

## Referenz/Leistungsnachweis VOF

### Straßenbau und Regenwasserkanal in Boizenburg/Elbe

-Befestigung bzw. Ausbau „Rudolf-Tarnow-Straße“ 2. Abschnitt

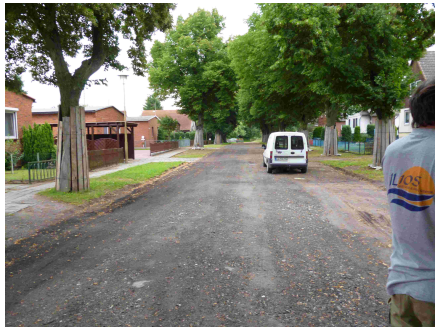


Foto: vorhandene Ausbausituation

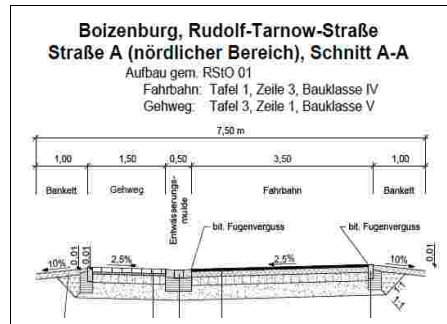


Bild: geplanter Ausbauquerschnitt

### Beschreibung

Im Zuge des Ausbaues bzw. der Befestigung der Rudolf-Tarnow-Straße in Boizenburg/Elbe wurde neben dem Straßenbau ein neuer Regenwasserkanal mit anschließendem Pumpwerk eingeplant. Der Kanal mit einer Nennweite DN 250 bindet in ein geplantes Regenwasserpumpwerk ein. Über eine Druckrohrleitung wird das anfallende Regenwasser in den Gammgraben eingeleitet.

Der Straßenbau beinhaltete die Herstellung einer ca. 377m langen Straße mit 2 verschiedenen Querschnitten und dazugehörigen Banketten, Gehwegen und Entwässerungseinrichtungen. Die Straße wurde in Asphaltbauweise der Bauklasse IV hergestellt. Zusätzlich wurde bei der Baumaßnahme die Straßenbeleuchtung neu konzipiert.

### Wesentliche Bauleistungen

- Regenwasserkanal mit Pumpwerk und Druckrohrleitung
- Herstellung Straßenbefestigung in Asphaltbauweise und Gehwege in Pflasterbauweise
- Herstellung Bankette, und Entwässerungseinrichtungen mit Anschluss an neuen Regenwasserkanal
- Neukozeptionierung der Straßenbeleuchtung

### Auftraggeber

Stadt Boizenburg  
 Kirchplatz 1  
 19252 Boizenburg

Ansprechpartner:

Frau Beese  
 Telefon: 038847/626-80  
 E-mail: irene.beese@boizenburg.de

### Ansprechpartner

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

Alexander Sehan

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

### Objektart

Verkehrsanlagen  
 Ingenieurbauwerke  
 Technische Ausrüstung

### Leistungen

Planungsleistungen Lph 1-9  
 Bauüberwachung

### Bauzeit

Planung und Ausführung  
 09.2011 – 03.2013

### Kosten (brutto)

Baukosten: 650.000,00 €  
 Honorar : €

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

Unterschrift Auftraggeber