

## Leistungsverzeichnis Nachschreiben 2, Los 3

Projekt: 736 Pirna, Staatsstraße S 168 Struppener Straße  
 LV: 02 1. Bauabschnitt

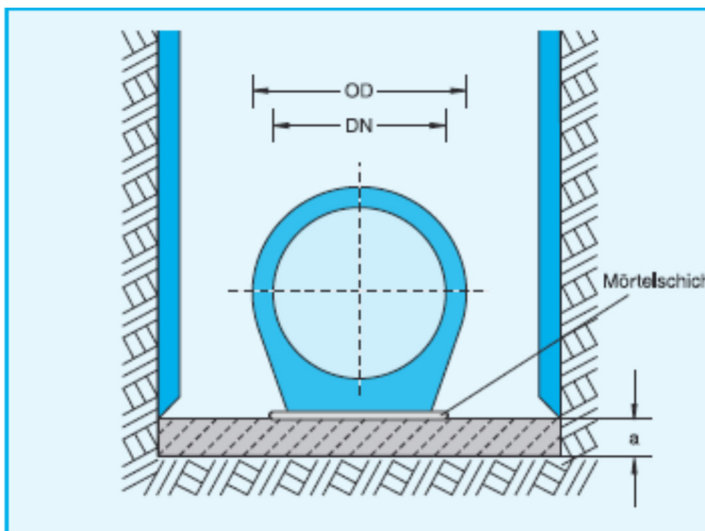
Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	<b>Los 3 RW-/MW-Kanalbau</b>			
3.5.	<b>Hauptleitung MW-Kanal</b>			
3.5.6.	<b>Rohrleitung MW-Kanal</b>			
3.5.4.	<b>Wasserhaltung RW-Kanal</b>			
3.5.4.10.	Absenk.offen herst.beseit. Sohle 5,00m Grundwasserabsenkung durch offene Wasserhaltung, nach Wahl des AN, herstellen und beseitigen innerhalb von Baugruben, <b>Wasserhaltung mit einem Wasseranfall zwischen 10 und            22 m³/h Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde und            Haltung</b> Laenge der trocken zu haltenden Strecke 'Baugrube' Haltungslänge 0 bis 30 m ', Aushubsohle ab Gelaendeoberflaeche bis 5,00 m, Absenkziel unter Aushubsohle ' 0,30 m unter Rohrsohle". Einschl. Abflussleitungen zum Vorfluter, Entfernung 'bis 100 m 'Vorhaltungdauer 5 Tage.	1,000 St	.....	.....

Im Zuge des Ausschreibungsverfahrens wurde durch einen beteiligten Bieter Anfragen zu verschiedenen Sachverhalten gestellt

Es gab Anfragen zu nachfolgenden Positionen

Position 3.5.6.090, „Ortbeton Kanalbodenpl. unbewehrt C12/15“

- Die Position ist die Betonbettung für Rohre mit Fuß nach FBS-Richtlinie vorgesehen.



**Bild 3: Betonbettung für Rohre mit Fuß auf Mörtelschicht**

## Leistungsverzeichnis Nachschreiben 2, Los 3

### Position 3.5.6.210 VPC-Kupplung 2920

- Die Kupplung ist für das **Ei-Profil 700/1050** mit dem Spannbereich von 2870 bis 2920 mm ausgeschrieben und wurde mit dem Hersteller der Gfk Rohre technisch abgestimmt. Der Hersteller der Kupplungen selbst ist die Funke Gruppe bzw. BauConnect in Monheim. Hergestellt werden die Kupplungen entsprechend der Unterlagen bis DN 2800, das entspricht einem Spannbereich von ~ 8800 mm. Der Spannbereich ist für das EI-Profil 700/1050 entspricht ungefähr einem DN 920

### Position 3.5.6.230 Passstück aus Gfk Eiquerschnitt,

- In die Positionen sind nicht die Lieferung der im Langtext beschriebenen VPC-Kupplungen einzukalkulieren, sondern wie beschrieben der Einbau.

### Position 3.5.6.210 VPC-Kupplung 3300

- Für die Kupplung gilt analog das in der Position 3.5.6.210 beschrieben. Die Kupplung ist für das **Ei-Profil 800/1200** mit dem Spannbereich von 3270 bis 3320 mm ausgeschrieben und wurde mit dem Hersteller der Gfk Rohre technisch abgestimmt. Der Spannbereich ist für das EI-Profil 800/1200 entspricht ungefähr einem DN 1040.

Im Zuge des Ausschreibungsverfahrens wurde durch einen beteiligten Bieter Anfragen zu verschiedenen Sachverhalten gestellt. Die Anfragen wurden mit dem AG besprochen. Das Ergebnis ist Bestandteil des Nachschreiben 2, Los 3. Das Nachschreiben besteht aus zwei Seiten. Die Änderungen und Ergänzungen in den Leistungspositionen sind hervorgehoben,

Das Nachschreiben 2, Los 3 erhalten und in das Angebot eingearbeitet.

\_\_\_\_\_  
( Ort )

\_\_\_\_\_  
( Datum )

\_\_\_\_\_  
( rechtsgültige Unterschrift )

Das Nachschreiben 2, Los 3 unterschrieben dem Angebot beilegen.