



Name der Brücke	Badbrücke Wolhusen
Ansprechpartner:	PIRMIN JUNG Ingenieure für Holzbau AG
Nutzungsart:	Strassenbrücke (Nutzlast 10t)
Standort (Land / PLZ Ort):	Schweiz 6110 Wolhusen LU
Statisches System:	Einfeldsystem, Spannweite 33.3m
Brückenart:	Fachwerkbrücke gedeckt
Beteiligte:	<p>Ella Rogger Steinmann Bauherrschaft 6110 Wolhusen</p> <p>Sales Blum Bautreuhand AG Bauherrenberater 6110 Wolhusen</p> <p>Achermann Fredy Holzbau 6110 Wolhusen</p> <p>Felder Ingenieure AG Bauleitung Tiefbau 6005 Luzern</p> <p>PIRMIN JUNG GmbH Planung und Bauleitung Brückenbau 6026 Rain</p>
Kosten	-
Bauteil	Konstruktionsmaterial:
Gründung:	Betonwiderlager
Fahrbahnbelag:	Bohlenbelag
Tragwerk:	Fachwerke: GL24h Nebenbauteile: C24 und GL24h
Nebentragwerk:	Querträger Fahrbahn: Stahlbau Längsträger Fahrbahn: GL24h
Leiteinrichtung:	Stahlgeländer auf ganzer Brückenlänge
Abdichtung:	Gedeckte Konstruktion
Entwässerung:	-