

Neubau Regenabwasserleitung

Cheer

Der Bauherr:
Einwohnergemeinde Triengen, Oberdorf 2, 6234 Triengen

Ort, Datum: Unterschrift:

Der Projektverfasser:
Kost + Partner AG, Industriestrasse 14, 6210 Sursee

Ort, Datum: Unterschrift:

Phase: Bauprojekt



ST+PARTNER AG Ingenieure und Planer
Industriestrasse 14 | Postfach | 6210 Sursee
041 926 06 06 | info@kost-partner.ch
www.kost-partner.ch

Situation 1:200
Teil West

lan-Nr.: 22577 - 01	Format: 1260 x 594 mm	Bearbeitet: BoDa	Datum: 13.02.2020	Geprüft: FeLu
Revision a				Geprüft:
Revision b				Geprüft:
Revision c				Geprüft:
Revision d				Geprüft:

Legende

Werkleitungen

bestehend	Projekt
	Gemeinschaft

— **1998** — **1999** —

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)

System Schacht Ein- / Auslauf

Werkleitungshinweis

Das Entwerfen von Werkzeugen ist Sache des Unternehmens.
Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage und Höhe sämtlicher Werkzeugen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese mit dem Werkzeigutem an Ort und Stelle zu markieren. Für bestehende Werkzeugen, die in den Plänen eingetragen sind, übernimmt der Projektverfasser in Bezug auf die Vollständigkeit, tatsächliche Lage und Höhe keine Gewähr. Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage und Höhe durch Sondierschlitze abzuklären.

Produkteinformation der amtlichen Vermessung

Die Angaben von Lage und Höhe erfolgte ohne Überprüfung auf dem Felde. Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit entsprechen den Anforderungen der amtlichen Vermessung. Wir empfehlen Ihnen, insbesondere für Höhenbestimmungen, mehrere Punkte zu verwenden und gegenseitig zu kontrollieren.

Typische Höhengenaugigkeit für Lagefixpunkte Kat. 3 (LFP3, auch Polygonpunkte genannt): 7,5 cm

Es ist immer von den im Plan angegebenen Ausgangshöhen auszugehen.