

## Schachtunterteile SU-M

DIN EN 1916 - DIN V 1201

HABA-PERFECT-Standard

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

**DN 1000**

### HABA-Beton – Perfect – Standard

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1,  
lichte Weite DN 1000 mm (Rohranschluss bis max. DN 600)

- Für Regen- und Schmutzwasserkanäle
  - Schachtkörper, Gerinne und Auftritt **monolithisch** aus Beton C 40/50 mit homogener Betonoberfläche und glattem ungeschlammten Gerinneverlauf **fugenlos in einem Guss** in der Schalung erhärtet gefertigt!
  - Wassereindringtiefe kleiner als 20 mm
  - Neigung der Auftrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1:20
  - Gerinne scheidelhoch bis Anschlussdurchmesser DN 500
  - Gerinne bis max. +50 cm ab Anschlussdurchmesser DN 600
  - Anschlüsse für gelenkige Einbindungen der Zu- und Abläufe
- |            |          |             |
|------------|----------|-------------|
| Ablauf     | DN ..... | (Werkstoff) |
| Zulauf 1   | DN ..... | (Werkstoff) |
| Zulauf ... | DN ..... | (Werkstoff) |

z. B.: System **HABA-Beton – Perfect – Standard**, oder gleichwertig

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