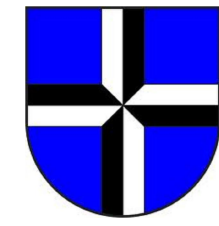


Elektrizitätswerk Safiental



Gemeinde Safiental

Verkabelung Obergün

Projektplan

	Datum	Aufbereitung	Kontrolle
Erstellung	06.10.2021	T. Wouters	A. Albin
Nachführung 1	02.02.2022	T. Wouters	A. Albin
Nachführung 2	09.05.2022	T. Wouters	A. Albin
Nachführung			

Massstab:	1:500
Format:	60 x 105cm
Plannummer:	210 5729-01-3001

IBG
 IBG Engineering AG
 Pulvermühlstrasse 42 P.O. 286
 7004 Chur
 ig.ch

ACHTUNG! Die eingezeichneten Verkabelungen können unvollständig sein und zur eingemessenen Lage differieren. Die Leitungen müssen teilweise von Hand sondiert werden. Der Bauunternehmer ist verpflichtet, sich vor Beginn der Bauarbeiten von der tatsächlichen Verkabelungslage vor Ort zu erkundigen. Für Beschädigungen an den Verkabelungen haftet der Verursacher. © Copyright IBG Engineering AG | © Kartovox Vertriebs GmbH

Die Masse sind nicht verbindlich.
 Die genaue Lage ist durch
 Sondierschlitze festzustellen!

Legende Leitungen

- Kabelleitung
- Kabelleitung ungenau
- Freileitung

Trassekörper:
 1: Rohrdurchmesser, Kabeltyp und Querschnitt
 2: PE80, 3x50/50

Legende Symbole

- Transformationsstation
- Verteilkabine mit Vorschacht
- Schacht rechteckig
- Schacht rund
- Muffe
- Trassewechsel
- Holzmast, normal oder gesockelt
- Betonmast, normal oder gesockelt
- Gittermast
- Hausanschlusskasten innen
- Aussenzählerkasten
- Hausanschluss Dachständer
- Strassenleuchte
- Zugstrebe
- Druckstrebe
- Anker

Legende Farben

- Bestehend
- Projektiert
- Demontage

