



Bezeichnung	Holzsteg Kaumberg
Standort	Österreich 3652 Kaumberg
Nutzungsart	Radweg- und Fußgängerbrücke
Statisches System	2 -fach unterspannter Träger mit abgehängter Fahrbahn
Brückenart	Deckbrücke
Bauherr	ARGE Triesting-Gölsentalradweg
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	Bohlenbelag; Lärche
Tragwerk	Hauptträger: Streckträger und Druckstreben aus BSH-Lärche, Unterspannung aus Stahl DETAN S460
Nebentragwerk	Fahrbahn: Querträger aus Stahl, Längsträger BSH Lärche Dachauerträger: BSH-Lärche, Brettsperrholzplatten
Verbindung	Knotenausbildung mit Stahlblechen, -laschen und Stabdübeln
Geländer	Stahlsteher, Handlauf: Lärchenholz, Geländerfüllung Stahl