

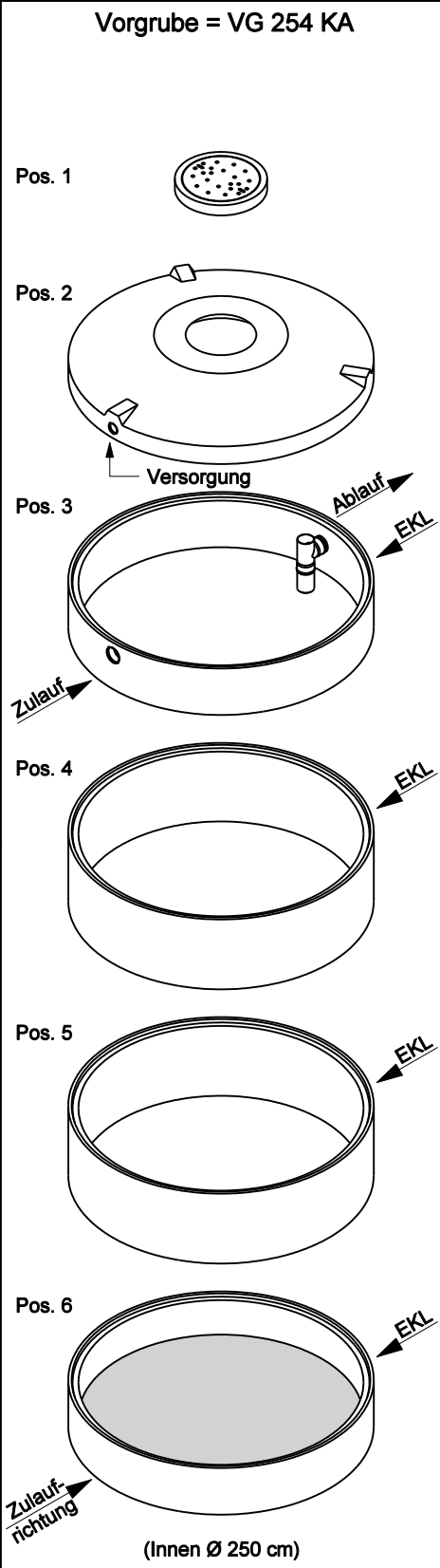
Datum: 11.01.19
 Version: h
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 254 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 20,5 m³
DZ 254 KA

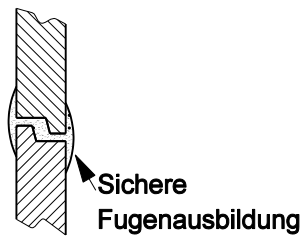
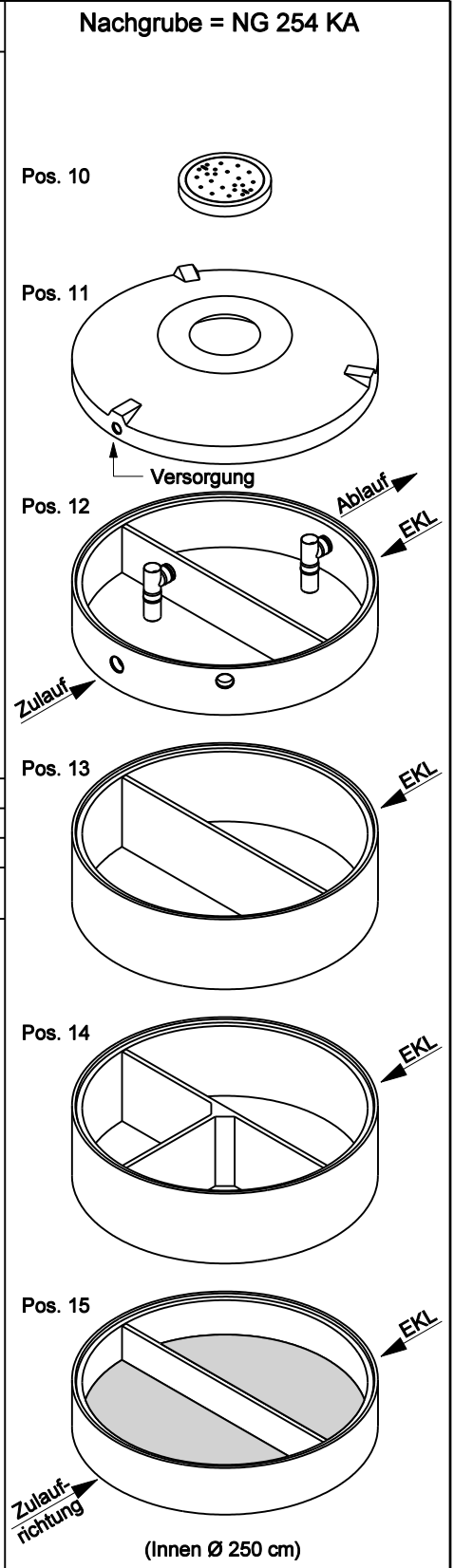
NORDBETON

Betontechnik mit System



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 250 44 A 10 KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	44 56 56	1676 2620 2687
3	1	Tauchwandring TA 250 50 VG 15	50	839
4	1	Ausgleichringe AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			310	7275
Gesamt VG (Klasse B) =			324	8220
Gesamt VG (Klasse D) =			328	8361

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 250 44 A 10 KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	44 56 56	1676 2620 2687
12	1	Tauchwandring TA 250 50 NG 1 - 15	50	982
13	1	Ausgleichringe AU 250 75 NG	75	1495
14	1	AU 250 75 DE	75	1629
15	1	Bodenring BO 250 50 NG	50	2223
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			310	8099
Gesamt NG (Klasse B) =			324	9044
Gesamt NG (Klasse D) =			328	9185



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	15374
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	17264
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	17546

ACHTUNG:

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