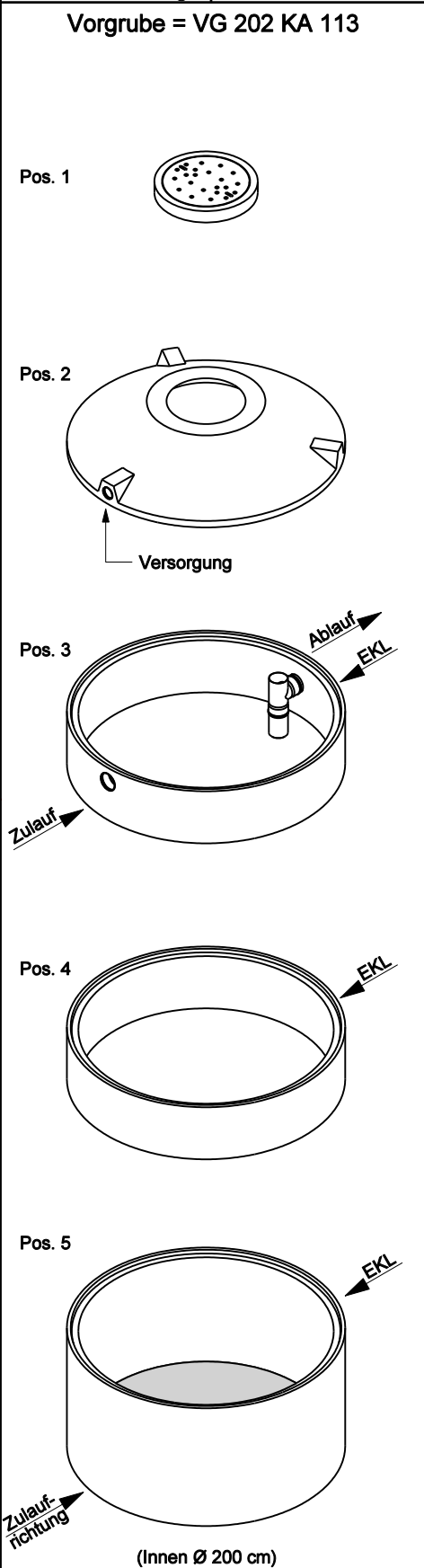


Datum: 11.01.19  
 Version: e  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 202 ka 113.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 10,8 m<sup>3</sup>  
 (DZ 202 KA 1) DZ 202 KA 113



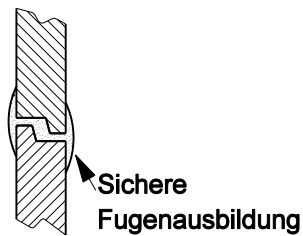
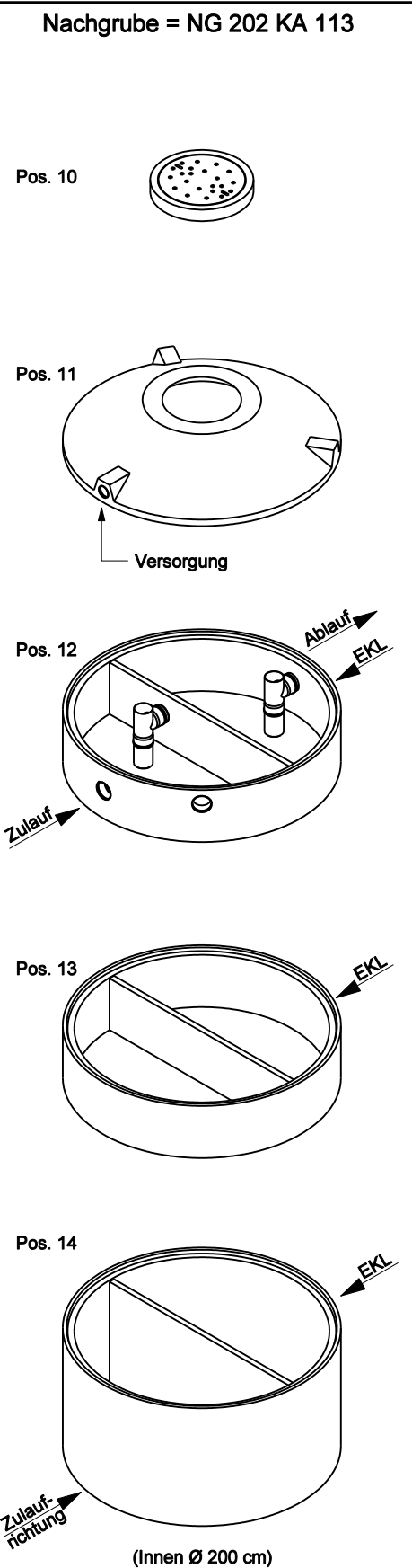
Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vogrube = VG		
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	13 17	95 169
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	56 56	1765 1805
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichring AU 200 50 VG	50	684
5	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428

Anzahl der Fugen	4
Gesamt VG (Klasse A) =	272 4824
Gesamt VG (Klasse B) =	286 5649
Gesamt VG (Klasse D) =	290 5763

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 BG 080 17 D MB	13 17	95 169
11	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	56 56	1765 1805
12	1	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
13	1	Ausgleichring AU 200 50 NG	50	801
14	1	Bodenring BO 20 113 NG	113	2673

Anzahl der Fugen	4
Gesamt NG (Klasse A) =	272 5299
Gesamt NG (Klasse B) =	286 6124
Gesamt NG (Klasse D) =	290 6238

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	10123
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	11773
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	12001



**ACHTUNG:**

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