

Dreikammer-Ausfaulgruben, nach DIN EN 12566-1

runde Ausführung, mit Zertifikat, Registernummer 2V 318, 2V 319

mit verstärktem auskragendem Boden, ohne Deckel*
eingebaute PVC-Muffe DN 160 bei Ein- und Auslauf
 Tauchschale aus Kunststoff mit Befestigungsmaterial



Artikel Nr.	Inhalt m ³	Behälter I. W. cm	Einlauf-tiefe cm	Behälter-anzahl	Gesamt-tiefe m	schwerstes Einzelteil kg	Gesamt-gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
33405	6,2	200	91	1	3,20	2.230	7.000	954,00	1.135,26
33496	9,9	200	91	2	2,70	3.056	11.900	1.663,00	1.978,97
33125	13,0	200	91	2	3,20	2.148	13.400	1.844,00	2.194,36
33164	15,4	200	91	2	3,70	3.056	15.000	2.189,00	2.604,91

weitere Größen auf Anfrage

Einlaufftiefe und Gesamttiefe sind mit Deckel 6 cm stark berechnet

*Deckel Seite 24-25

Einbauanweisung:

Das Bodenteil ist auf ebenen, tragfähigen Untergrund zu stellen.

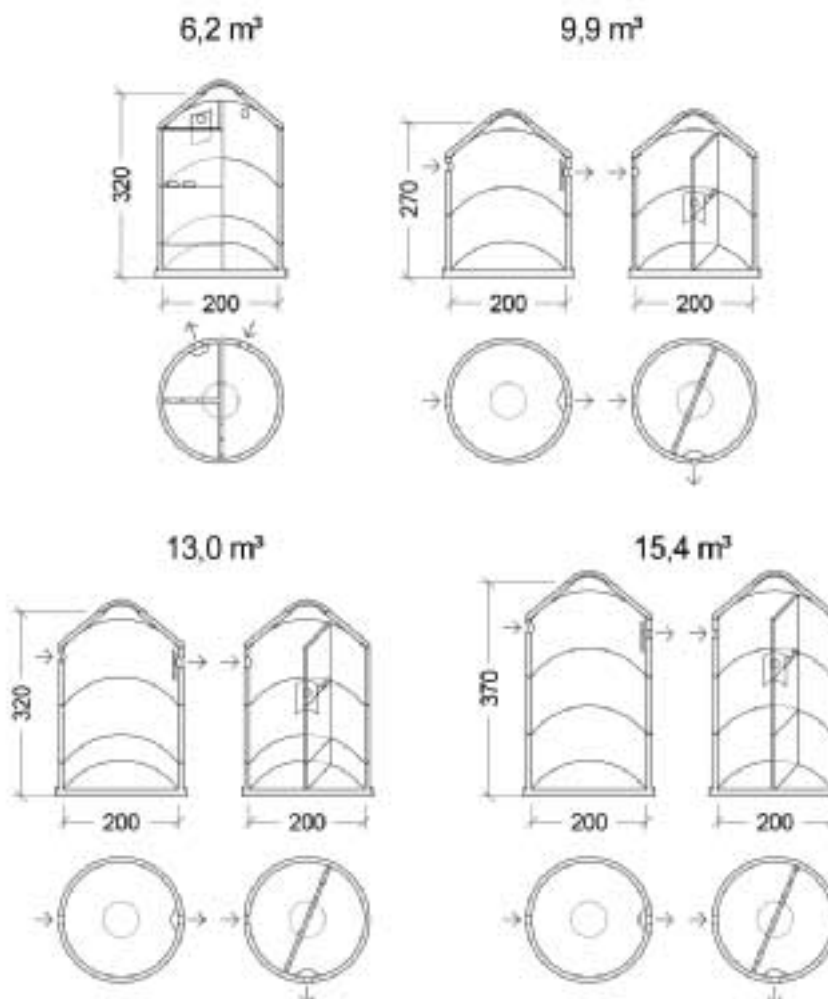
Die Schachtteile sind mit Zementmörtel in den Fugen wasserdicht und lastausgleichend aufeinander zu setzen.

Das Einlaufrohr, DN 110 - DN 160

- muss über Dach entlüftet werden,
- muss 5-10 cm in den Schachtraum hineinragen,
- liegt mit seiner Sohle mindestens 10 cm über dem maximalen Wasserstand der Ausfaulgrube.

