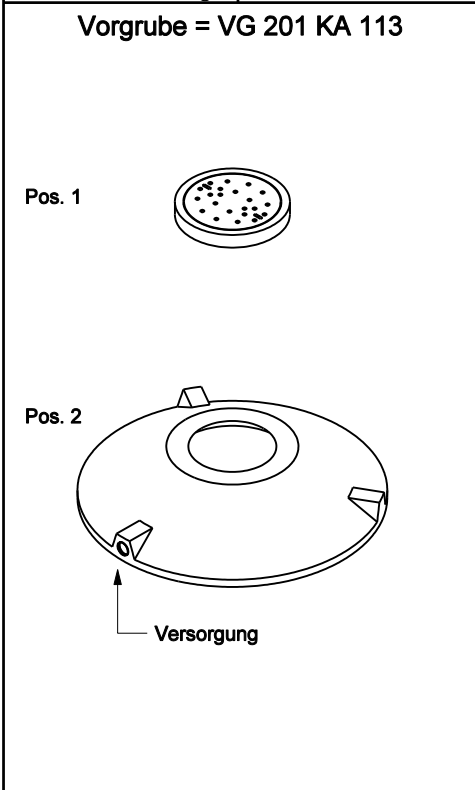


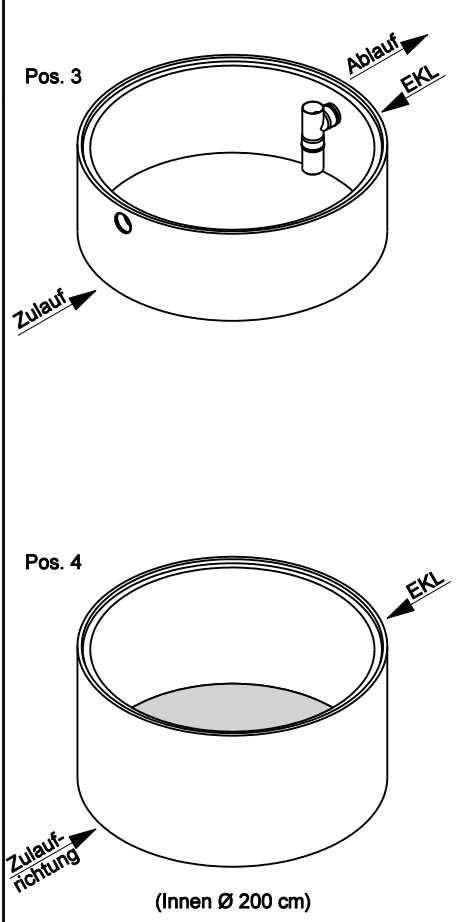
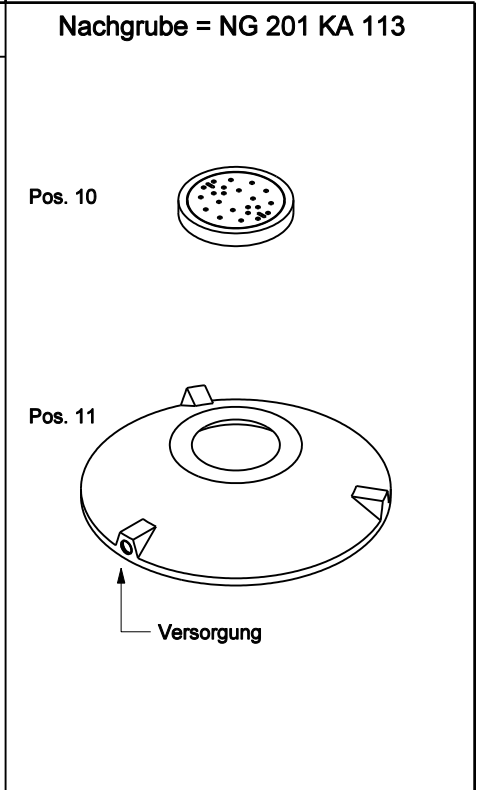
Datum: 02.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 201 ka 113.dgn

EINBAUSKIZZE

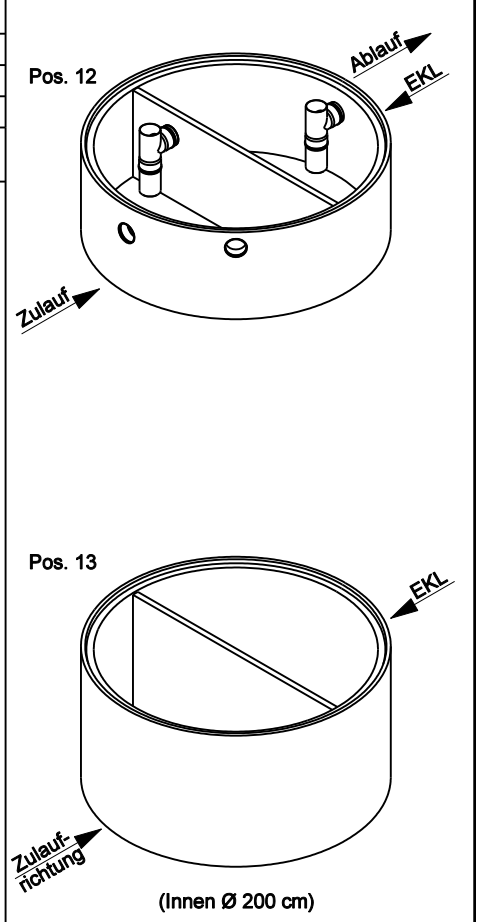
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 9,2 m³
 (DZ 201 KA 1) DZ 201 KA 113 (REG.-NR. 2V208)



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	132
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Tauchwandring	75	1022
4	1	Bodenring	113	2428



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	132
		BG 080 17 D MB	17	188
11	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
12	1	Tauchwandring	75	1194
13	1	Bodenring	113	2673



Anzahl der Fugen		ET cm	Gewicht ca. kg
Gesamt VG (Klasse A) =		246	4485
Gesamt VG (Klasse B) =		260	5532
Gesamt VG (Klasse D) =		264	5628
Anzahl der Fugen		3	
Gesamt NG (Klasse A) =		246	4902
Gesamt NG (Klasse B) =		260	5949
Gesamt NG (Klasse D) =		264	6045
Gesamt VG + NG (Klasse A) =		9387	
Gesamt VG + NG (Klasse B) =		11481	
Gesamt VG + NG (Klasse D) =		11673	

ACHTUNG:

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