



16kV-Leitung
TS 53 Sils Fex Crasta - TS 54 Sils Fex Curtins
Gesamtlänge: ca. 1'555m
Kabeltyp: XKDT-YT 3x1x95Alrm/16Cu (neue Länge 255m)
Das neue Kabel wird im Schutzrohr PE120/132 verlegt.

16kV-Leitung
TS 53 Sils Fex Crasta - TS 54 Sils Fex Curtins
Gesamtlänge: ca. 1'555m
Kabeltyp: XKDT-YT 3x1x95Alrm/16Cu (bestehend, Länge 1'300m)

16kV-Leitung
TS 53 Sils Fex Crasta - TS 54 Sils Fex Curtins
Gesamtlänge: ca. 1'555m
Kabeltyp: XKDT-YT 3x1x95Alrm/16Cu (bestehend, Länge 1'300m)

TS 54 Sils Fex Curtins
2779479/1141860

TS 53 Sils Fex Crasta
2778708/1142948

Bestehende Kabel XKDT - YT 3x1x95Alrm/16
Kabel im Jahr 2024 verlegt. ESTI Nr. L-0073283.4

- Bestehend
- Neu
- Abbruch

Achtung : Alle Leitungsverläufe sind annähernd eingezeichnet. Alle Masse ohne Gewähr. Gültigkeit: 2 Wochen. Leitungen im Bereich von Grabarbeiten sind vor Arbeitsbeginn zwingend von Hand zu sondieren. Bei Nichterhalten dieser Weisung übernimmt der Schadenursacher sämtliche entstandene Personen- und Sachschäden.

Änd.	Datum / Name	Doc.	svcGis
Ausgabe		27.06.2024	
Format		A1	
Maßstab		1:2000	

Projekt: 16kV-Leitung TS 53 Sils Fex Crasta - TS 54 Sils Fex Curtins

REPOWER

16kV-Leitung
TS 53 Sils Fex Crasta - TS 54 Sils Fex Curtins

Situationsplan