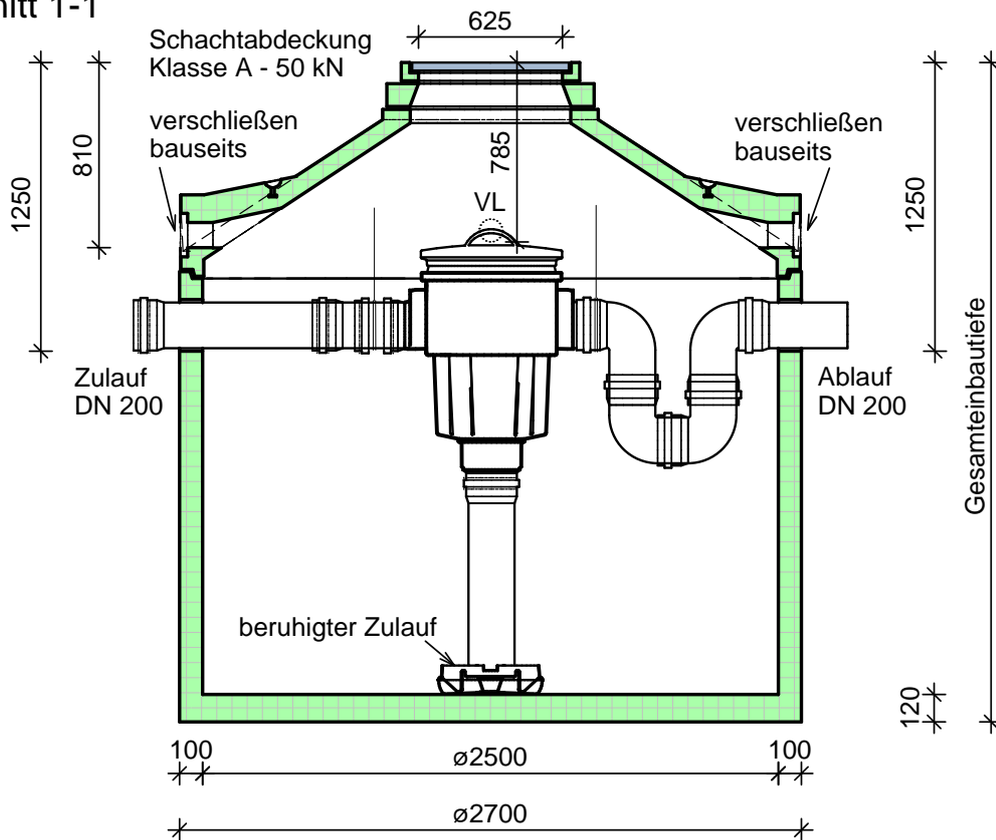
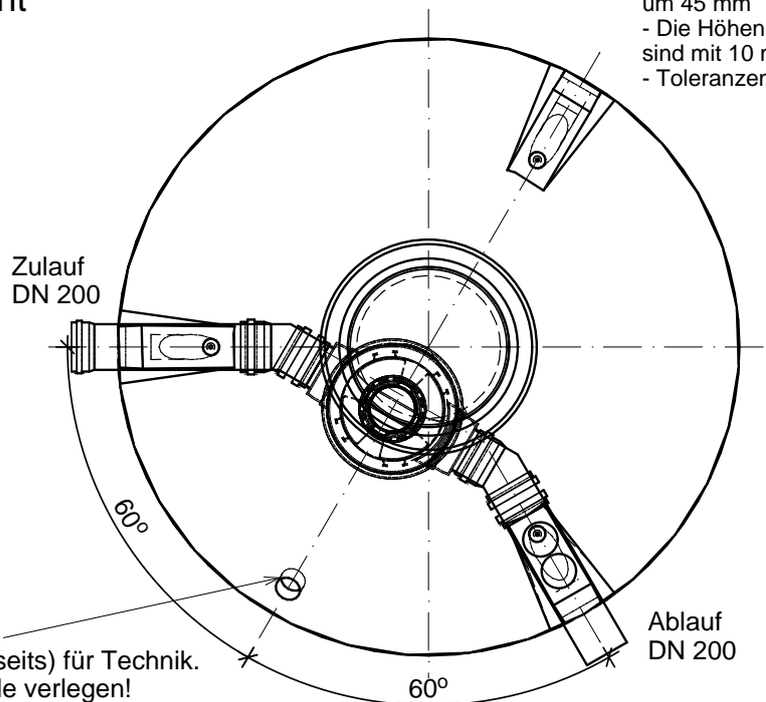


# Betonzisterne Big Blue DN 200

Schnitt 1-1



Draufsicht



- Mit Abdeckung B - 125 kN erhöht sich die Zu- und Ablauftiefe und die Gesamthöhe um 45 mm
- Die Höhen der bauseitigen Horizontalfugen sind mit 10 mm angenommen
- Toleranzen der Betonteile nach DIN 4034

Versorgungsleitung  
Leerrohr DN100 (bauseits) für Technik.  
steigend zum Gebäude verlegen!

Typ	Speicher- volumen (m <sup>3</sup> )	Innen- Ø mm ID	Außen- Ø mm AD	Gesamt- tiefe ET (mm)*	schwerstes Einzelteil (kg)	Gesamt- gewicht (kg)
Big Blue DN 200 8,5	8,5	2500	2700	3110	5960	7930
Big Blue DN 200 10,0	10,0	2500	2700	3410	6580	8550
Big Blue DN 200 12,5 **	12,5	2500	2700	3920	6580	9550
Big Blue DN 200 15,0 **	15,0	2500	2700	4420	6580	10580

\*Konus werkseitig aufgeklebt

\*\*Teilmonolithisch (Schachtring 2500/500 bzw./1000mm)



**Die Regensammler**  
Bernd Hader  
Robert-Koch Str. 2 a  
63505 Langenselbold

Tel.: 06184 - 5978780

[www.dieregensammler.de](http://www.dieregensammler.de)