

Datum: 01.01.17  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: vg 252 ka 086.dgn

# EINBAUSKIZZE

**NORDBETON**

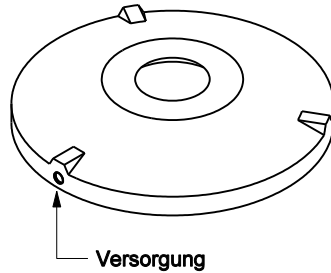
Betontechnik mit System

Objekt: Vorgrube 8,4 m<sup>3</sup>  
 (VG 252 KA 1) VG 252 KA 086

Pos. 1

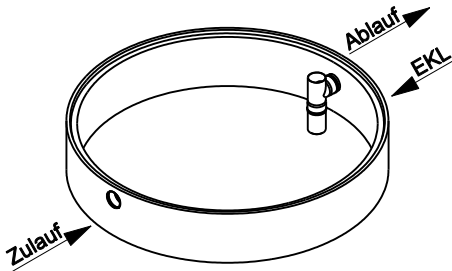


Pos. 2

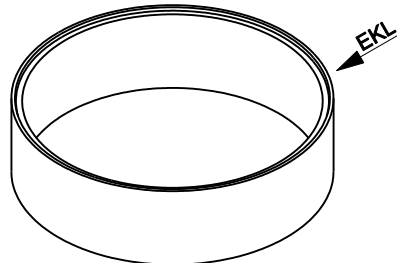


Versorgung

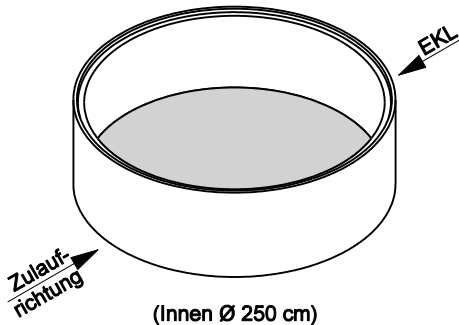
Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		<b>Vorgrube = VG</b>		
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 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Tauchwandring		
		TA 250 50 VG 15	50	839
4	1	Ausgleichung		
		AU 250 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring		
		BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	4	
Gesamt VG (Klasse A) =	270	6655
Gesamt VG (Klasse B) =	284	8263
Gesamt VG (Klasse D) =	288	8386

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	172 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		192 cm	182 cm	



Sichere Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

1. Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!
2. Beim Einbau auf Einbaukennlinien (EKL) achten.