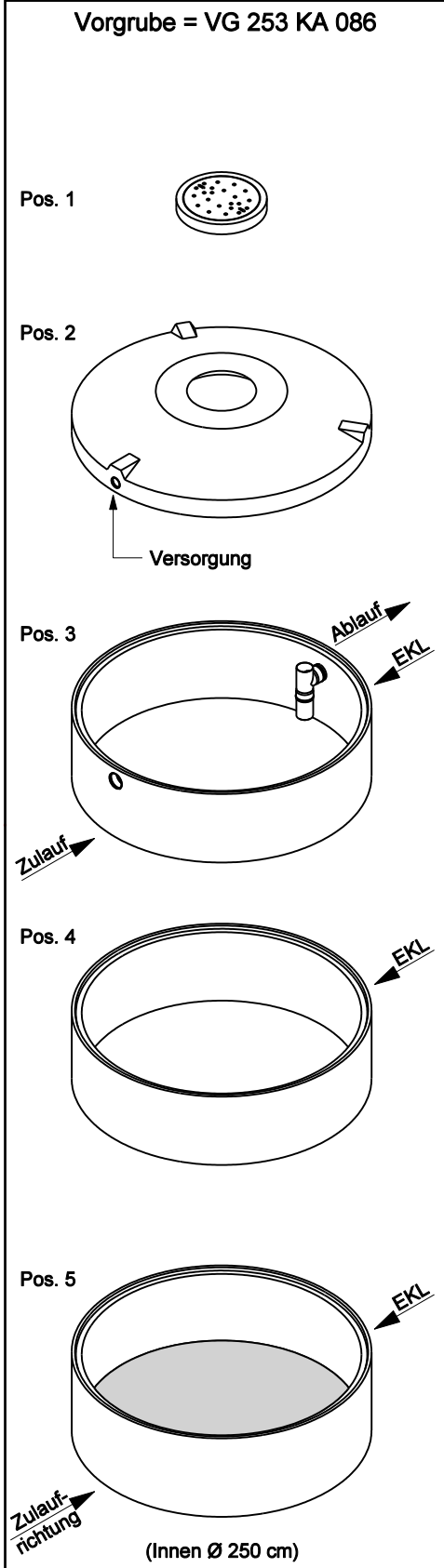


Datum: 11.01.19  
 Version: e  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: de 253 ka 086.dgn

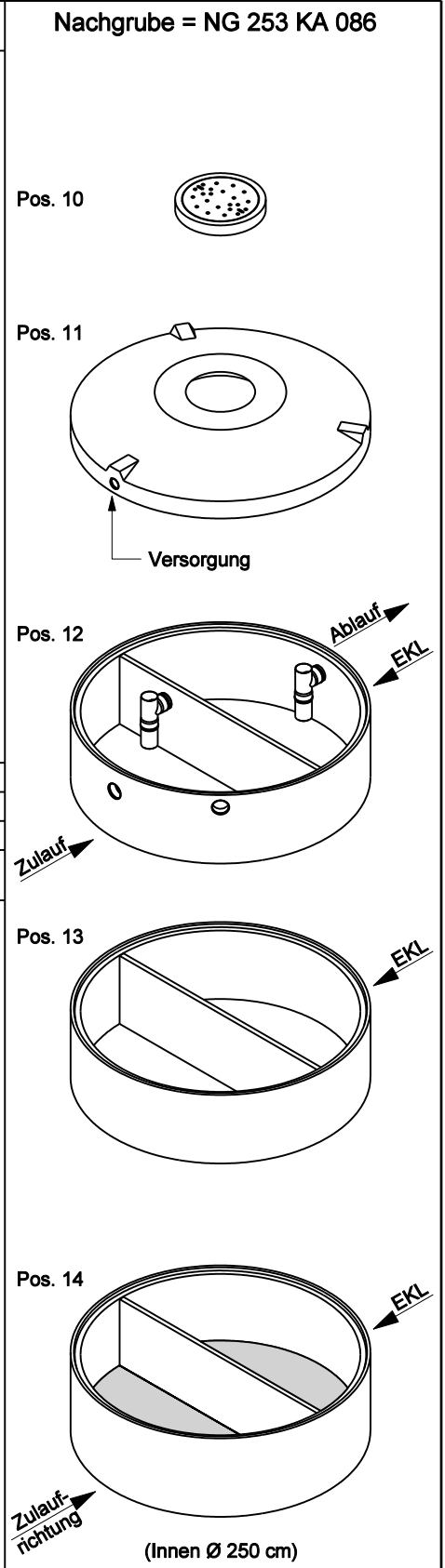
# EINBAUSKIZZE



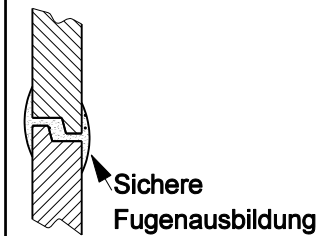
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 19,1 m<sup>3</sup>  
 (DZ 253 KA 1) DZ 253 KA 086



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 BG 080 17 D MB	13 17	95 169
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	56 56	2620 2687
3	1	Tauchwandring TA 250 75 VG 15	75	1269
4	1	Ausgleichring AU 250 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			295	7085
Gesamt VG (Klasse B) =			309	8030
Gesamt VG (Klasse D) =			313	8171



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 BG 080 17 D MB	13 17	95 169
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	56 56	2620 2687
12	1	Tauchwandring TA 250 75 NG 1 - 15	75	1485
13	1	Ausgleichring AU 250 75 NG	75	1495
14	1	Bodenring BO 250 86 NG	86	2995
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			295	7745
Gesamt NG (Klasse B) =			309	8690
Gesamt NG (Klasse D) =			313	8831



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	14830
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	16720
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	17002

**ACHTUNG:**

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