DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Brücke A 96 über die Amper, Eching Sanierung

Bauherr	Autobahndirektion Südbayern, Dienst- stelle Kempten
Bauzeit	2013 - 2015
Planungsumfang	Tragfähigkeitsuntersuchung, stat. Beurteilung gemäß Nachrechnungsrichtlinie Stufe 1 und 2, Objektbezogene Schadensanalyse, statkonstr. Bearbeitung, Ausarbeitung Sanierungskonzept, Monitoring
Besonderheit	Stabbogenbrücke in Stahlverbundbau- weise, schlaff bewehrtete Fahrbahnplat- te im Haupttragwerk mitwirkend (Zugband), Baujahr 1996
	1 Korrosionsschaden an Hängeranschluss 2 Ansicht West

- Ansicht West
 Schutzgerüst für Korrosionsschutzarbeiten
 Schutzgerüst im Aufbau ohne staubdichte Folie









www.drschuetz-ingenieure.de Version 20.01.2014

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Brücke A 96 über die Amper, Eching Sanierung



5 Hängeranschluß 6 Ansicht Bauwerk 7 Unteransicht



2

