

## Vorschlag Ausschreibungstext

### **Tangentialschacht**

#### Vorbemerkung zu den Schachtfertigteilen

Es wird darauf hingewiesen, daß nur Fertigteilschächte mit erhöhten Anforderungen nach den FBS-Qualitätsrichtlinien verlegt werden dürfen.

Das Zertifikat nach DIN V 4034-1, Abschnitt 7.4 und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt. Die Dichtringe aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 in Verbindung mit DIN 4060 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, werden vom Rohrhersteller mitgeliefert. Die Bauausführung muss nach DIN EN 1610, ATV-DVWK-A 139 und ATV-DVWK-A 157 erfolgen (jeweils neueste gültige Ausgabe)

#### - Tangentialschacht-

Pos. 1 Tangentialschacht mit einseitigem Auftritt mit Einstieg DN 1000/DN 1200 (*entsprechender ausschreibender Stelle*) nach DIN EN 1917 und DIN V 4034/1, Typ 2 (XA 2, SO4 kleiner/gleich 600 mg/l\*) für weiteren Aufbau mit Schachtringen gemäß DIN EN 1917 und DIN V 4034/1, Auftrittshöhe 50 cm über Fließsohle  
*inkl. Steigeisen/Steigbügel (entsprechender ausschreibender Stelle,*

- (\*Bei Sulfatangriff von größer 600 mg/l bis 3000 mg/l ist ein hochsulfatbeständiger Zement zu verwenden)

Fabr. Betonwerk Wernau (Tel.: 07153/9395-0 / Fax. 07153/38663)  
oder glw.

Pos 2 Zulage für Krümmer – einschnittig bis 25 gon,

Pos 3 Zulage für Krümmer – zweischnittig 26 gon bis 50 gon