

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 1500

HABA-Beton – Perfect – Standard

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1,
lichte Weite DN 1500 mm (Rohranschluss bis max. DN 1000)

- 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