

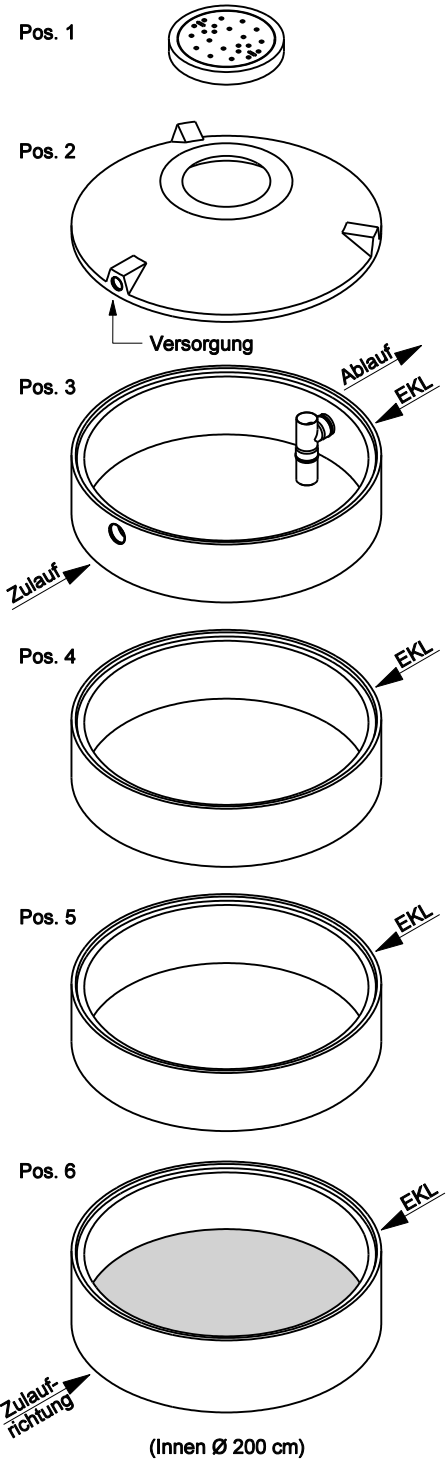
Datum: 11.01.19
 Version: g
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 202 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 10,8 m³
 DZ 202 KA

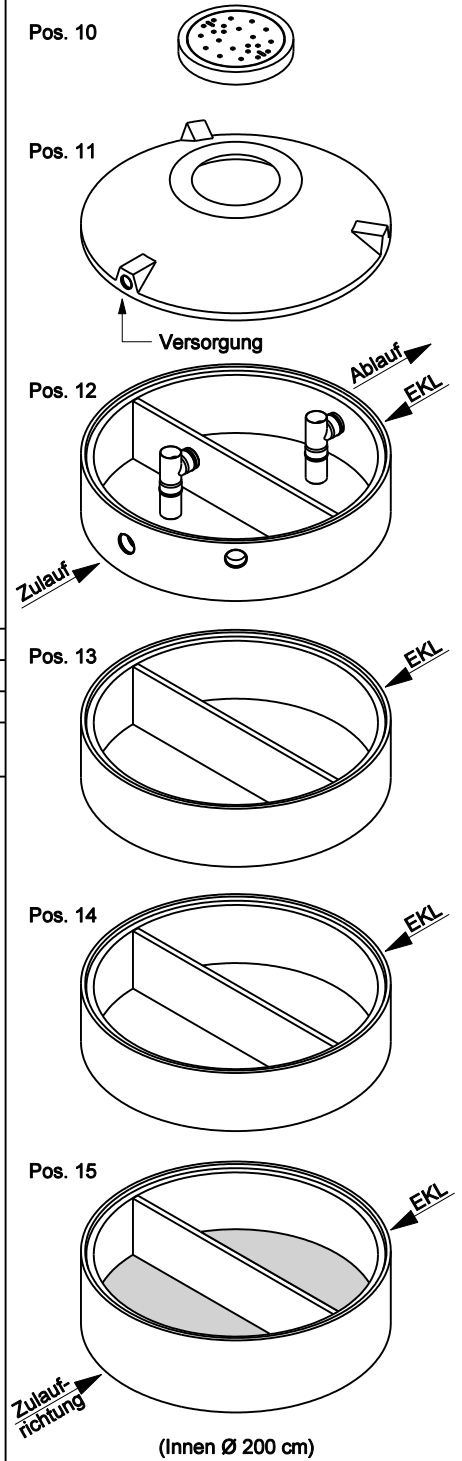


Vorgrube = VG 202 KA

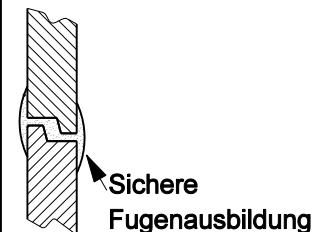


Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Vorgrube = VG				
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	95
		BG 080 17 D MB	17	169
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1765
		KO 200 56 D 10	56	1805
3	1	Tauchwandring	50	677
		TA 200 50 VG 15		
4	1	Ausgleichringe	50	684
5	1	AU 200 50 VG	50	684
6	1	Bodenring	62	1673
		BO 200 62 VG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			272	4753
Gesamt VG (Klasse B) =			286	5578
Gesamt VG (Klasse D) =			290	5692

Nachgrube = NG 202 KA



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Nachgrube = NG				
10	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	95
		BG 080 17 D MB	17	169
11	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1765
		KO 200 56 D 10	56	1805
12	1	Tauchwandring	50	790
		TA 200 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichringe	50	801
14	1	AU 200 50 NG	50	801
15	1	Bodenring	62	1795
		BO 200 62 NG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			272	5222
Gesamt NG (Klasse B) =			286	6047
Gesamt NG (Klasse D) =			290	6161



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	9975
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	11625
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	11853

ACHTUNG:

1. Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!
2. Beim Einbau auf Einbaukennlinien (EKL) achten.