

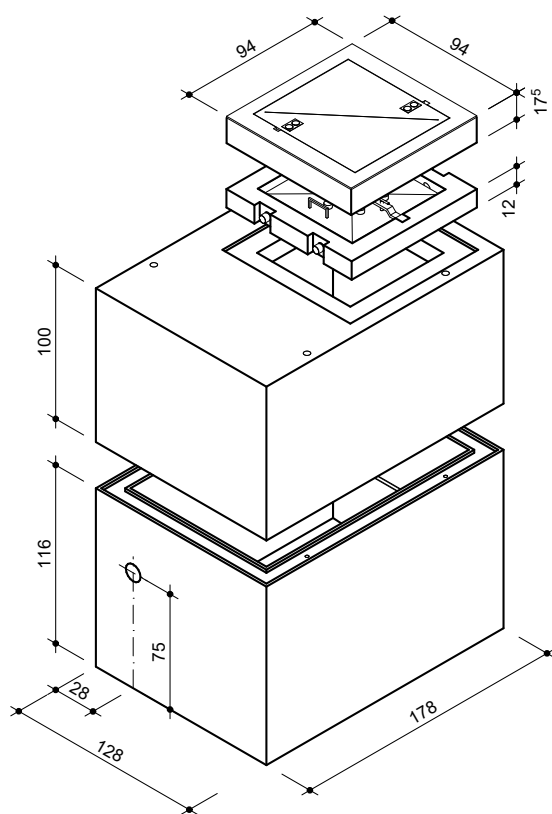
Wasserzählerschacht

150 x 100 x 180 cm i.L. 2 tlg.

Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kN/m²)
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse D 400 (mit tagwasserdichtem Unterbau)



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.843	Schachtabdeckung 70/70/17,5 cm i.L., Klasse D 400, BeGu- Rahmen, schwarz beschichtet, inkl. 2 Deckel ohne Entlüftung, aus Gusseisen, mit Arretierung und Schildaussparung	254 kg
8.842	Aushebeanker, 600 mm lang	
78280.001	tagwasserdichter Unterbau, mit Entlüftung mit Entwässerung D=48 mm	138 kg
76026.000	Oberteil 150/100/85 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L. 1 HTA-Schiene 28/15/55 feuerverzinkt	138 kg
76025.000	Unterteil 150/100/94,5 cm i.L. mit 2 Schachtfuttern DN 110, verschließbarer Bodenablauf 63/4,7 mm, 1 HTA-Schiene 28/15/55 Edelstahl, 1 HTA-Schiene 28/15/55 feuerverzinkt	2.292 kg 2.875 kg
76033.100	Schacht komplett	5.539 kg

Schachtleiter

Einstiegleiter feuerverzinkt mit seitlichem Holm und Führungsrohr entsprechend der Empfehlung des DVGW. Ausführung auch in Edelstahl möglich.

Montagehinweis

Siehe Sonderblatt: Baubeschreibung / Einbauanweisung

Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.