

Datum: 01.01.17 Version: d

Bearbeiter: Schm. C. Plötner

Freigabe: C. Plötner

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 19,1 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 19,1 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 19,1 m<sup>3</sup>

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 19,1 m<sup>3</sup>

# EINBAUSKIZZE

**NORDBETON**

Betontechnik mit System

Vorgrube = VG 253 KA 086

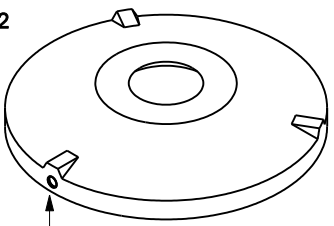
Pos. Stück Bezeichnung ET cm Gewicht ca. kg

Nachgrube = NG 253 KA 086

Pos. 1

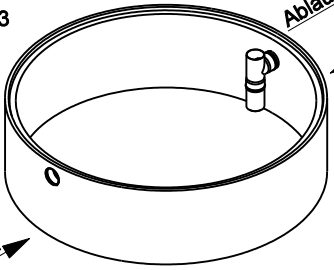


Pos. 2



Versorgung

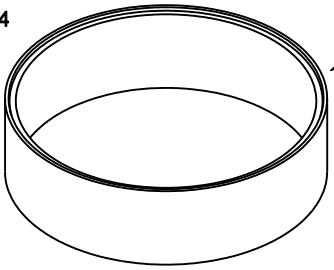
Pos. 3



Ablauf

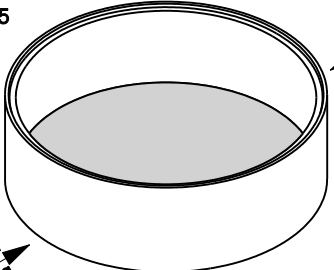
EKL

Pos. 4



EKL

Pos. 5



EKL

(Innen Ø 250 cm)

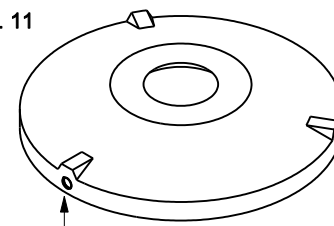
Zulauf-  
richtung

1	1	Vogrube = VG		
		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	Ausgleichring		
		AU 250 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring		
		BO 250 86 VG	86	2768

Pos. 10

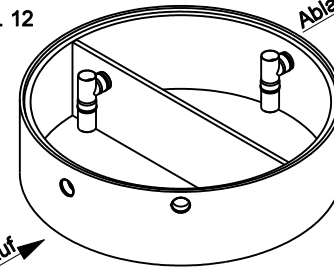


Pos. 11



Versorgung

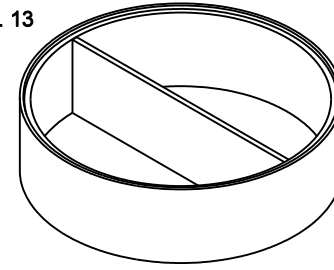
Pos. 12



Ablauf

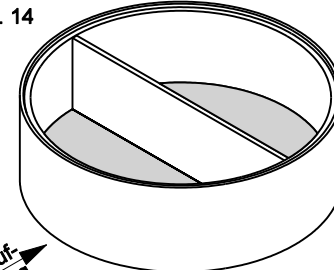
EKL

Pos. 13



EKL

Pos. 14



EKL

(Innen Ø 250 cm)

Zulauf-  
richtung

Anzahl der Fugen		4		
Gesamt VG (Klasse A) =		295	7085	
Gesamt VG (Klasse B) =		309	8693	
Gesamt VG (Klasse D) =		313	8816	

10	1	Nachgrube = NG		
		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	Ausgleichring		
		AU 250 75 NG	75	1495
14	1	Bodenring		
		BO 250 86 NG	86	2995

Anzahl der Fugen		4		
Gesamt NG (Klasse A) =		295	7745	
Gesamt NG (Klasse B) =		309	9353	
Gesamt NG (Klasse D) =		313	9476	

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	14830
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	18046
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	18292



Sichere  
Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

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