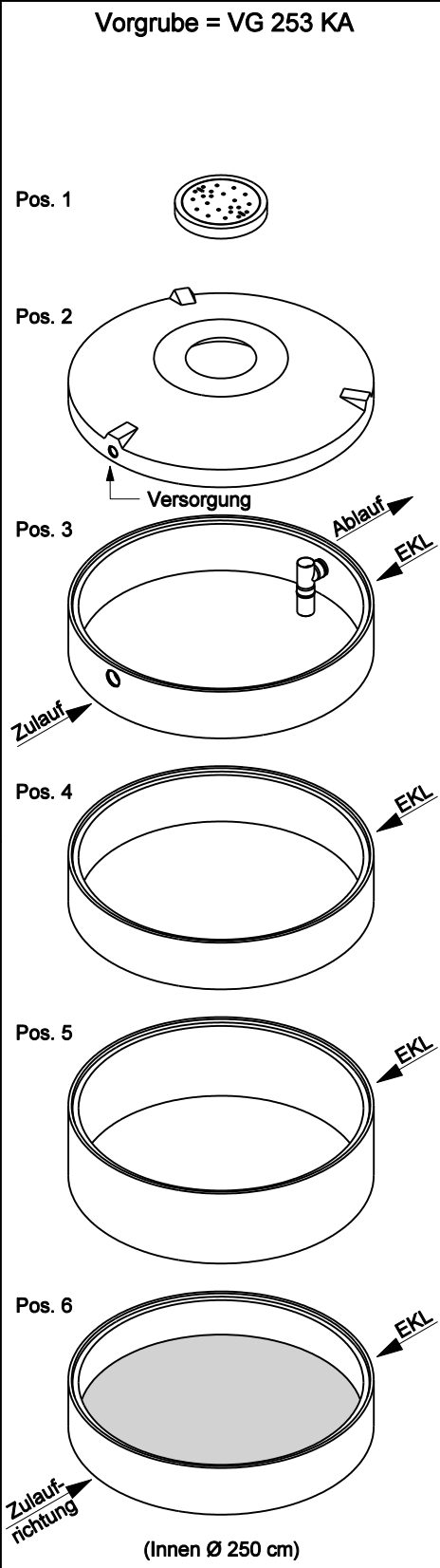


Datum: 11.01.19  
 Version: g  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 253 ka.dgn

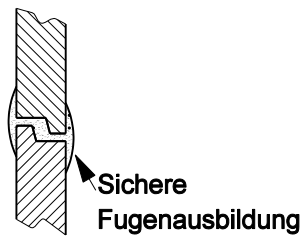
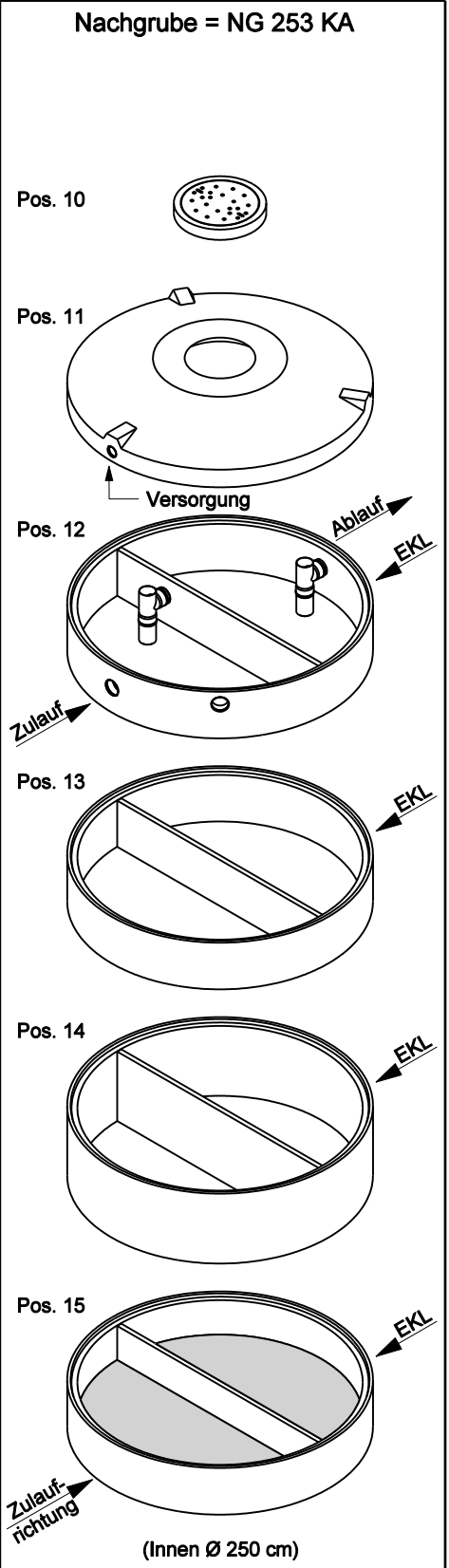
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 18,1 m<sup>3</sup>  
 DZ 253 KA



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	95
		BG 080 17 D MB	17	169
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Tauchwandring	50	839
		TA 250 50 VG 15		
4	1	Ausgleichringe	50	848
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring	50	2110
		BO 250 50 VG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			285	6845
Gesamt VG (Klasse B) =			299	7790
Gesamt VG (Klasse D) =			303	7931

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	95
		BG 080 17 D MB	17	169
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
12	1	Tauchwandring	50	982
		TA 250 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichringe	50	994
14	1	AU 250 75 NG	75	1495
15	1	Bodenring	50	2223
		BO 250 50 NG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			285	7464
Gesamt NG (Klasse B) =			299	8409
Gesamt NG (Klasse D) =			303	8550



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	14309
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	16199
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	16481

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