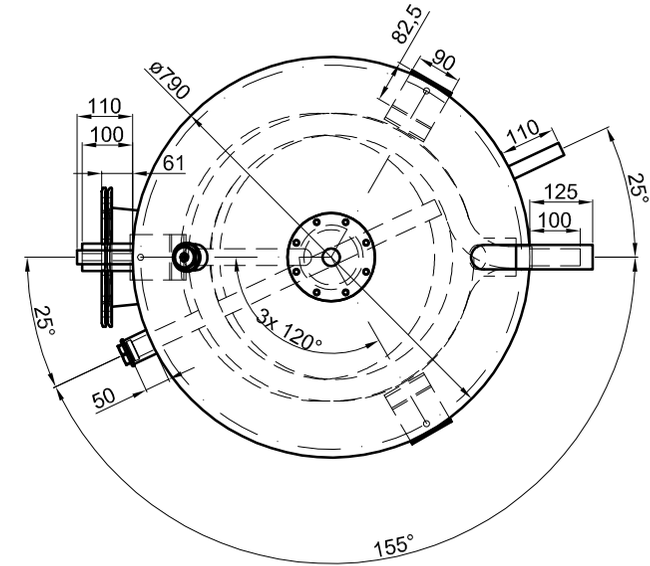
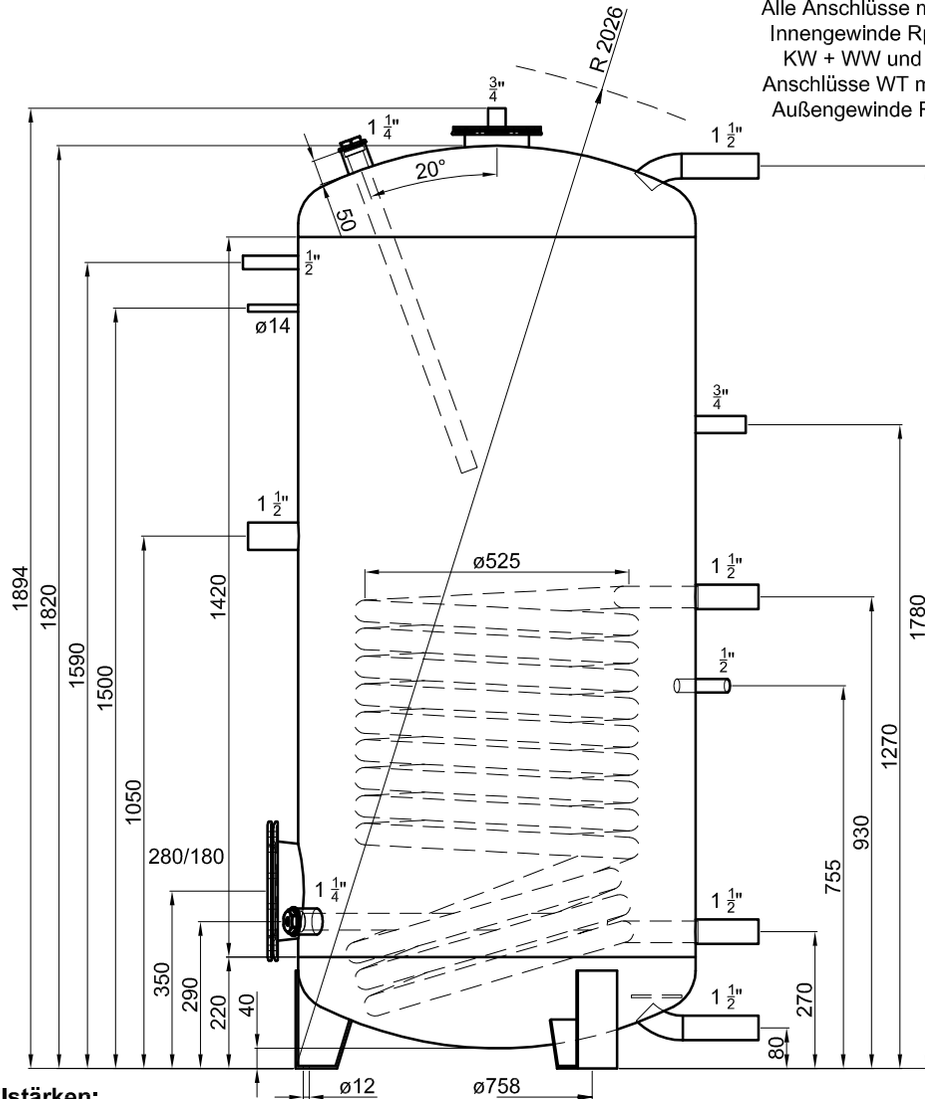


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.  
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



**Materialstärken:**

Mantelblech: 4,0 mm  
Klöpferböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen: 795 l  
zulässiger Druck (PS): 10,0 bar  
Prüfdruck (PT): 15,0 bar  
zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Trinkwasser  
Gewicht: 217 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: innen emailliert, außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**

Übertragungsfläche: 2,7 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 23,1 l  
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
	<b>Emallierter Standspeicher Typ S 800</b>		
	Art-Nr. S.0800		