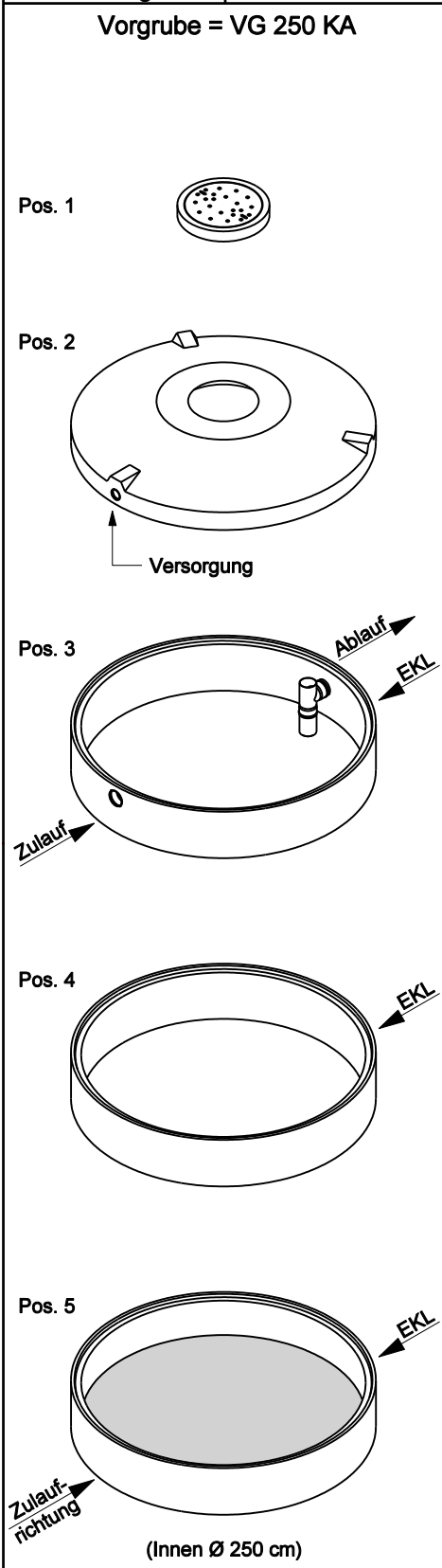


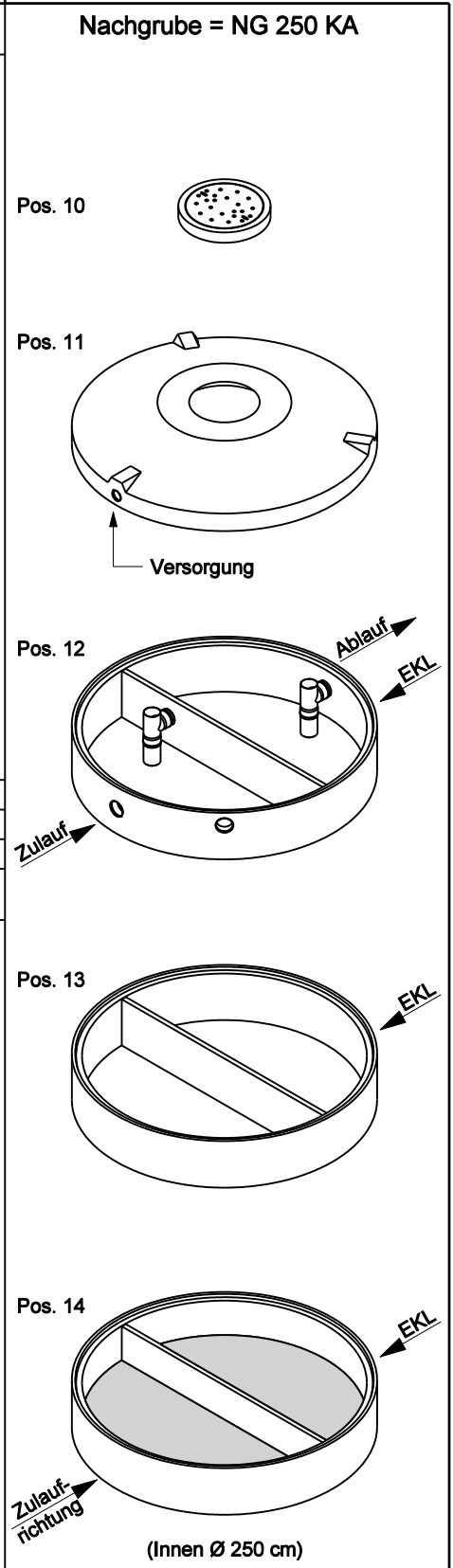
Datum: 11.01.19  
 Version: g  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 250 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

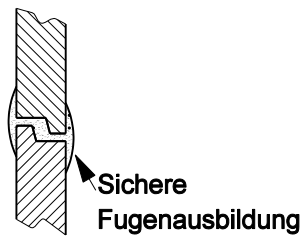
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 10,8 m<sup>3</sup>  
**DZ 250 KA**



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 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	50	2110
		BO 250 50 VG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			209	5567
Gesamt VG (Klasse B) =			223	6512
Gesamt VG (Klasse D) =			227	6653



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	50	2223
		BO 250 50 NG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			209	5969
Gesamt NG (Klasse B) =			223	6914
Gesamt NG (Klasse D) =			227	7055



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	11536
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	13426
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	13708

**ACHTUNG:**

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