

Straßen.NRW – BAB A 1 Wuppertal



Projektbeschreibung

Sanierung eines stark deformierten Betonrohres DN1000 im Böschungsbereich der BAB A1 im TIP-Verfahren.

Neuverlegung von 90m Rohr DN1000 und Einbau von 270m Schlauchliner DN1000 (NU-Leistung).

Inkl. Verkehrssicherung, Schutzplankenarbeiten sowie temporärer Baustraße.

Kunde

Landesbetrieb Straßenbau NRW
Otto-Krafft-Platz 8
59065 Hamm

Auftragssumme

461.000 €

Jahr

2019

Referenz-Projekt

Straßen.NRW – BAB A 1 Wuppertal



Projektbeschreibung

Sanierung eines stark deformierten Betonrohres DN1000 im Böschungsbereich der BAB A1 im TIP-Verfahren.

Neuverlegung von 90m Rohr DN1000 und Einbau von 270m Schlauchliner DN1000 (NU-Leistung).

Inkl. Verkehrssicherung, Schutzplankenarbeiten sowie temporärer Baustraße.

Kunde

Landesbetrieb Straßenbau NRW
Otto-Krafft-Platz 8
59065 Hamm

Auftragssumme

461.000 €

Jahr

2019