

Legende

Werkleitungen

bestehend

Projekt

Projekt

Gemeinde

HA

Telefon

Fernsehen

Fernwärme

Gas

Elektro

Kabelabz.

Steuerkabel

Wasser / Schieber / Hydrant

Mischabwasser / KS

Schmutzabwasser / KS

Regenabwasser / KS

Reinabwasser / KS

Strassenentwässerung

Ausser Betrieb / Aufgehoben

Mischabwasser / Umnutzung als Regenabwasserleitung

System Schacht Ein- / Auslauf

Die Nummerierung der Einläufe erfolgt immer vom Auslauf her in Uhrzeigersinn!

Werkleitungshinweis

Das Erheben von Werkleitungen ist Sache des Unternehmers. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage und Höhe sämtlicher Werkleitungen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese mit dem Verlegernehmer an Ort und Stelle zu markieren. Für bestehende Werkleitungen, 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 Sonderschlitze abzuklären.

Produktinformation der amtlichen Vermessung
Die Angaben von Lage und Höhe erfolgte ohne Überprüfung auf dem Feld. 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 Höhenangabe für Lagepunkte Kat. 3 (LFP3, auch Polypunkte genannt): 7,5 cm
Es ist immer von den im Plan angegebenen Ausgangshöhen auszugehen.

Gemeinde Triengen Kanton Luzern

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

KOST+PARTNER

Ingenieure und Planer

KOST+PARTNER AG Ingenieure und Planer

Industriestrasse 14 Postfach 6210 Sursee

T 041 825 45 46 F 041 825 45 46

www.kost-partner.ch

Situation 1:200

Teil Ost

Plan-Nr.:	22577 - 02	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:	

P:\G-schutz\T\Triengen\22577\CAD\Item\Cadwork\01_Bauprojekt\Situation.2d

664