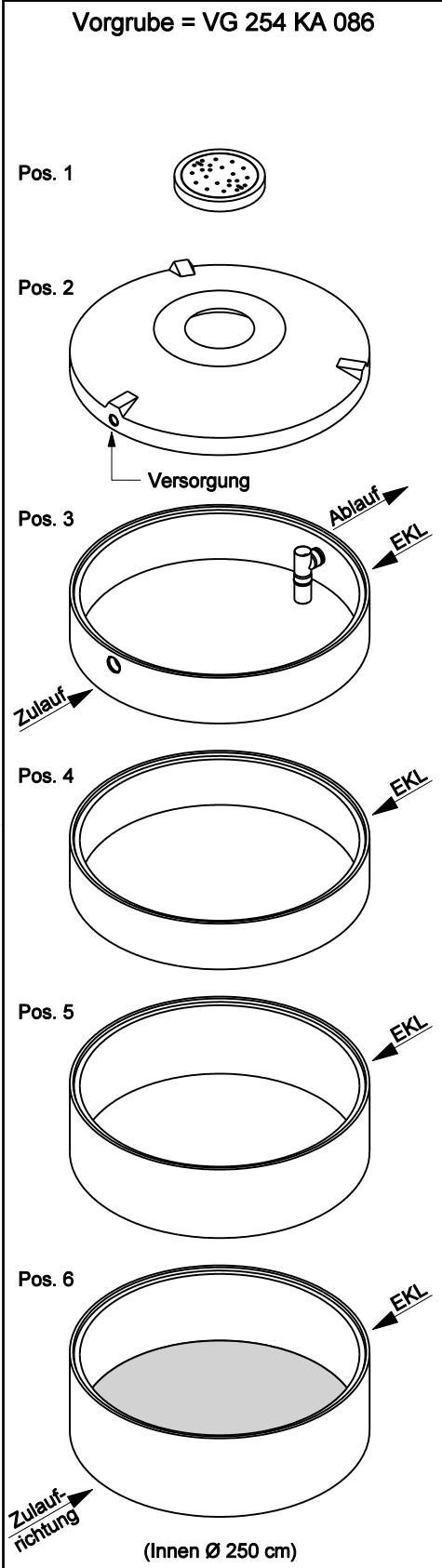


Datum: 01.01.17
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 254 ka 086.dgn

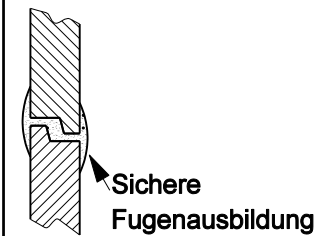
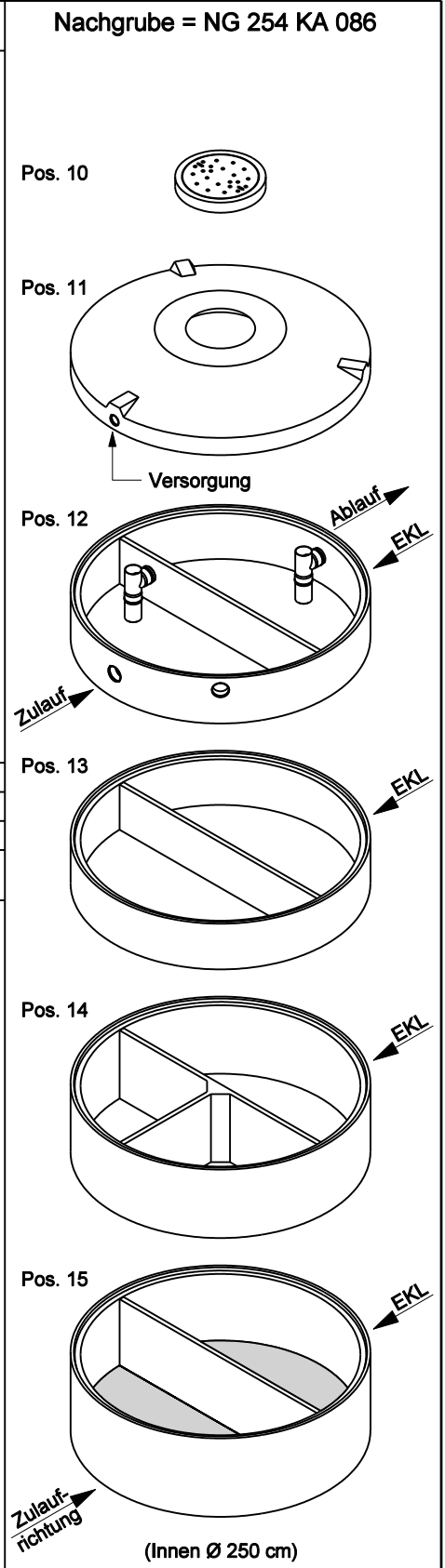
EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 21,6 m³
 (DZ 254 KA 1) DZ 254 KA 086



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 BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus	44	1676
		KO 250 44 A 10	56	3246
		KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Tauchwandring TA 250 50 VG 15	50	839
4	1	Ausgleichringe AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			321	7503
Gesamt VG (Klasse B) =			335	9111
Gesamt VG (Klasse D) =			339	9234

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 BG 080 17 D MB	17	188
11	1	Konus	44	1676
		KO 250 44 A 10	56	3246
		KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	56	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 75 DE	75	1629
15	1	Bodenring BO 250 86 NG	86	2995
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			321	8370
Gesamt NG (Klasse B) =			335	9978
Gesamt NG (Klasse D) =			339	10101



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	15873
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	19089
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	19335

ACHTUNG:

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