

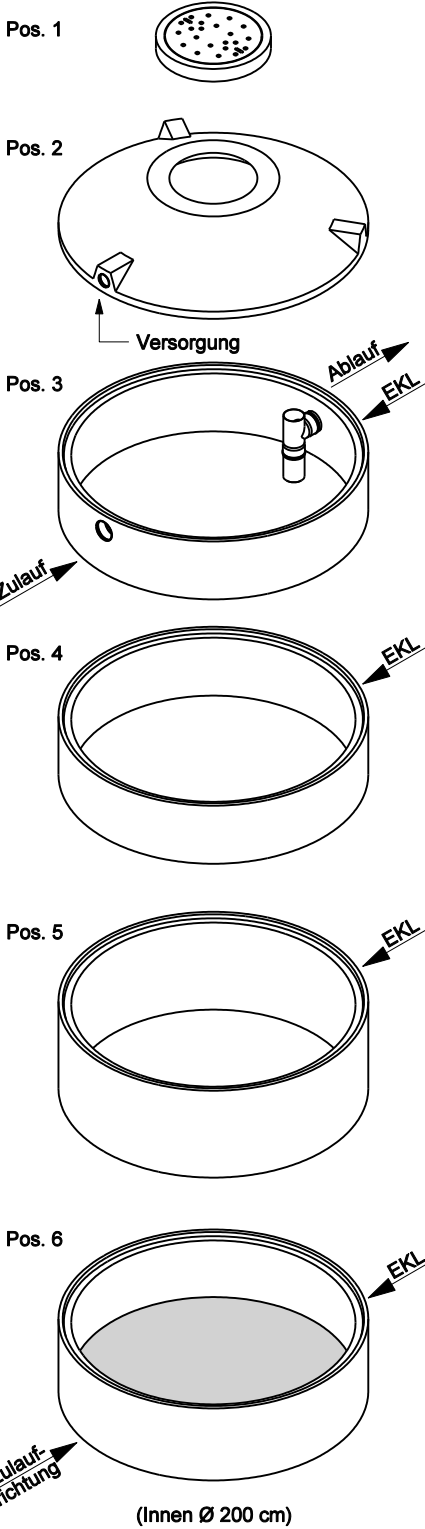
Datum: 01.01.17
 Version: f
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 203 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 12,3 m³
 DZ 203 KA

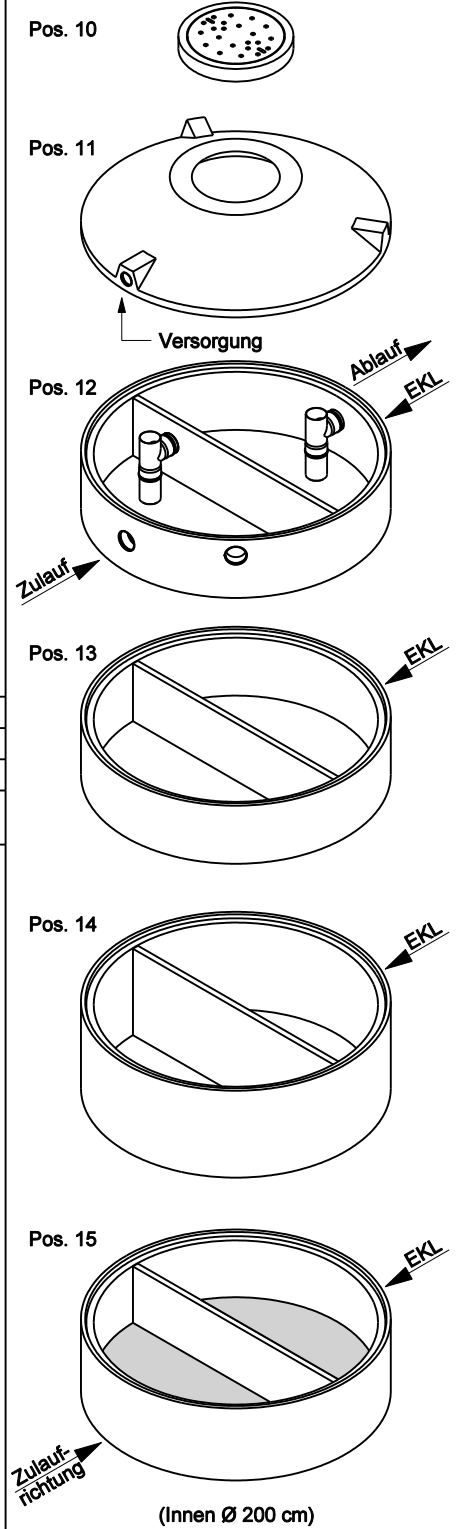


Vorgrube = VG 203 KA

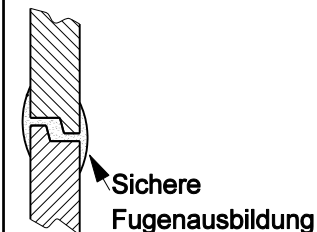


Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
1	1	Abdeckung	11	94
		BG 081 11 A MB	13	132
		BG 080 13 B MB	17	188
2	1	Konus	44	941
		KO 200 44 A 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Tauchwandring	50	677
4	1	Ausgleichringe	50	684
5	1	AU 200 75 VG	75	1032
6	1	Bodenring	62	1673
		BO 200 62 VG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			297	5101
Gesamt VG (Klasse B) =			311	6148
Gesamt VG (Klasse D) =			315	6244

Nachgrube = NG 203 KA



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Nachgrube = NG		
10	1	Abdeckung	11	94
		BG 081 11 A MB	13	132
		BG 080 13 B MB	17	188
11	1	Konus	44	941
		KO 200 44 A 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
12	1	Tauchwandring	50	790
13	1	Ausgleichringe	50	801
14	1	AU 200 75 NG	75	1206
15	1	Bodenring	62	1795
		BO 200 62 NG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			297	5627
Gesamt NG (Klasse B) =			311	6674
Gesamt NG (Klasse D) =			315	6770



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	10728
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	12822
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	13014

ACHTUNG:

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