

## LV-Mustertexte Schachtunterteile

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: <b>s (min.) = 150 / 195 / 240 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1000</b>                      Außenhöhe H = 700 mm                      Innenhöhe h3 = 500 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 1.200 / 1.500/ 1.800 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 250                      Zulauf max. DN 250 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)                      Einschl. Verlegehilfen</p>		
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: <b>s (min.) = 150 / 195 / 240 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1000</b>                      Außenhöhe H = 900 mm                      Innenhöhe h3 = 700 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 1.400 / 1.850 / 2200 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 400                      Zulauf max. DN 400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)                      Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 / 195 / 240 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1000</b>                      Außenhöhe H = 1000 mm                      Innenhöhe h3 = 700 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 1.500 / 2.000 / 2.400 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 400                      Zulauf max. DN 400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)                      Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 / 240 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1000</b>                      Außenhöhe H = 1200 mm                      Innenhöhe h3 = 900 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 1.600 / 2.800 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 600                      Zulauf max. DN 600 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)                      Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1200</b>                      Außenhöhe H = 700 mm                      Innenhöhe h3 = 520 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 1.400 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 200                      Zulauf max. DN 200 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1200</b>                      Außenhöhe H = 900 mm                      Innenhöhe h3 = 720 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 1.700 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 300                      Zulauf max. DN 300 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1200</b>                      Außenhöhe H = 1000 mm                      Innenhöhe h3 = 820 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 1.800 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 400                      Zulauf max. DN 400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1200</b>                      Außenhöhe H = 1200 mm                      Innenhöhe h3 = 1020 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 1.900 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 600                      Zulauf max. DN 600 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1200</b>                      Außenhöhe H = 1450 mm                      Innenhöhe h3 = 1250 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 2.800 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 800                      Zulauf max. DN 800 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>180/ 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1500</b>                      Außenhöhe H = 1000 mm                      Innenhöhe h3 = 750 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 6.100 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 300                      Zulauf max. DN 300 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>180 / 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1500</b>                      Außenhöhe H = 1250 mm                      Innenhöhe h3 = 1000 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 7.000 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 600                      Zulauf max. DN 600 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>180 / 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1500</b>                      Außenhöhe H = 1500 mm                      Innenhöhe h3 = 1250 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 7.500 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 800                      Zulauf max. DN 800 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (min.) = <b>180 / 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1500</b>                      Außenhöhe H = 1750 mm                      Innenhöhe h3 = 1500 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 7.900 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 1000</p> <p>Zulauf max. DN 1000 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)                      Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (min.) = <b>180 / 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 1500</b>                      Außenhöhe H = 2000 mm                      Innenhöhe h3 = 1750 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 8.900 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 1000                      Zulauf max. DN 1000 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 2000</b>                      Außenhöhe H =        mm                      Innenhöhe h3 = 1000 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 7.700 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 600                      Zulauf max. DN 600 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 / 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 2000</b>                      Außenhöhe H =        mm                      Innenhöhe h3 = 1250 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 11.400 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 800                      Zulauf max. DN 800 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		



Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 / 400 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 2000</b>                      Außenhöhe H = mm                      Innenhöhe h3 = 1500 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe                      Gewicht: ca. 11.900 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 1000                      Zulauf max. DN 1000 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p> <p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 / 400mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 2000</b>                      Außenhöhe H = mm                      Innenhöhe h3 = 1750 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 12.500 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 1200</p> <p>Zulauf max. DN 1200 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)                      Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>            Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030  <b>SU-M DN 2000</b>            Außenhöhe H =        mm            Innenhöhe h3 = 2000 mm            Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm            Gewicht: ca. 8.800 kg            Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre            gerader Durchlauf            Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl            Steighilfe z. B. DIN 1212 E            Ablauf max. DN 1400            Zulauf max. DN 1400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>            Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030  <b>SU-M DN 2000</b>            Außenhöhe H =        mm            Innenhöhe h3 = 2250 mm            Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm            Gewicht: ca. 9.400 kg            Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre            gerader Durchlauf            Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl            Steighilfe z. B. DIN 1212 E            Ablauf max. DN 1400            Zulauf max. DN 1400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 2000</b>                      Außenhöhe H =        mm                      Innenhöhe h3 = 2500 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 10.000 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 1400                      Zulauf max. DN 1400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		
		<p>Stck <b>FBS-Schachtunterteil</b>, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, Wanddicke: s (<b>min.</b>) = <b>150 mm</b>                      Betongüte B 45 nach DIN 1045 wasserundurchlässiger Beton mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe gemäß DIN 4030</p> <p><b>SU-M DN 2000</b>                      Außenhöhe H =        mm                      Innenhöhe h3 = 2750 mm                      Auftritt und Gerinne in Beton bis 1/1 Rohrhöhe, max. 50 cm                      Gewicht: ca. 10.600 kg                      Zulauf und Ablauf mit Muffenausbildung und eingeb. Dicht-elementen für .....-Rohre                      gerader Durchlauf                      Steighilfe z. B. DIN V 19555 Form B Stahl/Edelstahl                      Steighilfe z. B. DIN 1212 E                      Ablauf max. DN 1400                      Zulauf max. DN 1400 mit Sohlhöhe: ..... mm (max. 100 mm)</p> <p>Einschl. Verlegehilfen</p>		



Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		Stck. Zulage für Abwinklung im Schachtunterteil DN ..... mit Betongerinne		
		Stck. Zulage für Abwinklung im Schachtunterteil DN ..... mit Klinkergerinne		
		Stck. Zulage für Nennweitenwechsel im Schachtunterteil DN ..... mit Betongerinne		
		Stck. Zulage für Nennweitenwechsel im Schachtunterteil DN ..... mit Klinkergerinne		
		Stck. Zulage für Gerinnegefälle größer 5 % im Schachtunterteil DN ..... mit Betongerinne		
		Stck. Zulage für Gerinnegefälle größer 5 % im Schachtunterteil DN ..... mit Klinkergerinne		
		Stck. Zulage für Muffenneigen pro Anschluß größer 5 % im Schachtunterteil DN ..... mit Betongerinne		
		Stck. Zulage für Muffenneigen pro Anschluß größer 5 % im Schachtunterteil DN ..... mit Klinkergerinne		
		Stck. zus. Zulauf DN ..... im Schacht DN ..... mit Betongerinne		
		Stck. zus. Zulauf DN ..... im Schacht DN ..... mit Klinkergerinne		
		Stck. Zulage für eingeb. Anschlussstutzen DN ....., Material ..... im zus. Zulauf		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Stck <b>Schachtringe</b> DN .....</p> <p>Schachtring SR-M DN ..... x 500 Typ 2</p> <p>DIN EN 1917 und DIN V 4034-1</p> <p>Hergestellt nach den FBS-Richtlinien</p> <p>Einschl. Dichtmittel</p> <p>Bauhöhe: 500 mm</p> <p>Angaben des Bieters:</p> <p>Hersteller .....</p> <p>Stückgewicht .....t</p> <p>Lastklasse (bemessen): LC .....</p> <p>Lastklasse (Scheiteldruckversucht): LC .....</p> <p>Stck <b>Schachtringe</b> DN .....</p> <p>Schachtring SR-M DN ..... x 750 Typ 2</p> <p>DIN EN 1917 und DIN V 4034-1</p> <p>Hergestellt nach den FBS-Richtlinien</p> <p>Einschl. Dichtmittel</p> <p>Bauhöhe: 750 mm</p> <p>Angaben des Bieters:</p> <p>Hersteller .....</p> <p>Stückgewicht .....t</p> <p>Lastklasse (bemessen): LC .....</p> <p>Lastklasse (Scheiteldruckversucht): LC .....</p> <p>Stck <b>Schachtringe</b> DN .....</p> <p>Schachtring SR-M DN ..... x 1000 Typ 2</p> <p>DIN EN 1917 und DIN V 4034-1</p> <p>Hergestellt nach den FBS-Richtlinien</p> <p>Einschl. Dichtmittel</p> <p>Bauhöhe: 1000 mm</p> <p>Angaben des Bieters:</p> <p>Hersteller .....</p> <p>Stückgewicht .....t</p> <p>Lastklasse (bemessen): LC .....</p> <p>Lastklasse (Scheiteldruckversucht): LC .....</p> <p>Stck <b>Schachthälse</b></p> <p>Schachthals SH-M DN ...../625 x h [mm] Typ 2</p> <p>DIN EN 1917 und DIN V 4034-1</p> <p>Hergestellt nach den FBS-Richtlinien</p> <p>Übergang von DN ..... auf DN 625</p> <p>einschl. Dichtmittel</p> <p>Bauhöhe : .....mm</p> <p>Angaben des Bieters:</p> <p>Hersteller .....</p>		

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p><b>Stck Übergangsplatten</b>  Übergangsplatte UEP-M DN ...../DN .....x h [mm]  Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1  Hergestellt nach den FBS-Richtlinien  Übergang von DN ..... auf DN .....  einschl. Dichtmittel  Bauhöhe : .....mm</p> <p>Angaben des Bieters:  Hersteller .....</p> <p><b>Stck Abdeckplatten</b>  Abdeckplatte AP-M DN ...../DN 625 Typ 2  DIN EN 1917 und DIN V 4034-1  Hergestellt nach den FBS-Richtlinien  Mit statisch erforderlicher Bewehrung  Übergang von DN ..... auf DN 625  einschl. Dichtmittel  Bauhöhe : .....mm</p> <p>Angaben des Bieters:  Hersteller .....</p> <p><b>Stck Auflageringe</b>  Auflagering ARV 625 x 60 Typ 2  DIN EN 1917 und DIN V 4034-1  Bauhöhe: 60 mm  Verschiebesicher</p> <p>Angaben des Bieters:  Hersteller .....</p> <p><b>Stck Auflageringe</b>  Auflagering ARV 625 x 80 Typ 2  DIN EN 1917 und DIN V 4034-1  Bauhöhe: 80 mm  Verschiebesicher</p> <p>Angaben des Bieters:  Hersteller .....</p> <p><b>Stck Auflageringe</b>  Auflagering ARV 625 x 100 Typ 2  DIN EN 1917 und DIN V 4034-1  Bauhöhe: 100 mm  Verschiebesicher</p> <p>Angaben des Bieters:  Hersteller .....</p>		



---

Position	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis