bezirkes Murtten
2. Gemeinde Kerzers

Genehmigt durch die Raumplanungs-, Umwelt- und Bauinspektion, am _____

Der Staatsrat, Direktor: Jean-François Steier

KANTON FREIBURG
Ihre Gemeinde – Ihre Partnerin

Erschliessung Stöckenteile 2. Etappe

Auflageprojekt

Werkleitungsplan Teil 2
Massstab 1:200

Änderungen	Index	Datum	Beschreibung	Gepr.	Freig.
A	01.02.2018	Vorbereitung Achse 1 m100 m110, Retentionssystem	dh	Sn	
B	24.02.2019	Anpassung Projekt Hochwasserentlastung Gruppe E	dh	Sn	
C	16.02.2021	Einleitung Hochwasserentlastung 2019	Yes	Sn	
D					
E					

Entwurfsphase: Entw. Ys Gepr. dw Freig. md Dat. 16.03.2021 Pl.Gr. 16890

Auftrags-Nr.: 10'264

BÄCHTOLD & MÖRÖR
3000 Bern 31 - Giacoministr. 15 - 3013 300 88 - F 031 350 88 89
3000 Thun - Anemysengasse 34 - 3503 304 04 - F 033 304 04 00
3210 Kerzers - Mülhensstr. 12 - T 031 758 10 50 - F 031 300 89 89

Plan-Nr.: 3.2C