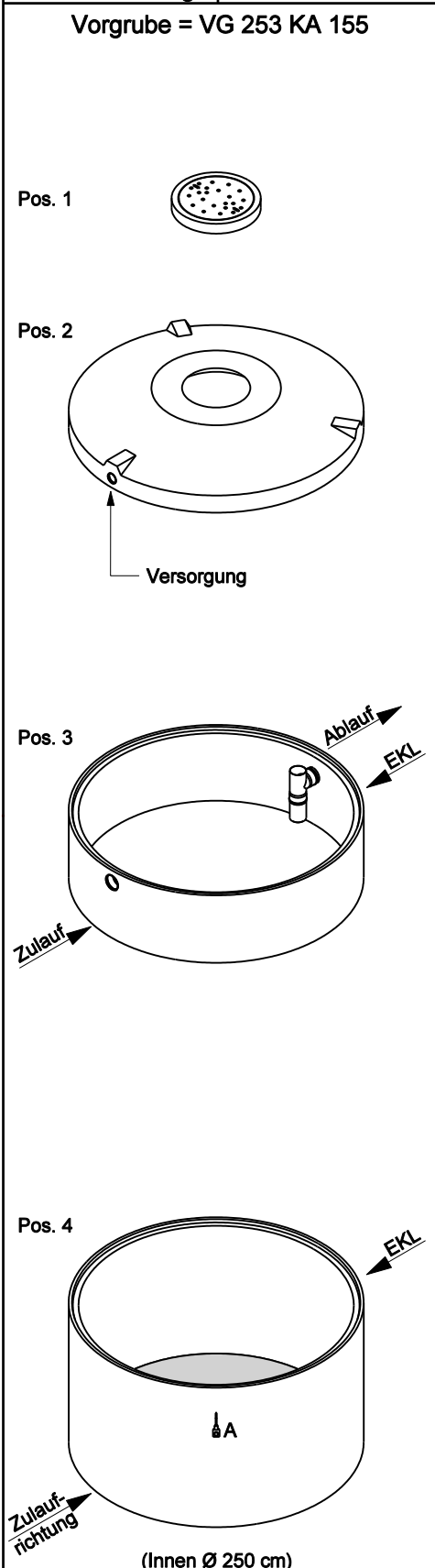


Datum: 01.01.17  
 Version: a  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: dz 253 ka 155.dgn

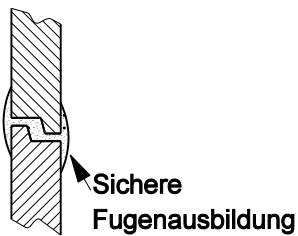
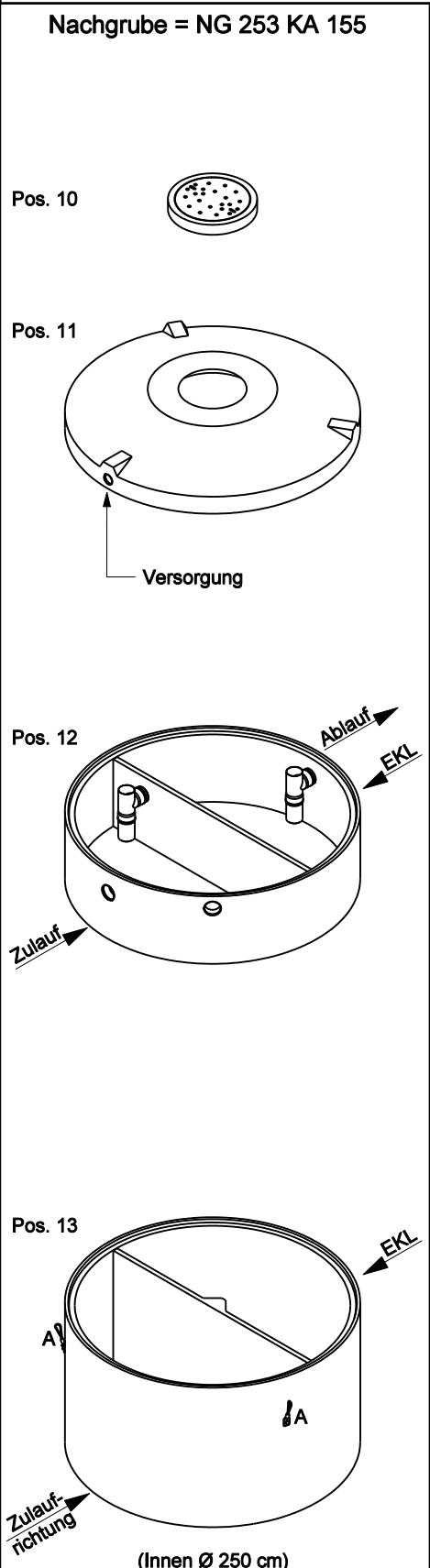
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 18,4 m<sup>3</sup>  
 DZ 253 KA 155



| 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 250 44 A 10                   | 44    | 1676           |
|                        |       | KO 250 56 B 10                   | 56    | 3246           |
|                        |       | KO 250 56 D 10                   | 56    | 3313           |
| 3                      | 1     | Tauchwandring<br>TA 250 75 VG 15 | 75    | 1269           |
| 4                      | 1     | Bodenring<br>BO 25 155 VG        | 155   | 4030           |
| Anzahl der Fugen       |       |                                  | 3     |                |
| Gesamt VG (Klasse A) = |       |                                  | 288   | 7069           |
| Gesamt VG (Klasse B) = |       |                                  | 302   | 8677           |
| Gesamt VG (Klasse D) = |       |                                  | 306   | 8800           |

| 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 250 44 A 10                       | 44    | 1676           |
|                        |       | KO 250 56 B 10                       | 56    | 3246           |
|                        |       | KO 250 56 D 10                       | 56    | 3313           |
| 12                     | 1     | Tauchwandring<br>TA 250 75 NG 1 - 15 | 75    | 1485           |
| 13                     | 1     | Bodenring<br>BO 25 155 NG            | 155   | 4545           |
| Anzahl der Fugen       |       |                                      | 3     |                |
| Gesamt NG (Klasse A) = |       |                                      | 288   | 7800           |
| Gesamt NG (Klasse B) = |       |                                      | 302   | 9408           |
| Gesamt NG (Klasse D) = |       |                                      | 306   | 9531           |



|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Gesamt VG + NG (Klasse A) = | 14869 |
| Gesamt VG + NG (Klasse B) = | 18085 |
| Gesamt VG + NG (Klasse D) = | 18331 |

**ACHTUNG:**

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