



Bezeichnung	Pylonbrücke Wolfratshausen
Nutzungsart:	Fuss- und Radwegbrücke
Standort:	Marienplatz 1, D-82515 Wolfratshausen
Statisches System:	Abgespannte Balken
Brückenart:	Pylonbrücke
Bauherr:	Stadt Wolfratshausen,
Bauüberwachung:	IB Robert Buxbaum
Statik:	IB Robert Buxbaum
Werksplanung (Holzbau):	Firma Schaffitzel
Ansprechpartner:	Herr Bauer (Firma Schaffitzel)
Kosten:	nur Holzbau: 70%
	gesamtes Überbauwerk: netto. ca.340.000 EUR (ohne Gründungsarbeiten)
Bauteil	Konstruktionsmaterial
Gründung:	Beton
Fahrbahnbelag / Verschleisschicht:	Gussasphaltbelag
Tragwerk:	Blockträger (BSH-Fichte) und Pylon (S355 J2G3 feuerverzinkt und gestrichen)
Nebentragwerk:	Stahlträger
Verbindung:	Stahl, verzinkt
Leiteinrichtung:	Füllstabgeländer aus Stahl
Abdichtung:	Glasvliesbitumen
Entwässerung:	Gefälle im Gussasphalt
Weitere Informationen:	Brückenlänge : ca. 47,00m Stützweite: ca. 46,00m Breite zw. Geländer: ca 3,00m