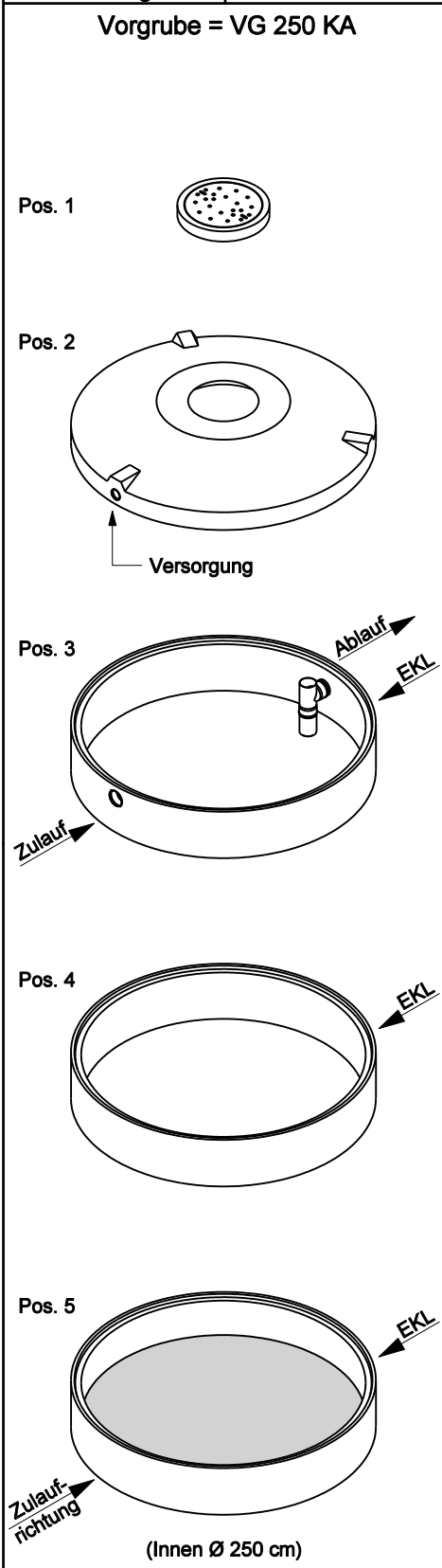


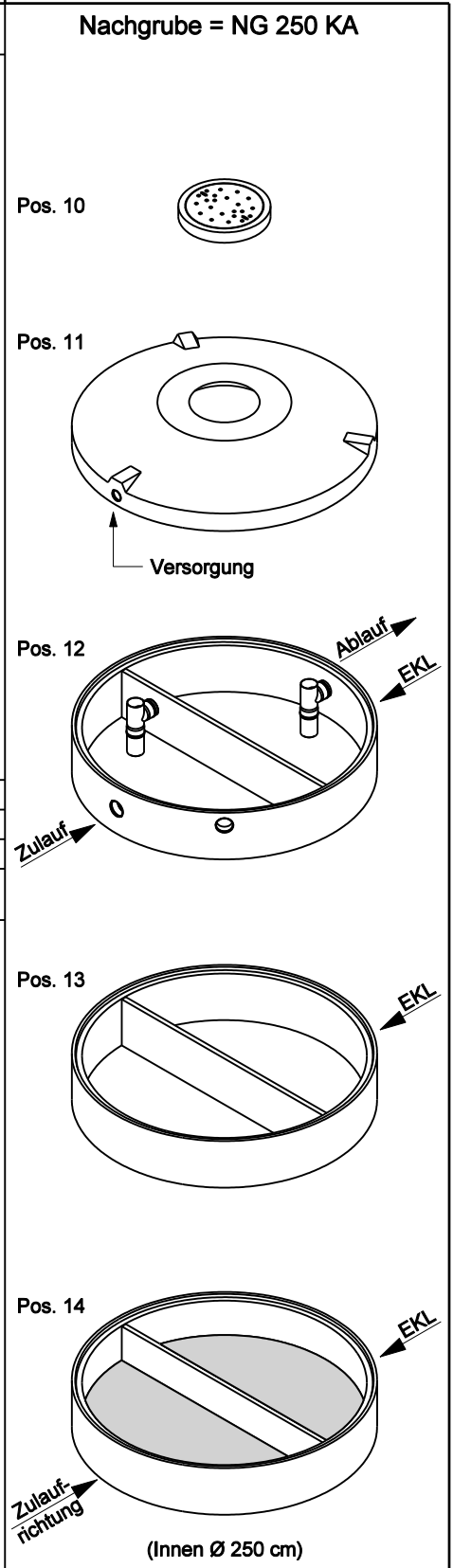
Datum: 01.11.11
 Version: f
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 250 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

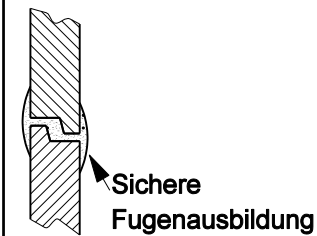
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 10,8 m³
DZ 250 KA (REG.-NR. 2V208)



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	132
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
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	7175
Gesamt VG (Klasse D) =			227	7298



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	132
		BG 080 17 D MB	17	188
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D10	56	3313
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	7577
Gesamt NG (Klasse D) =			227	7700



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	11536
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	14752
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	14998

ACHTUNG:

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