



## Maßblatt für Schachtunterteile nach DIN 4034 T1

Baustelle

Bauunternehmer

Händler

Ansprechpartner

Datum

Seite

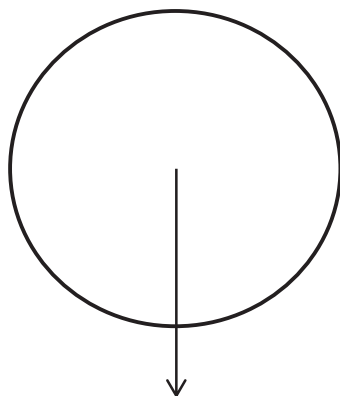
Besteller

Schacht-Nr.	
Schacht-Ø (cm)	Schachttiefe (cm) Sohle Auslauf bis OK-Schachtabd.
Sulfatwiderstand <input type="checkbox"/> bis 600 mg/l <input type="checkbox"/> bis 3000 mg/l (HS-Zement)	
Winkelangabe in Grad	
Versetzanker werden aus Sicherheitsgründen immer eingebaut!	

Lieferfolge-Nr.:
Gerinne: <input type="checkbox"/> ohne Gerinne <input type="checkbox"/> Betongerinne C 16 / 20 <input type="checkbox"/> GFK/ PP-Schale <input type="checkbox"/> Monolith C 40 / 50 aus einem Guss
Bermenhöhe: <input type="checkbox"/> nach DIN 4034 T1 <input type="checkbox"/> halbhoch <input type="checkbox"/> scheidelhoch

Termin:
Schachtdichtung: <input type="checkbox"/> SDV-Seal-Dichtung vorgeschmiert <input type="checkbox"/> ecoRÖSER ungeschmiert
Steigelemente: <input type="checkbox"/> ohne Steigelemente <input type="checkbox"/> Steigbügel Stahl Form B <input type="checkbox"/> Steigbügel Edelstahl V4A Form B <input type="checkbox"/> Einstiegshilfe <input type="checkbox"/> Steigkasten

Zulauf Nr.	
Winkel	
Rohr-Ø	
Gefälle %	
Höhendifferenz	
Sohle Zu-/ Ablauf cm	
SB-Rohr	
SB-Robust	
Stzg. N	
Stzg. H	
PVC / PP	
bruchrauh	
Sonstige	



Zulauf Nr.	
Winkel	
Rohr-Ø	
Gefälle %	
Höhendifferenz	
Sohle Zu-/ Ablauf cm	
SB-Rohr	
SB-Robust	
Stzg. N	
Stzg. H	
PVC / PP	
bruchrauh	
Sonstige	

Zulauf Nr.	
Winkel	
Rohr-Ø	
Gefälle %	
Höhendifferenz	
Sohle Zu-/ Ablauf cm	
SB-Rohr	
SB-Robust	
Stzg. N	
Stzg. H	
PVC / PP	
bruchrauh	
Sonstige	

Ablauf	
Rohr-Ø	
Gefälle %	
SB-Rohr	
SB-Robust	
Stzg. N	
Stzg. H	
PVC / PP	
bruchrauh	
Sonstige	

Zulauf Nr.	
Winkel	
Rohr-Ø	
Gefälle %	
Höhendifferenz	
Sohle Zu-/ Ablauf cm	
SB-Rohr	
SB-Robust	
Stzg. N	
Stzg. H	
PVC / PP	
bruchrauh	
Sonstige	

Bei PP/PVC- Rohre: Hersteller:..... Typ:..... Lastklasse (SN):.....

**HINWEIS ABHEBEANKER:**

DN1000 2,5 to.      DN1500 5,0 to.  
 DN1200 2,5 to.      DN2000 Schlaufen M42