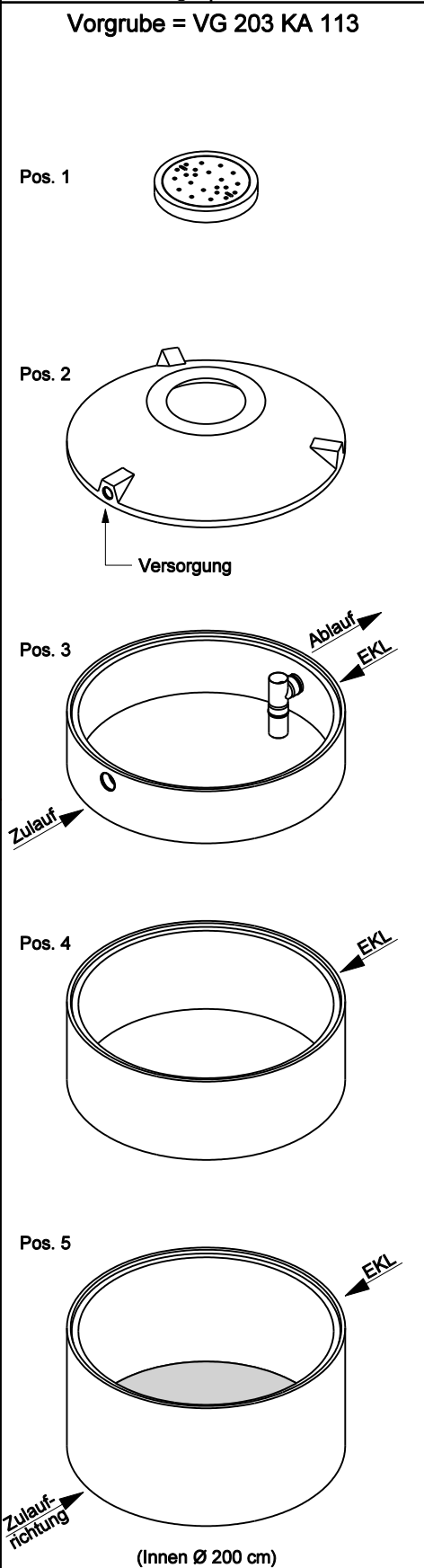


Datum: 11.01.19
 Version: e
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 203 ka 113.dgn

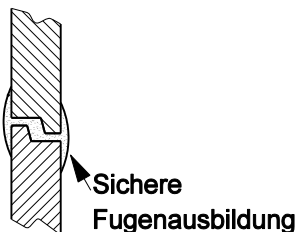
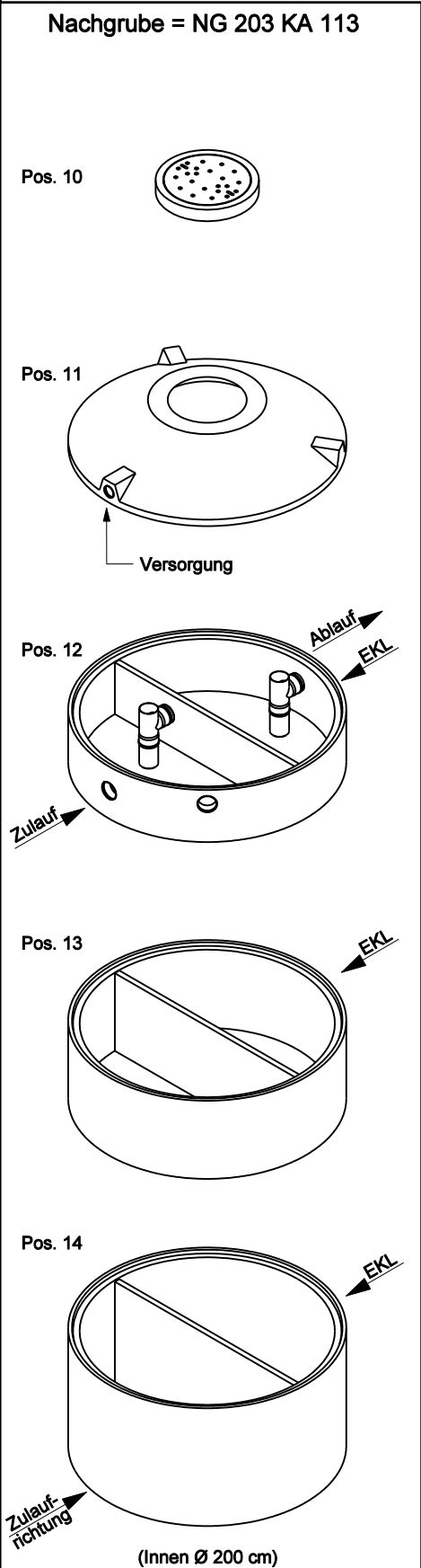
EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 12,3 m³
 (DZ 203 KA 1) DZ 203 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 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 75 VG	75	1032
5	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			297	5172
Gesamt VG (Klasse B) =			311	5997
Gesamt VG (Klasse D) =			315	6111

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 75 NG	75	1206
14	1	Bodenring BO 20 113 NG	113	2673
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			297	5704
Gesamt NG (Klasse B) =			311	6529
Gesamt NG (Klasse D) =			315	6643



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	10876
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	12526
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	12754

ACHTUNG:

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