

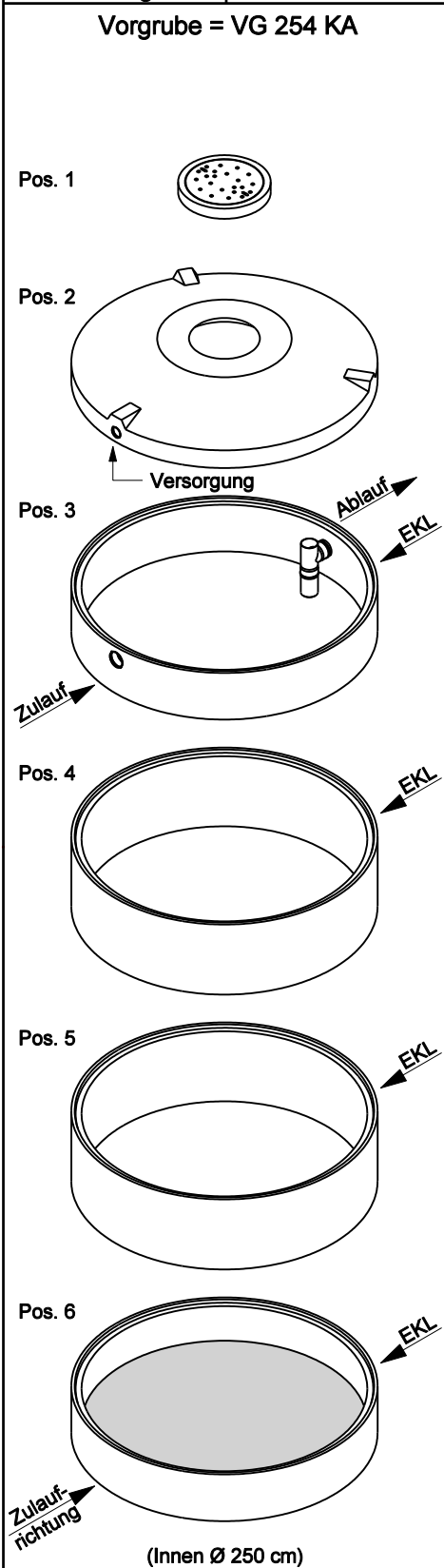
Datum: 01.01.17  
 Version: g  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 254 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 20,5 m<sup>3</sup>  
 DZ 254 KA

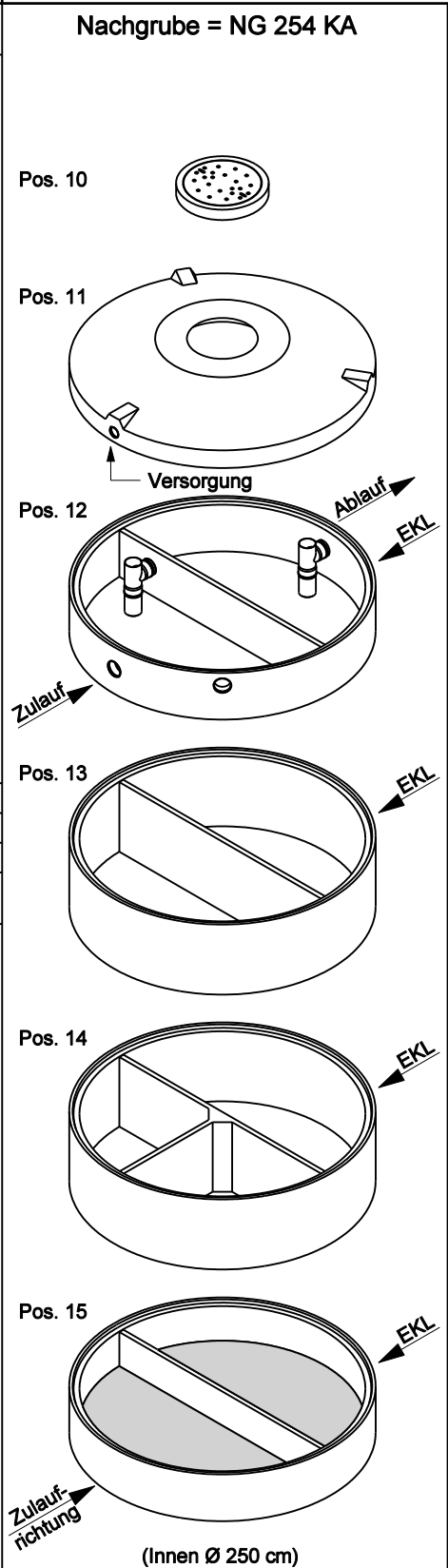
**NORBETON**

Betontechnik mit System



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	17	188
2	1	Konus	44	1676
		KO 250 44 A 10	56	3246
		KO 250 56 B 10	56	3313
3	1	Tauchwandring	50	839
4	1	Ausgleichringe	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring	50	2110
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			310	7275
Gesamt VG (Klasse B) =			324	8883
Gesamt VG (Klasse D) =			328	9006

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	17	188
11	1	Konus	44	1676
		KO 250 44 A 10	56	3246
		KO 250 56 B 10	56	3313
12	1	Tauchwandring	50	982
13	1	Ausgleichringe	75	1495
14	1	AU 250 75 DE	75	1629
15	1	Bodenring	50	2223
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			310	8099
Gesamt NG (Klasse B) =			324	9707
Gesamt NG (Klasse D) =			328	9830



Sichere Fugenausbildung

Gesamt VG + NG (Klasse A) =  
 Gesamt VG + NG (Klasse B) =  
 Gesamt VG + NG (Klasse D) =

15374
18590
18836

**ACHTUNG:**

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