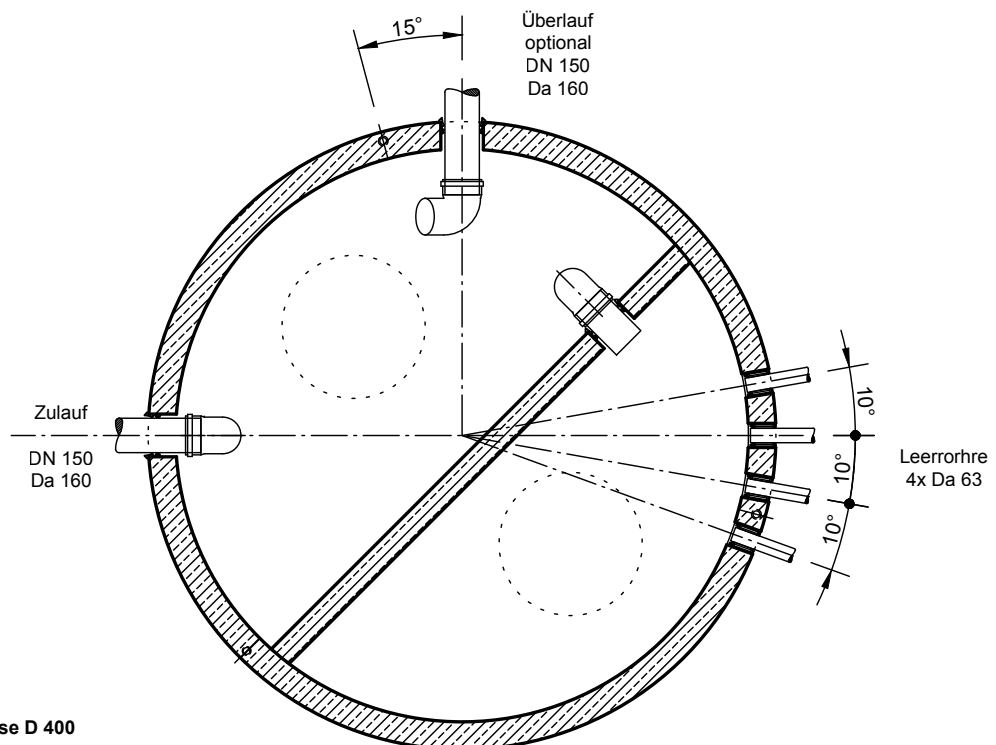



Stapelbecken 3.000l



- Toleranzen der Betonteile nach DIN 4034-1

<div></div> <div>ABWASSESTECHNOLOGIE</div>	<table><tr><td>Rev.</td><td>Beschreibung</td><td>Datum</td><td>Bearbeitet</td></tr><tr><td>-</td><td>Zur Ansicht</td><td>20.12.2021</td><td>SMartin</td></tr><tr><td>A</td><td>Lage + Höhe Trennwand geä.</td><td>09.02.2022</td><td>SMartin</td></tr></table>				Rev.	Beschreibung	Datum	Bearbeitet	-	Zur Ansicht	20.12.2021	SMartin	A	Lage + Höhe Trennwand geä.	09.02.2022	SMartin	<table><tr><td colspan="2">Benennung:</td><td rowspan="2">Kombibecken 8000l Schlammfang 5000l - Stapelbecken 3000l</td><td>Maßstab:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>1:33</td></tr></table>		Benennung:		Kombibecken 8000l Schlammfang 5000l - Stapelbecken 3000l	Maßstab:			1:33
	Rev.	Beschreibung	Datum	Bearbeitet																					
	-	Zur Ansicht	20.12.2021	SMartin																					
	A	Lage + Höhe Trennwand geä.	09.02.2022	SMartin																					
	Benennung:		Kombibecken 8000l Schlammfang 5000l - Stapelbecken 3000l	Maßstab:																					
				1:33																					
							Format:																		
							A4																		
					Zeichnungs-Nr.:		AT-S-S-10328	A	Blatt -																
	Datum	20.12.2021	Erstellt	SMartin																					
Ersatz für		Geprüft																							
Gewicht		Sachbear.																							
Werkstoff		Beleg-Nr.																							
		SAP_Mat				Alle Rechte und Änderungen vorbehalten																			