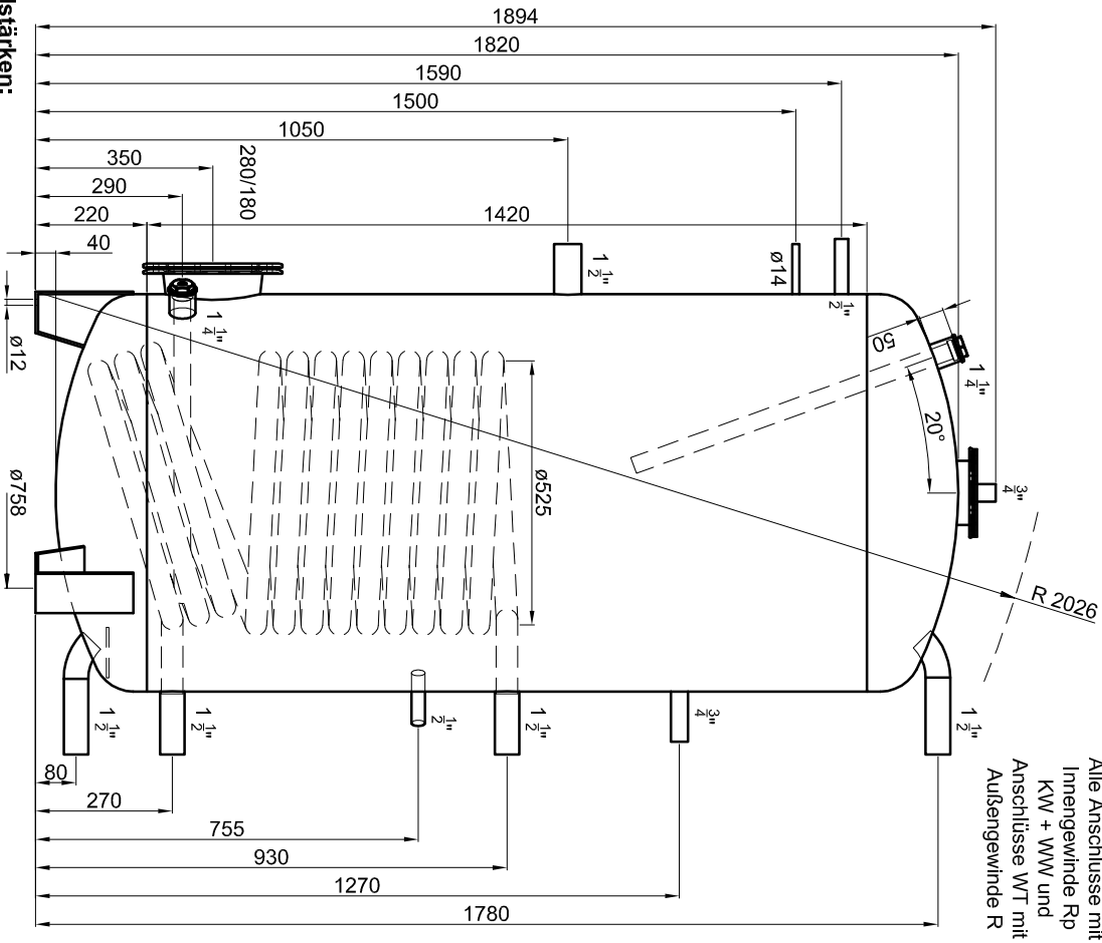
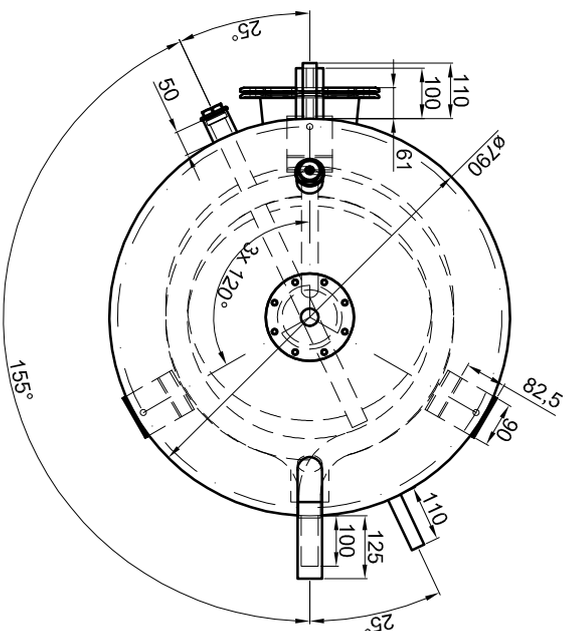


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW und
Anschlüsse WT mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter: Nennvolumen: 795 l Übertragungsfäche: 2,7 m²
 zulässiger Druck (ps): 10,0 bar Inhalt: 23,1 l
 Prüfdruck (pT): 15,0 bar zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Gewicht: 217 kg Werkstoff: S235JR+AR
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen emaillet,
 außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

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
Emaillierter Standspeicher Typ S 800		Art-Nr. S.0800		