


<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 / 3

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

**1. Öffentliche Ausschreibung nach VOB**

**2. Bauleistungen**

**3. Bauherr:** Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach  
Am Holzacker 1

**67245 Lamsheim**

**4. Bauvorhaben:** Realisierung der Südspange bei Mutterstadt  
Vorbereitende Arbeiten, Umverlegung zweier Beregnungsleitungen

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

**Abbruch- und Rückbauarbeiten:**

Bituminöse Befestigungen und Betonflächen rückbauen ca. 10 m<sup>2</sup>  
Ungebundene Tragschichten aufbrechen, rückbauen, entsorgen ca. 50 m<sup>3</sup>

**Verbauarbeiten inkl. geprüfter Verbaustatik:**

Rohrgrabenverbau, erschütterungsfrei, Tiefe bis 2,5 m 570 m<sup>2</sup>  
Rohrgrabenverbau, erschütterungsfrei, Tiefe bis 4,0 m 150 m<sup>2</sup>  
Rohrgrabenverbau, erschütterungsfrei, Tiefe bis 5,5 m 240 m<sup>2</sup>

**Wasserhaltungsarbeiten:**


Grundwasserhaltung, offene Restwasserhaltung Rohrgraben ca. 170 m  
Grundwasserhaltung im Baubereich ca. 170 m  
Grundwasserumleitung zur Einleitstelle ca. 2.700 m

**Erdarbeiten:**

Oberbodenaushub- und Wiedereinbau, d bis 55 cm ca. 1.800 m<sup>2</sup>  
Rohrgrabenaushub- und teilw. Wiedereinbau, Tiefe bis 2,5 m ca. 400 m<sup>3</sup>  
Rohrgrabenaushub- und teilw. Wiedereinbau, Tiefe bis 4,0 m ca. 80 m<sup>3</sup>  
Rohrgrabenaushub- und teilw. Wiedereinbau, Tiefe bis 5,5 m ca. 280 m<sup>3</sup>  
Austauschboden Leitungszone ca. 180 m<sup>3</sup>  
Bodenentsorgung ca. 400 to

**Leitungsbau:**

Rohrleitung duk. Guss inkl. Steckmuffenverbindungen DN 200, Doppelmuffen, Doppelmuffebogen, Flanschmuffenstücke, sowie Einbauarmaturen Schieber DN 200, etc. Leitungslänge rd. 70 m  
Rohrleitung duk. Guss inkl. Steckmuffenverbindungen DN 600, Doppelmuffen, Doppelmuffebogen, Flanschmuffenstücke, T-Stücke sowie Einbauarmaturen Schieber DN 150, Absperrschieber DN 600 etc. Leitungslänge rd. 110 m

<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 2 / 3

### Beton- und Stahlbetonarbeiten

Stahlbetonschachtbauwerk S 1, lichte Höhe ca. 2,3 m, lichte B/L ca. 2,1m/1,8 m, diverse Öffnungen, wasserdichte Einbauten Wanddurchführungen, etc.	1 psch
Stahlbetonschachtbauwerk S 2, lichte Höhe ca. 4,6 m, lichte B/L ca. 2,1m/1,8 m, diverse Öffnungen, wasserdichte Einbauten Wanddurchführungen, etc.	1 psch
inkl. geprüfte Tragwerksplanung Schachtbauwerk S 1, S2	

### Verkehrswegeflächen:

Erdplanum :	120m <sup>2</sup>
Frostschutz- und Schottertragschicht, d bis 37 cm, 0/32 mm	50 m <sup>3</sup>
Asphalttragschicht AC 32 TS, d bis 12 cm	25 m <sup>2</sup>
Asphaltdeckschicht AC11 DS, d bis 4 cm	12 m <sup>2</sup>
Betonsteinpflaster, d bis 10 cm	100 m <sup>2</sup>
Tiefbordsteine 8/30	80 m

### Metallbau:

Sicherheitssteigleiter, h = 2 m, h = 4,3 m	2 Stk.
--	--------

### 6. Ausführungsfristen:

Baubeginn:	ab 18.12.2017
Ausführungszeit:	ca. 7 Kalenderwochen
Bauende:	02.02.2018

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



Ingenieurgesellschaft  
Pappon+Riedel mbH  
Wiesenstraße 58  
67433 Neustadt/Wstr.  
<http://www.ipr-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 per Überweisung auf das Konto der Deutschen Bank, BIC:  
DEUTDESM546, IBAN: DE27 5467 0095 0069 5411 00, IPR Consult; Stichwort: Az 6055,  
Südspange, Umverlegung Beregnungsleitungen.  
Die Rückerstattung der Schutzgebühr 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

<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 3 / 3

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 21.11.2017
- 15. Submission:** 04.12.2017, 10:00 Uhr
- 16. Submissionsort:** GZV Isenach-Eckbach, Lamsheim
- 17. Ende Zuschlags-/Bindefrist:** 04.01.2018
- 18. Nachprüfstelle nach § 21:** Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion (ADD) Trier,  
Willy-Brandt-Platz 3, 54290 Trier

Lamsheim, den 17.11.2017

**gez.**  
i.A. Theiß  
Verbandsgeschäftsführer  
Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach