

## **Schachtunterteile SU-M**

**mit nachträglich eingebautem  
Steinzeuggerinne**

**DIN EN 1916 - DIN V 1201**

**ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

**DN 1000 – 2600**

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen

**Lichte Weite            DN    .... mm**  
**Wandstärke                   .... mm**

- Schachtkörper und Auftritt aus Beton C 40/50,
- Gerinne mit Steinzeug-Halbschale
- Berme in Beton oder Berme mit Steinzeug-Fliesen
- Neigung der Auftrittsfläche 1:20
- Anschlüsse für gelenkige Einbindungen der Zu- und Abläufe

Ablauf            DN ..... (Werkstoff)

Zulauf 1        DN ..... (Werkstoff)

Zulauf ...      DN ..... (Werkstoff)

geeignet zum Aufsetzen von Schachtfertigteilen Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1  
Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060  
gleichmäßige Lastübertragung durch Lastübertragungselement aus Elastomeren

Steighilfen : Steigbügel DIN 19555 Form B Stahl/Edelstahl

Herstellernachweis :        HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)