



# ACHEREGGBRÜCKE DER A2 IN STANSSTAD

**Bauherr**

Baudirektion Kanton Nidwalden,  
Tiefbauamt

**Planung und Bauleitung**

Bänziger + Bacchetta + Fehlmann,  
Baden und Zürich

**Projekt**

Verbreiterung, Zusammenschluss  
und Verstärkung der A2-Autobahn-  
brücke über die See-Enge Ache-  
regg.

**Bausumme**

Baukosten Fr. 11.5 Mio.

**Technische Daten**

Länge 184.00 m  
Breite 23.70 m  
Brückenfläche 4'360 m<sup>2</sup>  
Spannweiten 30 - 50 - 41 - 35 - 28 m  
Anzahl Pfeiler 4 Stk  
Höhe 10.0 m

**Ausführung**

1998 – 2003  
Bauzeit 2 ½ Jahre

**Ingenieurleistungen**

Vor- und Bauprojekt  
Ausführungsprojekt  
Örtliche Bauleitung

**Projektleiter / Bauleiter**

Harry Fehlmann / Titus Zoller

**Besonderheiten**

Instandsetzung und Verstärkung  
der bestehenden Hohlkastenbrü-  
cken.

Verbreiterung mit neuem Stahlver-  
bundträger. Schwieriger, setzungs-  
empfindlicher Baugrund.

Bis zu 40 m lange Bohrpfähle  
Ø125 cm.

Sämtliche Arbeiten phasenweise,  
unter Aufrechterhaltung des vier-  
spurigen Autobahnverkehrs und  
des Schiffsverkehrs.