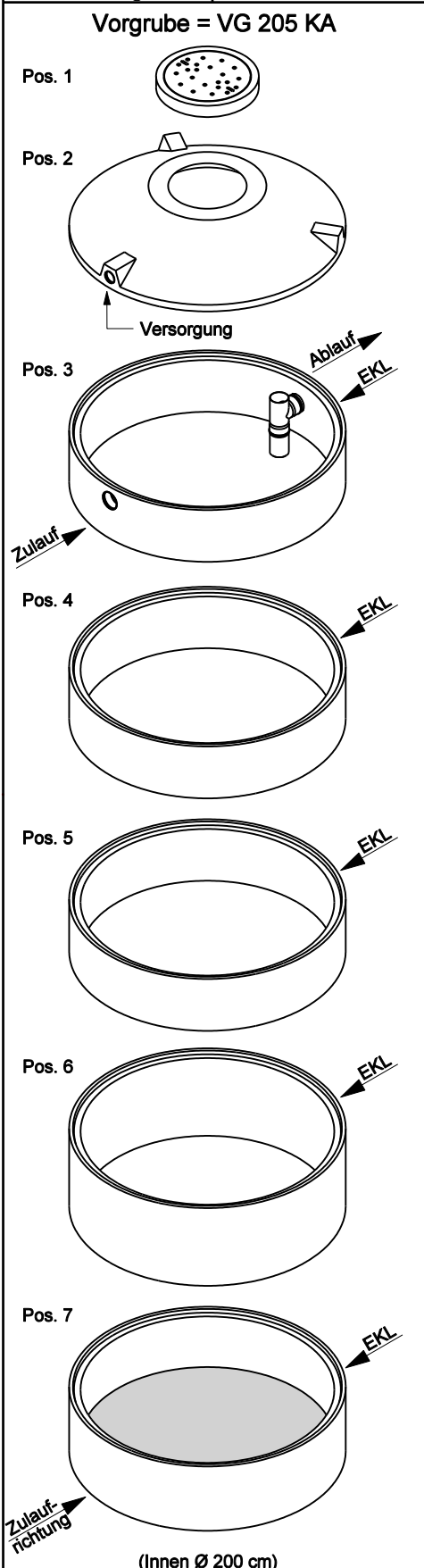


Datum: 01.01.17
 Version: f
 Bearbeiter: C. Plötner
 Schm. C. Plötner
 Datei: dz 205 ka.dgn

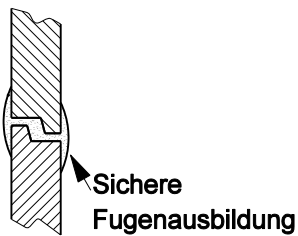
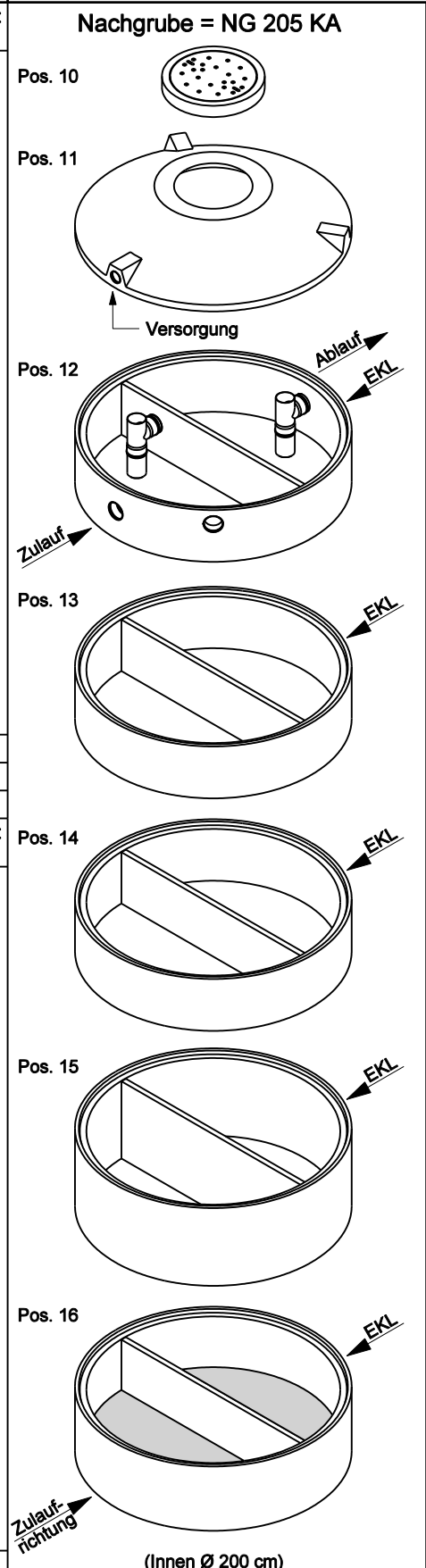
EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 15,5 m³
 DZ 205 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	94 132 188
2	1	Konus KO 200 44 A 10 KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	44 56 56	941 1950 1990
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichsring AU 200 50 VG	50	684
5	1	AU 200 50 VG	50	684
6	1	AU 200 75 VG	75	1032
7	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt VG (Klasse A) =			348	5785
Gesamt VG (Klasse B) =			362	6832
Gesamt VG (Klasse D) =			366	6928

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	94 132 188
11	1	Konus KO 200 44 A 10 KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	44 56 56	941 1950 1990
12	1	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
13	1	Ausgleichsring AU 200 50 NG	50	801
14	1	AU 200 50 NG	50	801
15	1	AU 200 75 NG	75	1206
16	1	Bodenring BO 200 62 NG	62	1795
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt NG (Klasse A) =			348	6428
Gesamt NG (Klasse B) =			362	7475
Gesamt NG (Klasse D) =			366	7571



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	12213
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	14307
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	14499

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