



Bezeichnung	Leithabrücke
Standort	Österreich, 2443 Brodersdorf, 2443 Leithaprodersdorf
Nutzungsart	Radweg- und Fußgängerbrücke
Statisches System	Einfeldriges Fachwerk
Brückenart	Gedeckte Fachwerkbrücke aus Holz
Bauherr	Gemeinden: 2443 Brodersdorf, 2443 Leithaprodersdorf
Holzbauer	Fa. Lieb Bau Weiz, 8793 Trofaiach
Tragwerksplaner Holzbau	LUGGIN – ZT für Bauwesen,
Ansprechpartner	DI Robert Salzer
Unterbau	Fa. Allbau, 2511 Pfaffstätten
Erstellungskosten	Keine Angaben
Bauteil	Konstruktionsmaterial
Gründung	Tiefgründung mit Kleinbohrpfählen
Fahrbahnbelag	Holzbohlenbelag (Lärche)
Tragwerk	Gedeckte Fachwerksbrücke mit Zugdiagonalen aus Stahl
Nebentragwerk	Fahrbahnkonstruktion aus Quer- und Längsträgern (BSH), WV aus gekreuzten Zugdiagonalen (Stahl S235)
Verbindung	Fachwerkknoten mit geschlitzten Stahlblechen und Stabdübelverbindungen
Geländer	Geländerkonstruktion aus Lärchenholz (Lamellen)
Abdichtung	Dacheindeckung aus Blech