

A1 West Autobahn, Traunbrücke W4

Generalerneuerung der Brücke über die Traun auf der A1 West Autobahn von km 216,508 bis km 216,929

Das Bestandstragwerk ist in den Jahren 1959/1960 als Bogentragwerk über die Traun errichtet und 1980/1981 saniert und umgebaut worden.

Projektdatenblatt

Bauherr:

Asfinag BMG

Auftragsumfang:

Vorentwurf, Generelles Projekt, Detailprojekt

Tragwerkstyp:

Vorlandtragwerke: Platte aus Stahlbeton

Flusstragwerk: Freivorbaubrücke aus Stahlbeton

Stützweiten:

Vorlandtragwerke: $16,7 + 2,20 = 56,7\text{m}$

Flußtragwerk: $46,5 + 87,5 + 46,5 = 180,5\text{m}$

Brückenbreite:

15,35m je Richtungsfahrbahn

Gründung:

Pfahlgründung

Bauzeit:

2010 bis 2013



[Projektdatenblatt als PDF speichern](#)[Projektdatenblatt drucken](#)