

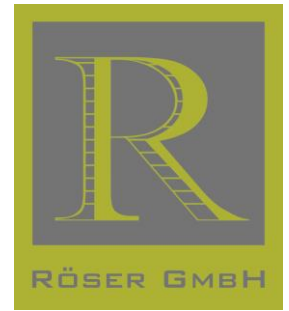
# Maßblatt für Schachtunterteile

Röser GmbH  
73457 Essingen  
Tel.: 07365 / 9226-0  
Fax.: 07365 / 9226-26  
Mail: info@roeser-gmbh.de

Röser II GmbH  
88525 Dürmentingen-Burgau  
Tel.: 07371 / 9597-0  
Fax.: 07371 / 9597-19  
Mail: info@roeser2-gmbh.de

Röser II GmbH  
72505 Krauchenwies  
Tel.: 07576 / 9608-0  
Fax.: 07576 / 9608-53  
Mail: info@roeser2-gmbh.de

Röser III GmbH  
78256 Steißlingen  
Tel.: 07738 / 93871-0  
Fax.: 07738 / 93871-11  
Mail: info@roeser3-gmbh.de



Baustelle .....  
 Bauunternehmer .....  
 Händler .....  
 Ansprechpartner .....

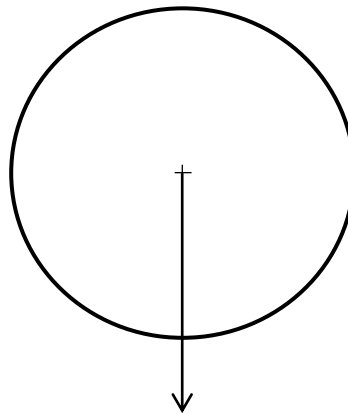
Datum .....  
 Seite .....  
 Besteller .....

Schacht-Nr.	
Schacht-Ø (cm)	Bauhöhe (cm) Schachtunterteil
	Schachthöhe (cm) Sohle Auslauf bis OK-Schachtabd.
DIN 4034 T1 Muffenverbindung	<input type="checkbox"/> HS-Zement <input type="checkbox"/> bis 3000 mg/l
DIN 4034 T2 Falzverbindung	<input type="checkbox"/>
Winkelangabe in Grad	
Versetanker werden aus Sicherheitsgründen immer eingebaut!	

Lieferfolge-Nr.:
Gerinne:
<input type="checkbox"/> ohne Gerinne
<input type="checkbox"/> Betongerinne
<input type="checkbox"/> Gerinne geklinkert
<input type="checkbox"/> GFK/ PP-Schale
<input type="checkbox"/> Epoxidharz beschichtet
Bermenhöhe:
<input type="checkbox"/> nach DIN 4034 T1
<input type="checkbox"/> halbhoch
<input type="checkbox"/> scheidelhoch

Termin:
Schachtdichtung:
<input type="checkbox"/> SG-Dichtung ungeschmiert
<input type="checkbox"/> Lastübertragungsring
<input type="checkbox"/> SDV-Seal-Dichtung vorgeschmiert
<input type="checkbox"/> Tobnorm ungeschmiert
Steigelemente:
<input type="checkbox"/> ohne Steigelemente
<input type="checkbox"/> Steigbügel Stahl
<input type="checkbox"/> Steigbügel Edelstahl
<input type="checkbox"/> Steigseisen 1212E

Zulauf Nr.
Winkel
Rohr-Ø
Gefälle %
Höhendifferenz Sohle Zu-/ Ablauf cm
SB-Rohr
Stzg. N
Stzg. H
KG-PVC SN4
PP SN 10
bruchrauh



Zulauf Nr.
Winkel
Rohr-Ø
Gefälle %
Höhendifferenz Sohle Zu-/ Ablauf cm
SB-Rohr
Stzg. N
Stzg. H
KG-PVC SN4
PP SN 10
bruchrauh

Zulauf Nr.
Winkel
Rohr-Ø
Gefälle %
Höhendifferenz Sohle Zu-/ Ablauf cm
SB-Rohr
Stzg. N
Stzg. H
KG-PVC SN4
PP SN 10
bruchrauh

Ablauf
Rohr-Ø
Gefälle %
SB-Rohr
Stzg. N
Stzg. H
KG-PVC SN4
PP SN 10
bruchrauh

Zulauf Nr.
Winkel
Rohr-Ø
Gefälle %
Höhendifferenz Sohle Zu-/ Ablauf cm
SB-Rohr
Stzg. N
Stzg. H
KG-PVC SN4
PP SN 10
bruchrauh

Freigabe erteilt (Datum & Unterschrift): .....