



Verkehr und Infrastruktur (vif)

\_100 Vorlage

\_106 Datenblatt und Baugeschichte

KANTON LUZERN		Datenblatt	
Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement <b>Verkehr und Infrastruktur (vif)</b>			
Reg.-Nr.	Kat	KZ	Stat
<b>021208</b>	A1	K	
Objektbezeichnung:			
<b>BRÜCKE SAGELI</b>			
Gemeinde(n):	021	ENTLEBUCH	1002
Strasse Kilometer: K10	22.665		
Bahn Kilometer:			
Gewässer Kilometer:			
Unterhaltsleiter:	Widmer Urs		
<b>Technische Daten</b>		<b>Administrative Daten</b>	
	Y	X	
Koordinaten:	648'399	209'038	Eigentümer: Kanton
Höhe über Meer:	680		Es liegen Oben 1:
Bauwerksart:	Plattenbrücke 5 Felder vorgespannt		Oben 2:
Objektlänge:	112.70		Oben 3:
Objektbreite:	12.79 bis 15.07		Es liegen Unten 1:
Objektfläche:	1492.5		Unten 2:
Fahrbahnbreite:	8.9		Unterhaltspflichtige baulich
Trottoir links:			UH-Baulich Oben 1:
Trottoir rechts:	2.1		Oben 2:
Kreuzungswinkel:			UH-Baulich Unten 1:
Lichte Breite:			Unten 2:
Lichte Höhe:			Unterhaltspflichtige betrieblich
Signalisation			Oben:
Belastung:			Unten:
Höhe:			Werkleitungen, Durchleitungsrechte
Breite:			Werkleitung 1:
weitere:			Werkleitung 2:
Nutzung			Erstellung / Instandsetzung / Abbruch
Brückenklasse:	120+120		Baujahr: 2005/2006
Transportroute:	VS II		Instandsetzungsjahr:
Norm / Auflage 1:	SIA 261 2003, SIA 261/1 2003 Typ II		Abbruchjahr:
Auflage 2:	Schritttempo, > 80 to: In Brückenmitte fahren		
Bemerkungen:			
KUBALU1 Datenblatt KBLU-DB 23.12.2015			
Seite 1 / 1			

Diese Vorlage wird durch die Dienststelle Verkehr und Infrastruktur zur Verfügung gestellt. Sie dient für die Erfassung und den Import der Angaben in die Kunstbautendatenbank.

Reg.-Nr. **021208** Kat A1 KZ K Stat 0

Objektbezeichnung  
BRÜCKE SAGELI

Gemeinde(n): 021 ENTLEBUCH 1002  
Strasse Kilometer: K10 22.665

Baumassnahme: Neubau  
Bauwerksart: Plattenbrücke 5 Felder vorgespannt  
Spannweiten m:

**Am Bau Beteiligte**

Bauherr	Projektleiter BH
Projektverfasser	Projektleiter PV
Prüfingenieur	
örtliche Bauleitung	
Unternehmer	Bauführer / Polier
Vorspannfirma	Lagerfirma
Betonlieferant	Pfahlfirma
Fahrbahnübergänge	Geländerfirma
Belagsfirma	Abdichtungsfirma
Oberflächenbehandl.	

Ausmasse	Unterbau	Oberbau	Total
Beton m3			0
Bewehrung kg			0
Bewehrungsgehalt kg/m3			
Vorspannstahl kg			0

Termine	
Offerteingabe:	
Inbetriebnahme:	X
Bau-/Inst.Setzung:	

Baukosten	Fr.	Fr./m2 Fläche	Fr./m3 Beton
Baukosten		0	
Honorare		0	
Total	0	0	0

Belag und Abdichtung	Aufbau							Stärke mm								
	Einbaudat.	Anlage	Mischgut	Bindemittel	Gehalt %	Hohlraum %	Verdichtung									
Fahrbahnbelag																
Deckschicht																
Schutzschicht																

Spezielle Bemerkung (auf Grund von feststellungen während dem Bau)

Diese Vorlage wird durch die Dienststelle Verkehr und Infrastruktur zur Verfügung gestellt. Sie dient für die Erfassung und den Import der Angaben in die Kunstbautendatenbank.