**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 1200**

**HABA-Beton – Perfect – Standard**

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1,

lichte Weite DN 1200 mm (Rohranschluss bis max. DN 800)

* Für Regen- und Schmutzwasserkanäle
* Schachtkörper, Gerinne und Auftritt **monolithisch** aus Beton C 40/50 mit homogener Betonoberfläche und glattem ungeschlämmten 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 scheitelhoch 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)