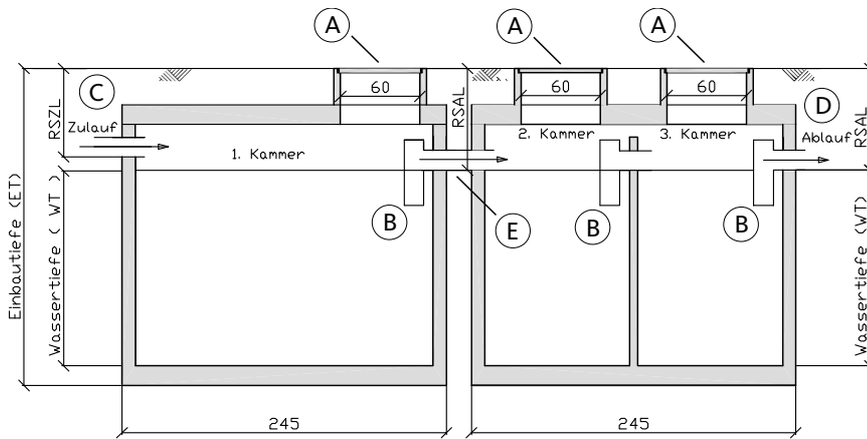
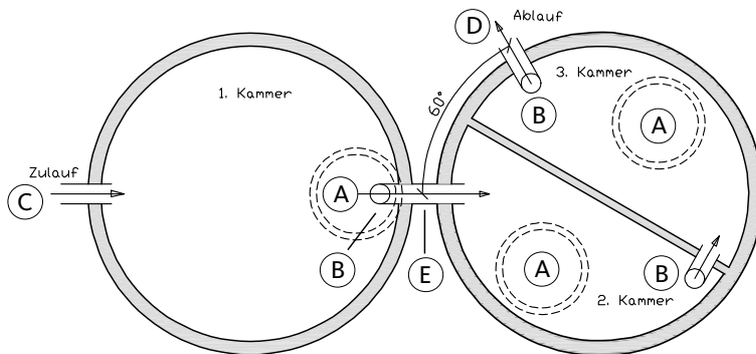


Typ II Zweibehälterausführung

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
- (E)** Verbindungsrohr $\varnothing \geq 150$ mm elastisch einbinden, Rohrwerkstoff nach DIN 1986, Teil 4



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		Zweibehälterausführung					
		II/1	II/2	II/3	II/4	II/5	II/6
Typ							
Nutzinhalt	m ³	9,4	10,6	12,5	14,5	16,6	18,5
Wassertiefe (WT)	cm	120	135	160	186	212	237
Einbautiefe (ET)	cm	196	221	246	271	296	321
Gewicht	t	7,7	8,6	9,5	11,1	11,9	12,7
Einwohnerwert bei mechanischer Behandlung (Entschlammung) 300l/EW (Mehrkammer-Absetzgrube)	EW	31	35	41	48	55	61
Einwohnerwert bei anaerober biologischer Behandlung 1500l/EW (Mehrkammer-Ausfaulgrube)	EW	6	7	8	9	11	12