



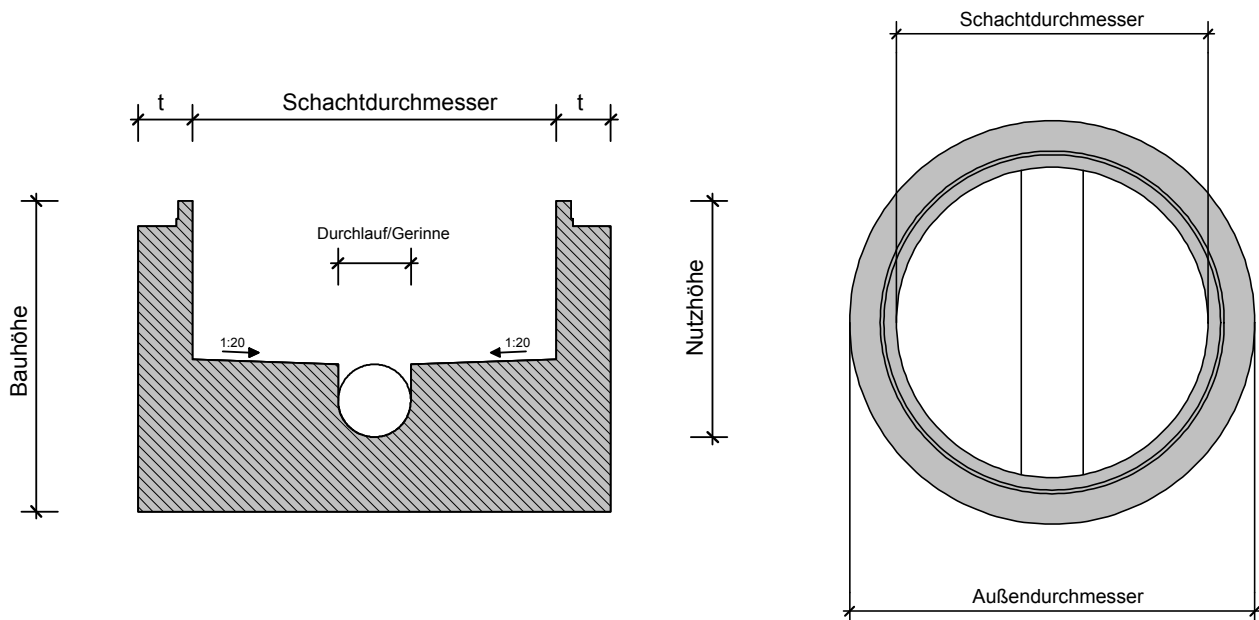
## Schachtunterteile (SU-M) DN 1000 nach DIN 4034 -1, Typ 2 und DIN EN 1917

geprüft analog den erhöhten Anforderungen der FBS-Richtlinie  
(zweimal jährlich im Rahmen der Fremdüberwachung)

Durchlauf/ Gericne* [mm]	Nutzhöhe [mm]	Bauhöhe [mm]	Wandstärke t [mm]	Boden [mm]	Gewicht [kg]
<b>150</b>	500	650	150	150	1400
<b>200</b>	500	650	150	150	1400
<b>250</b>	500	650	150	150	1400
<b>300</b>	600	750	150	150	1500
<b>400</b>	700	850	150	150	1600
<b>400</b>	800	950	150	150	1700
<b>500</b>	1000	1150	150	150	2000
<b>600</b>					

Je nach Gefällesituation und Abwinklung können die Nutzhöhe und die Stärke des Bodens variieren.

Gewichtsangabe abhängig von Gerinne/Bermen-Ausführung und Größe bzw. Anzahl an Zuläufen.



Gemäß DIN 4034 T-1 Abschn. 4.3.15 (Lastübertrag zwischen Fertigteilen) ist zwischen allen Schachtbauteilen eine gleichmäßige nicht federnde Lastübertragung zu gewährleisten. Unebenheiten im Auflagebereich sind auszugleichen. Dies kann z.B. durch eine Frischmörtelschicht erreicht werden.

Alternativ dazu bieten wir einen Lastübertragungsring F 172, DN 1000 an.