



Erneuerung OD Trierer Straße / B268 in Heusweiler, Saarland

Projektbeschreibung

Die in der Trierer Straße / B268 vorhandenen Mischwasserkanäle mussten aufgrund ihres bautechnischen Zustands in offener Bauweise erneuert werden. Geplant wurden Durchmesser bis DN 400, die in PVC-U hergestellt wurden. Zudem mussten ca. 200 m Anschlusskanäle neu geordnet werden.

Im Anschluss wurde eine Deckensanierung im Bereich der Ortslage durchgeführt. Die Instandsetzung der B268 erfolgt zwischen NK 6607 026 und NK 6607 003 (Dilsburg) auf ca. 200 m Länge und zwischen NK 6607 034 und NK 6607 007 (Heusweiler) auf ca. 800 m Länge jeweils in Teilbereichen innerhalb der beschriebenen Netzknoten.

Die gesamte Ausbaulänge betrug somit 1000 m. Innerhalb der Ortslage Heusweiler wurden die Gehwege und Parkbuchten grundhaft erneuert, zwei Bushaltestellen wurden barrierefrei umgebaut.

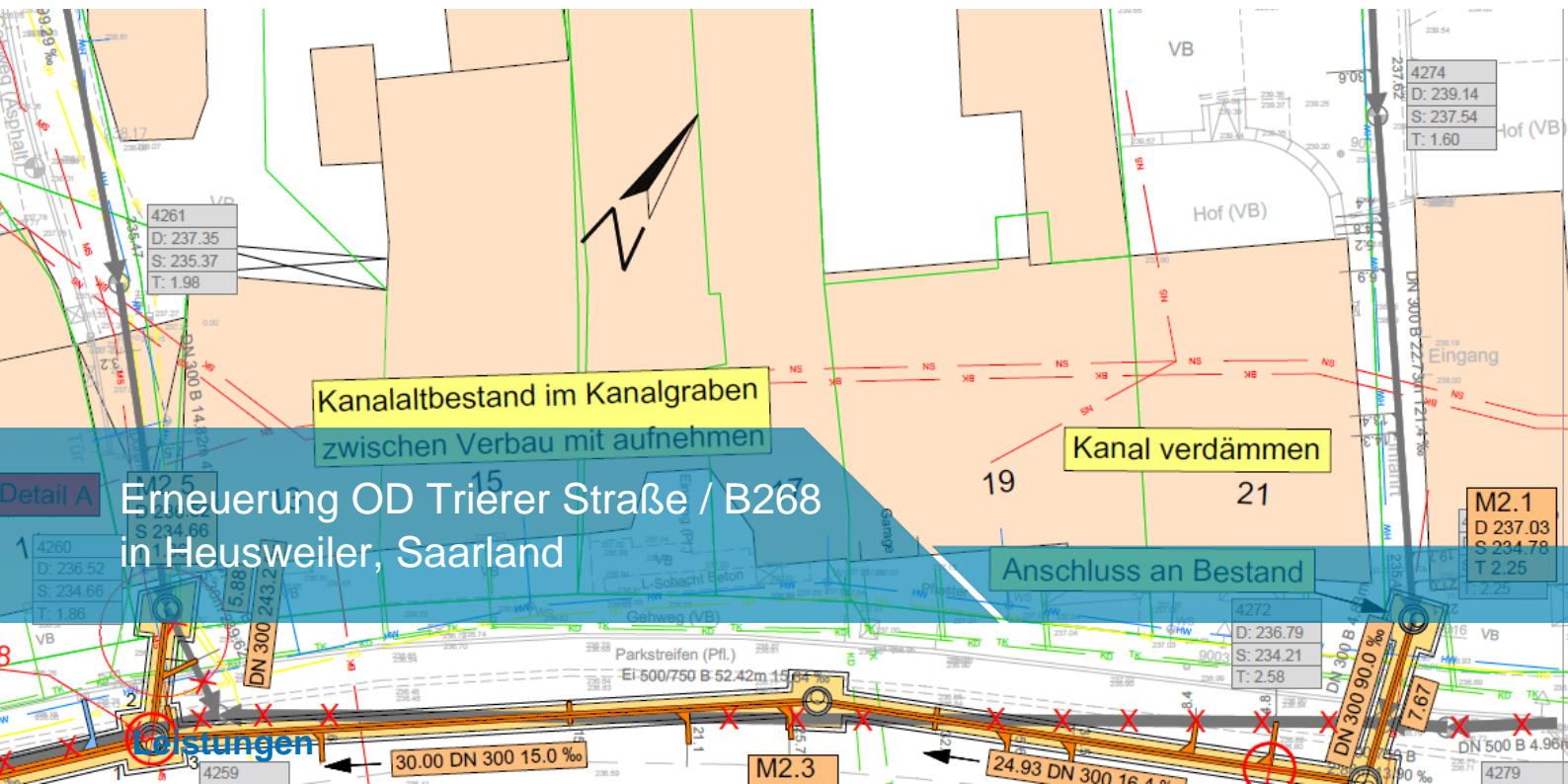
Vorausseilend wurden im Gehwegbereich die Wasserleitung samt Hausanschlüssen sowie Beleuchtungskabel erneuert.

Kontakt



**Bernd Wagner, Dipl.-Ing.
(FH)**

0681 – 95 08 33-0
wagner@wsv-ingenieure.de



Erneuerung OD Trierer Straße / B268 in Heusweiler, Saarland

- Objektplanung HOAI Verkehrsanlagen Leistungsphasen 1 bis 6
- Objektplanung HOAI Ingenieurbauwerke Leistungsphasen (Kanal) 1 bis 6
- Objektplanung HOAI Ingenieurbauwerke (Wasserleitung) Leistungsphasen 6 und 7

Eckdaten

Auftraggeber

ZKE Heusweiler
Gemeinde Heusweiler
Gemeindewerke Heusweiler
Landesbetrieb für Straßenbau (Lfs)

Straßenneubau

Fahrbahnlänge = 1.000 m
Fahrbahnbreite = 8 m
Asphaltfläche = 8.800 m²
Gehwegflächen = 3.000 m²

Kanalisation

Kanallänge DN 300 bis DN 400 PVC-U = 460 m
Hausanschlüsse DN 150 bis DN 200 PVC-U = 200 m
Schachtbauwerke = 13 Stück

Planungszeit / Bauzeit

2008 – 2016

Versorgung

Wasserleitung DN 150 = 840 m
Kabeltrasse = 600 m