**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 – Hochleistung**

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

lichte Weite DN 1500 mm (Rohranschluss bis max. DN 1000)

* **Für einen nochmals erhöhten chemischen Widerstand in Schmutzwasserkanälen:**
* **Schachtkörper, Gerinne und Auftritt monolithisch aus geprüften Hochleistungsbeton C 60/75 mit homogener Betonoberfläche und glattem ungeschlämmten Gerinneverlauf fugenlos in einem Guss in der Schalung erhärtet gefertigt!**
* **Mit hochsulfatwiderstandsfähigem Zement, 5% (vom Zementgehalt) Microsilica und nicht carbonatischem Zuschlag 0 – 4 mm**
* Wassereindringtiefe kleiner als 10 mm
* Neigung der Auftrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1:20
* Gerinne scheitelhoch bis Anschlussdurchmesser DN 500
* Gerinne bis max. +50cm 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 – Hochleistung**, oder gleichwertig

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

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