

Datum:	Version:
01.01.17	a
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
vg 250 ka 155-15	

# EINBAUSKIZZE

Objekt: **Vorgrube 5,6 m<sup>3</sup>**  
**VG 250 KA 155 -15**

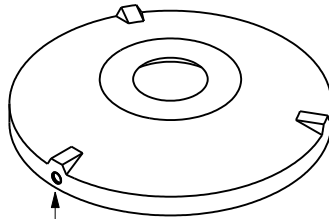
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

Pos. 1

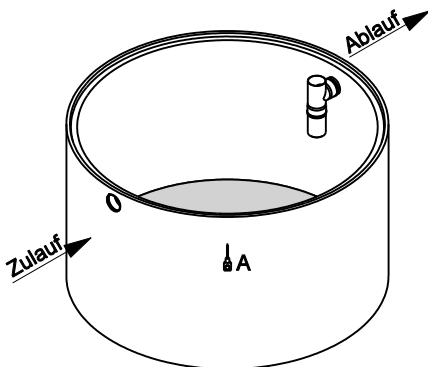


Pos. 2



Versorgung

Pos. 3



(Innen Ø 250 cm)

A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr

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	Boden-/Tauchwandring		
		BO TA 25 155 VG 15	155	4023
Anzahl der Fugen			2	
Gesamt VG (Klasse A) =			212	5793
Gesamt VG (Klasse B) =			226	7401
Gesamt VG (Klasse D) =			230	7524

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	114 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		134 cm	124 cm	



Sichere Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

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