

Datum: 01.01.17 Version: d

Bearbeiter: Schm. C. Plötner

Freigabe: C. Plötner

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m<sup>3</sup>

# EINBAUSKIZZE

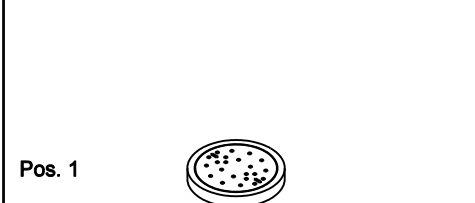
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

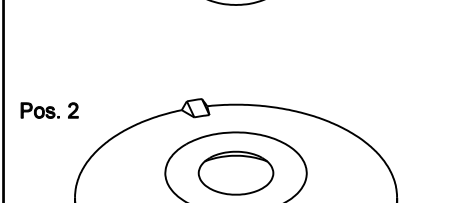
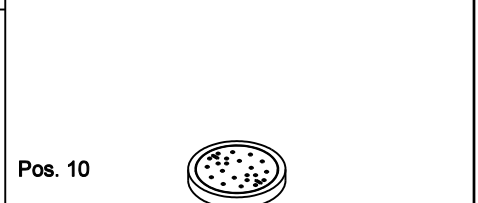
## Vorgrube = VG 250 KA 086

## DZ 250 KA 086

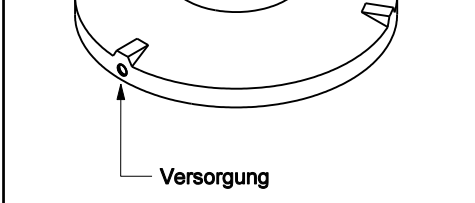
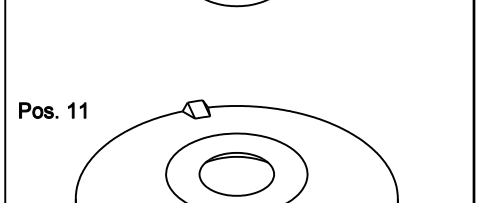
## Nachgrube = NG 250 KA 086



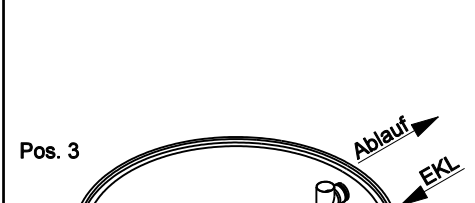
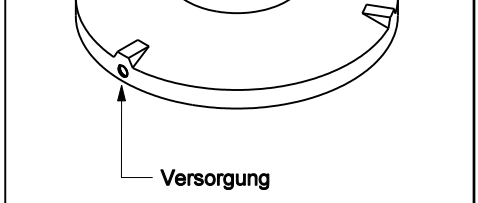
Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vogrube = VG		
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188



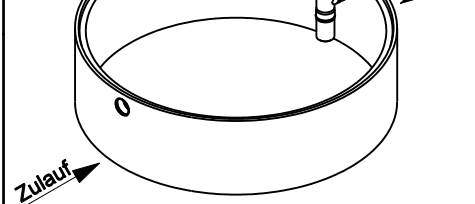
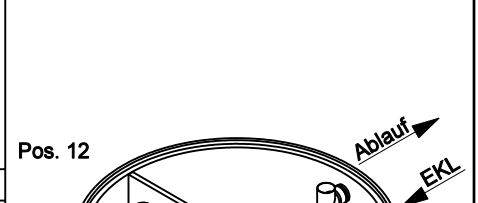
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313



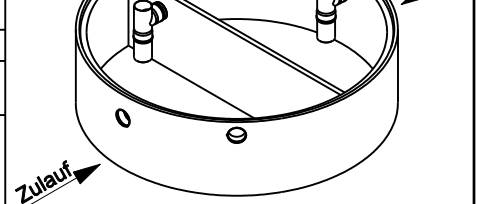
3	1	Tauchwandring	75	1269
		TA 250 75 VG 15		



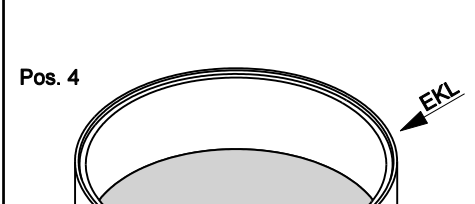
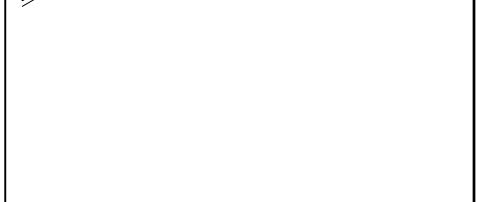
4	1	Bodenring	86	2768
		BO 250 86 VG		



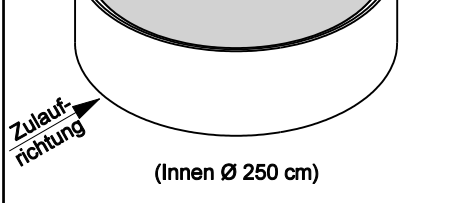
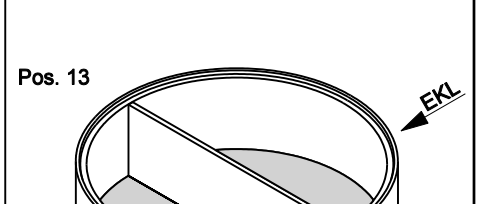
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt VG (Klasse A) =			219	5807
Gesamt VG (Klasse B) =			233	7415
Gesamt VG (Klasse D) =			237	7538



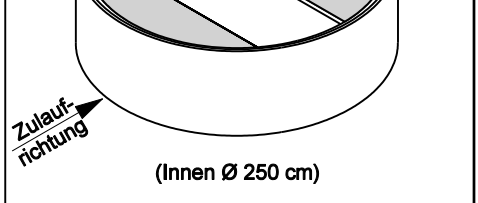
Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Nachgrube = NG		
10	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188



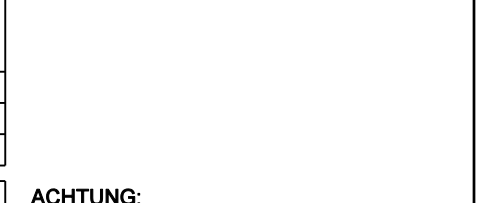
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313



12	1	Tauchwandring	75	1485
		TA 250 75 NG 1 - 15		
13	1	Bodenring		
		BO 250 86 NG	86	2995



Anzahl der Fugen			3	
Gesamt NG (Klasse A) =			219	6250
Gesamt NG (Klasse B) =			233	7858
Gesamt NG (Klasse D) =			237	7981



Gesamt VG + NG (Klasse A) =			12057
Gesamt VG + NG (Klasse B) =			15273
Gesamt VG + NG (Klasse D) =			15519

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