

Datum: 11.01.19  
 Version: g  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 200 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 7,6 m<sup>3</sup>

DZ 200 KA

**NORDBETON**

Betontechnik mit System

Vorgrube = VG 200 KA

Nachgrube = NG 200 KA

Pos. 1

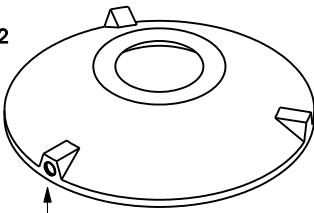


Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	13 17	95 169
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	56 56	1765 1805
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichring AU 200 50 VG	50	684
5	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673

Pos. 10

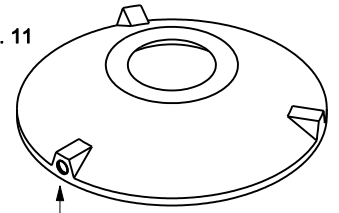


Pos. 2



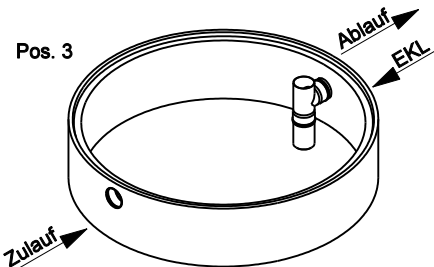
Versorgung

Pos. 11



Versorgung

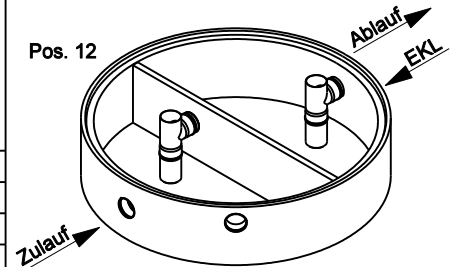
Pos. 3



Ablauf  
EKL

Zulauf

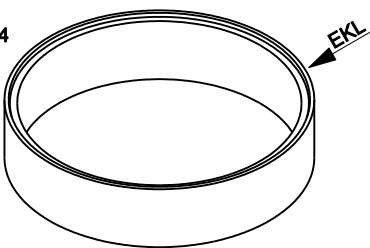
Pos. 12



Ablauf  
EKL

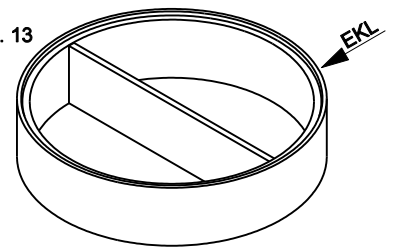
Zulauf

Pos. 4



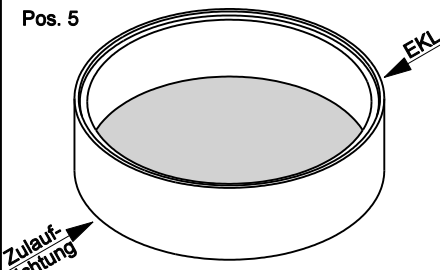
EKL

Pos. 13



EKL

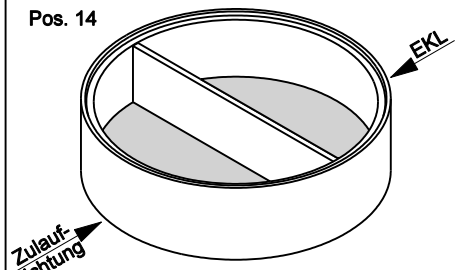
Pos. 5



(Innen Ø 200 cm)

Zulauf-  
richtung

Pos. 14



(Innen Ø 200 cm)

Zulauf-  
richtung

Anzahl der Fugen

4

Gesamt VG (Klasse A) =

221 4069

Gesamt VG (Klasse B) =

235 4894

Gesamt VG (Klasse D) =

239 5008

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 BG 080 17 D MB	13 17	95 169
11	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	56 56	1765 1805
12	1	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
13	1	Ausgleichring AU 200 50 NG	50	801
14	1	Bodenring BO 200 62 NG	62	1795

Anzahl der Fugen

4

Gesamt NG (Klasse A) =

221 4421

Gesamt NG (Klasse B) =

235 5246

Gesamt NG (Klasse D) =

239 5360

Gesamt VG + NG (Klasse A) =

8490

Gesamt VG + NG (Klasse B) =

10140

Gesamt VG + NG (Klasse D) =

10368



Sichere  
Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

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