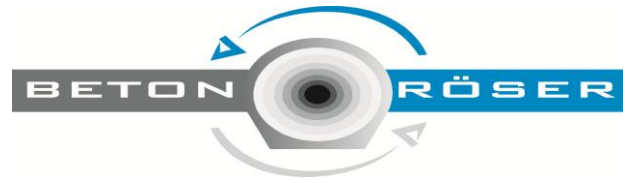
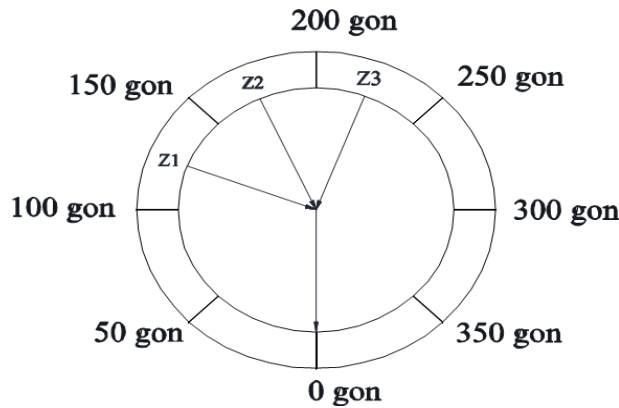


Schachtbestellvorlage



Baustelle:		Datum:	
Bauunternehmer:			
Händler:			
Ansprechpartner:			
Schacht-Nr.:		Schachtdichtung DIN V 4034 EN 1917	
Schacht-Ø:		Muffenverbindung T1 (lose)	<input type="checkbox"/>
Schachthöhe:		IDLA (integriert)	<input type="checkbox"/>
Reihenfolge:		Expert (integriert)	<input type="checkbox"/>

Zulauf 1	
Rohr-Ø:	
Winkel (GON):	
Gefälle %:	
Gefällesprung:	
SB-Rohr	
SB-Rohr WV	
PVC/PP**	
STZG-N	
STZG-H	
Sonstige	



Zulauf 3	
Rohr-Ø:	
Winkel (GON):	
Gefälle %:	
Gefällesprung:	
SB-Rohr	
SB-Rohr WV	
PVC/PP**	
STZG-N	
STZG-H	
Sonstige	

Zulauf 2	
Rohr-Ø:	
Winkel (GON):	
Gefälle %:	
Gefällesprung:	
SB-Rohr	
SB-Rohr WV	
PVC/PP**	
STZG-N	
STZG-H	
Sonstige	

Auslauf (immer bei 0 GON)	
Rohr-Ø:	
Winkel (GON):	
Gefälle %:	
Gefällesprung:	
SB-Rohr	
SB-Rohr WV	
PVC/PP**	
STZG-N	
STZG-H	
Sonstige	

Zulauf 4	
Rohr-Ø:	
Winkel (GON):	
Gefälle %:	
Gefällesprung:	
SB-Rohr	
SB-Rohr WV	
PVC/PP**	
STZG-N	
STZG-H	
Sonstige	

**Bei PVC/PP-Rohre: _____ Hersteller: _____ Typ + Lastklasse(SN): _____

Sulfatwiderstand:

XA 2 (SO4²⁻ <600 mg/l)

XA 2 (SO4²⁻ <1500 mg/l)

XA 2 (SO4²⁻ <3000 mg/l)

Gerinne:

Beton

Monolithisch

Epoxidharzbesch.

Geklinkert

GFK/PU-Schale

Ohne Gerinne

Berme:

Beton

Monolithisch

Epoxidharzbesch.

Geklinkert

GFK/ PU-Schale

Steighilfe:

Steigbügel Stahl DIN 19555 Form B

Steigbügel Edelstahl DIN 19555 Form B

Bermenhöhe:

Halbhoch

Scheitelhoch

Nach DIN 4034 Teil 1

Versetzanker (Kugelkopfanke):

NW 1000 mm 2,5 to.

NW 1200 mm 5,0 to.

NW 1500 mm 10,0 to.

Einstieghilfen:

Einstieghülsen im Konus eingebaut

Haltestange, lose