



## Schachtunterteile SU-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

**Betonwerk Heller – Perfect - Standard  
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß  
DN 1000**

Schachtunterteil SU-M nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1-Typ 2, System „Betonwerk Heller“, überwacht durch PÜZ BAU, Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, München, 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 20mm
  - Neigung der Auftrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1:20
  - Gerinne scheidelhoch 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 **Betonwerk Heller – Perfect – Standard**, oder gleichwertig

Herstellernachweis: Josef Heller & Sohn GmbH  
Straubinger Str. 4a  
94365 Parkstetten  
Tel: 09421 / 12753  
[www.beton-heller.de](http://www.beton-heller.de)