

Röser GmbH  
Streichhoffeld 4  
73457 Essingen  
Tel. 0 73 65 / 92 26-0  
M: [info@roeser-gmbh.de](mailto:info@roeser-gmbh.de)

Röser II GmbH  
Haus Nr. 11  
88525 Dürmentingen-Burgau  
Tel. 0 73 71 / 95 97-0  
M: [info@roeser2-gmbh.de](mailto:info@roeser2-gmbh.de)

Röser II GmbH  
Ablacher Str. 9  
72505 Krauchenwies  
Tel. 0 75 76 / 96 08-0  
M: [info@roeser2-gmbh.de](mailto:info@roeser2-gmbh.de)

Röser III GmbH  
Industriestr. 6  
78256 Steißlingen  
Tel. 0 77 38 / 9 38 71-0  
M: [info@roeser3-gmbh.de](mailto:info@roeser3-gmbh.de)



**Schacht:** \_\_\_\_\_

**Röser – Fertigschachtunterteil, SU-M Typ 2 rund DN3000:**

Fertigschachtsystem, nach DIN EN 1917 - DIN V 4034-1, und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, für Regen- und Schmutzwasserkanäle

- Schachtunterteil lichte Weite DN3000 mm mit Betongerinne gerade, scheidelhoch bis DN500
- chemischer Angriff bis 600 mg/l Sulfatgehalt des angreifenden Wassers enthalten

DN Zulauf: \_\_\_\_\_ Rohrart: \_\_\_\_\_

*DN Zulauf:* \_\_\_\_\_ *Rohrart:* \_\_\_\_\_

*DN Zulauf:* \_\_\_\_\_ *Rohrart:* \_\_\_\_\_

DN Ablauf: \_\_\_\_\_ Rohrart: \_\_\_\_\_

\_\_\_ *Zulage für abgewinkelten Durchlauf*

\_\_\_ *Zulage für Gerinne scheidelhoch ab DN600*

\_\_\_ *Zulage für Gefälle in der Muffe 3 – 8 %*

\_\_\_ *Zulage für Gefälle in der Muffe unter 1 %*

\_\_\_ *Zulage für Zement mit hohem Sulfatwiderstand bis 3.000 mg/l*

**Steigeinrichtung:** Form B - schwarz – Stahl kunststoffummantelt DIN 19555  
*Form B – grün – Edelstahl V4A kunststoffummantelt DIN 19555*

**Aufbauteile:**

Schachtaufbauteile für eine Schachttiefe bis: \_\_\_\_\_ m

Einstiegsöffnung DN625 *oder* DN800

Dichtung und Lastübertragung werkseitig fest einbetoniert: System TOBNORM  
*optional lose Dichtung mit integriertem Lastausgleich, vorgeschmiert, System SDV Seal*

Herstellernachweis: Röser Vertriebs GmbH  
Haus Nr. 11  
88525 Dürmentingen-Burgau  
[info@roeser-gmbh.de](mailto:info@roeser-gmbh.de)  
Tel. 07576/9608-0  
[www.roeser-gmbh.de](http://www.roeser-gmbh.de)  
*oder gleichwertig*