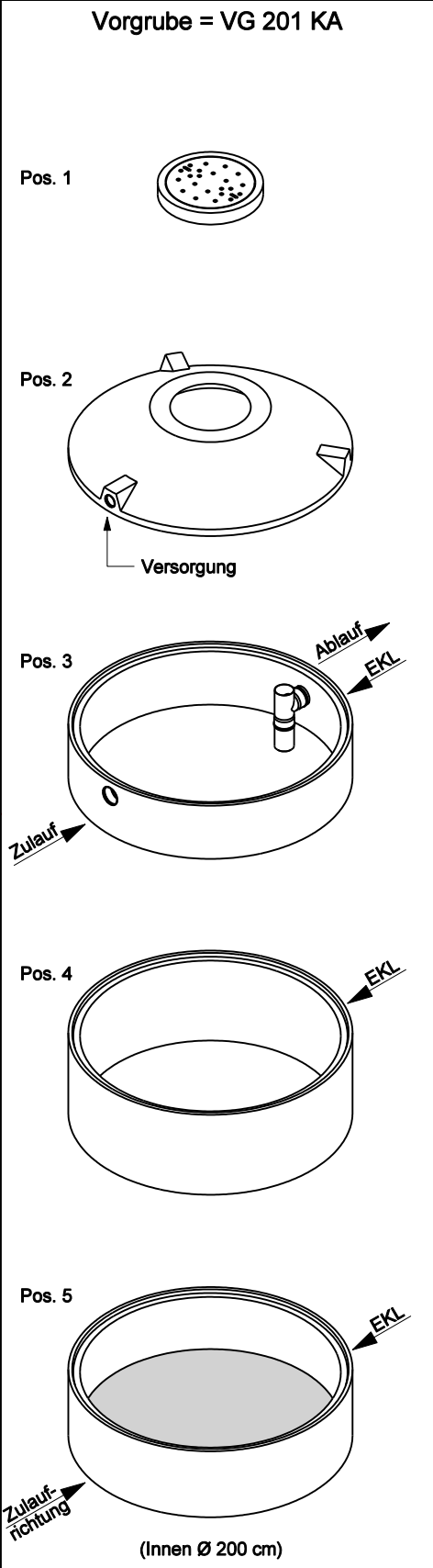


Datum: 11.01.19
 Version: g
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 201 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 9,2 m³
 DZ 201 KA



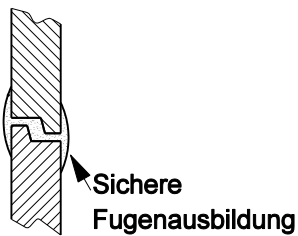
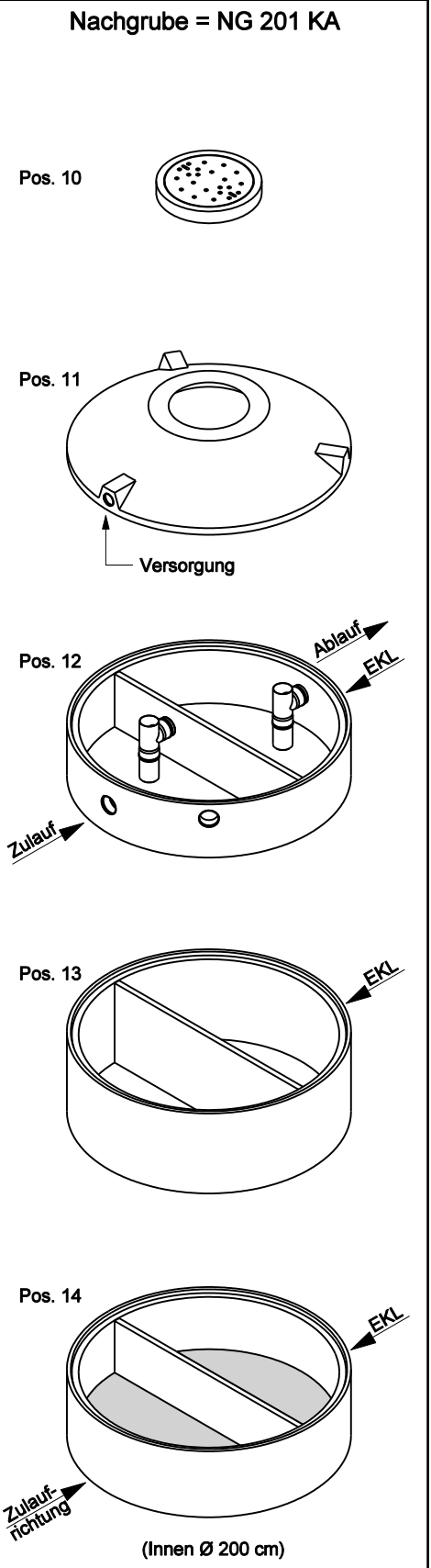
Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
1	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 95 169
2	1	Konus KO 200 44 A 10 KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	44 56 56	941 1765 1805
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichring AU 200 75 VG	75	1032
5	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673

Anzahl der Fugen		4
Gesamt VG (Klasse A) =		246 4417
Gesamt VG (Klasse B) =		260 5242
Gesamt VG (Klasse D) =		264 5356

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	Ausgleichring AU 200 75 NG	75	1206
14	1	Bodenring BO 200 62 NG	62	1795

Anzahl der Fugen		4
Gesamt NG (Klasse A) =		246 4826
Gesamt NG (Klasse B) =		260 5651
Gesamt NG (Klasse D) =		264 5765

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	9243
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	10893
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	11121



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