

Datum: 09.01.18
 Version: c
 Bearbeiter: Freigabe:
 Schm. C. Plötner
 Datei: sg 201 kaü113.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 5,0 m³
 (SG 201 KA Ü 1) SG 201 KA Ü 113

NORBETON

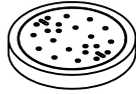
Betontechnik mit System

| 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 EA 200 75 SG 15 | 75 | 1022 |
| 4 | 1 | Bodenring BO 20 113 VG | 113 | 2428 |

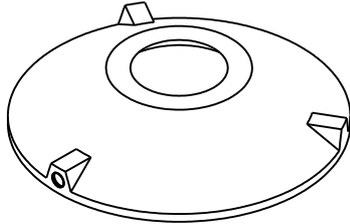
| | | |
|---------------------|-----|------|
| Anzahl der Fugen | 3 | |
| Gesamt (Klasse A) = | 246 | 4485 |
| Gesamt (Klasse B) = | 260 | 5310 |
| Gesamt (Klasse D) = | 264 | 5424 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|
| Klasse A | Zu- / | -78 cm | -78 cm | 158 cm |
| Klasse B | Überlauf | -92 cm | -92 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -96 cm | -96 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 168 cm | 168 cm | |

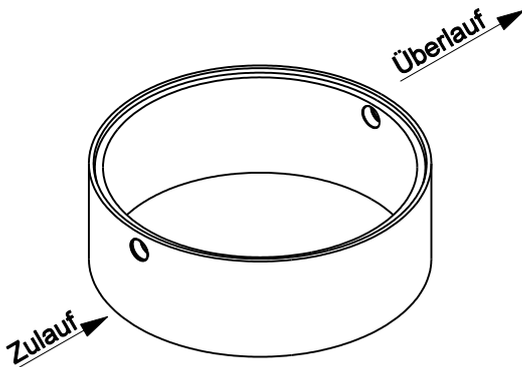
Pos. 1



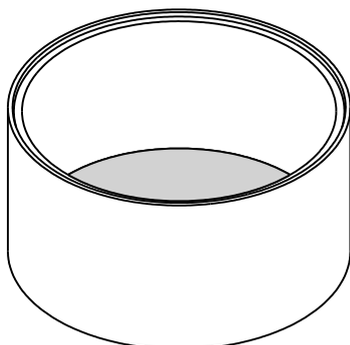
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!