



**AKTUELL:**

**Örtliche Bauüberwachung**

**Projektbezeichnung:**

**Oberbauerneuerung A45 zwischen AK Olpe-Süd und AS Freudenberg, km 92,820 bis km 99,090**

**Projektbeschreibung:**

Die Leistungen umfassen die Erneuerung eines Streckenabschnittes der A 45 auf einer Länge von ca. 6 km in den Fahrrichtungen Dortmund und Frankfurt. Die Arbeiten werden, bedingt durch die Verkehrsführung auf der BAB 45, in 3 Bauabschnitten ausgeführt.

Im Zuge der Oberbauerneuerung erfolgen die Sanierungen der vorhandenen Kanalleitungen sowie die Instandsetzungen der im Streckenbau vorhandenen Brückenbauwerke. Die vorhandenen Schutzplanken werden durch Super-Rail Rückhaltesysteme ersetzt.

**Projektkennzahlen:**

- 107.000 m<sup>2</sup> Vorhandene Fahrbahn aufnehmen, neue Fahrbahn aus Asphalttrag- und Binderschicht sowie lärmtechnisch verbesserten Gussasphalt herstellen
- 2.300 m Schlauchreling einbauen
- 10.000 m<sup>3</sup> Frostschutzschicht herstellen
- 12.500 m Super-Rail Rückhaltesysteme

**Auftraggeber:**

Landesbetrieb Straßenbau NRW  
Autobahnniederlassung Hamm  
Otto-Kraft-Platz 8  
59065 Hamm

**Auftragnehmer**

Los 1 Decken- Kanal- und Brückenbau  
Oevermann Verkehrswegebau GmbH  
Los 2 Rückhaltesysteme  
Eurovia Beton GmbH

**Zeitraum:**

Beginn April 2009 bis November 2009

**Baukosten:**

ca. 8,6 Mio. €

**Leistungen:**

- örtliche Bauüberwachung § 57 HOAI

