

| | |
|-----------------|-----------|
| Datum: | Version: |
| 08.01.18 | d |
| Bearbeiter: | Freigabe: |
| Schm. | |
| Datei: | |
| sg 204 ka ü.dgn | |

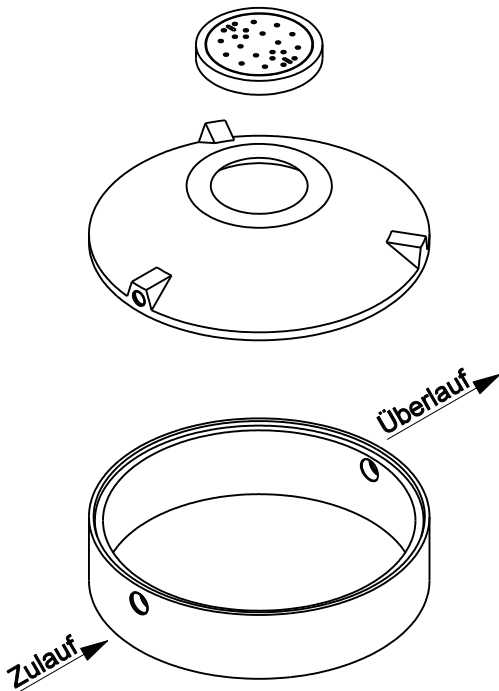
EINBAUSKIZZE

Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 7,4 m³**
SG 204 KA Ü

NORBETON

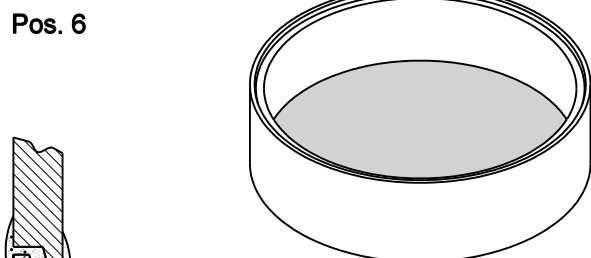
Betontechnik mit System

| 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 50 SG 15 | 50 | 677 |
| 4 | 1 | Ausgleichringe AU 200 75 VG | 75 | 1032 |
| 5 | 1 | AU 200 75 VG | 75 | 1032 |
| 6 | 1 | Bodenring BO 200 62 VG | 62 | 1673 |



| | | |
|---------------------|-----|------|
| Anzahl der Fugen | 5 | |
| Gesamt (Klasse A) = | 322 | 5449 |
| Gesamt (Klasse B) = | 336 | 6274 |
| Gesamt (Klasse D) = | 340 | 6388 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|
| Klasse A | Zu- / | -78 cm | -78 cm | 234 cm |
| Klasse B | Überlauf | -92 cm | -92 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -96 cm | -96 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 244 cm | 244 cm | |



(Innen Ø 200 cm)

Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!