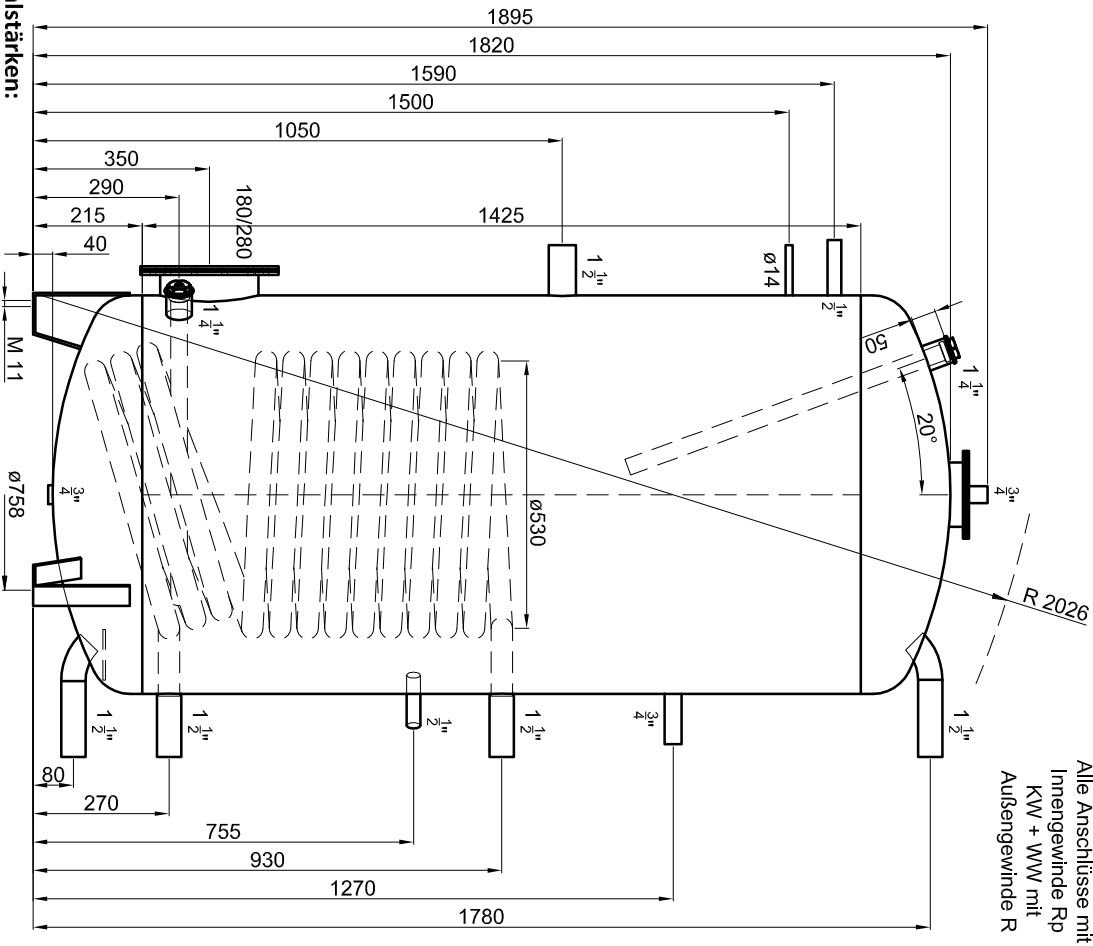
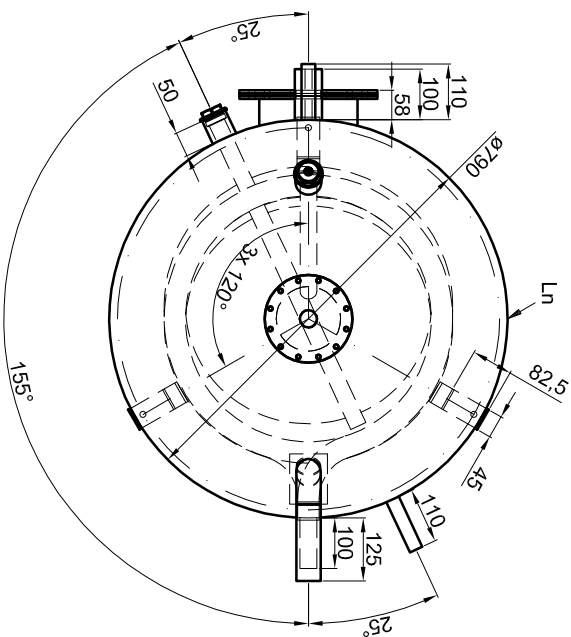


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.  
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Mantelblech: 4,0 mm  
Klöpperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 800 l  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 10,0 bar  
Prüfdruck (p<sub>PT</sub>): 15,0 bar  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser  
Gewicht: 220 kg  
Werkstoff: S235JRG2  
Korrosionsschutz: innen emailliert, außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
Übertragungsfläche: 2,9 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 26,2 l  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JRG2

TWL-Technologie GmbH  
Im Gewerbegebiet 2 - 12  
D-92271 Freihung  
www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:15
<b>Emaillierter Standardspeicher Typ S 800</b>		
Art-Nr. S.0800		