

Handel: _____ Datum: _____
 Bauunternehmer: _____ Seite: _____
 Baustelle: _____ Ansprechpartner: _____

Schacht-Nr.	
--------------------	--

Lieferfolgenummer:

Liefertermin:

Schacht-durch-messer	
-----------------------------	--

DIN 4034 Teil 1 Muffenverbindung	
--	--

Bauhöhe	
----------------	--

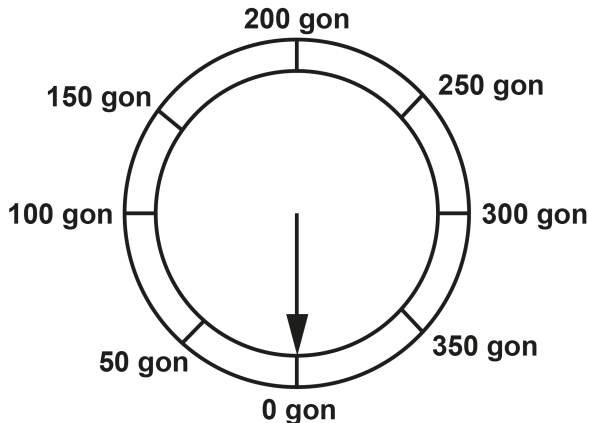
DIN 4034 Teil 2 Falzverbindung	
--	--

Zulauf 1	Rohr-Ø
Rohrmaterial ¹ :	
Winkel:	gon
Rohrgefälle:	%
Höhenunterschied zw. Zulauf 1 und Auslauf:	

Gerinne		
Beton	GFK	Steinzeug

Bermenhöhe zum Rohr-Ø	
1/2	1/1

Zulauf 2	Rohr-Ø
Rohrmaterial ¹ :	
Winkel:	gon
Rohrgefälle:	%
Höhenunterschied zw. Zulauf 2 und Auslauf:	



Zulauf 3	Rohr-Ø
Rohrmaterial ¹ :	
Winkel:	gon
Rohrgefälle:	%
Höhenunterschied zw. Zulauf 3 und Auslauf:	

Auslauf	
Rohrmaterial:	
Rohr-Ø:	
Gefälle:	%

Zulauf 4	Rohr-Ø
Rohrmaterial ¹ :	
Winkel:	gon
Rohrgefälle:	%
Höhenunterschied zw. Zulauf 4 und Auslauf:	

Schachthöhe
Deckeloberkante:
Schachtsohle:
Differenz =

¹Werkstoffe: KG = Kunststoff; SL = Steinzeug mit L-Muffe; SKN = Steinzeug mit K-Muffe Normallast;
 SKH = Steinzeug mit K-Muffe Hochlast; GGG = duktiler Guss; B = Beton oder Stahlbeton mit integrierter Dichtung