



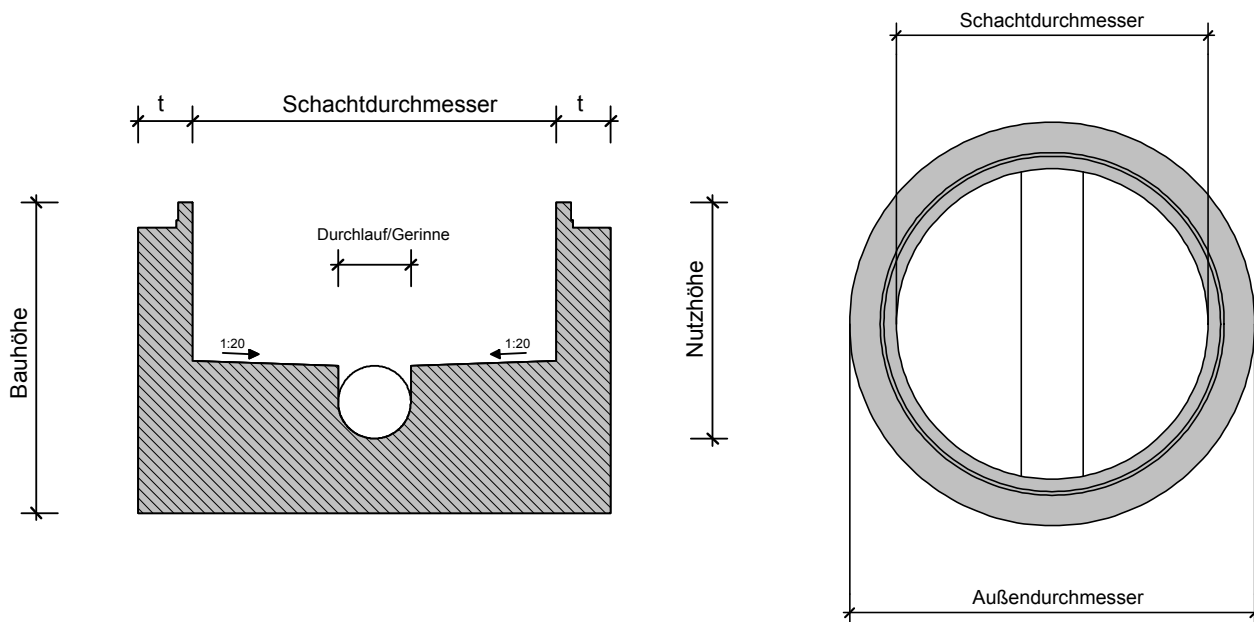
Schachtunterteile (SU-M) DN 1000 nach DIN 4034 -1, Typ 2 und DIN EN 1917

gefertigt und geprüft nach den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie

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

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.