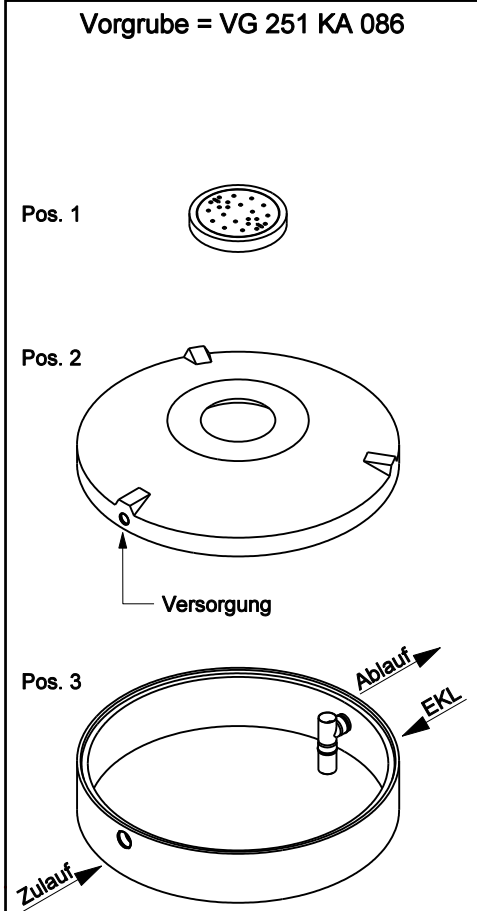


Datum: 11.01.19  
 Version: e  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 251 ka 086.dgn

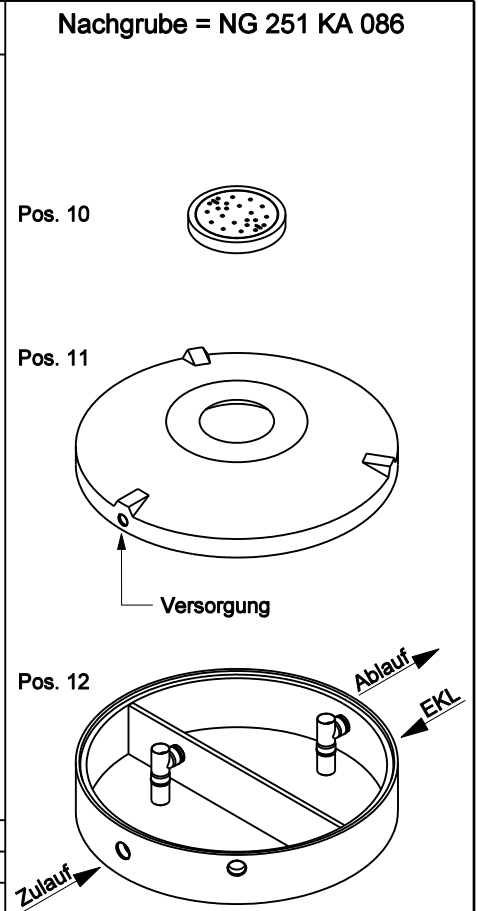
# EINBAUSKIZZE



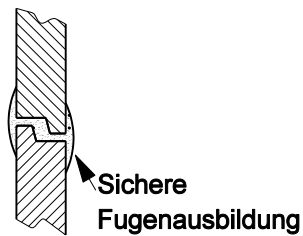
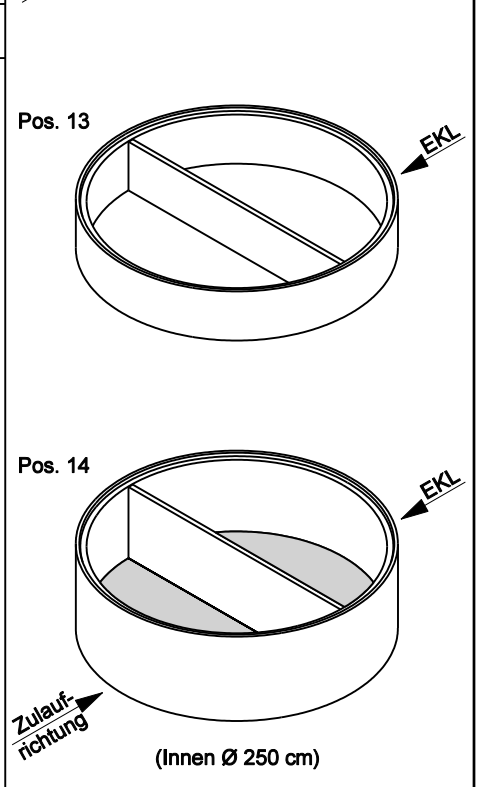
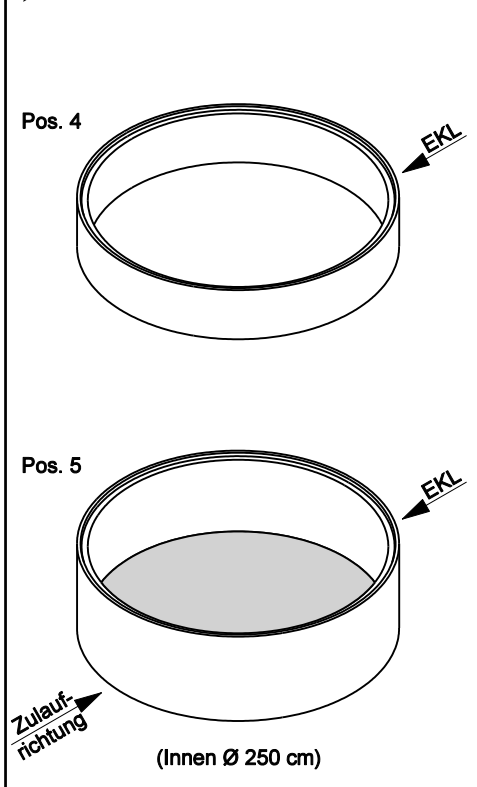
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 14,2 m<sup>3</sup>  
 (DZ 251 KA 1) DZ 251 KA 086



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 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Tauchwandring	50	839
		TA 250 50 VG 15		
4	1	Ausgleichring	50	848
		AU 250 50 VG		
5	1	Bodenring	86	2768
		BO 250 86 VG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			245	6225
Gesamt VG (Klasse B) =			259	7170
Gesamt VG (Klasse D) =			263	7311



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 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
12	1	Tauchwandring	50	982
		TA 250 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichring	50	994
		AU 250 50 NG		
14	1	Bodenring	86	2995
		BO 250 86 NG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			245	6741
Gesamt NG (Klasse B) =			259	7686
Gesamt NG (Klasse D) =			263	7827



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	12966
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	14856
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	15138

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