



<b>Bezeichnung</b>	<b>Seenbrücke St. Pölten</b>
<b>Standort</b>	Österreich 3105, St. Pölten
<b>Nutzungsart</b>	Radweg- und Fußgängerbrücke
<b>Statisches System</b>	2 feldriges Fachwerk
<b>Brückenart</b>	Gedeckte Fachwerksbrücke aus BSH
<b>Bauherr</b>	Magistrat der LHS St. Pölten
<b>Holzbauer</b>	LUX bau! Zimmerei
<b>Tragwerksplaner Holzbau</b>	LUGGIN – ZT für Bauwesen,
<b>Ansprechpartner</b>	DI Robert Salzer
<b>Unterbau</b>	Ing. F. Kickinger; Hoch und Tiefbau, DI Franz Engelböck
<b>Erstellungskosten</b>	Keine Angaben
<b>Bauteil</b>	<b>Konstruktionsmaterial</b>
<b>Gründung</b>	Flach- bzw. Pfahlgründung aus Stahlbeton
<b>Fahrbahnbelag</b>	Bohlenbelag; Lärche
<b>Tragwerk</b>	Ober-, Untergurte und Drückstreben aus Brettschichtholz, Zugstäbe aus Detan S460 Portalrahmen aus Stahl
<b>Nebentragwerk</b>	Quer- und Längsträger der Fahrbahn- und Dachebene aus Vollholz, Dachkonstruktion aus Brettsperrholzplatten (3s)
<b>Verbindung</b>	Fachwerksknoten mit eingeschlitzten Stahlblechen und Stahldübelverbindungen
<b>Geländer</b>	Geländerkonstruktion aus Geländer aus Lärche mit Lamellen
<b>Abdichtung</b>	Blecheindeckung