Datum:
 Version:

 08.01.18
 d

 Bearbeiter:
 Freigabe:

 Schm.
 C. Plötner

**EINBAUSKIZZE** 

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 13,4 m³
SG 256 KA Ü



Betontechnik mit System

sg 256 ka ü.dgn		SG 256 K
Pos. 1		
Pos. 2		Jaul T
Pos. 3		inertauf 🗸
Pos. 4		
Pos. 5		
Pos. 6		
Pos. 7		
	(Innen Ø 250 cr	m)

Sichere

Fugenausbildung

Pos.	Stück	Bezeichr	nung		ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung BG 081 11 A BG 080 13 E BG 080 17 E	B MB		11 13 17	94 95 169
2	1	Konus KO 250 44 A KO 250 56 E KO 250 56 E	3 10		44 56 56	1676 2620 2687
3	1	Ein-/Auslaufring EA 250 50 SG 15			50	839
4 5 6	1 1 1	Ausgleichringe AU 250 50 VG AU 250 75 VG AU 250 75 VG			50 75 75	848 1278 1278
7	1	Bodenring BO 250 50 VG			50	2110
Anzahl der Fugen			6 361	8123		
Gesamt (Klasse A) = Gesamt (Klasse B) =				375	9068	
Gesamt (Klasse D) =			379	9209		
Abdeckung		Nennweite	Zulauf	Α	blauf	WT
Klass		Zu-/	-78 cm	-78	8 cm	
Klasse B		Überlauf	-92 cm	_	2 cm	273 cm
Klasse D		DN 150	-96 cm	-	6 cm	
Aus Bodenrichtung: 283 cm 283 cm						

## **ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!