



Informationen	Durchschnittlicher täglicher Verkehr (DTV) 2030	FBN0 FBSU	
	Gemeinde	Kriens (LU)	
Grundwasser	Gewässerschutzbereich	keine Grundwassererschützung	
	Grundwassererschützung	keine Grundwassererschützung	
Versickerungsleistung	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Infiltration	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Schneeschneelast	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Querschnitt	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Längsschnitt	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Kurve	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Licht	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Länge Ein- und Ausfahrt	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Breite Planstreifen	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Belastung Deckblatt	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Belastung Einbaudeckblatt	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Belastung Total	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
I2 Oberflächenschäden	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
I2 Ebenheit in Längsrichtung	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
I3 Ebenheit in Querrichtung	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
H Griffigkeit	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Fernverkehrszeichen	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Schutzdeckel Elektro	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Schutzdeckel Erdbecken	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Waldzaun	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Tore, Tore	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Hydranten	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Akustische Beurteilung	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Lärmschutzwand (LSW)	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Geschwindigkeitbegrenzung	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Notrufsäulen	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Kameras, Glasfaseroptiksystem	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Signalposten mit Videoüberwachung	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Verkehrsschilder	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	
Kabeltrasse	Verfügbare Leistung	4	
	Verfügbare Leistung	4	



Index	Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft
A:	Plan erstellt	02.02.2022	JL / ES	Rü
B:				
C:				
D:				
E:				

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Englischsprachiges Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Strassen ASTRA

Nationalstrasse

Strassen-Nr. **N02**

Unterhaltschritt **33** EU-Strassen-Nr. **E35**

Verz. Rotsee - Verz. Lopper

PROJEKTGENERIERUNG

Projekt / Planbezeichnung **ProGen EP Arsenalbrücke - Hergiswil**

Synoptischer Plan Trasse
km 96.300 - km 100.060
Schema 1:5'000

Projektbezeichnung **EP KR HE** Projekt-Nr. / TDC-Num. **150 016**

Umlaufnummer **96.300 - 100.060** CH-N2+BP960+300 bis N2+BP1000+060

03.02.33.XXX.XX

Projektbezeichnung **ProGen** Plan-Nr. (PV) **20009 - 003**

Plan-Nr. (ASTRA) **150 016 - 11 - 021**

Format **90 x 126** Massstab **1:5'000**

Ensch. **JL / ES** Dat. **13.06.2022** Geogr. **Rü**

Profil **20009-003 Synoptischer Plan.pdf**

Geprüft **20.06.2022** M2 **[Signature]** FaS EP

Engang ASTRA **27.06.2022** Korzwehen **Sal**

Freigabe ASTRA **27.06.2022** Korzwehen **Kor**

Projektleiter **Bundesamt für Strassen ASTRA**
Filiale Zolingen
Brühstrasse 3, 4000 Zolingen

ces CES Bauingenieur AG
Schmid + Rüfenacht
Generative Str. 6002 Hergiswil
1 041 032 50 30
info.hergiswil@ces.ch, www.ces.ch