

Datum: 09.01.18  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 200 kaü113.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 4,2 m<sup>3</sup>  
 (SG 200 KA Ü 1) SG 200 KA Ü 113

**NORBETON**

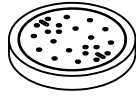
Betontechnik mit System

| Pos. | Stück | Bezeichnung                         | ET cm | Gewicht ca. kg |
|------|-------|-------------------------------------|-------|----------------|
| 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 200 44 A 10                      | 44    | 941            |
|      |       | KO 200 56 B 10                      | 56    | 1765           |
|      |       | KO 200 56 D 10                      | 56    | 1805           |
| 3    | 1     | Ein-/Auslaufring<br>EA 200 50 SG 15 | 50    | 677            |
| 4    | 1     | Bodenring<br>BO 20 113 VG           | 113   | 2428           |

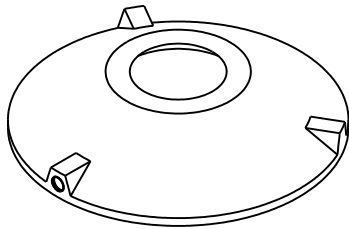
|                     |     |      |
|---------------------|-----|------|
| Anzahl der Fugen    | 3   |      |
| Gesamt (Klasse A) = | 221 | 4140 |
| Gesamt (Klasse B) = | 235 | 4965 |
| Gesamt (Klasse D) = | 239 | 5079 |

| Abdeckung          | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT     |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|
| Klasse A           | Zu- /     | -78 cm | -78 cm | 133 cm |
| Klasse B           | Überlauf  | -92 cm | -92 cm |        |
| Klasse D           | DN 150    | -96 cm | -96 cm |        |
| Aus Bodenrichtung: |           | 143 cm | 143 cm |        |

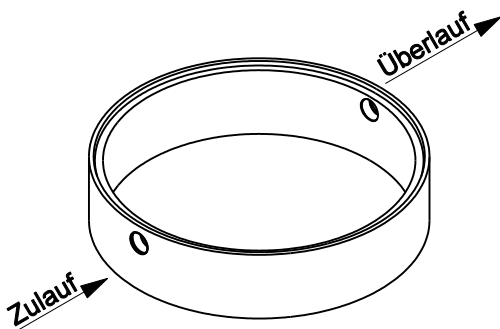
Pos. 1



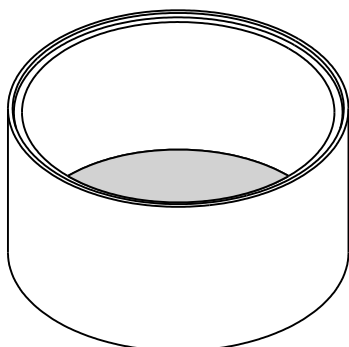
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!