

Standort

Strecke Wählen Sie ein Element aus.
Strassenname Willisauerstrasse
Länge 20.00m
Gemeinde Willisau
Ortsteil Wydenmühle
Ortsbezeichnung Ortsbezeichnung
Teilstrecke Teilstrecke

Termin von **24.03.2025** bis **31.07.2024** Wählen Sie ein Element aus.

Verschiebedatum von bis

Projekt

Projektnummer 539082
Auftraggeber, Bauherrschaft CKW
Projektbezeichnung Wiggerebrücke Wydenmühle
SchweizMobil-Route betroffen Nein Ja mit Umleitung

Tätigkeit Tätigkeit
Verkehrsbehinderung Verkehrsbehinderungen

Projektleitung Meier Marcel
 041 249 66 95 Marcel.a.meier@ckw.ch

Bauleitung Meier Marcel
 Tel.-Nr. E-Mail

Unternehmung Egli Tiefbau AG Vorname
 Tel.-Nr. E-Mail

Bauführung Egli Tobias
 079 101 68 62 tobiasegli@eglitiefbau.ch

Polier Name Vorname
 Tel.-Nr. E-Mail

Verkehrsdienst Name Vorname
 Tel.-Nr. E-Mail

Pikett Name Vorname
 Tel.-Nr. E-Mail

Gesetze/Normen

Die Dienststelle Verkehr und Infrastruktur (vif) verweist auf die geltenden Gesetze, Vorschriften und Normen, sowie auf die Verantwortung der ausführenden Bauunternehmung. Die Bauunternehmung sorgt während der ganzen Dauer der Baustelle für eine einwandfreie Baustellensignalisation. Die temporäre Signalisation und Abschränkung ist regelmässig, insbesondere bei Arbeitsbeginn, bei geplanten Veränderungen und nach Arbeitsende durch die dafür verantwortliche Person zu kontrollieren. Alle zur Verwendung gebrachten Signale müssen den gesetzlichen Normen und Vorschriften entsprechen. Die korrekten Formate und Durchmesser können der SSV entnommen werden.

Verweis:

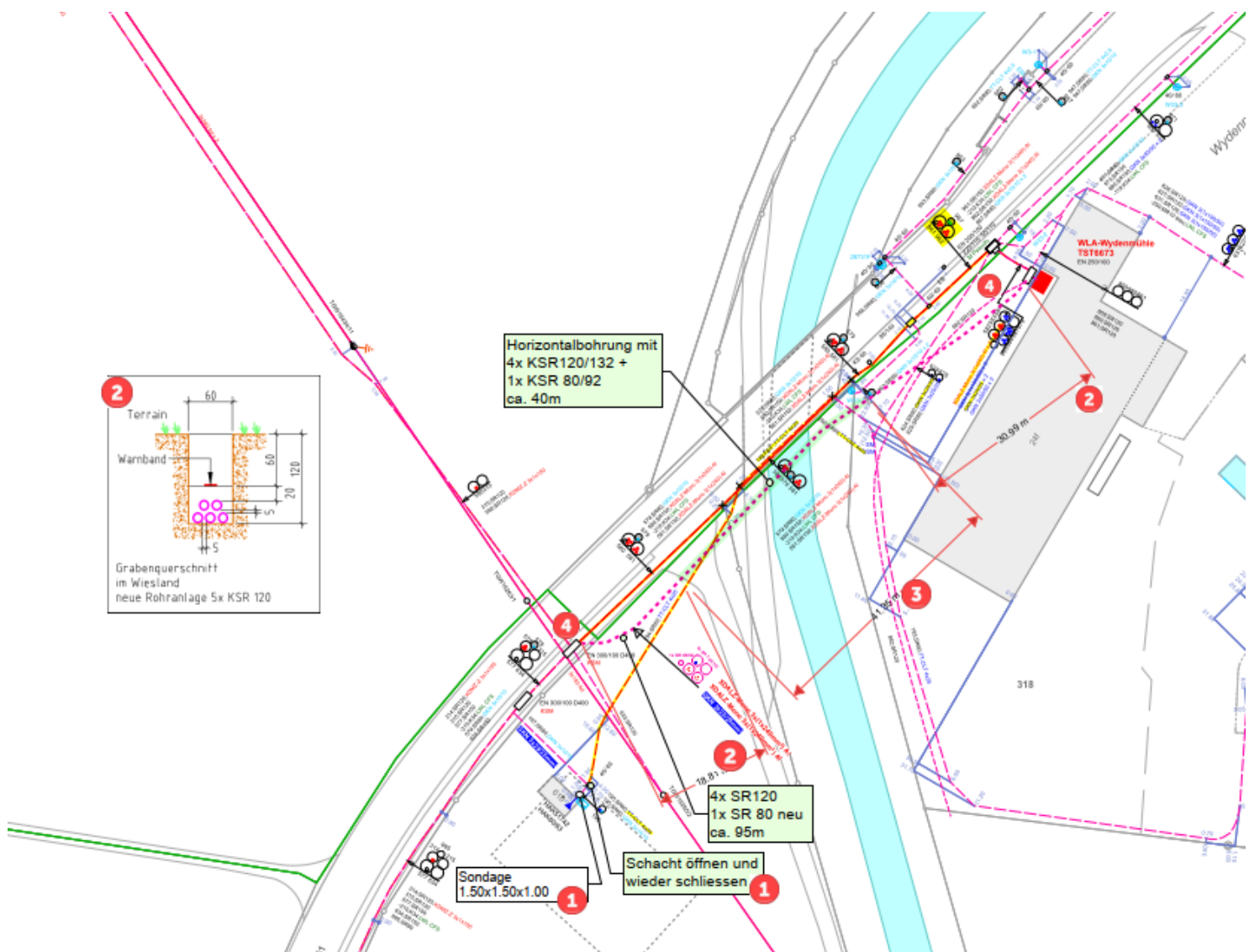
Strassenverkehrsgesetz (SVG)/Signalisationsverordnung (SSV)/Verkehrsregelverordnung (VRV)/VSS-Norm 40886

Bemerkungen:

Wenn die Baubewilligung erteilt ist und die Strassenaufbruchbewilligung durch die zentras, Betrieb Kantonsstrassen vorliegt, sowie die Baustellenmeldung durch die Dienststelle vif angeordnet bzw. veröffentlicht wurde (E-Mail), erst ab dann kann mit den Bauarbeiten vor Ort begonnen werden.

Lageplan / Übersichtsplan

□ Planausschnitt



□ Signalisationskonzept

