

Referenz/Leistungsnachweis VOF

Sanierung der „Bahnhofstraße“ in Boizenburg/Elbe

-Regenwasserkanal und Ausbau der Straße mit beidseitigem Gehweg, Radweg und Parktaschen



Fotos: vorhandene Straßensituation (links) und Fertigstellung der Straße (rechts)

Beschreibung

Da die innerstädtische Bahnhofstraße einem zunehmenden Verkehr unterliegt und einen veralteten Ausbauzustand aufweist, traten vermehrt starke Schädigungen des Straßenoberbaus auf, was eine umfangreiche Sanierung, inkl. Tiefeinbau nach sich zog. Die Ausbaulänge beträgt ca. 610m, auf einer Breite von i.M. 17,95m. Dabei wurde die 6m breite Fahrbahn nach Bauklasse III geplant und hergestellt. Durch die Abwasserkonzeption der Stadt Boizenburg, die eine Trennkana­lisation bestrebt, wurde der vorhandene Mischwasserkanal durch einen Regenwasserkanal ersetzt. In diesen Kanal erfolgt die Entwässerung der Straßenabläufe sowie der Regenwasserhausanschlussleitungen. Das Oberflächenwasser wird über eine Sedimentationsanlage in den Gammgraben eingeleitet.

Wesentliche Bauleistungen

- Regenwasserkanal mit Sedimentationsanlage
- Herstellung Straße in Tiefeinbau
- Herstellung Straßenbefestigung in Asphaltbauweise und der Geh- und Radwege in Pflasterbauweise
- Herstellung von Längsparkeinrichtungen sowie Grünstreifen und Entwässerungsrinnen
- Neukonzeptionierung der Straßenbeleuchtung

Auftraggeber

Stadt Boizenburg
Kirchplatz 1
19252 Boizenburg

Ansprechpartner:

Frau Beese
Telefon: 038847/626 – 568
E-mail: irene.beese@boizenburg.de

Ansprechpartner

VIUS Ingenieurplanung GmbH & Co.KG
Lübecker Str. 111
19059 Schwerin

Eckhard Schulz
Telefon: 03 85 – 58 97 98 30
Fax: 03 85 – 58 97 98 39
E-Mail: schwerin@vius.de

Objektart

Verkehrsanlagen

Leistungen

Planungsleistungen Lph 1-9
Bauüberwachung

Bauzeit

Planung und Ausführung
09.2010 – 03.2013

Kosten (brutto)

Baukosten: 1.650.000,00€
Honorar : €

Nachweis der Erbringung von Leistungen gemäß VOF § 5 (5)b

Unterschrift Auftraggeber