

## **Bauvorhaben Sicherung der LSW-Wand-Vorsatzschalen zwischen der AS Schloß Holte – Stukenbrock und dem AK Bielefeld im Zuge der BAB A 33**

---

Baujahr: 2008

Bauherr: Straßen NRW  
Autobahnniederlassung Hamm

Technische Beschreibung: wand Umfangreiche Instandsetzungsarbeiten an der Lärmschutz-  
Bauwerk Nr. 4017 520 in Fahrtrichtung Osnabrück  
im Zuge der BAB 33 zwischen der Anschlußstelle Schloß  
Holte – Stukenbrock und dem Autobahnkreuz Bielefeld.  
Nachträgliche Verankerung der Vorsatzschalen aus  
Einkornbeton (Porenbeton) mit der tragenden Schale  
der Lärmschutzwand aus Stahlbeton  
Die dauerhafte Verankerung der Vorsatz- mit der Tragschale  
wird dabei mit Verbundankern mit eingesetzten Gewindestangen aus  
nichtrostendem Stahl erreicht.  
Sicherung und Verdübelung von ca. 300 Stück Vorsatzschalen  
Abmessungen: Vorsatzschalen L/H ca. 6,00 x 2,90 bis 5,50 m  
Einbau von ca. 7500 Verbunddübel System Fischer, mit Verbund-  
mörtel UPAT UPM 44 gemäss unserer Zulassung für nachträgliche  
Bewehrungsanschlüsse.  
Weitere Instandsetzungs- und Stahlbetonarbeiten an diversen Unfallschäden  
im Zuge der BAB 33 und BAB 2.

Bausumme: 0,35 Mio. €

Ansprechpartner: Herr Jaworski, Straßen NRW, Niederlassung Hamm  
Tel.: 02381 – 912-212