



Name der Brücke	Passarelle Hünenberg								
Ansprechpartner:	PIRMIN JUNG Ingenieure für Holzbau AG								
Nutzungsart:	Fussgängerbrücke								
Standort (Land / PLZ Ort):	Schweiz 6331 Hünenberg ZG								
Statisches System:	Einfeldträger, Spannweite 20.4m								
Brückenart:	Trogbrücke								
Beteiligte:	<table border="0"> <tr> <td>Einwohneramt Hünenberg 6331 Hünenberg</td> <td>Bauherrschaft</td> </tr> <tr> <td>Gemperle Alex AG 6331 Hünenberg</td> <td>Holzbau</td> </tr> <tr> <td>Berchtold + Eicher AG 6300 Zug</td> <td>Planung und Bauleitung Tiefbau</td> </tr> <tr> <td>PIRMIN JUNG GmbH 6026 Rain</td> <td>Brückenbau</td> </tr> </table>	Einwohneramt Hünenberg 6331 Hünenberg	Bauherrschaft	Gemperle Alex AG 6331 Hünenberg	Holzbau	Berchtold + Eicher AG 6300 Zug	Planung und Bauleitung Tiefbau	PIRMIN JUNG GmbH 6026 Rain	Brückenbau
Einwohneramt Hünenberg 6331 Hünenberg	Bauherrschaft								
Gemperle Alex AG 6331 Hünenberg	Holzbau								
Berchtold + Eicher AG 6300 Zug	Planung und Bauleitung Tiefbau								
PIRMIN JUNG GmbH 6026 Rain	Brückenbau								
Kosten	-								
Bauteil	Konstruktionsmaterial:								
Gründung:	Betonwiderlager								
Fahrbahnbelag:	Gussasphalt 75mm								
Tragwerk:	Hauptträger: GL24h Nebenbauteile: C24 und GL24h								
Nebentragwerk:	Fahrbahnplatte: Dreischichtplatte auf Querträgern								
Leiteinrichtung:	keine								
Abdichtung:	Bituminöse Abdichtung Abdeckungen aus Dünnsblech								
Entwässerung:	Fahrbahnübergänge								