

Datum: 01.01.17  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: de 253 ka 086.dgn

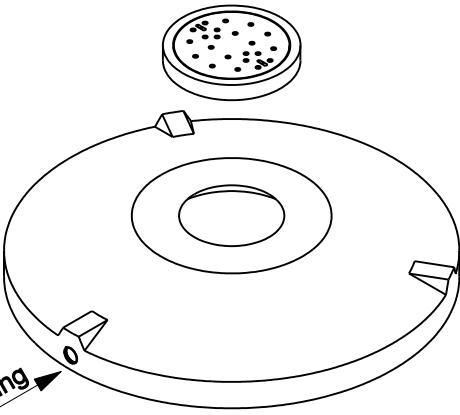
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Einbehälter 9,3 m<sup>3</sup>  
 (DE 253 KA 1) DE 253 KA 086

**NORDBETON**

Betontechnik mit System

Pos. 1



Pos. 2

Versorgung

Pos. 3

Zulauf

Ablauf

EKL

Pos. 4

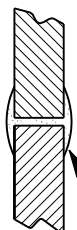
EKL

Pos. 5

Zulauf-  
richtung

EKL

(Innen Ø 250 cm)



Sichere  
Fugenausbildung

| Pos.                | Stück | Bezeichnung                      | ET<br>cm | Gewicht<br>ca. kg |
|---------------------|-------|----------------------------------|----------|-------------------|
| 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 DE 15 | 75       | 1614              |
| 4                   | 1     | Ausgleichringe<br>AU 250 75 DE   | 75       | 1629              |
| 5                   | 1     | Bodenring<br>BO 250 86 VE        | 86       | 3133              |
| Anzahl der Fugen    |       |                                  | 4        |                   |
| Gesamt (Klasse A) = |       |                                  | 295      | 8146              |
| Gesamt (Klasse B) = |       |                                  | 309      | 9754              |
| Gesamt (Klasse D) = |       |                                  | 313      | 9877              |

| Abdeckung          | Nennweite | Zulauf | Ablauf  | WT     |
|--------------------|-----------|--------|---------|--------|
| Klasse A           | Zu- /     | -78 cm | -88 cm  | 197 cm |
| Klasse B           | Ablauf    | -92 cm | -102 cm |        |
| Klasse D           | DN 150    | -96 cm | -106 cm |        |
| Aus Bodenrichtung: |           | 217 cm | 207 cm  |        |

**ACHTUNG:**

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