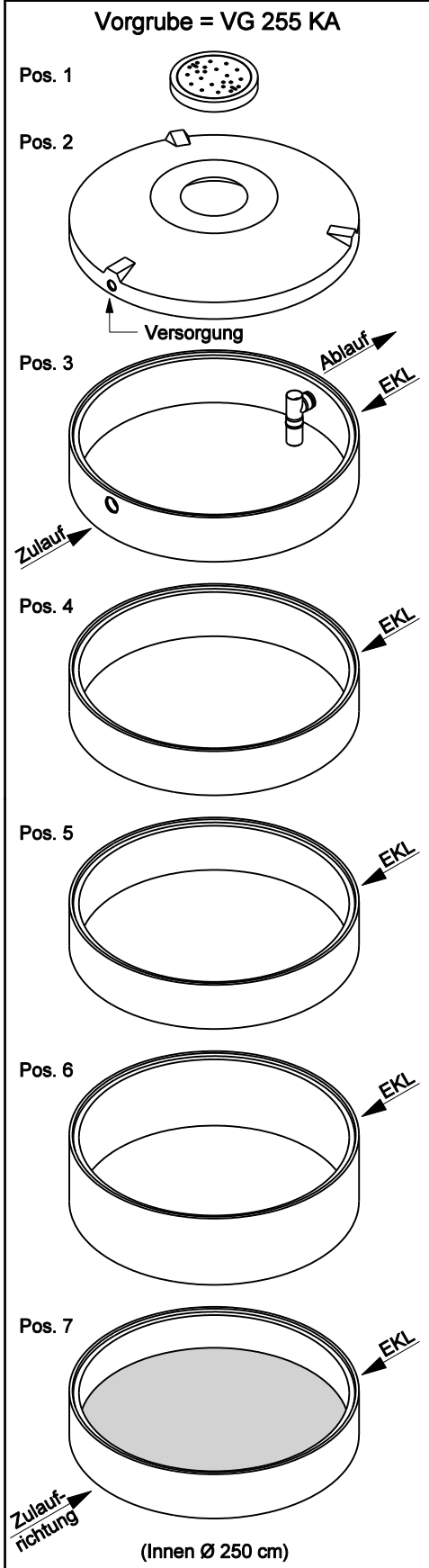


Datum: 01.11.11
 Version: f
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 255 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

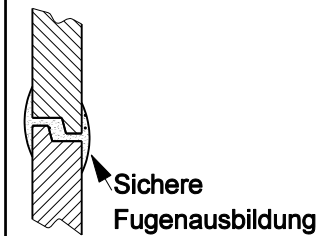
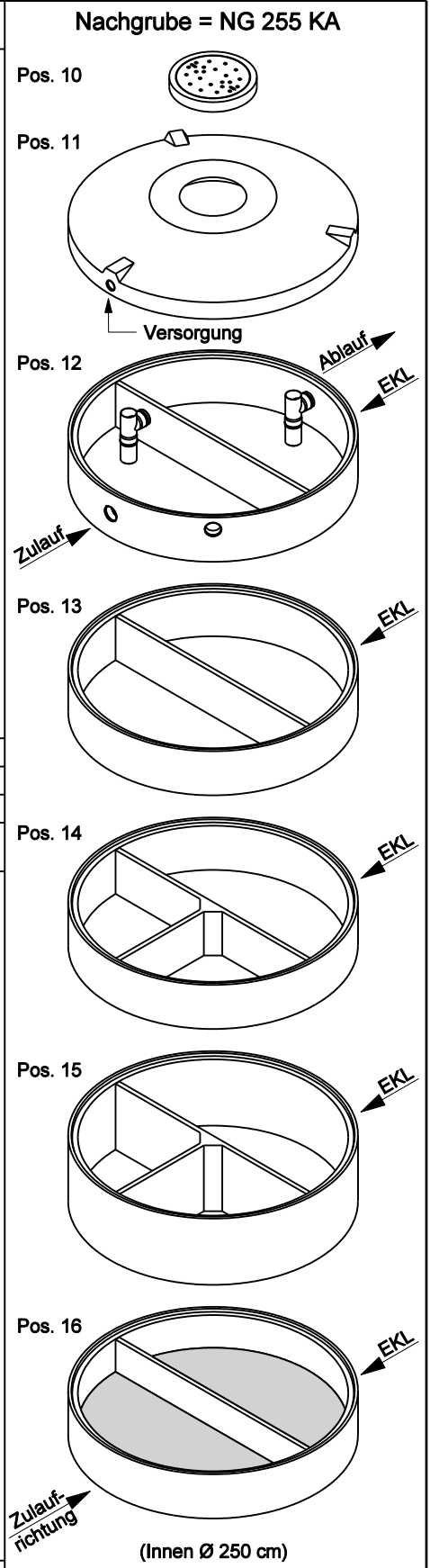


Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 23 m³
 DZ 255 KA (REG.-NR. 2V208)



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
1	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 132 188
2	1	Konus KO 250 44 A 10 KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	44 56 56	1676 3246 3313
3	1	Tauchwandring TA 250 50 VG 15	50	839
4	1	Ausgleichringe AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 50 VG	50	848
6	1	AU 250 75 VG	75	1278
7	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt VG (Klasse A) =			336	7693
Gesamt VG (Klasse B) =			350	9301
Gesamt VG (Klasse D) =			354	9424

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Nachgrube = NG		
10	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 132 168
11	1	Konus KO 250 44 A 10 KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	44 56 56	1676 3246 3313
12	1	Tauchwandring TA 250 50 NG 1 - 15	50	982
13	1	Ausgleichringe AU 250 50 NG	50	994
14	1	AU 250 50 DE	50	1081
15	1	AU 250 75 DE	75	1629
16	1	Bodenring BO 250 50 NG	50	2223
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt NG (Klasse A) =			336	8679
Gesamt NG (Klasse B) =			350	10287
Gesamt NG (Klasse D) =			354	10410



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	16372
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	19588
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	19834

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