



Legende

Werkleitungen

bestehend

Projekt

Gemeinde

HA

Telefon

Fernsehen

Fernwärme

Gas

Elektro

Kabeltele

Stromkabel

Wasser / Schieber / Hydrant

Mischwasser / KS

Schmutzwasser / KS

Regenwasser / KS

Reinwasser / KS

Strassenentwässerung

Ausser Betrieb / Aufgehoben

Mischwasser / Umnutzung als Regenwasserleitung

System Schacht Ein- / Auslauf

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

Werkleitungshinweis

Die Erheber von Verkabelungen ist Sache des Unternehmens. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage und Höhe sämtlicher Verkabelungen bei den betreffenden Punkten zu erkundigen und diese in den Netzplänen einzeichnen. Für bestehende Verkabelungen, die in den Plänen eingezeichnet sind, übernimmt der Projektverfasser die Verantwortung für die Einhaltung der statischen Lage und Höhe sowie Gewähr. Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage und Höhe zum Sonderstrich zu aktualisieren.

Produktionsinformation der amtlichen Vermessung

Die Angaben von Lage und Höhe entspringen 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 (LFP), auch Polypunkte genannt: 7.5 cm

Es ist immer von den in Plan angegebenen Ausgangspunkten auszugehen.

Gemeinde Triengen

Kanton Luzern

Einführung Trennsystem

Mitterrain

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

Ingenieur und Planer

KOST+PARTNER AG Ingenieur und Planer

Industriestrasse 14, 6210 Sursee

Tel: 041 621 00 00

info@kost-partner.ch

www.kost-partner.ch

Situation 1:200

Teil Ost

Plan-Nr.: 22579 - 02

Format: 1260 x 891 mm

Bearbeiter: BoDa

Datum: 13.02.2020

Geprüft: FeLu

Revision a

Revision b

Revision c

Revision d

P:\IG-schutz\T1\Triengen\22577\CAD\Intern\Cadwork\01\_Bauprojekt\Situation.2d