



Bezeichnung	Langlaufbrücke St. Aegy
Standort	Österreich: 3193 St. Aegy am Neuwalde
Nutzungsart	Fuß-, Radweg- und Langlaufbrücke
Statisches System	Sprengwerk aus 4 BSH Trägern & V- förmigen Stützen
Brückenart	Deckbrücke
Bauherr	Marktgemeinde 3193 St. Aegy
Holzbauer	Fa. Graf - Holztechnik GmbH
Tragwerksplaner Holzbau	LUGGIN – ZT für Bauwesen,
Ansprechpartner	DI Robert Salzer
Unterbau	Anton Traunfellner GmbH
Erstellungskosten	Keine Angaben
Bauteil	Konstruktionsmaterial
Gründung	Stahlbeton, Flächengründung
Fahrbahnbelag	Asphalt
Verschleisschicht	Asphalt
Tragwerk	Sprengwerk aus 4 BSH Trägern (BS 14/1–20/56 cm) und V-Stützen aus Stahl (S235)
Verbindung	HTR/ FB- Platte: Nagelpressverleimung
Geländer	Geländerkonstruktion aus Stahl und Lärchenholzschalung
Abdichtung	bituminöse Abdichtung