

## **Schachtunterteile SU-M**

**mit nachträglich eingebautem  
Betongerinne**

**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, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50
- Berme in Beton
- 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)