

Umgestaltung Bahnhofsquartier sowie Ausbau der Hauptstraße Ost in Bad Neuenahr

Referenzdatenblatt

Das Bahnhofsquartier Bad Neuenahr mit dem Bahnhofsvorplatz, der Bushaltestelle und dem P+R-Parkplatz wurden mit der Hauptstraße als Ortseingangsstraße umgestaltet.

Die Verkehrsanlage wurden neu geordnet und dem Bahnhofsvorplatz mehr Fläche für eine Gestaltung und einen Brunnen geschaffen, um die Aufenthaltsqualität am Bahnhof zu verbessern.

Der Straßenbau wird von 3 unterschiedlichen Förderprogrammen gefördert.

Die Umsetzung der innerörtlichen Maßnahme zeichnet sich besonders durch die aufwändige Verkehrsführung / Bauabschnittsbildung durch den zentralen Verkehrspunkt sowie die vielen Gewerke aus.

Die Aufteilung der Leistungen Straßenbau -Ingenieurbauwerke - örtliche Bauüberwachung - Vermessung auf die entsprechenden Kompetenzträger innerhalb der Mannschaft der Berthold Becker GmbH hat sich bewährt.

Die Projektdaten:

Auftraggeber:

(öffentlich) Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler,

Wasser- und Abwasserwerk der Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Ahrtalwerke GmbH, ENM GmbH

Ingenieurleistung:

Art: Objektplanungen Verkehrsanlagen,

Freianlagen und Ingenieurbauwerke Lph. 1-9, örtliche Bauüberwachung

Planungszeit: Straßenbau 2015 - 2018 (Lph. 1-3)

Ingenieurbauwerke

01/2018 - 11/2018 (Lph. 1-3) 12/2018 - 03/2021 (Lph. 5-8)

Ausführung:

Umfang:

Straßenbau: 1.400 m² Gestaltungspflaster

4.300 m² Funktionspflaster

4.400 m² Asphalt

RW-Kanal: 520 m DN 300 - 600

SW-Kanal: 560 m DN 250,

600 m HA-Leitung DN150-200

Wasserleitung: 420 m DN 300

90 m DA 90,

170 m HA-Leitung DA 32-50

Fernwärme: 950 m DN 250

900 m DN 40 - 65

Gasleitung: 130 m DA 160

Stromleitung: 720 m MSP-Kabel

Auftragnehmer: Klaus Rick GmbH & Co. KG

Bausumme: 4.000.000 €

Bauzeit: 04/2019 - 12/2020

