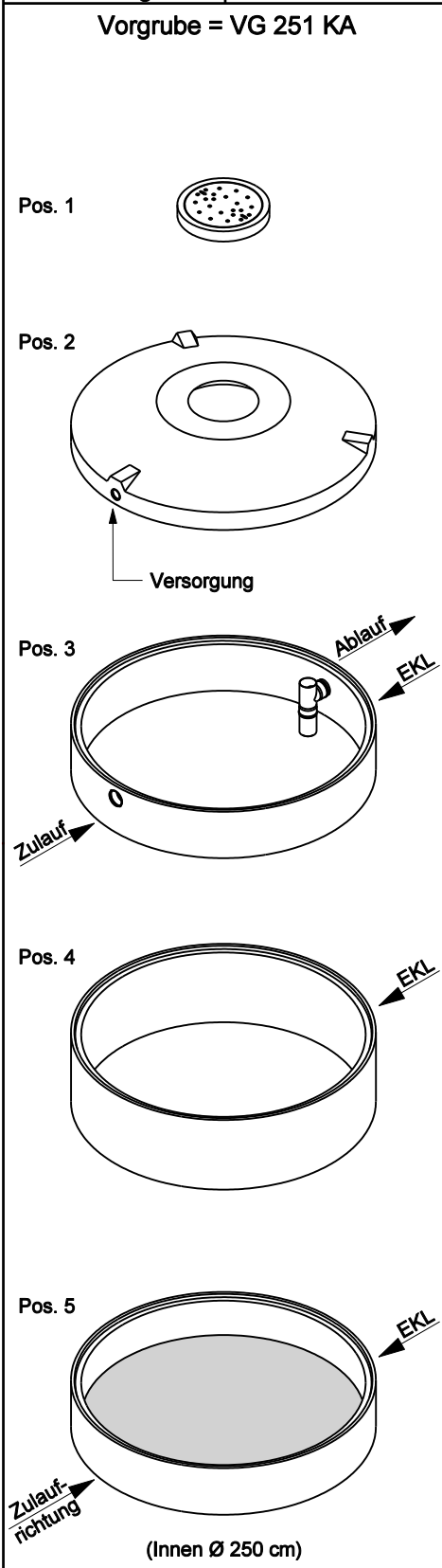


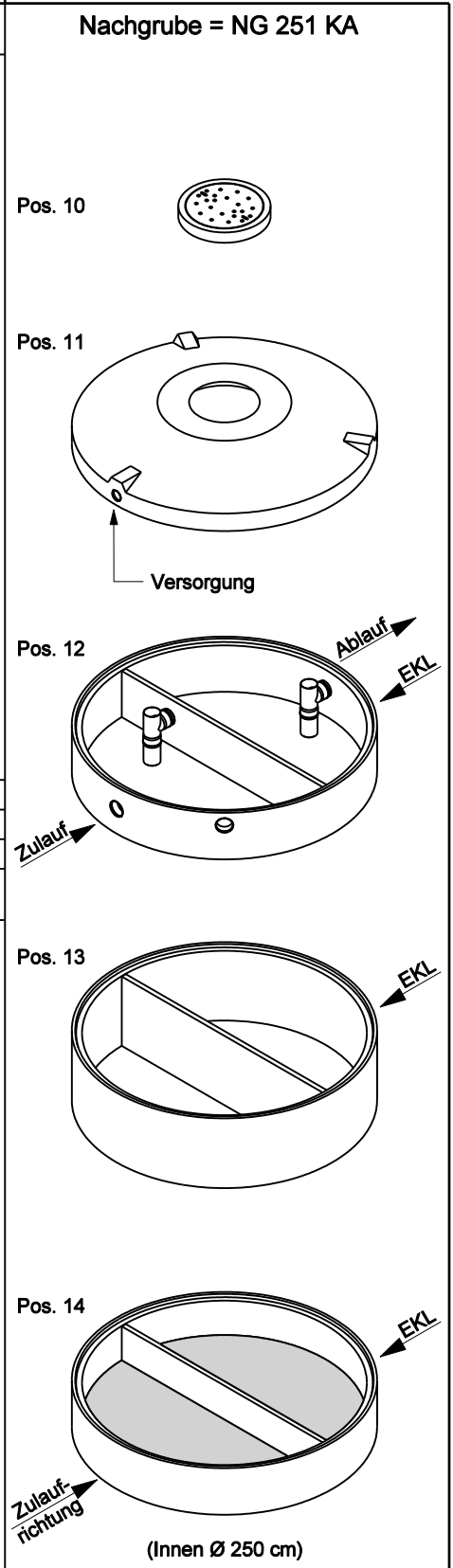
Datum: 11.01.19
 Version: g
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 251 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

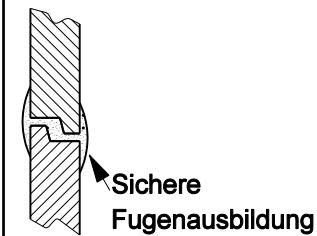
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 13,2 m³
 DZ 251 KA



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 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Tauchwandring	50	839
		TA 250 50 VG 15		
4	1	Ausgleichring	75	1278
		AU 250 75 VG		
5	1	Bodenring	50	2110
		BO 250 50 VG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			234	5997
Gesamt VG (Klasse B) =			248	6942
Gesamt VG (Klasse D) =			252	7083



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 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
12	1	Tauchwandring	50	982
		TA 250 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichring	75	1495
		AU 250 75 NG		
14	1	Bodenring	50	2223
		BO 250 50 NG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			234	6470
Gesamt NG (Klasse B) =			248	7415
Gesamt NG (Klasse D) =			252	7556



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	12467
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	14357
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	14639

ACHTUNG:

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