

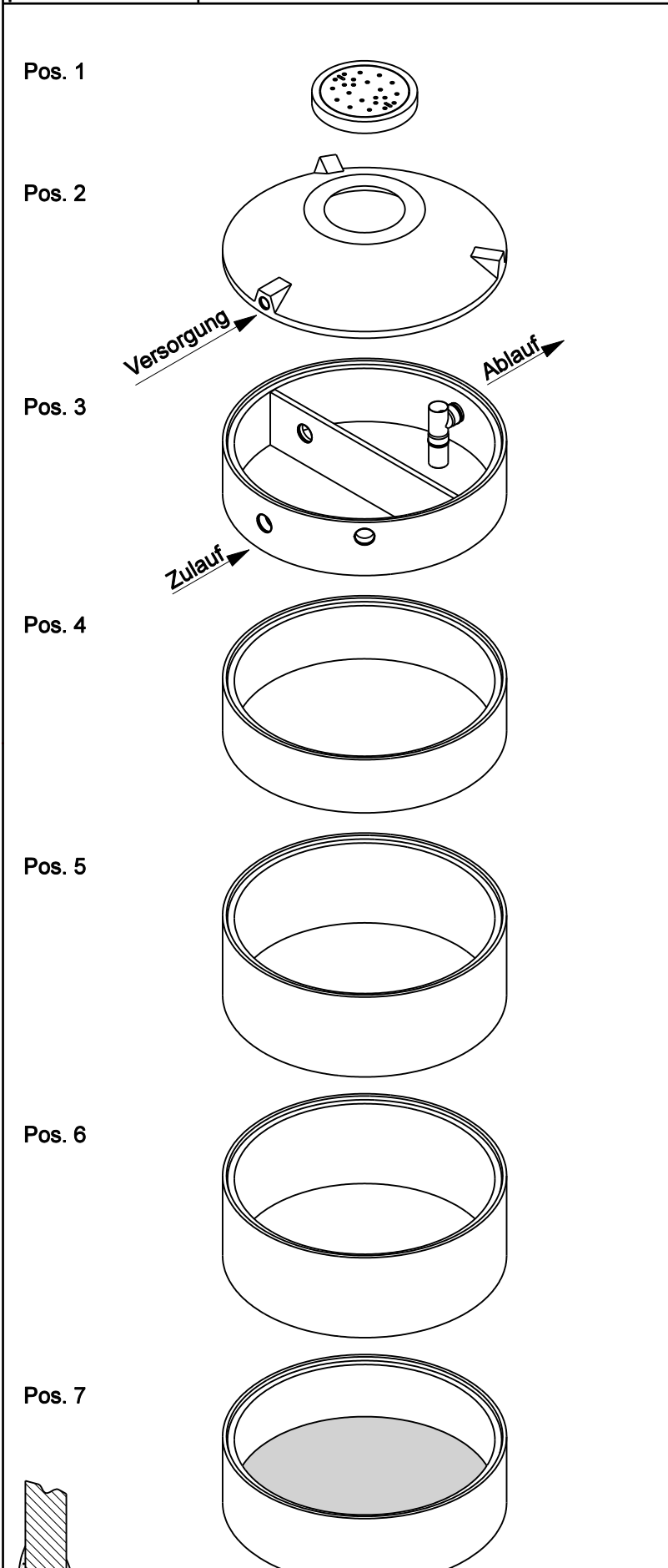
| | |
|---------------|------------|
| Datum: | Version: |
| 07.11.11 | d |
| Bearbeiter: | Freigabe: |
| Schm. | C. Plötner |
| Datei: | |
| pb 206 ka.hln | |

EINBAUSKIZZE

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 8,6 m³
PB 206 KA

NORBETON

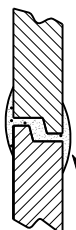
Betontechnik mit System



| Pos. | Stück | Bezeichnung | ET cm | Gewicht ca. kg |
|---------------------|-----------|--------------------------------------|---------|----------------|
| 1 | 1 | Abdeckung | | |
| | | BG 081 11 A MB | 11 | 94 |
| | | BG 080 13 B MB | 13 | 132 |
| | | BG 080 17 D MB | 17 | 188 |
| 2 | 1 | Konus | | |
| | | KO 200 44 A 10 | 44 | 941 |
| | | KO 200 56 B 10 | 56 | 1950 |
| | | KO 200 56 D 10 | 56 | 1990 |
| 3 | 1 | Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15 | 50 | 790 |
| 4 | 1 | Ausgleichringe AU 200 50 VG | 50 | 684 |
| 5 | 1 | AU 200 75 VG | 75 | 1032 |
| 6 | 1 | AU 200 75 VG | 75 | 1032 |
| 7 | 1 | Bodenring BO 200 62 VG | 62 | 1673 |
| Anzahl der Fugen | | | 6 | |
| Gesamt (Klasse A) = | | | 373 | 6246 |
| Gesamt (Klasse B) = | | | 387 | 7293 |
| Gesamt (Klasse D) = | | | 391 | 7389 |
| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
| Klasse A | Zu- / | -88 cm | -88 cm | 275 cm |
| Klasse B | Ablauf | -102 cm | -102 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -106 cm | -106 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 285 cm | 285 cm | |

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)