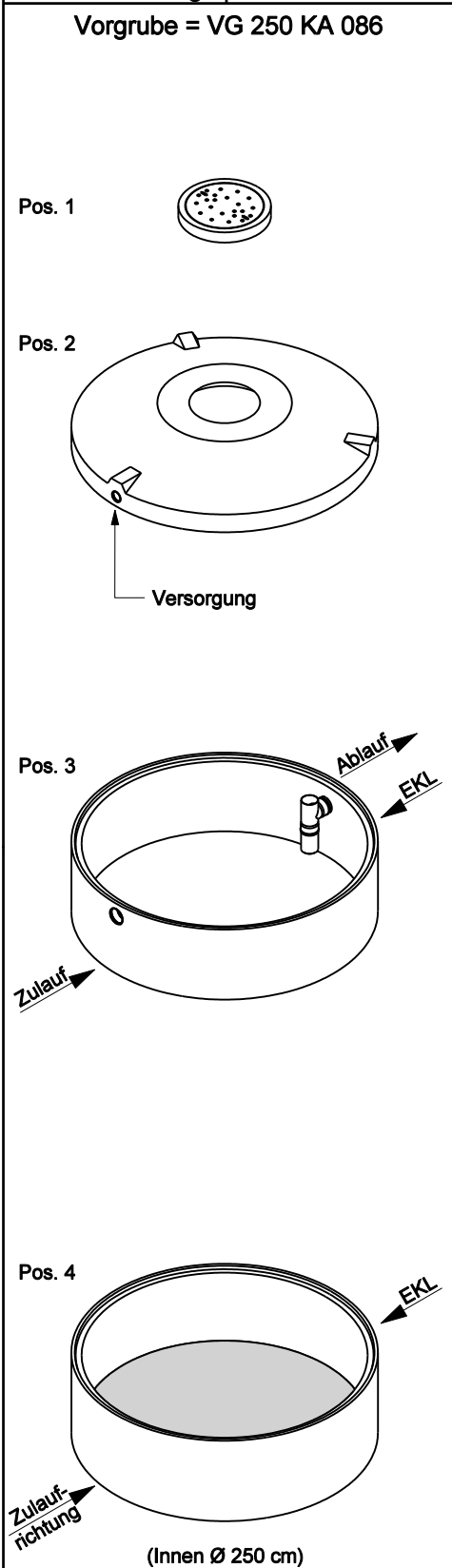


Datum: 11.01.19
 Version: e
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 250 ka 086.dgn

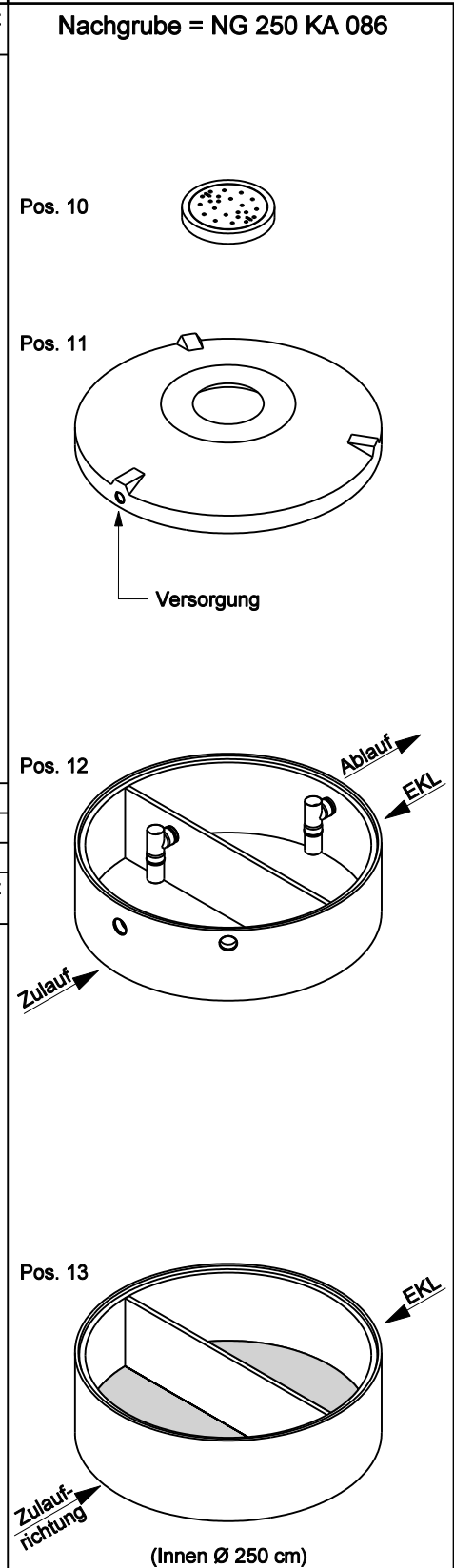
EINBAUSKIZZE



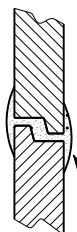
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 11,7 m³
 (DZ 250 KA 1) DZ 250 KA 086



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	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 TA 250 75 VG 15	75	1269
4	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt VG (Klasse A) =			219	5807
Gesamt VG (Klasse B) =			233	6752
Gesamt VG (Klasse D) =			237	6893



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 TA 250 75 NG 1 - 15	75	1485
13	1	Bodenring BO 250 86 NG	86	2995
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt NG (Klasse A) =			219	6250
Gesamt NG (Klasse B) =			233	7195
Gesamt NG (Klasse D) =			237	7336



Sichere Fugenausbildung

Gesamt VG + NG (Klasse A) =
 Gesamt VG + NG (Klasse B) =
 Gesamt VG + NG (Klasse D) =

12057
13947
14229

ACHTUNG:

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