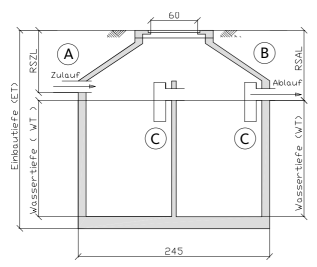
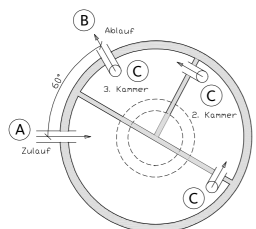
Grundstücks-Kleinkläranlagen nach DIN 4261, Teil 1 bzw. DIN EN 12566-1

aus gütegeschützten Stahlbeton-Fertigteilen in Monolith-Bauweise

Typ I Einbehälterausführung





- A Zulauf Ø DN 150 bauseitig nach DIN 1986 Teil 1 entlüften
- B Ablauf PVC KG-Rohr DN 150
- C Tauchrohr: PVC KG T Stück Ø 200/150 mit Durchflußquerschnitt > 300 cm²

Optionen:

- Abdeckung Kl. A (flache Abdeckung, begehbar)
- Abdeckung Kl. B (12,5 t, PKW-befahrbar)
- Abdeckung Kl. D (40,0 t, LKW-befahrbar)

Abdeckungen nach DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229, begehbar (Klasse A15), Gewicht des Deckels \leq 65 kg Fugen in plastischem Dichtmittel oder Zementmörtel dichten.

Lüftungsleitungen sind so anzuordnen, dass eine natürliche Lüftung möglich ist (Kaminwirkung). RSZL = 82 cm, RSAL = 97 cm

Dreikammergrube mit Konus				
		Einbehälterausführung		
			1	l
Тур		I/2-M	I/3-M	I/4-M
Nutzinhalt	m³	4,7	5,7	6,6
Wassertiefe (WT)	cm	126	151	176
Einbautiefe (ET)	cm	228	253	278
Gewicht	t	6,5	7,1	7,7
Einwohnerwert				
bei mechanischer Behandlung	EW	15	19	22
(Entschlammung) 300l/EW				
(Mehrkammer-Absetzgrube)				
Einwohnerwert				
bei anaerober biologischer	EW	-	-	4
Behandlung 1500l/EW				
(Mehrkammer-Ausfaulgrube)				

Fritz Witt Betonwerke | 25795 Weddingstedt | Tel. (0481) 850 87-0 | Fax (0481) 850 87-49 Stand: 05/2020 Internet: www.witt-beton.de | email: info@witt-beton.de Blatt Nr. 101a