

## Hüttentalstraße (B62)

Nordrhein-Westfalen



## Neubau der B62 einschließlich Abzweig und Bühltunnel

Über rund 25 km verläuft die Hüttentalstraße (B54/B62) von Norden nach Süden durch das Hüttental bei Siegen. Sie ist im Norden an die A4, im Süden an die A45 angeschlossen und entlastet die Ortsdurchfahrten im gesamten Tal. Im Süden fehlte noch ein Teilstück: vom Siegener Stadtteil Dreisbach über Niederschelden bis zum Ortsteil Niederschelderhütte der Gemeinde Mudersbach in Rheinland-Pfalz

Innerhalb dieses letzten Teilstückes befindet sich auch der Bühltunnel. Er besteht aus einer Röhre mit zwei Fahrspuren, da sich die vier ankommenden Spuren der Haupttrasse vor dem Tunnel höhenfrei aufteilen: Zwei Spuren führen von bzw. nach Eiserfeld und zwei Spuren führen durch den Tunnel von bzw. nach Niederschelden.

Der 525 m lange Bühltunnel wurde in drei verschiedenen Bauweisen hergestellt: beginnend von der Niederschelder Seite in offener Bauweise, in Deckelbauweise und in bergmännischer Bauweise. Die bergmännische Bauweise erfolgte im Bagger- und Sprengvortrieb. Des Weiteren wurde parallel ein Fluchtstollen von 150 m Länge vorgetrieben. Die Innenschale wurde aufgrund des baulichen Brandschutzes mit PP-Fasern hergestellt und als Versuchsprojekt von der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) begleitet. Neben dem Tunnelbau wurden umfangreiche Straßenbauarbeiten in Richtung Westen sowie der Anschluss an zwei Brückenbauwerke ausgeführt. Diese zwei- und vierspurigen Anbindungen erfolgten in mehreren Bauphasen unter Aufrechterhaltung des laufenden, innerörtlichen Verkehrs. Darüber hinaus wurden im Zuge der Baumaßnahmen ein Havarie-Auffangbecken, ein Regenrückhaltebecken und ein Betriebsgebäude hergestellt.

Aufgrund der Nähe zur DB-Strecke wurde für den Auftraggeber ein Bauüberwacher Bahn eingesetzt, der in regelmäßigen Abständen Kontrollbegehungen der DB-Strecke und des DB-Tunnels durchführte. Zusätzlich erfolgte auch eine messtechnische Überwachung der Gleise.

ZETCON Ingenieure wurde insbesondere mit den Leistungen der Bauüberwachung für die folgenden Gewerke beauftragt: Erdbau, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Straßenbau und Kanalbau.

Auftraggeber

Straßen.NRW

Standort

Siegen, Deutschland

Projektlaufzeit

2011-2015

Technische Daten

525 m Tunnelbau: 46 m offene Bauweise, 57 m Deckelbauweise, 417 m bergmännische Bauweise

150 m Fluchtstollen

8.100 qm Straßenbau

1.085 m Kanalbau

**ZETCON-Leistungen** 

Bauüberwachung

Abrechnung

Bauüberwacher Bahn (Technischer Berechtigter nach 4.2)

Elektr. Dokumentenmanagement

Nachtragsmanagement

Vertragsmanagement

Planmanagement

