

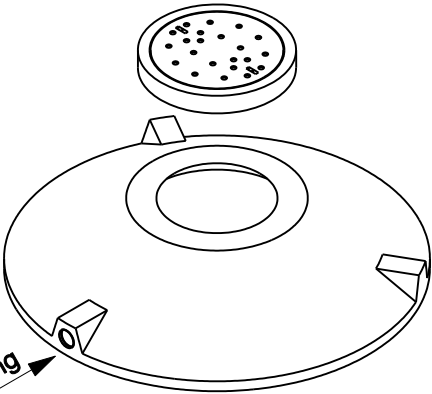
Datum: 11.01.18  
 Version: d  
 Bearbeiter: C. Plötner  
 Schm. C. Plötner  
 Datei: de 203 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Einbehälter 6,1 m<sup>3</sup>  
 DE 203 KA

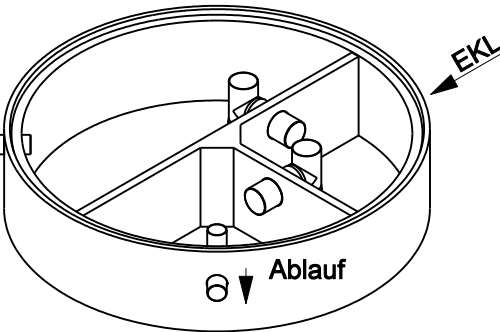


Pos. 1



Pos. 2

Versorgung



Pos. 3

Zulauf

EKL

Ablauf

Pos. 4

EKL

Pos. 5

EKL

Pos. 6

Zulauf-  
richtung

EKL



Sichere  
Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
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 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1765
		KO 200 56 D 10	56	1805
3	1	Tauchwandring TA 200 50 DE 10	50	862
4	1	Ausgleichringe AU 200 50 DE	50	874
5	1	AU 200 75 DE	75	1316
6	1	Bodenring BO 200 62 VE	62	1870
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt (Klasse A) =			297	5957
Gesamt (Klasse B) =			311	6782
Gesamt (Klasse D) =			315	6896
Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-72 cm	-82 cm	205 cm
Klasse B	Ablauf	-86 cm	-96 cm	
Klasse D	DN 100	-90 cm	-100 cm	
Aus Bodenrichtung:		225 cm	215 cm	

**ACHTUNG:**

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