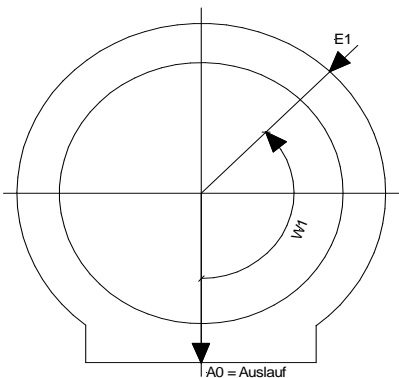


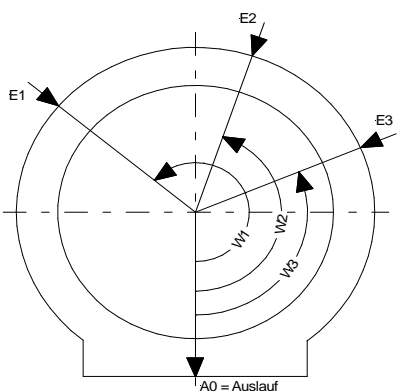
Rechnung an:		Blatt-Nr.:	
Einbaufirma:		Abholung <input type="checkbox"/>	Zufuhr <input type="checkbox"/>
Baustelle:		Termin:	
Ausführung:	DIN 4034, Teil 1, Typ 2 (Muffenverbindung mit Gleitring) <input type="checkbox"/> DIN 4034, Teil 2 (Falzausführung) <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> GFK/PP <input type="checkbox"/> Perfect-Standard <input type="checkbox"/> Perfect-Hochleistung <input type="checkbox"/>		
Durchmesser:	DN 1000 <input type="checkbox"/>	DN 1200 <input type="checkbox"/>	DN _____ <input type="checkbox"/>

**Anschluss-Beispiele:**

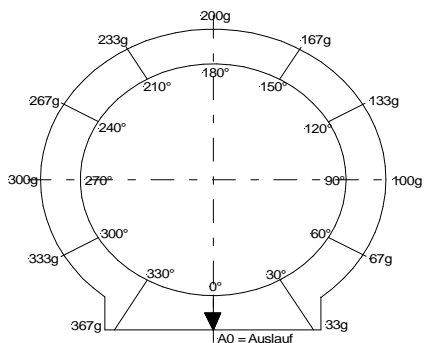
1 Einlauf



3 Einläufe



Endschacht



Anschluss	Schacht-Nr.				
	Schachthöhe Bh in mm				
	Anschlussart/Rohrart				
	Rohr-Lieferant				
	A <sub>0</sub> NW (mm)				
	E <sub>1</sub> NW (mm)				
	W <sub>1</sub> Alt- oder Neugrad				
	E <sub>2</sub> NW (mm)				
	W <sub>2</sub> Alt- oder Neugrad				
	E <sub>3</sub> NW (mm)				
W <sub>3</sub> Alt- oder Neugrad					
Gerinne	Steinzeug				
	Beton geglättet				
	Kämpfer-/Scheitelhöhe				
	Einlaufhöhe E <sub>1</sub>				
	Einlaufhöhe E <sub>2</sub>				
Berme	Steinzeugplatten				
	Beton geglättet				
	Neigung				
Sonstiges	Steigeisen				
	Steigbügel				
	bei Winkel				
	Gleitring SR K				