



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 entstehende Personen- und Sachschäden.

Ans.	Datum / Name	Gr.	svcGis
Änderung Status:		Gepr.	
		Ausgabe	27.06.2024
		Format	A1
		Maßstab	1:2000
Projekt	16kV-Leitung TS 53 Sils Fex Crasta - TS 54 Sils Fex Curtins		
<small>Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.</small>			

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