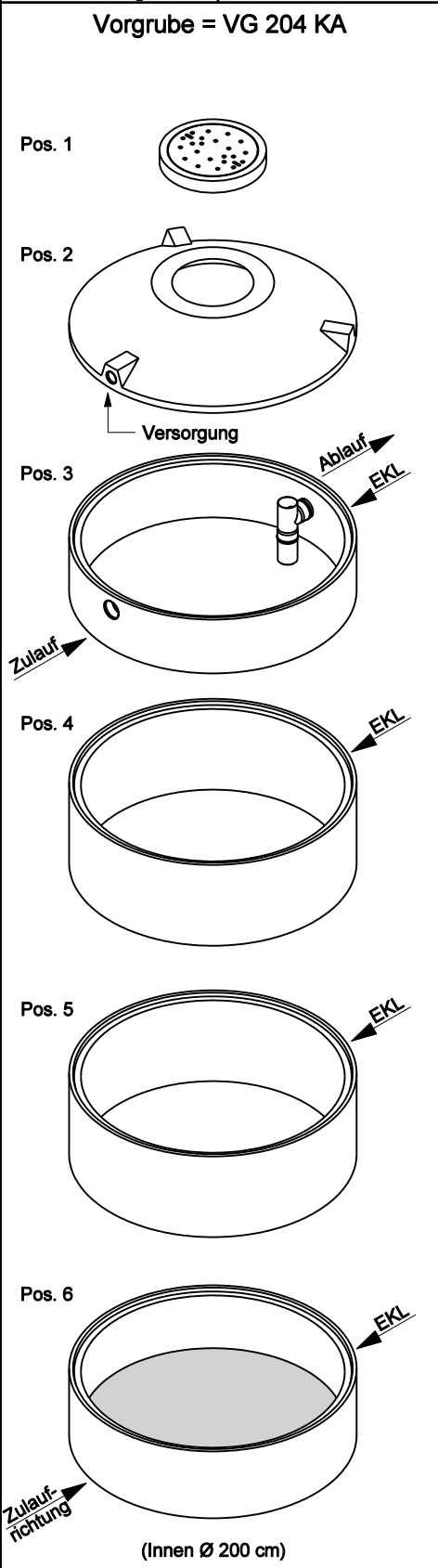


Datum: 11.01.19  
 Version: h  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 204 ka.dgn

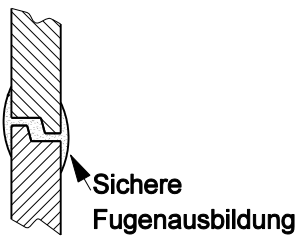
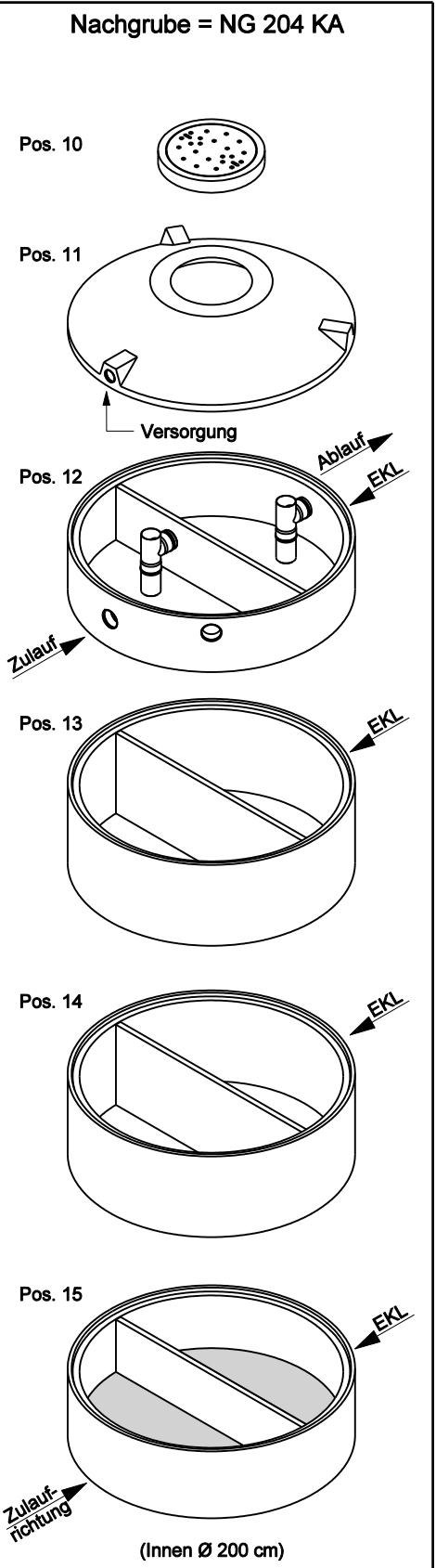
# EINBAUSKIZZE

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	95
		BG 080 13 B MB	17	169
2	1	Konus	44	941
		KO 200 44 A 10	56	1765
		KO 200 56 B 10	56	1805
3	1	Tauchwandring	50	677
4	1	Ausgleichringe	75	1032
5	1	AU 200 75 VG	75	1032
6	1	Bodenring	62	1673
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			322	5449
Gesamt VG (Klasse B) =			336	6274
Gesamt VG (Klasse D) =			340	6388

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Nachgrube = NG				
10	1	Abdeckung	11	94
		BG 081 11 A MB	13	95
		BG 080 13 B MB	17	169
11	1	Konus	44	941
		KO 200 44 A 10	56	1765
		KO 200 56 B 10	56	1805
12	1	Tauchwandring	50	790
13	1	Ausgleichringe	75	1206
14	1	AU 200 75 NG	75	1206
15	1	Bodenring	62	1795
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			322	6032
Gesamt NG (Klasse B) =			336	6857
Gesamt NG (Klasse D) =			340	6971



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	11481
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	13131
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	13359

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