

Datum:	Version:
08.11.11	a
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
si 205 ka ü.dgn	

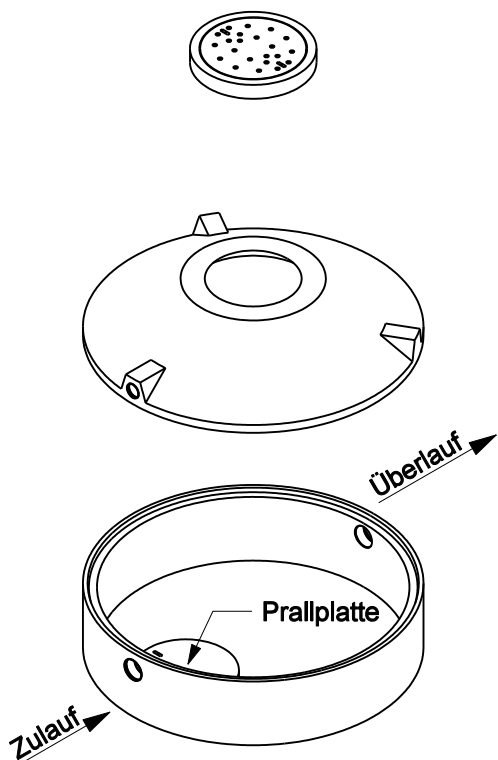
# EINBAUSKIZZE

Objekt: Sickerschacht (10,99 m<sup>2</sup>)  
SI 205 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	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	Ein-/Auslaufring		
		EA 200 50 SG 15	50	677
	1	BD 060 06 A		47
4	1	Ausgleichringe		
		AU 200 50 SI	50	682
		AU 200 50 Si	50	682
6	1	AU 200 75 SI	75	1029



Pos. 1

Pos. 2

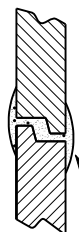
Pos. 3

Pos. 4

Pos. 5

Pos. 6

(Innen Ø 200 cm)



Sichere  
Fugenausbildung

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	285	4152
Gesamt (Klasse B) =	299	5199
Gesamt (Klasse D) =	303	5295

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	207 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		207 cm	207 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!