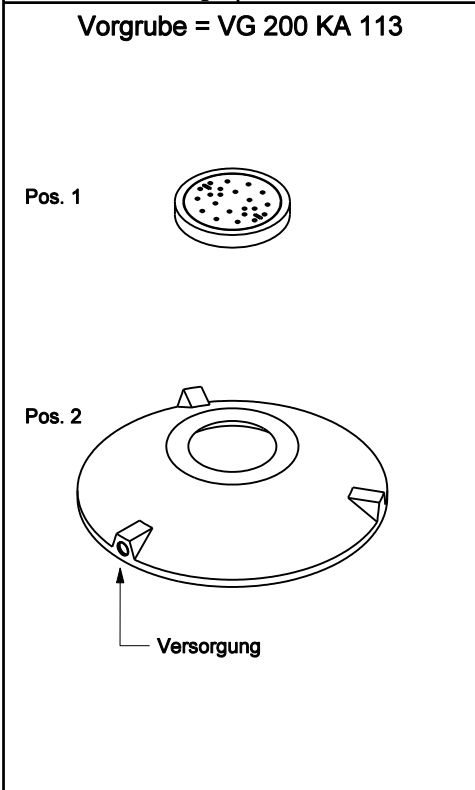


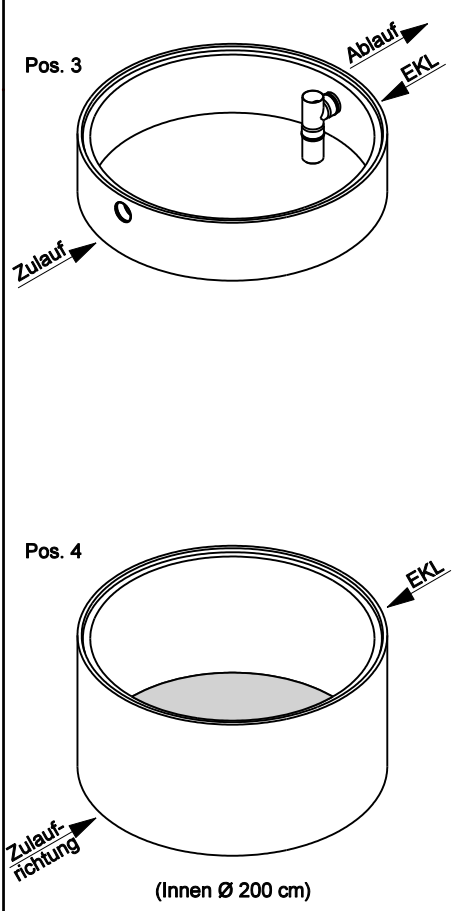
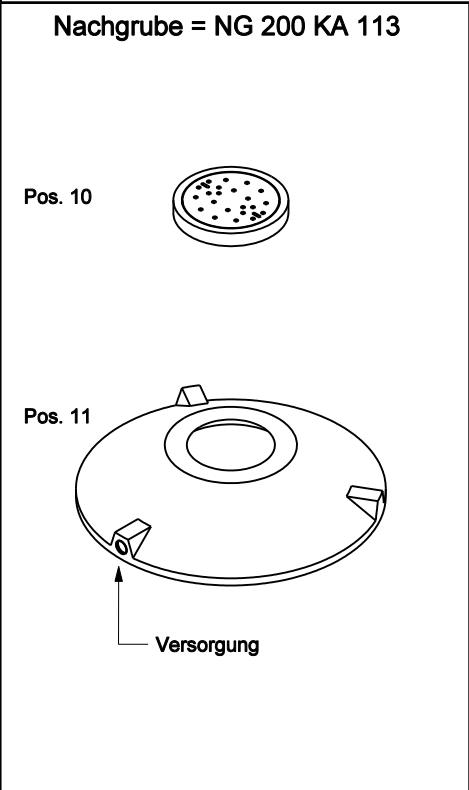
Datum: 11.01.19
 Version: e
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 200 ka 113.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 7,6 m³
 (DZ 200 KA 1) DZ 200 KA 113

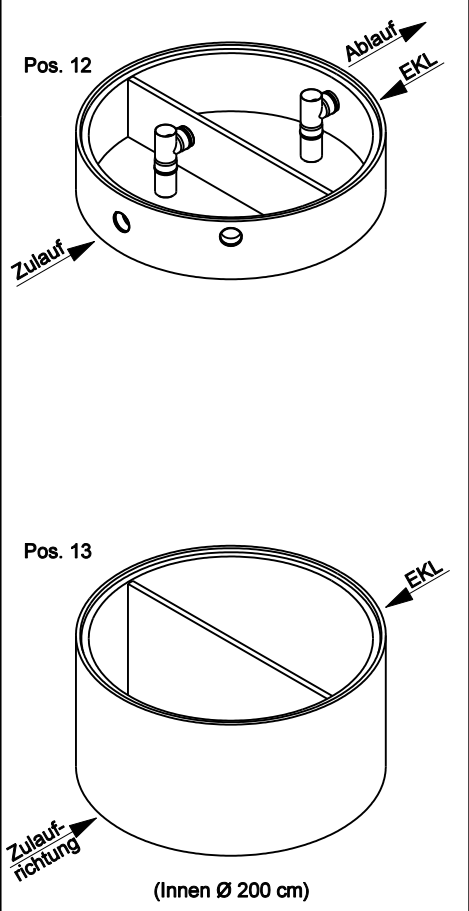


Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	95
		BG 080 17 D MB	17	169
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1765
		KO 200 56 D 10	56	1805
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Bodenring BO 20 113 VG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



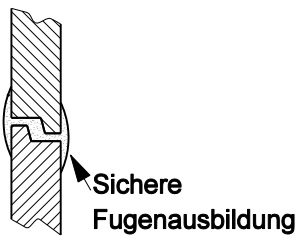
Anzahl der Fugen	3	
Gesamt VG (Klasse A) =	221	4140
Gesamt VG (Klasse B) =	235	4965
Gesamt VG (Klasse D) =	239	5079

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



Anzahl der Fugen	3	
Gesamt NG (Klasse A) =	221	4498
Gesamt NG (Klasse B) =	235	5323
Gesamt NG (Klasse D) =	239	5437

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	8638
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	10228
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	10516



ACHTUNG:

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