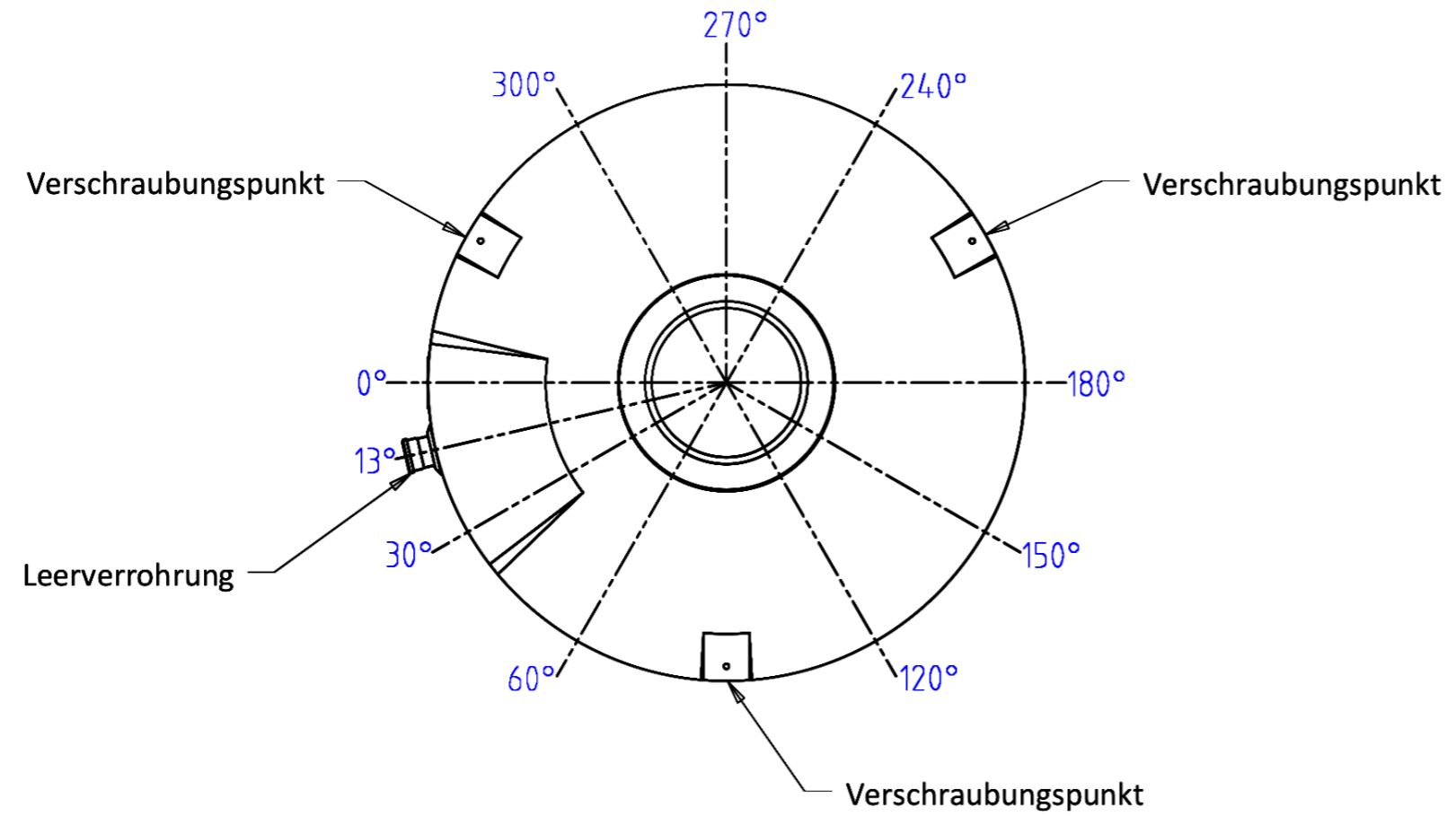


Retentionsdrossel muss auf richtige Durchflussmenge eingestellt werden



**FILTER:**

wahlweise ein oder zwei Anschlussmöglichkeiten  
max. Dachfläche gesamt 213m<sup>2</sup>

**ZISTERNE:**

Mit Abdeckung Klasse B-125kN erhöht sich die Zulauf- und Ablauftiefe und die Gesamttiefe um 45mm.

Mit Abdeckung Klasse C-400kN erhöht sich die Zulauf- und Ablauftiefe und die Gesamttiefe um 20mm.

Die Höhen der bauseitigen Mörtelfugen sind mit 10mm angenommen. Toleranzen der Betonteile nach DIN 4034.

Zulauf und Ablauf (Standard DN100) können nur an den von uns angegebenen blauen Punkten (30° Intervall, Verschraubungspunkte ausgenommen) positioniert werden.

Bitte die Lage von Zulauf und Ablauf in der Draufsicht einzeichnen.

**Verfügbare Positionen:**

0°, 30°, 60°, 120°, 150°, 180°, 240°, 270°, 300°

Allgemeintoleranz ISO 2768 mittel			Maßstab	Auftragsnummer	DXF - Kontur	
					Drehen	Fräsen
Datum	Name		Benennung			
Bearb.	Trauner Florian		Retentionsbetonzisterne			
Geprüft			Comfort			
Norm			4700L -RF + Nutzv.			
			Gesamtgewicht	Zeichnungsnr.		
				112186		