

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
		Schachtfertigteile		
		<p>Einstiegschacht aus Betonfertigteilen nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 Typ 2, hergestellt unter Verwendung von HS-Zement, Druckfestigkeitsklasse C 40/50, Expositionsklasse XA2 und XM2 gemäß DIN EN 206-1 und DIN 1045-2.</p> <p>Unter Berücksichtigung von DIN EN 1610, ATV-DVWK-A 139 und ATV-DVWK-A157 ist das Schachtbauwerk mit Schachtaufbauteilen <b>WS-Gleitsystem</b> herzustellen. Die Bauteilverbindung erfolgt über ein nach DIN V 4034-1 genormtes Spitzende mittels bauseitig zu montierender Gleitringdichtung, werkseitig vorgeschmiert und einem Lastausgleichselement mit Sandfüllung nach DIN EN 681-1 und DIN 4060.</p> <p>Lieferwerk: BWV Betonwaren- und Verbundsteinwerk  Lehnen GmbH &amp; Co. KG  Celler Str. 20  29331 Lachendorf  Telefon 05145 98990  Fax 05145 989977</p> <p><b>Individueller Beispieltext nach Baustellenanforderung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachtunterteil SU-M DN 1000/1200 mit Gerinne aus Steinzeug-Halbschale für gerade durchlaufende Gerinne, bei gekrümmten oder durchlaufenden Gerinne mit seitlichem Zulauf ist das Gerinne aus Kanalklinker nach DIN 4051 herzustellen. Auftritt/Bermen (1:20) bis Scheitelhöhe aus abgerundeten Kanalklinkern nach DIN 4051. Bei einer Auftrittshöhe &gt; 500 mm sind Steigkästen im Gerinne anzuordnen.</li> <li>- Schachtunterteile SU-M DN 1000/1200 mit Gerinne bis Scheitelhöhe, Auftritt/Berme (1:20) als PP/GFK Schachtboden Farbe Gelb (Blau). Bei einer Auftrittshöhe &gt; 500 mm sind Steigkästen im Gerinne anzuordnen.</li> </ul> <p>Für den Anschluss der Rohrleitung aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beton,</li> <li>- Steinzeug,</li> <li>- PP,</li> <li>- PVC</li> <li>- oder PE-HD (Dimension)</li> </ul> <p>sind werkseitig entsprechende Schachtfutter einzubauen.</p>		

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

		<p>Schachtfertigteile</p> <p>Der weitere Aufbau erfolgt mit Schachtringen SR-M und einem Schachthals SH-M, bei niedriger Einbautiefe mit Abdeckplatte AP-M-S. Nach ASR 20 und GUV-V sind werksseitig Steighilfen nach DIN EN 13101 und DIN V 1264, Steigmaß 250 mm, als</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zweiläufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212 E,</li> <li>- einläufiger Steigeisengang mit Steigbügeln DIN 19555 Stahl-PP Form B,</li> <li>- einläufiger Steigeisengang mit Steigbügeln DIN 19555 Edelstahl-PP Form B,</li> </ul> <p>vorzusehen.</p> <p>Die Angleichung der Schachtabdeckung an die Straßen- bzw. Geländehöhe erfolgt mit Auflageringe AR-V (max. 240 mm) die Schachtabdeckung wird gesondert vergütet.</p>		
--	--	--	--	--