



Bezeichnung	HBV Brücke Ruhpolding
Nutzungsart:	Schwerlast 18 Tonnen (Schneeraupe)
Standort:	D-83324 Ruhpolding
Statisches System:	Einfeldträger Länge: 17,00m Breite: 13,70m
Brückenart:	Holz-Beton-Verbund-Brücke
Bauherr:	Gemeinde Ruhpolding
Bauüberwachung:	Bauingenieur- Gemeinschaft Trauntal GmbH
Bauleitung:	Firma Schaffitzel
Ansprechpartner:	Herr Bauer (Firma Schaffitzel)
Kosten:	Holzbau 100% gesamtes Bauwerk: netto ca. 90.000 EUR
Bauteil	Konstruktionsmaterial
Gründung:	Beton
Fahrbahnbelag / Verschleisschicht:	Betonplatte mit oberseitige Gussasphaltabdichtung
Tragwerk:	Fichten BS-Holz GL 32c
Nebentragwerk:	Stahl (Querträger, Randträger, Mittelträger, Aufleimer)
Verbindung:	Stahl, verzinkt
Leiteinrichtung:	Holz Geländer, Stahl Handlauf
Abdichtung:	Gussasphaltabdichtung
Entwässerung:	Gefälle im Gussasphalt