

| | |
|---------------|------------|
| Datum: | Version: |
| 07.11.11 | d |
| Bearbeiter: | Freigabe: |
| Schm. | C. Plötner |
| Datei: | |
| pb 202 ka.hln | |

EINBAUSKIZZE

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 5,4 m³
PB 202 KA

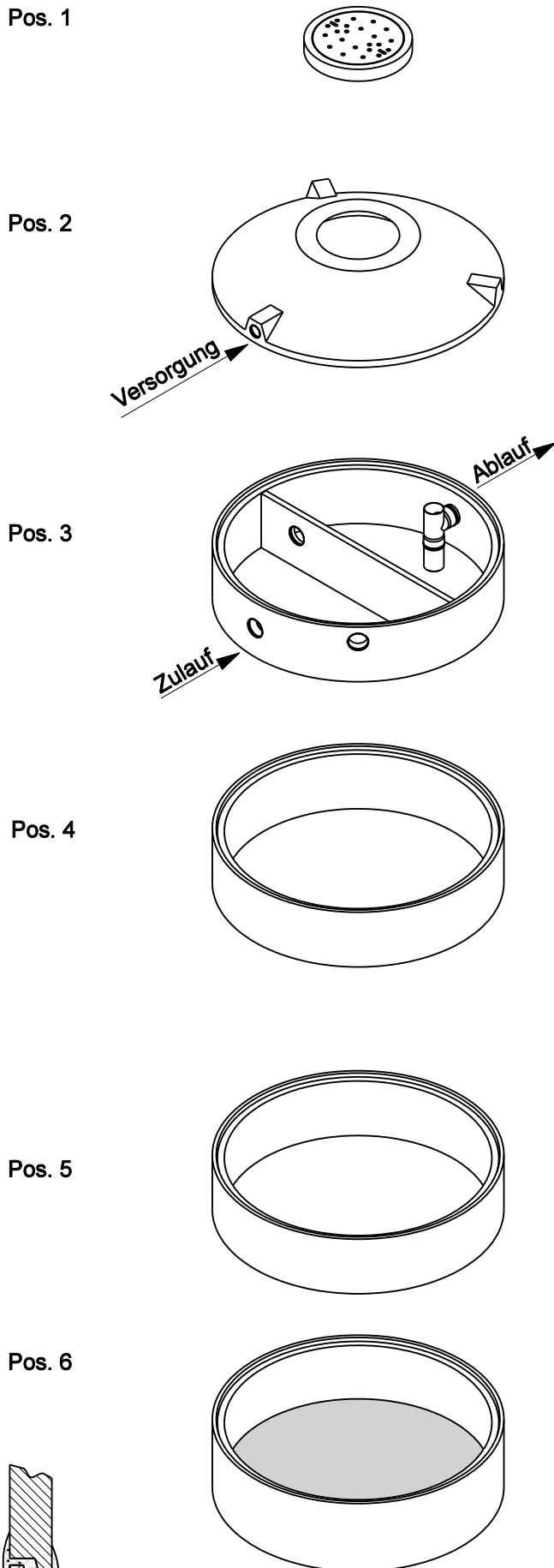
NORBETON

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 50 VG | 50 | 684 |
| 6 | 1 | Bodenring BO 200 62 VG | 62 | 1673 |

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Anzahl der Fugen | 5 | |
| Gesamt (Klasse A) = | 272 | 4866 |
| Gesamt (Klasse B) = | 286 | 5913 |
| Gesamt (Klasse D) = | 290 | 6009 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|---------|---------|--------|
| Klasse A | Zu- / | -88 cm | -88 cm | 174 cm |
| Klasse B | Ablauf | -102 cm | -102 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -106 cm | -106 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 184 cm | 184 cm | |



(Innen Ø 200 cm)

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!