Vor den Aus- und Überläufen sind Tauchschalen mit 50 cm Höhe, 20 cm über der Wasseroberfläche zu montieren.

Ein Wartungsvertrag ist abzuschließen.



Kläranlagen nach DIN EN 12566-1,

Vollbiologische Reinigung des häuslichen Abwasserns

SBR-Kläranlage Aqua-Air mit außenliegendem Luftverdichter

Betonbehälter in Ringbauweise, 2 Kammern

Abdeckung Kl. B 125

inkl. Einbau des technischen Rüstsatzes und inkl. Einweisung

Rüstsatz mit Netzausfallmelder und Probenahmebehälter

Wandkonsole und 10 m Luftschläuche

Ablaufklasse C Zulassung Z-55.3-259

Ablaufklasse D Zulassung Z-55.3-111

Art. Nr.	EW = Einwoh- nerwert	lichte Weite cm	Anzahl Behälter	Höhe cm	Einbau- tiefe cm	Nutz- inhalt m ³	Ge- wicht kg	schwerstes Einzelteil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
33504	4	200	1	233	99	3,3	5000	2150	3.290,00	3.915,10
33506	6	200	1	283	99	4,8	6000	2150	3.450,00	4.105,50
33508	8	200	1	333	99	6,3	7000	2150	3.560,00	4.236,40
33510	10	200	1	333	99	6,3	7000	2150	3.725,00	4.432,75
33512	12	200	2	283	99	10,0	10640	2150	4.570,00	5.438,30
33516	16	200	2	283	99	10,0	10640	2720	4.760,00	5.664,40

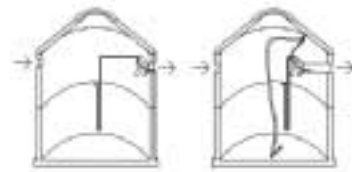
weitere Größen auf Anfrage

33530	Aufpreis für Metall-Wandschrank mit Tür								388,00	461,72
33540	Aufpreis für Wand- bzw. Freigeländeschrank in GFK								506,00	602,14
33550	Aufpreis für GFK-Erdfuß für Freigeländeschrank								169,00	201,11

Größe 4-10 EN



Größe 10-16 EW



SBR-Kläranlage Clear-Rex mit schwimmender Belüfter- und Pumpeneinheit

Betonbehälter in Ringbauweise, 2 Kammern

Abdeckung Kl. B 125

inkl. Einbau des technischen Rüstsatzes und inkl. Einweisung

Rüstsatz mit Netzausfallmelder, Probenahmebehälter und 15 m Datenleitung

Ablaufklasse C Zulassung Z-55.3-87

Ablaufklasse D Zulassung Z-55.3-164

weitere Ablaufklassen auf Anfrage

Artikel Nr.	EW= Einwoh- nerwert	lichte Weite cm	An- zahl Behälter	Höhe cm	Einlauf- tiefe cm	Nutz- inhalt m ³	Ge- wicht kg	schwerstes Einzelteil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
33804	4	200	1	233	99	3,2	5300	2230	3.426,00	4.076,94
33806	6	200	1	283	99	4,7	6300	2230	3.565,00	4.242,35
33808	8	200	1	333	99	6,2	7300	2230	3.652,00	4.345,88
33810	10	200	1	383	99	7,7	8300	2230	3.813,00	4.537,47
33811	12	200	1	433	99	9,2	9300	2230	3.931,00	4.677,89
33812	12	200	2	283	99	9,9	10640	2720	4.482,00	5.333,58
33816	16	200	2	308	99	12	11380	1980	4.588,00	5.459,72
33820	20	200	2	358	99	15	12860	2720	5.447,00	6.481,93
33825	25	200	2	408	99	18	14340	1980	5.615,00	6.681,85
33830	30	250	2	293	63	22	19920	2910	7.402,00	8.808,38
33840	40	250	2	343	63	27	22040	3970	10.223,00	12.165,37
33850	50	250	2	443	73	34	24160	3970	10.922,00	12.997,18

Auf Anfrage Behälter monolithisch mit eingebautem Rüstnetz lieferbar

Größe 4-12 EW



Größe 12-50 EW

