

Datum:	Version:
14.11.11	d
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
sg 204 ka.hln	

EINBAUSKIZZE

Objekt: **Sammelgrube 7,4 m³**
SG 204 KA

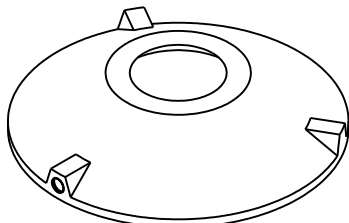
NORBETON

Betontechnik mit System

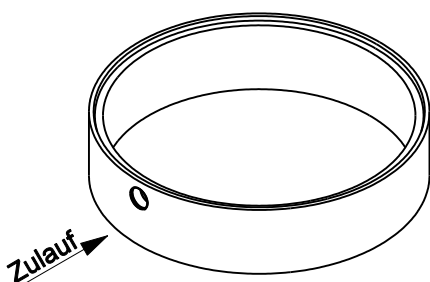
Pos. 1



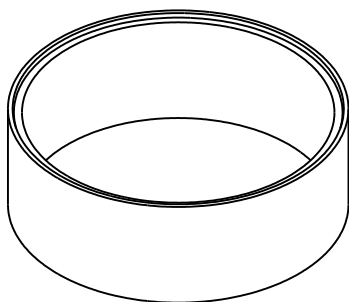
Pos. 2



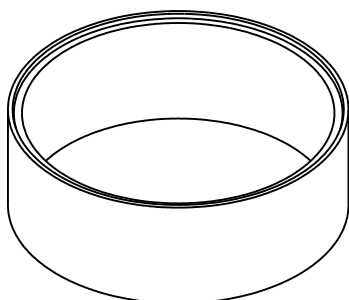
Pos. 3



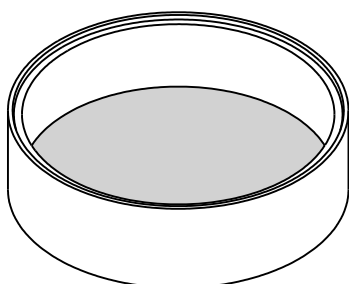
Pos. 4



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
2	1	BG 080 17 D MB	17	188
		Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
4	1	KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Einlaufring EI 200 50 SG 15	50	679
4	1	Ausgleichsring 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	5451
Gesamt (Klasse B) =	336	6498
Gesamt (Klasse D) =	340	6594

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	–	234 cm
Klasse B		-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		244 cm	–	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!