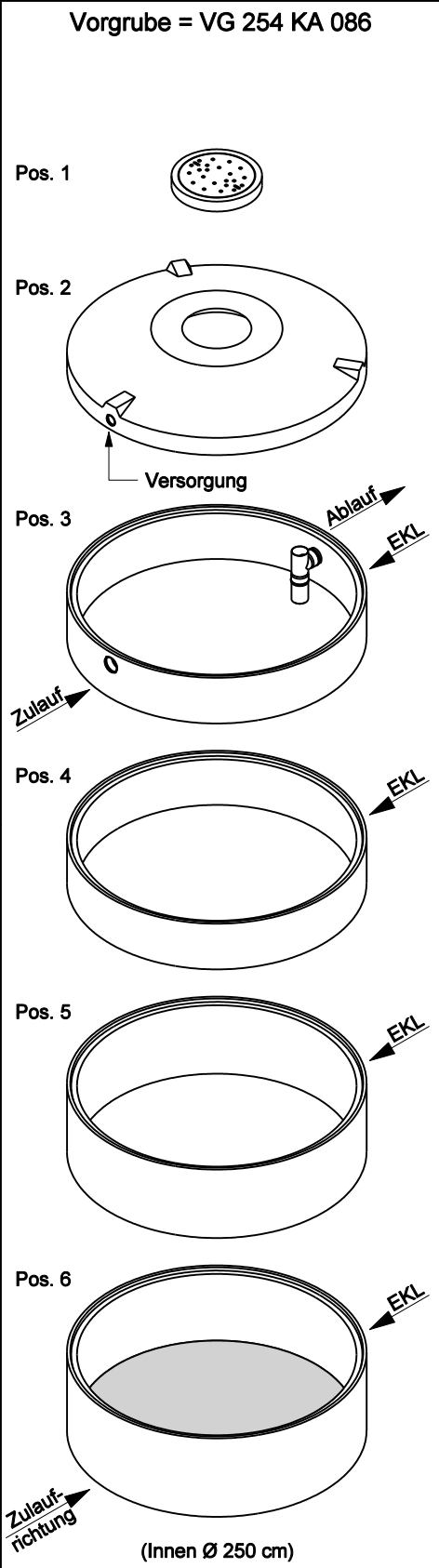


Datum: 11.01.19
 Version: e
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 254 ka 086.dgn

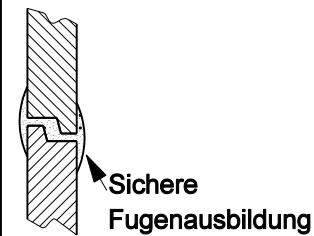
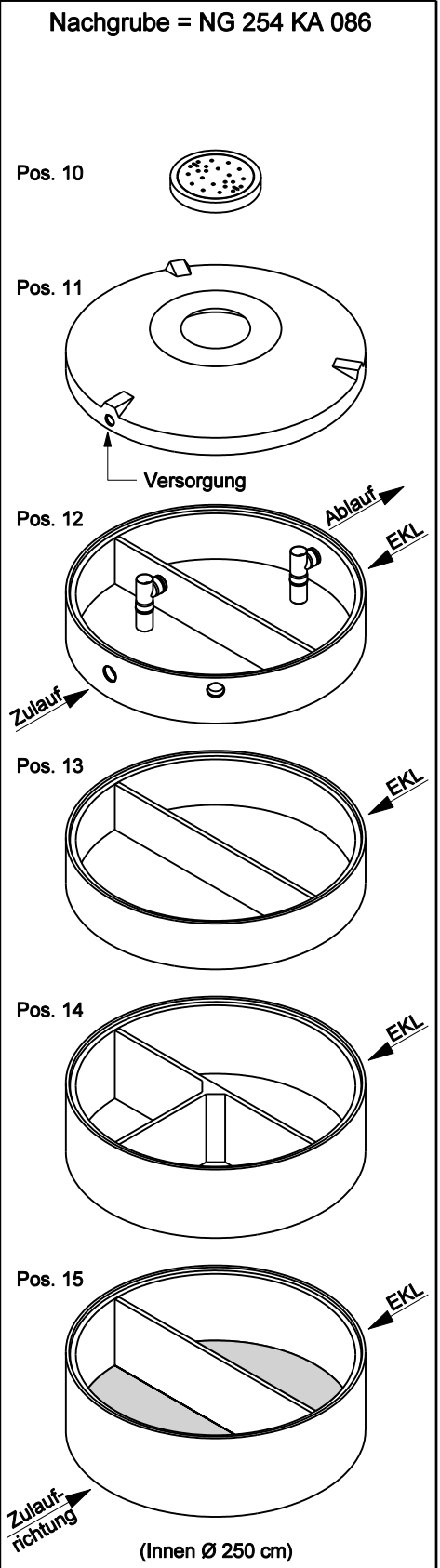
EINBAUSKIZZE

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		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	13 17	95 169
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	56 56	2620 2687
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	8448
Gesamt VG (Klasse D) =			339	8589

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 BG 080 17 D MB	13 17	95 169
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	56 56	2620 2687
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	9315
Gesamt NG (Klasse D) =			339	9456



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	15873
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	17763
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	18045

ACHTUNG:

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