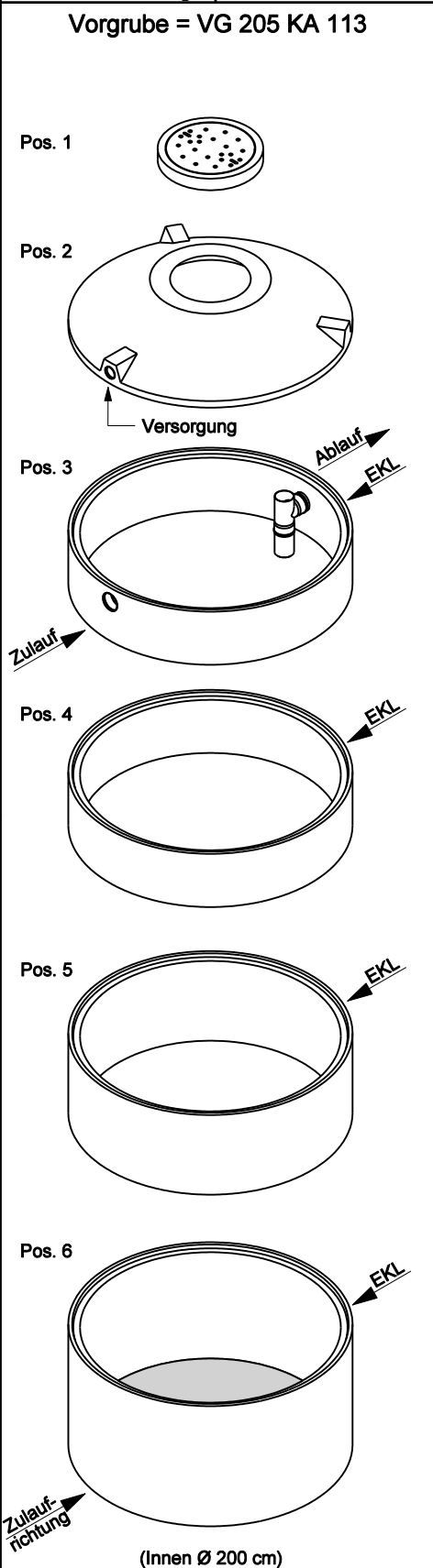


Datum: 11.01.19
 Version: e
 Bearbeiter: Freigabe:
 Schm. C. Plötner
 Datei: dz 205 ka 113.dgn

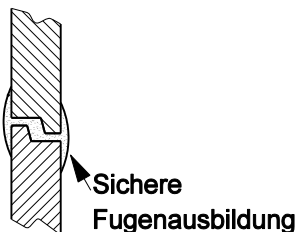
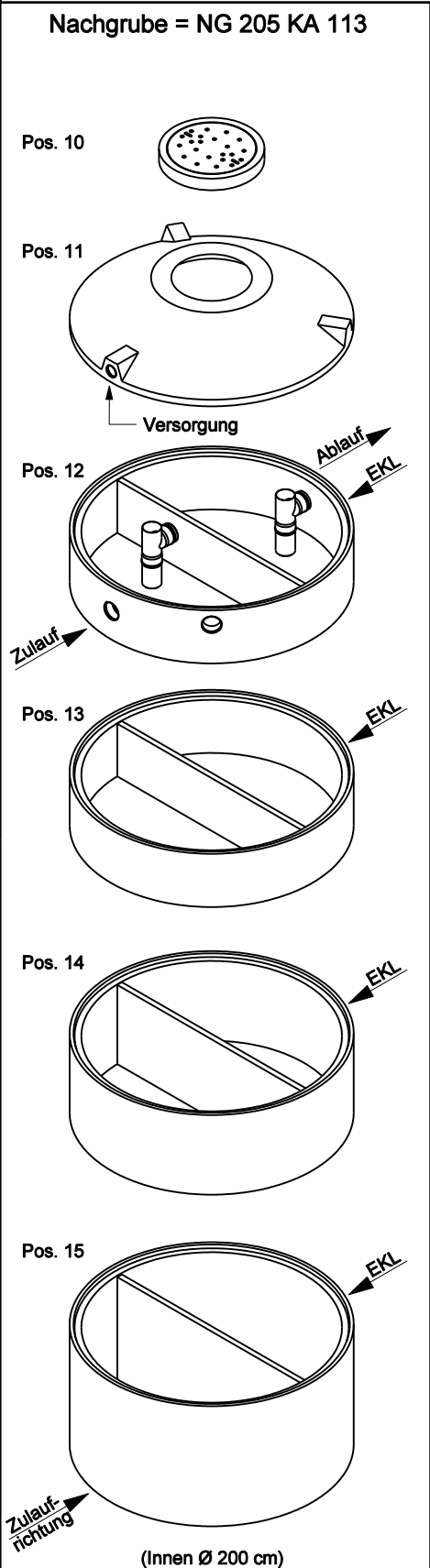
EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 15,5 m³
 (DZ 205 KA 1) DZ 205 KA 113



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vogrube = VG		
1	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 95 169
2	1	Konus KO 200 44 A 10 KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	44 56 56	941 1765 1805
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichringe AU 200 50 VG	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	6681
Gesamt VG (Klasse D) =			366	6795

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Nachgrube = NG		
10	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 95 169
11	1	Konus KO 200 44 A 10 KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	44 56 56	941 1765 1805
12	1	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
13	1	Ausgleichringe AU 200 50 NG	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	7330
Gesamt NG (Klasse D) =			366	7444



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	12361
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	14011
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	14239

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