

Datum: 01.01.17  
 Version: f  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 253 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

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

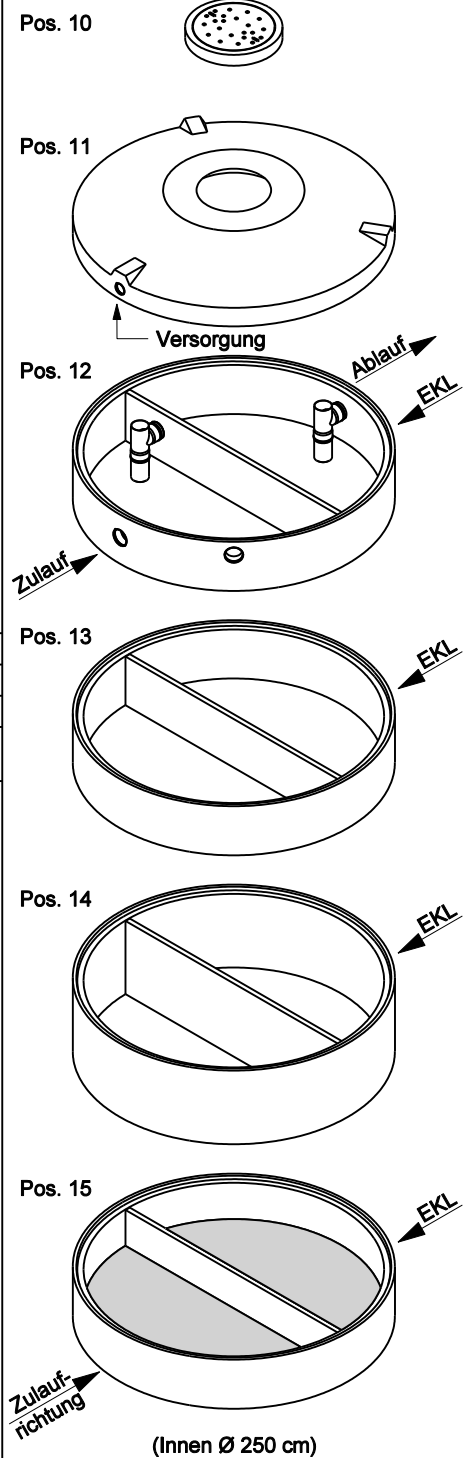
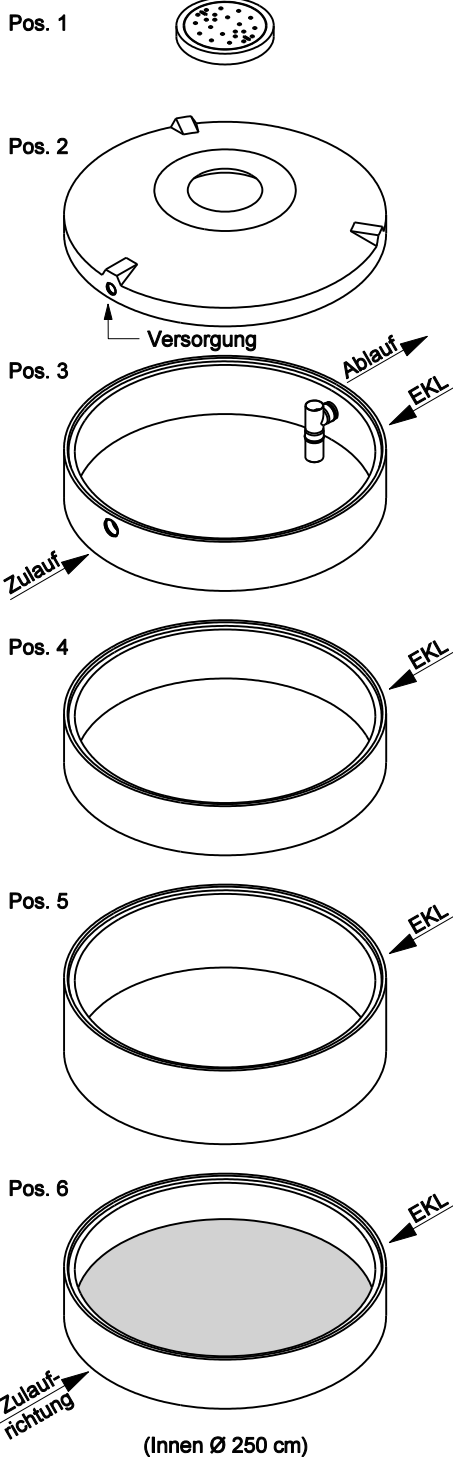
DZ 253 KA

**NORBETON**

Beton-technik mit System

Vorgrube = VG 253 KA

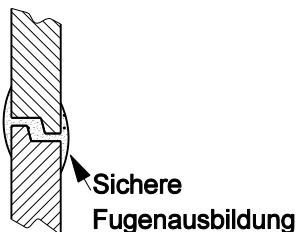
Nachgrube = NG 253 KA



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	132
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
3	1	Tauchwandring		
		TA 250 50 VG 15	50	839
4	1	Ausgleichringe		
		AU 250 50 VG	50	848
5	1	Ausgleichringe		
		AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring		
		BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			285	6845
Gesamt VG (Klasse B) =			299	8453
Gesamt VG (Klasse D) =			303	8576

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
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
12	1	Tauchwandring		
		TA 250 50 NG 1 - 15	50	982
13	1	Ausgleichringe		
		AU 250 50 NG	50	994
14	1	Ausgleichringe		
		AU 250 75 NG	75	1495
15	1	Bodenring		
		BO 250 50 NG	50	2223
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			285	7464
Gesamt NG (Klasse B) =			299	9072
Gesamt NG (Klasse D) =			303	9195

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	14309
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	17525
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	17771



**ACHTUNG:**

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