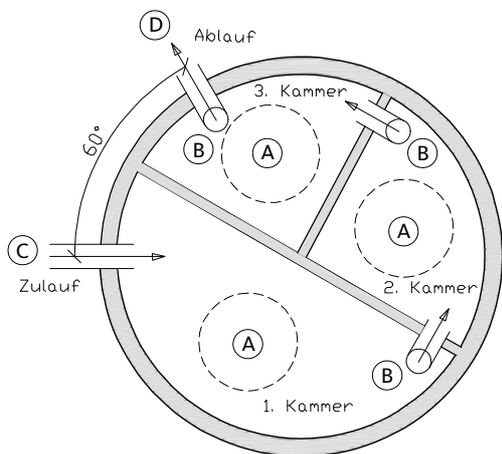
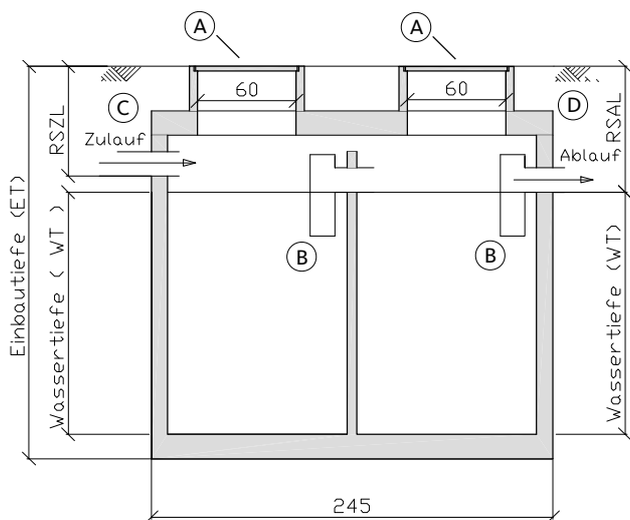


Typ I Einbehälterausführung

aus gütegeschützten Stahlbeton-Fertigteilen



- (A) Reinigungs- und Kontrollschacht $\varnothing \geq 60$ cm
- (B) Tauchrohr: PVC KG-T-Stück $\varnothing 200/150$ mit Durchflußquerschnitt > 300 cm²
- (C) Zulauf DN 150 bauseitig nach DIN 1986 Teil 1 entlüften
- (D) Ablauf PVC KG-Rohr DN 150

Optionen:

- Abdeckung Kl. B (12,5 t, PKW-befahrbar)
- Abdeckung Kl. D (40,0 t, LKW-befahrbar)
- Monolithischer Behälter (bis max. 6,6 t)
- Leichtes Bodenteil (2,5 t)

Abdeckungen nach DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229, begehrbar bei normaler Einbautiefe mit bis zu 300mm Erdüberdeckung, Gewicht je Deckel ≤ 65 kg. Fugen in plastischem Dichtmittel oder Zementmörtel dichten.

Dreikammergrube mit flacher Abdeckung		Einbehälterausführung				
		I/1	I/2	I/3	I/4	I/5
Typ						
Nutzhalt	m ³	4,5	5,1	6,0	7,0	8,0
Wassertiefe (WT)	cm	120	135	160	186	212
Einbautiefe (ET)	cm	196	221	246	271	296
Gewicht	t	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0
Einwohnerwert bei mechanischer Behandlung (Entschlammung) 300l/EW (Mehrkammer-Absetzgrube)	EW	15	17	20	23	26
Einwohnerwert bei anaerober biologischer Behandlung 1500l/EW (Mehrkammer-Ausfaulgrube)	EW	-	-	4	5	5