

Datum: 07.11.11  
 Version: b  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: pb 205 ka 113.hln

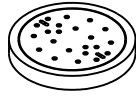
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 7,8 m<sup>3</sup>  
 (PB 205 KA 1) PB 205 KA 113

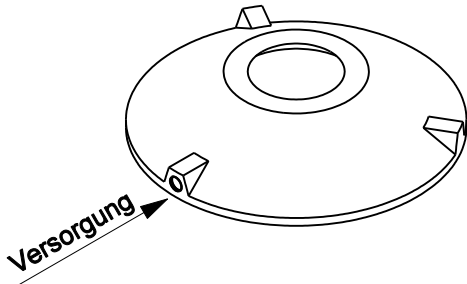
**NORBETON**

Betontechnik mit System

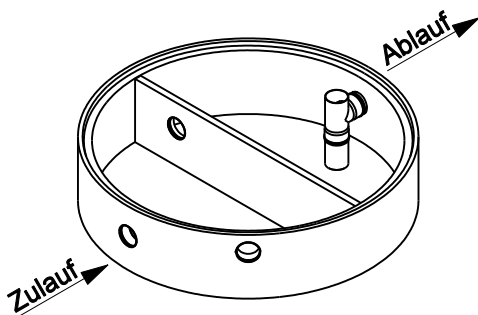
Pos. 1



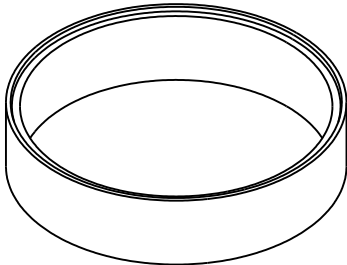
Pos. 2



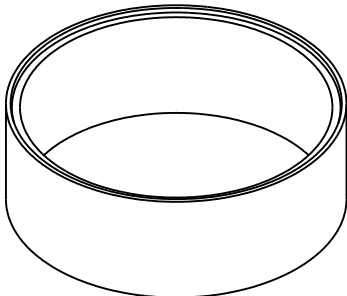
Pos. 3



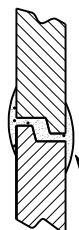
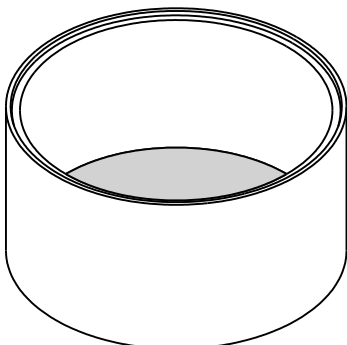
Pos. 4



Pos. 5



Pos. 6



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)

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	Ausgleichsring AU 200 50 VG	50	684
5	1	AU 200 75 VG	75	1032
6	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	348	5969
Gesamt (Klasse B) =	362	7016
Gesamt (Klasse D) =	366	7112

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	250 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		260 cm	260 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!