


<b>ipr Consult</b>	<b>Ingenieurgesellschaft Pappon + Riedel mbH</b>		
Ausgabe 07 / 2012	<b>Projektrealisierung</b>	<b>3_6_S_0132</b>	
	<b>Veröffentlichung</b>	<b>S</b>	Seite 1 / 2

**Langtext für Veröffentlichung zum nächstmöglichen Termin  
in Submissionsanzeiger, Subreport, BI Ausschreibungsblatt**

**1. Öffentliche Ausschreibung nach VOB**

**2. Bauleistungen**

**3. Bauherr:** Verbandsgemeinde Deidesheim  
Am Bahnhof 5, **67146 Deidesheim**

**4. Bauvorhaben:** Erneuerung des Rohrdurchlasses / Brücke über  
den Weinbach / Zufahrt zur Kläranlage Niederkirchen

**5. Art und Umfang der Leistungen:**

**Abbrucharbeiten:**

Bituminöse Befestigungen und Betonflächen rückbauen	60 m <sup>2</sup>
Rückbau vorhandener Durchlass, Rohr DN 1100 inkl Flügelwände, Stahlbeton	ca. 17 m <sup>3</sup>

**Aushub und Gründung:**

Oberbodenaushub	80 m <sup>2</sup>
Bodenaushub inkl. Entsorgung	5 m <sup>3</sup>
Spinnfaservlies	80 m <sup>2</sup>

**Beton- und Stahlbetonarbeiten**

Stahlbetonkopfbalken C35/45	5 m <sup>3</sup>
Stahlbetonbrückenplatten C35/45	10 m <sup>3</sup>
Stahlbetonbrückenkappen C35/45	4 m <sup>3</sup>
Betonstabstahl B500B	5 to

**Belag**

Oberflächenschutzsystem Brückenkappe	20 m <sup>2</sup>
Oberflächenschutzsystem Brückenplatte	16 m <sup>2</sup>
Asphaltschutz/-Asphaltdeckschicht	16 m <sup>2</sup>

**Metallbau- und Schlosserarbeiten**

Füllstabgeländer	10 m
------------------	------

**Spundwandarbeiten als Gründung Brückenbauwerk**


Spundwand einbringen, Bohlenlänge 16 m	63 m <sup>2</sup>
--	-------------------

**Gewässerausbau**

Steinsatz Wasserbausteine LMB 5/40	48 m <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------

**Verkehrswegefleichen:**

Erdplanum:	105 m <sup>2</sup>
Spinnfaservlies:	105 m <sup>2</sup>
Schottertragschicht, d bis 32cm, 0/32:	67 t
Tragdeckschicht 0/16, B 70/100:	105 m <sup>2</sup>

<b>i pr Consult</b>	<b>Ingenieurgesellschaft Pappon + Riedel mbH</b>		
Ausgabe 07 / 2012	<b>Projektrealisierung</b>	<b>3_6_S_0132</b>	
	<b>Veröffentlichung</b>	<b>S</b>	Seite 2 / 2

#### 6. Ausführungsfristen:

Baubeginn: ca. 11.12.2017

Ausführungszeit: ca. 10 Wochen, Sperrung Zufahrt Kläranlage maximal 4 Wochen

Bauende: ca. 16.02.2018

#### 7. Anforderung der Verdingungsunterlagen/EDV und Einsicht in die Pläne bei:



Ingenieurgesellschaft, Wiesenstraße 58  
Pappon+Riedel mbH, 67433 Neustadt/Wstr.  
<http://www.i pr-consult.de>

Tel 06321/8706-10  
Fax 06321/31081

#### 8. Verdingungsunterlagen auf EDV

Datenträger nach GAEB DA 83, Stand 90 s

#### 9. Kostenbeitrag: LV-Textversion inkl. CD-LV- und Planausschnitte 30.-- EUR

incl. 19 % Mwst. Einzahlung durch Verrechnungsscheck, ausgestellt auf Ingenieurgesellschaft Pappon+Riedel mbH. Die Rückerstattung der Schutzgebühr der CD-Ausgaben ist ausgeschlossen !

#### 10. Die Angebote sind zu richten an: siehe Pkt. 3.

#### 11. Die Angebote sind in deutscher Sprache zu verfassen.

**12. Geforderte Sicherheiten:** 5% Vertragserfüllungsbürgschaft  
3% Mängelanspruchsbürgschaft

**13. Geforderte Eignungsnachweise:**

- Nachweis der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gem. VOB/A, § 6.3 (2), a - i,
- Unbedenklichkeitsbescheinigung Krankenkasse, Berufsgenossenschaft
- Nachweis der Haftpflichtversicherung

**14. Angebotsversand:** ab 16.10.2017

**15. Submission:** 03.11.2017, 10.00 Uhr

**16. Submissionsort:** VG Deidesheim

**17. Ende Zuschlags-/Bindefrist:** 03.12.2017

**18. Nachprüfstelle nach § 21:** Kreisverwaltung Bad Dürkheim

Deidesheim, den 05.10.2017

gez.

Schalk, Werkleiter