

## Anlage 3

### Referenzen Einzelleistung(en)

Bezeichnung des Bauvorhabens: Wasserwerk Colbitz Schlammabsetzanlage  
Los 1-4. Anlagen im Bedienhaus

ausführendes Unternehmen / Referenznehmer: Umwelttechnik und Wasserbau GmbH

vertraglich gebunden als:

- Hauptauftragnehmer  
 ARGE-Partner  
 Nachunternehmer

Bauherr / Auftraggeber / Referenzgeber: TWM Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH

Anschrift: Herrenkrugstrasse 140  
39 114 Magdeburg

Tel.: 0391/ 8504621

Ansprechpartner: Herr Fink

Ort der Ausführung: Wasserwerk Colbitz, Jägerstieg  
(Ort, Straße)

Baubeginn (TT.MM.JJJJ): 01.10.2010      *Teil-* Fertigstellungstermin (TT.MM.JJJJ): *24.08.2011*

Referenz für folgende Leistungsbereiche  
(einschließlich Angabe der Nrn. der Leistungsbereiche gemäß Anlage 2 der Leitlinie):  
113-01 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden, Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen

F:\PQ-005-003-d-Anlage03-20100218.doc

### Anlage 3

#### Referenzen Einzelleistung(en)

stichwortartige Benennung des im eigenen Betrieb erbrachten maßgeblichen Leistungsumfangs unter Angabe der ausgeführten Mengen: *Montage von:*

1. Ltg. PE100: Klarwasser DA 250-20m; Notüberlauf DA 400-20m; Dünnschlamm DA 100/90-47m; Dickschlamm DA90-9m; Trübwasser DA 200-12m; Zulauf Sandabscheider DA 180-8m; Ablauf Sandabscheider DA 400-9m; Sandwassertg. DA 225-6m
2. Anlagen; Sandabscheideanlage bis 300 m<sup>3</sup>/h DN 200 (3 Edelstahlfilter, Edelstahlverrohrung), 9 Stk. Hand- / Drosselklappen; 1 Stk. Dosieranlage für Chemikalien mit 2 Dosierpumpen, PVC- Rohrleitg. und Saug-, Spül- und Druckanschluß durch Kugelhähne; 3 Stk. Exzenterschneckenpumpen 2 Dünn-/1 Dickschlamm DN 100-PN 16; 19 Stk. Plattenschieber Dünn-/ Dickschlamm DN 80/DN 100; 3 ASK Klarwasser DN 200; 1 Durchflußmesser Spülwasser

Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer: 6

Auftragswert der vorgenannten Leistungen: 197.040,00 €

stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen oder gerätespezifischen Anforderungen:

2,0 Entwässerungscontainer für die Trennung der Bestandteile Sandwasser mit je 12m<sup>3</sup>, mit Schwenkarmbefüllung Edelstahl DA 225 und Begleitheizung für Winterbetrieb; 2,0 Eindicker mit je 150m<sup>3</sup>, 1,0 Stck. Vorlagebehälter 8,0m<sup>3</sup> für Dickschlamm Lagerung.  
Absolute Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle innerhalb des Wasserwerksgeländes; regelmäßige Räumung und Säuberung der Baustelle; effiziente Schutzmaßnahmen für gelieferte und eingebaute Anlagenteile zur Erhaltung ihres Reinheitsgrades;

Art der Baumaßnahme:  Neubau  Umbau  Denkmal

**Umwelttechnik und Wasserbau GmbH**  
Hauptniederlassung Magdeburg (10)  
39171 Osterweddingen, Lange Göhren 11  
Telefon: 039205/ 452-0  
Telefax: 039205 / 452-79

**Magdeburg, 15. 08. 2011**

(Ort und Datum)

(Stempel / Unterschrift  
Unternehmen)

Wir bestätigen die auftragsgemäße Ausführung der o.a. Bauleistungen und stimmen einer Veröffentlichung zum Zweck der Präqualifikation des Unternehmens zu.

**Magdeburg,**  
24.08.11  
(Ort und Datum)

**Wiesner**  
Lehrer  
Abteilung Grundsatzplanung

(Stempel / Unterschrift  
Referenzgeber)

**Fink**  
Bereichsleiter Planung/Bau,  
Invest/Instandhaltung u. Doku.

Hinweis: Weitere, ergänzende Beschreibungen der Referenzleistungen durch den Referenznehmer können dem Formblatt beigelegt werden.

Fml-PQ-005-003-d-Anlage03-20100218.doc