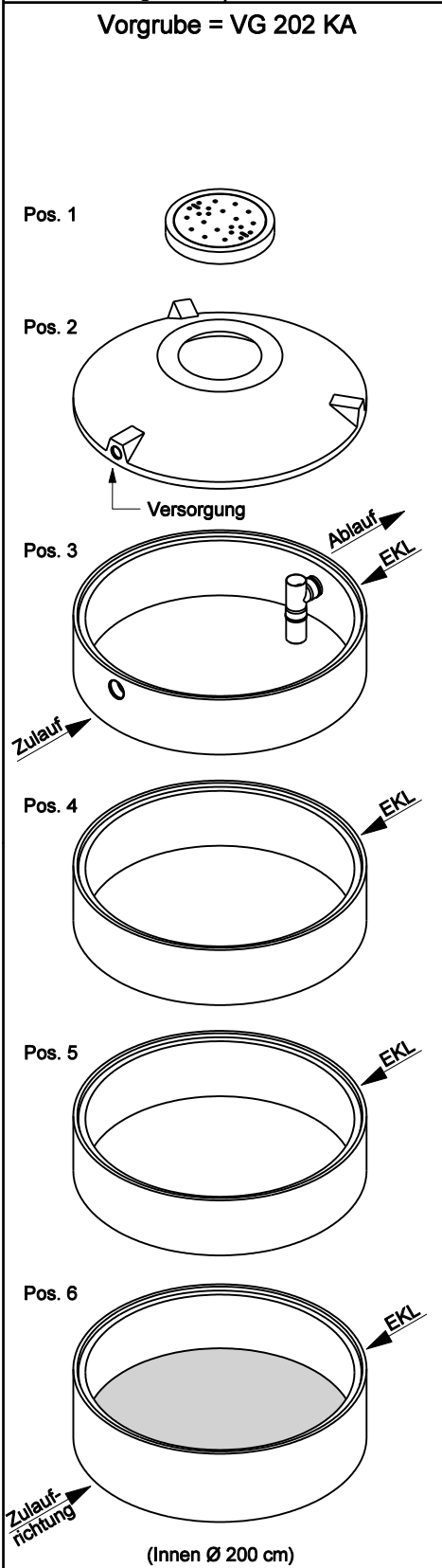


Datum: 01.01.17  
 Version: f  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 202 ka.dgn

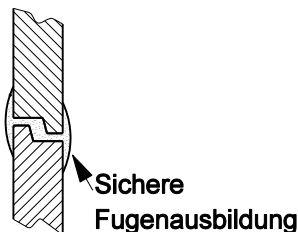
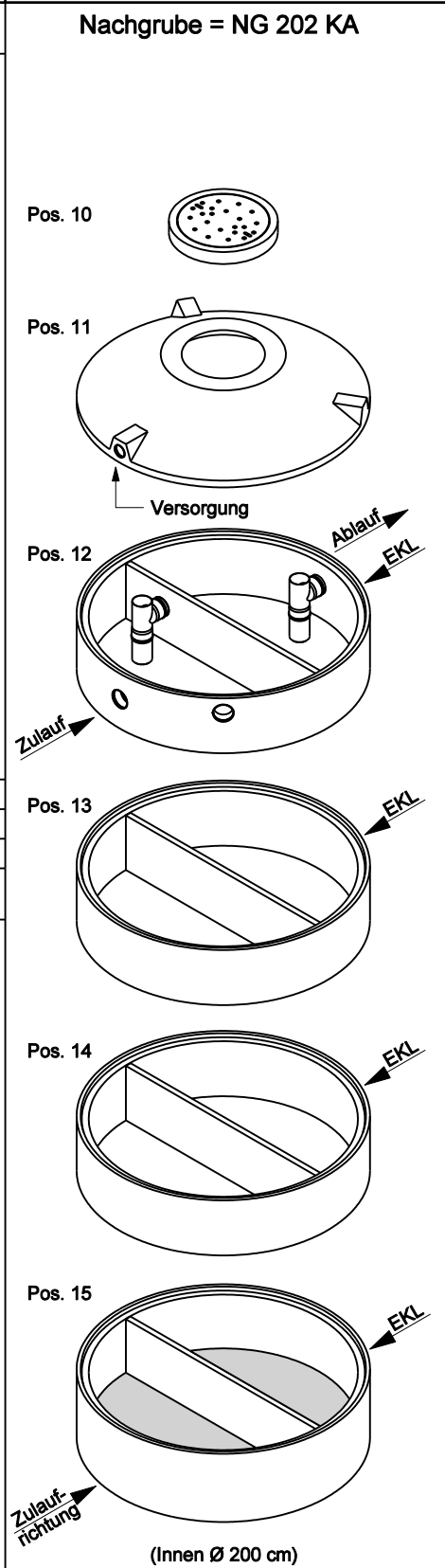
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 10,8 m<sup>3</sup>  
 DZ 202 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
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Tauchwandring	50	677
		TA 200 50 VG 15		
4	1	Ausgleichringe	50	684
5	1	AU 200 50 VG	50	684
6	1	Bodenring	62	1673
		BO 200 62 VG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			272	4753
Gesamt VG (Klasse B) =			286	5800
Gesamt VG (Klasse D) =			290	5896

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 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
12	1	Tauchwandring	50	790
		TA 200 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichringe	50	801
14	1	AU 200 50 NG	50	801
15	1	Bodenring	62	1795
		BO 200 62 NG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			272	5222
Gesamt NG (Klasse B) =			286	6269
Gesamt NG (Klasse D) =			290	6365



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	9975
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	12069
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	12261

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