

Projekt:  
 LV-Bezeichnung:

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01		PREDL DUPLEX-Schacht DN 1000		
01.01		<p>Kanalschacht DN 1000 aus Polypropylen gemäß DIN 13598-2, Einsatzbereich SLW 60 in auftriebssicherer Ausführung mit auskragender Bodenplatte, Schachtwandung doppelwandig als horizontal und vertikal strukturiertes verfüllbares Hohlkammersystem ausgebildet, Mindestrippenöffnung der Außenwand 40 mm, Öffnungswinkel 45 °; Schachtringe und Konus mit eingeformter Steigleiterführung zur optionalen Aufnahme einer Steigleiter nach Anforderung der Berufsgenossenschaft, Konus mit höhenverstellbarem Teleskop zur Anpassung an das Straßengefälle</p> <p>Schachtunterteil mit PP-Schachtboden, Gerinne und Auftritt mindestens scheineloch, Auftrittsflächen mit eingeformter Rutschsicherung, integriertes Muffensystem zur gelenkigen Einbindung handelsüblicher Rohre, Schachtbauteile durch Verbindungselemente untereinander verschraubt, Lieferung der Schächte ohne Betonfüllung bis zu einer Nutzhöhe von 2 m komplett vormontiert, größere Einbautiefen vormontiert in Einheiten zu max. 2,30 m Bauhöhe</p> <p>Abdichtung mit elastomeren Dichtmitteln nach DIN 681-1</p> <p>Lastentkoppelter Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung LW 625</p> <p>max. Einbautiefe: ..... m</p> <p>anzuschließende Rohrart:</p> <p>Schacht liefern und unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften entsprechend Planungsvorgaben einbauen</p> <p>System: PREDL DUPLEX-Schacht DN 1000 oder gleichwertig</p> <p><b><u>Zulagepositionen:</u></b></p>		
01.02		Zulage gebogenes Gerinne		
01.03		Zulage Nonstandard-Zulauf DN .....		
01.04		Zulage Gefälle in den Muffen	DN 150 ≥ 4% -10% DN 200 ≥3% -10% DN 250/ 300 ≥ 2% -10%	
01.05		Zulage Gefälle im Hauptgerinne > 1 bis max. 10 %		
01.06		Zulage Dimensionswechsel im Gerinne ohne Gerinneverjüngung		
01.07		Zulage Betonfüllung Schachtunterteil		
01.08		Zulage Betonfüllung Schachtring		