


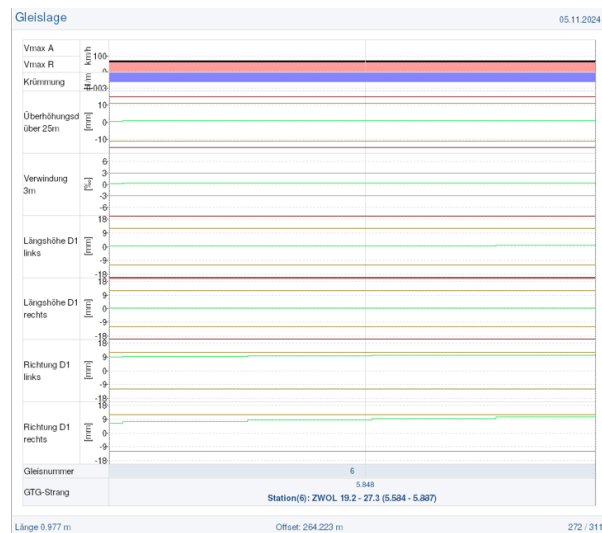
AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQNKRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenategorie Weisung


Projekt	FbE2026 Zürich Wollishofen	Linie	600
ISP-Nr.	1165047		6.300
Fachbereich	Kabel		
Fachbereich NAT	Fahrstrom und Kabel		
Fachingenieur KAB	Hui	Tyllesen	I-AEP-ENG-KAB-ROT-PL

Grundlage: Der Sicherheitsnachweis der hier aufgeführten Gleisquerungen erfolgt gemäss dem Dokument: 3003-05-0200-BEW-Kabelquerung „Bewilligung Kabelschutzanlagen“ Abschnitt 2.1.

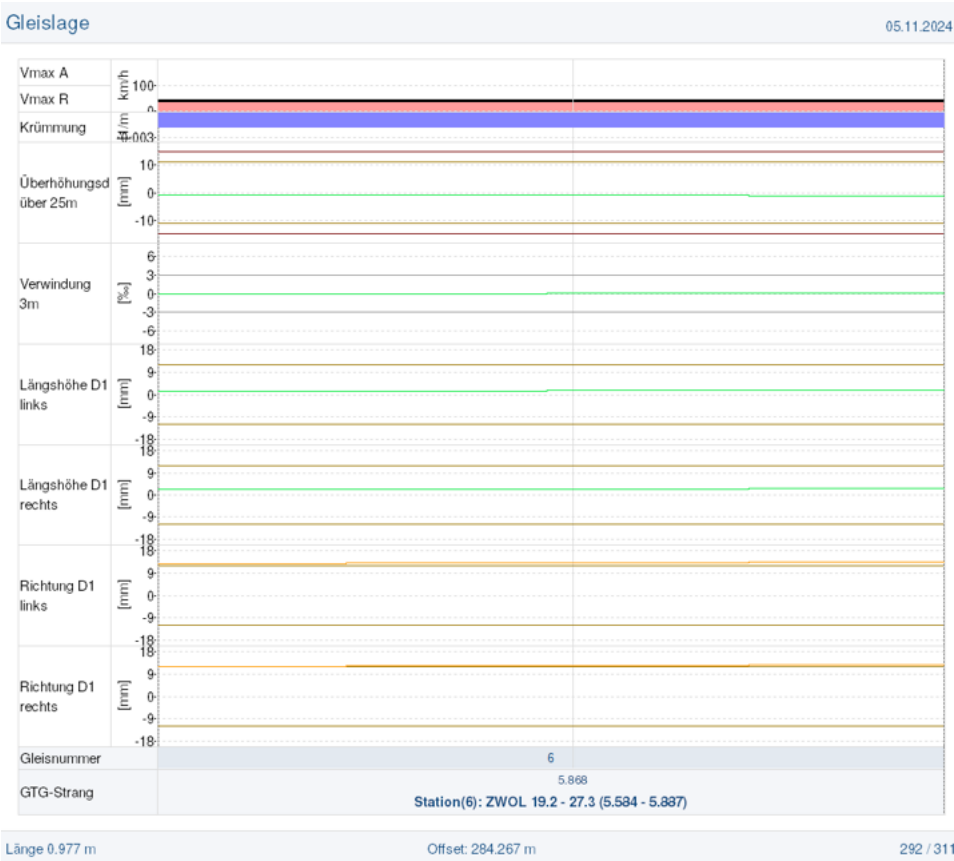
1. Nachweis Gleisstabilität


Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.848km
Anzahl, Art der Kabelquerung	Tr.u.i.
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	75cm
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.



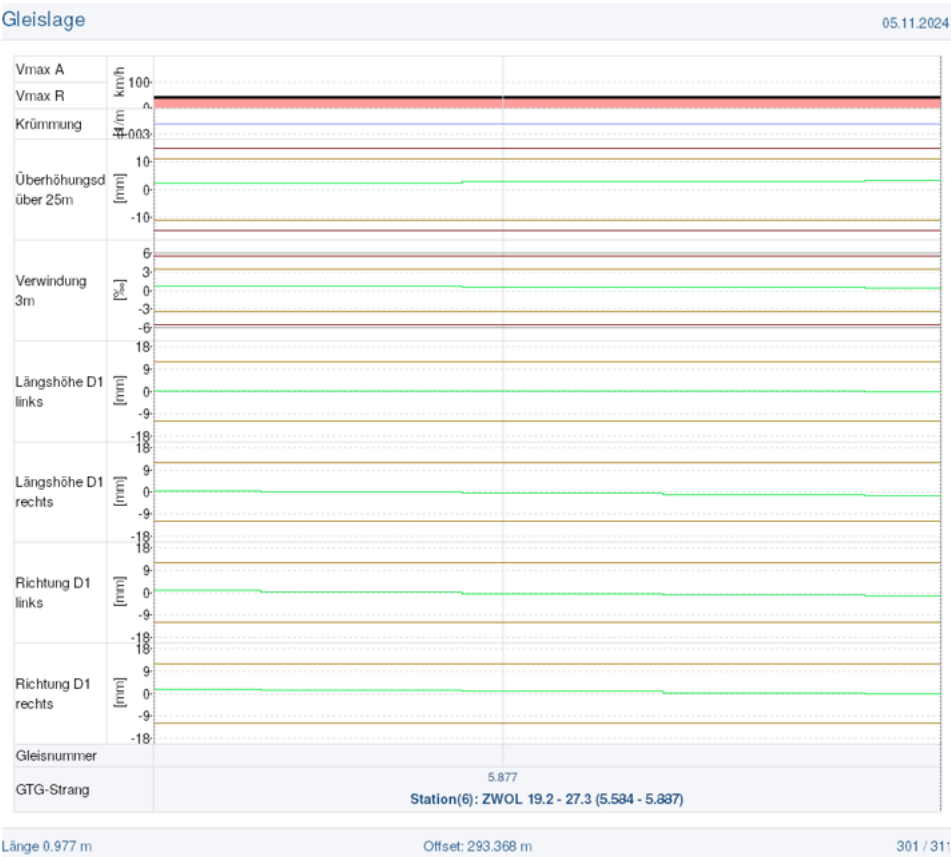
AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQNRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.868km
Anzahl, Art der Kabelquerung	Tr.u.i.
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	75cm
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.




AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

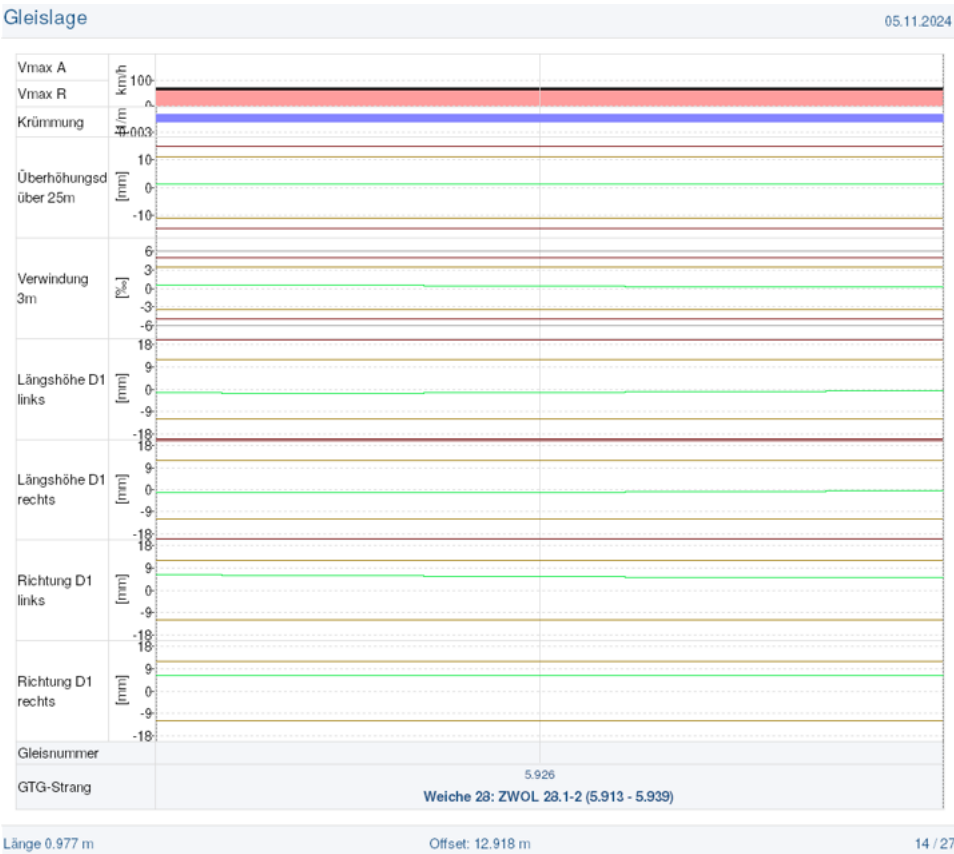
Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.877km
Anzahl, Art der Kabelquerung	1PE150
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	75cm 7
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.




Die Längshöhe D1 links und rechts liegen im Bereich der Querung innerhalb des Toleranzbereiches

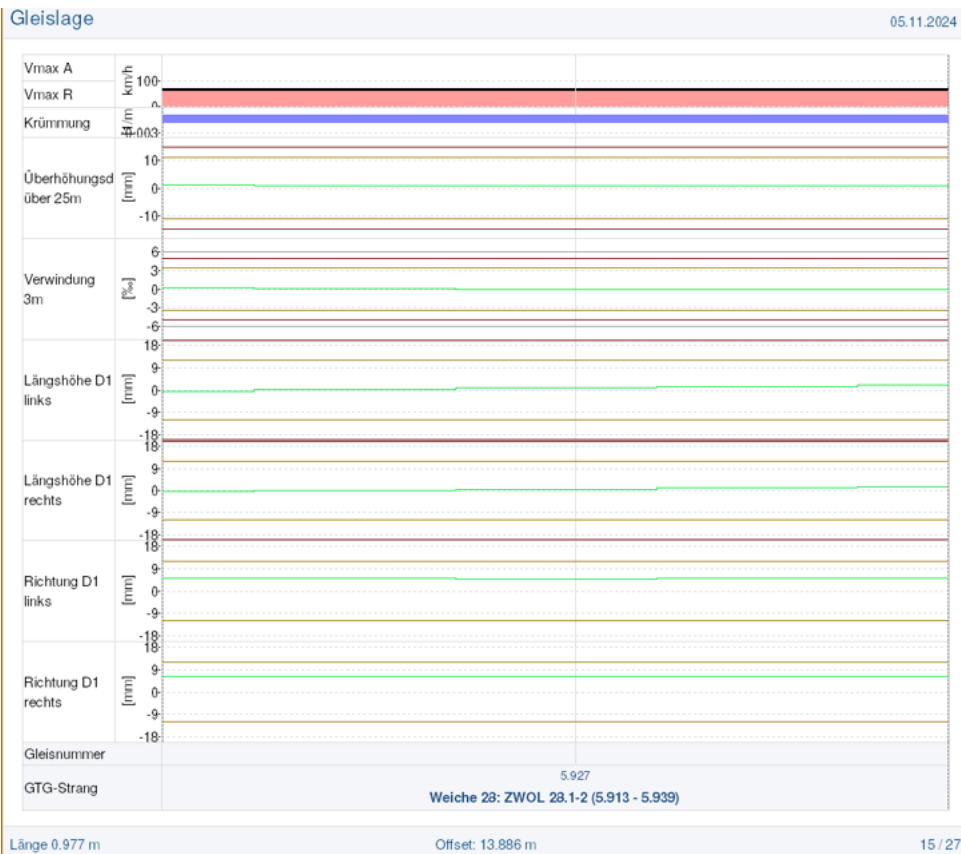
AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.926km
Anzahl, Art der Kabelquerung	1PE100
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	75cm 7
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.




AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQNRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

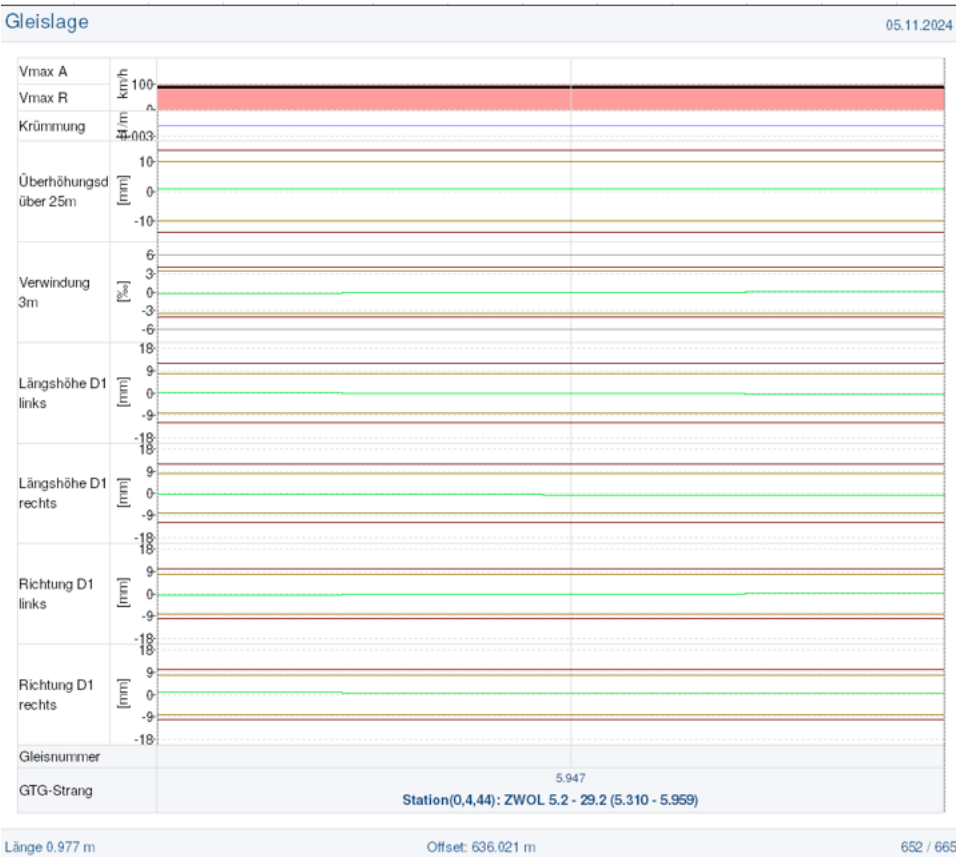
Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.927km
Anzahl, Art der Kabelquerung	1PE150
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	75cm 7
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.




Die Längshöhe D1 links und rechts liegen im Bereich der Querung innerhalb des Toleranzbereiches

AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

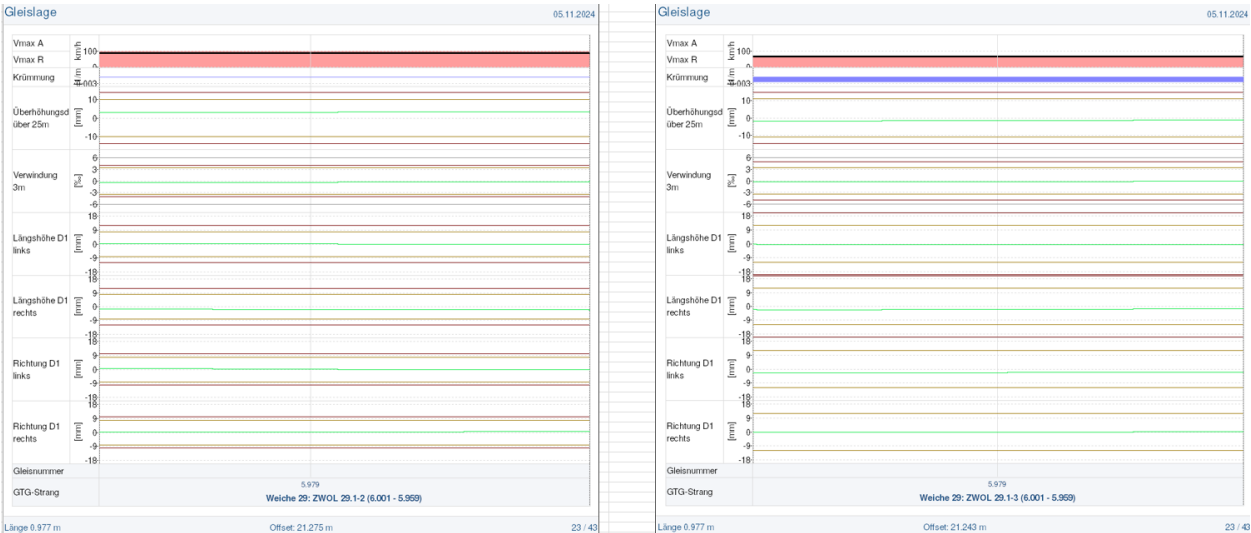
Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.947km
Anzahl, Art der Kabelquerung	Tr.u.i.
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	100cm 7
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.




Die Längshöhe D1 links und rechts liegen im Bereich der Querung innerhalb des Toleranzbereiches

AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQNKRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

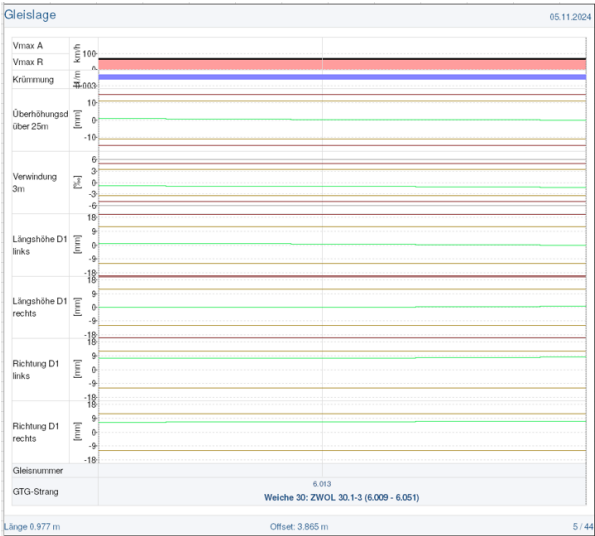
Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	5.979km
Anzahl, Art der Kabelquerung	2PE100
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	65cm 7
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.




Die Längshöhe D1 links und rechts liegen im Bereich der Querung innerhalb des Toleranzbereiches

AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQNRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

Gleisquerung Nr.	41_KAB-Situation
Linien-Nr.	600
Km Angabe Kabelquerung	6.013km
Anzahl, Art der Kabelquerung	1PE100
Bauweise	Bestehend
Querungstiefe	65cm 7
Alter	dd.mm.yyyy
Bemerkung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Beschaffung Untergrund	Lehm, Humus, Kies, Fels.



Die Längshöhe D1 links und rechts liegen im Bereich der Querung innerhalb des Toleranzbereiches

AQV-Kabelanlage Ausführungs- und Qualitäts Vorschriften Kabelanlage	 SBB CFF FFS
3003-05-0210-KA-SINW-de-Kabelquerung	Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte DocID Sharepoint ZCURAQNRKXMM-1341512526-68
Sicherheitsnachweis Kabelquerung	Dokumentenkategorie Weisung

2. Nachweis elektrische Sicherheit

Bezüglich der elektrischen Sicherheit der Gleisquerungen werden die Vorgaben aus dem Dokument 3003-05-0200-BEW-Kabelquerung „Bewilligung Kabelschutzanlagen“ Abschnitt 2.1.3 eingehalten.

Fachingenieur KAB

Unterschrift

Ort, Datum: