

**DREIKAMMER - ANLAGE**  
**EINBEHÄLTER Ø 250**  
**AUS BETONFERTIGTEILEN**  
**VERSION: HOHER BODEN 86 cm**

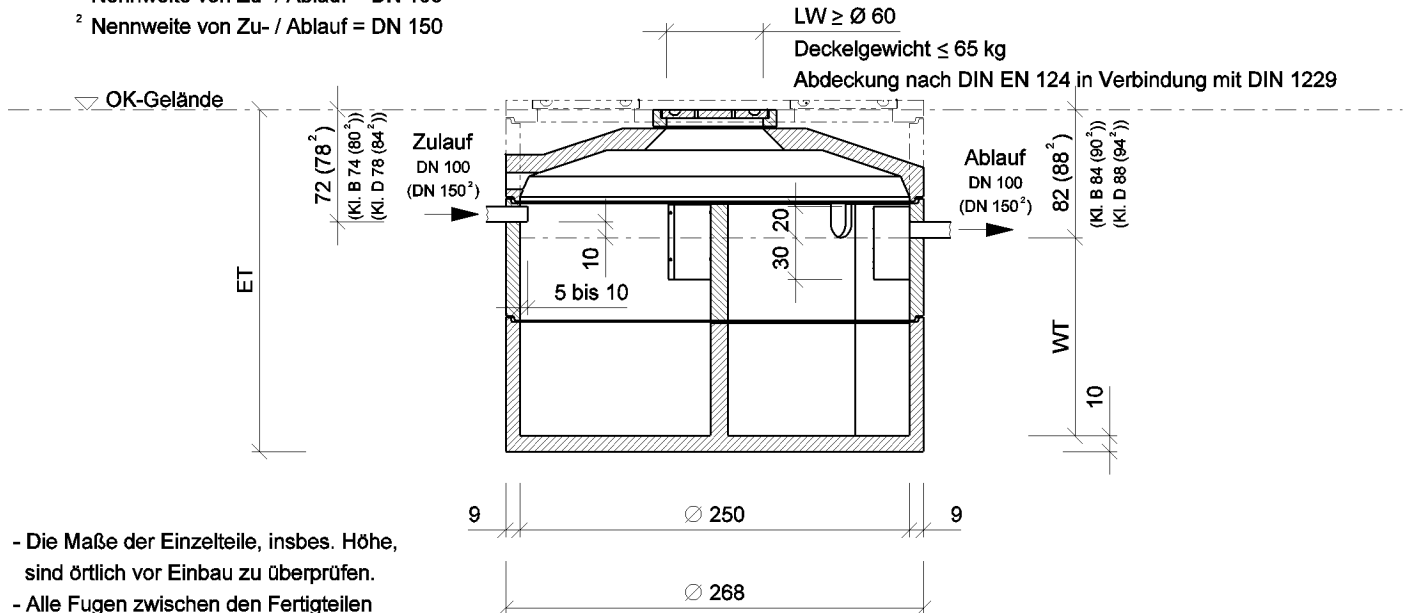
**Bemessungstabelle:** (in Konusausführung)  
 (Klasse A - Abdeckung)

**Achtung:** (bei Klasse B - Abdeckung ist ET + 2 cm)  
 (bei Klasse D - Abdeckung ist ET + 6 cm)  
 (bei Platte statt Konus ET erfragen)

x = gewählte Ausf.	Typ	Nutzhalt m³	Gewicht ca. to	Innen Ø cm	ET = Einbautiefe (incl. Fugen) cm	WT = Wassertiefe cm	Nenngröße NG
	DE 250 KA 1 <sup>1</sup>	6,0	6,520	250	219	127	6
	--	--	--	--	--	--	--
	DE 252 KA 1 <sup>2</sup>	8,1	7,598	250	270	172	8
	DE 253 KA 1 <sup>2</sup>	9,3	8,146	250	295	197	9
	DE 254 KA 1 <sup>2</sup>	10,5	8,679	250	321	223	10
	DE 255 KA 1 <sup>2</sup>	11,7	9,227	250	346	248	11

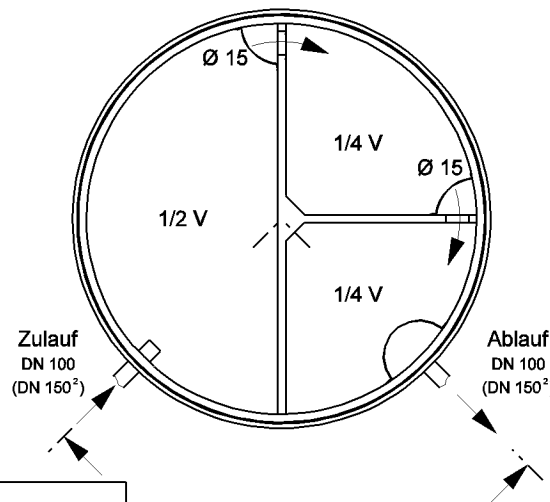
<sup>1</sup> Nennweite von Zu- / Ablauf = DN 100

<sup>2</sup> Nennweite von Zu- / Ablauf = DN 150



- Die Maße der Einzelteile, insbes. Höhe, sind örtlich vor Einbau zu überprüfen.
- Alle Fugen zwischen den Fertigteilen wasserdicht herstellen, z. B. mit NORDBETON POTTDICHT®.
- Alle Rohre nach DIN 1986 elastisch einbinden.
- Zulauf nach DIN 1986 entlüften.
- Mit Tauchwänden abgegrenzte Wasseroberfläche ≥ 300 cm².

**Draufsicht ohne Abdeckung**



REG.-NR. 2V207



Technische Änderungen vorbehalten!

Datei:	Datum:	Version:	Bearbeiter:	Freigabe:
de Ø250 hb.dgn	30.11.05	b	Schm.	C. Plötner

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_  
**Antragsteller:**

Maßstab 1 : 50