

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 ungeschlämmt 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