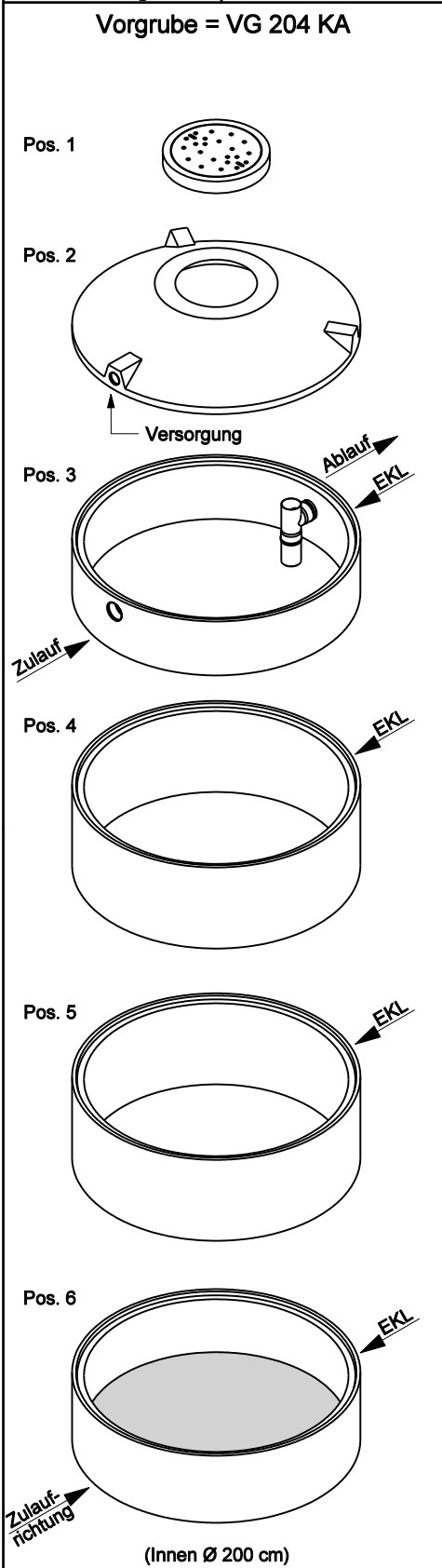


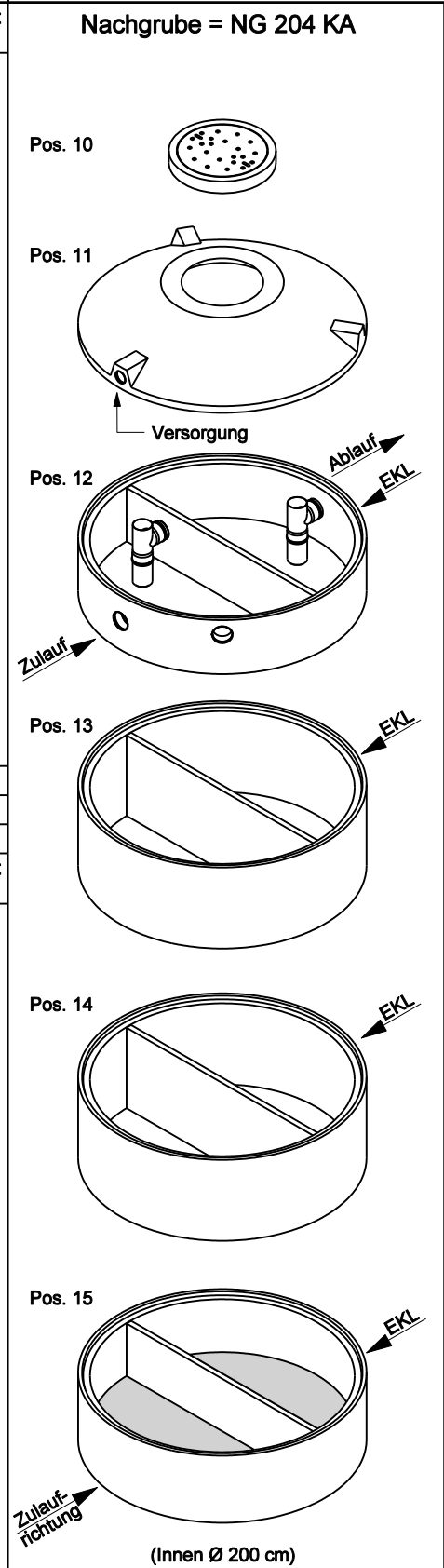
Datum: 01.01.17  
 Version: g  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 204 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 13,9 m<sup>3</sup>  
 DZ 204 KA

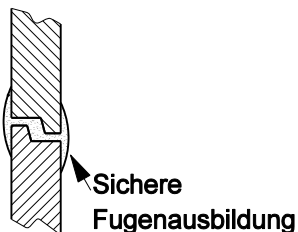


Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Vorgrube = VG				
1	1	Abdeckung	11	94
		BG 081 11 A MB	13	132
		BG 080 13 B MB	17	188
2	1	Konus	44	941
		KO 200 44 A 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichringe AU 200 75 VG	75	1032
5	1	AU 200 75 VG	75	1032
6	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			322	5449
Gesamt VG (Klasse B) =			336	6496
Gesamt VG (Klasse D) =			340	6592



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Nachgrube = NG				
10	1	Abdeckung	11	94
		BG 081 11 A MB	13	132
		BG 080 13 B MB	17	188
11	1	Konus	44	941
		KO 200 44 A 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
12	1	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
13	1	Ausgleichringe AU 200 75 NG	75	1206
14	1	AU 200 75 NG	75	1206
15	1	Bodenring BO 200 62 NG	62	1795
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			322	6032
Gesamt NG (Klasse B) =			336	7079
Gesamt NG (Klasse D) =			340	7175

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	11481
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	13575
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	13767



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