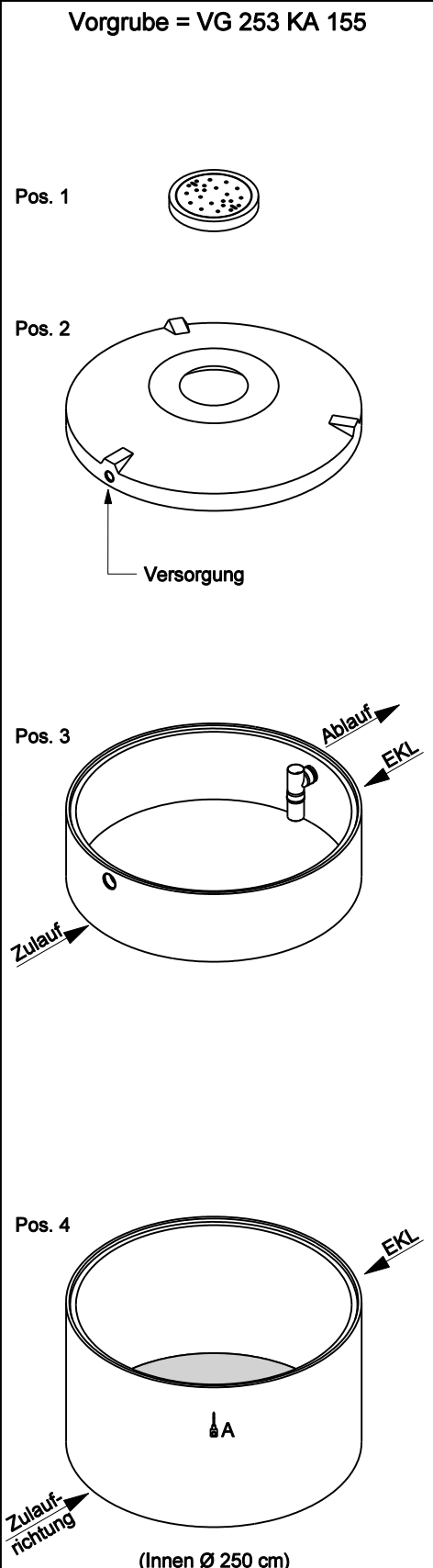


Datum: 03.11.11
 Version: a
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 253 ka 155.dgn

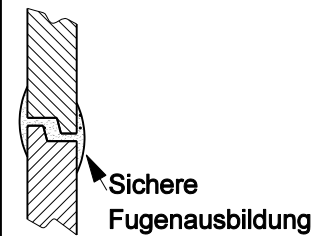
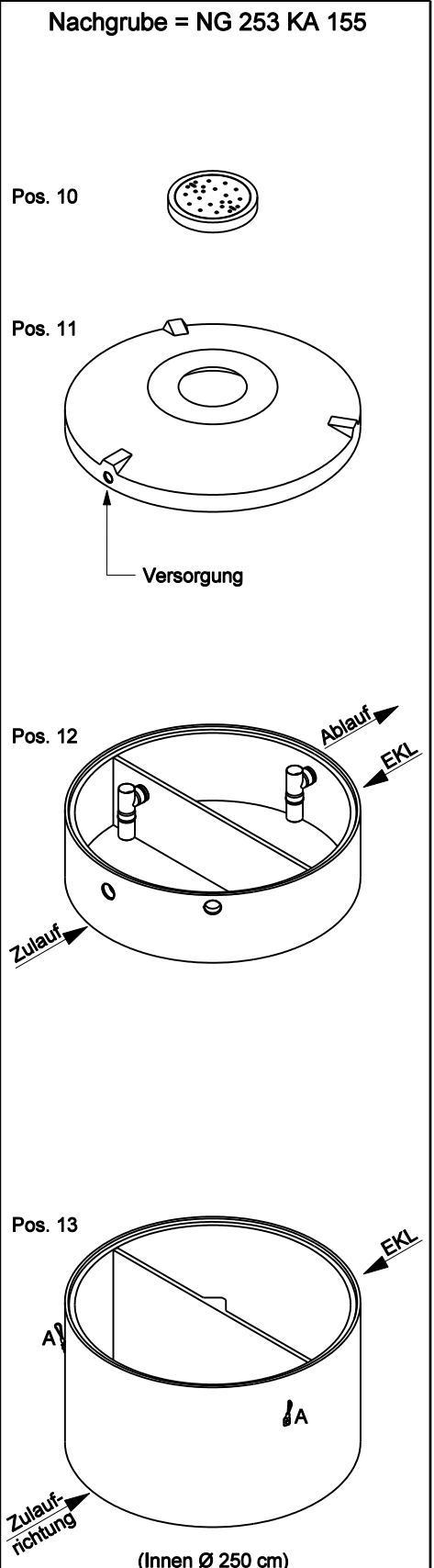
EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 18,4 m³
 DZ 253 KA 155 (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 TA 250 75 VG 15	75	1269
4	1	Bodenring BO 25 155 VG	155	4030
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt VG (Klasse A) =			288	7069
Gesamt VG (Klasse B) =			302	8677
Gesamt VG (Klasse D) =			306	8800

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 D 10	56	3313
12	1	Tauchwandring TA 250 75 NG 1 - 15	75	1485
13	1	Bodenring BO 25 155 NG	155	4545
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt NG (Klasse A) =			288	7800
Gesamt NG (Klasse B) =			302	9408
Gesamt NG (Klasse D) =			306	9531



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	14869
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	18085
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	18331

ACHTUNG:

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