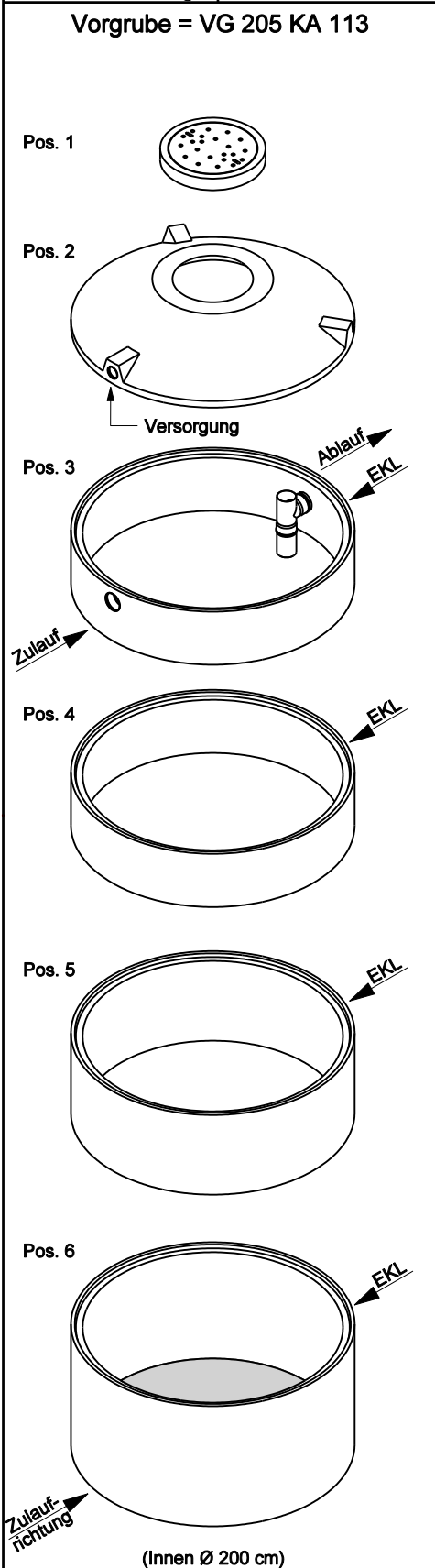


Datum: 01.01.17  
 Version: d  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 205 ka 113.dgn

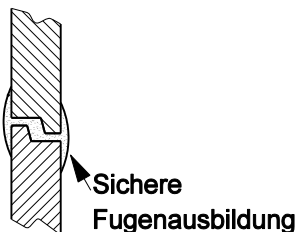
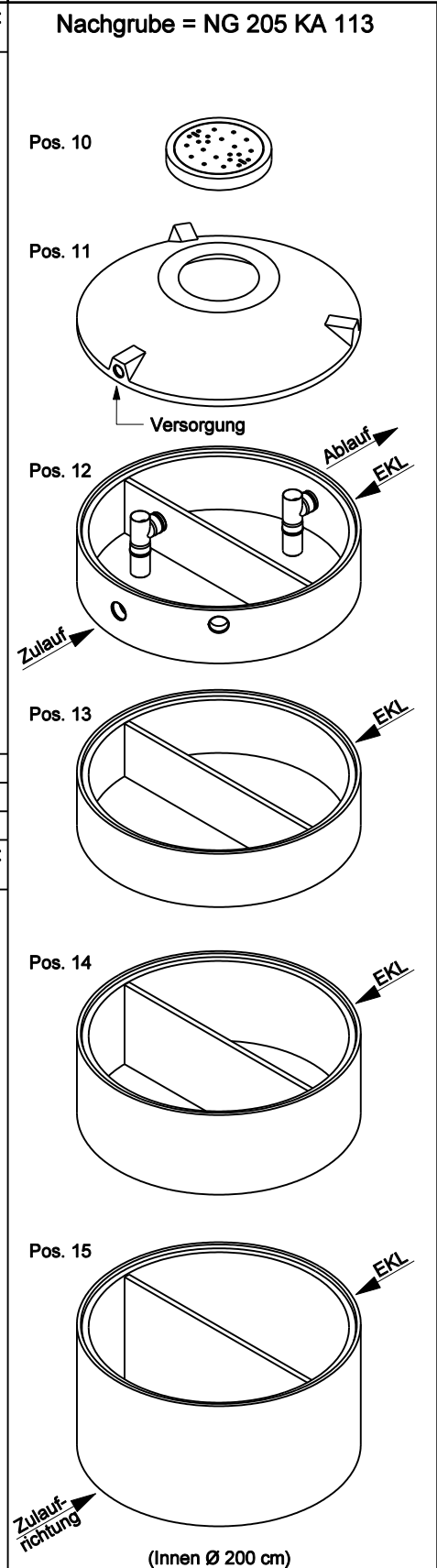
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 15,5 m<sup>3</sup>  
 (DZ 205 KA 1) DZ 205 KA 113



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 75 VG	75	1032
6	1	Bodenring		
		BO 20 113 VG	113	2428
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			348	5856
Gesamt VG (Klasse B) =			362	6903
Gesamt VG (Klasse D) =			366	6999

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 75 NG	75	1206
15	1	Bodenring		
		BO 20 113 NG	113	2673
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			348	6505
Gesamt NG (Klasse B) =			362	7552
Gesamt NG (Klasse D) =			366	7648



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	12361
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	14455
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	14647

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