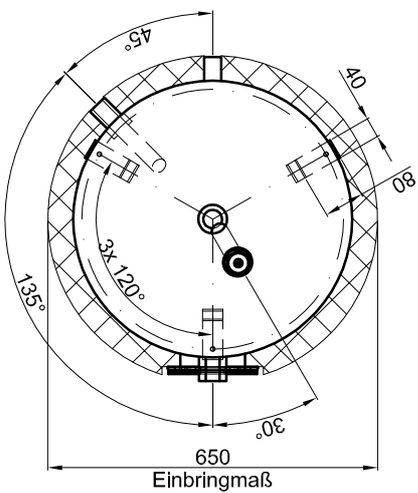
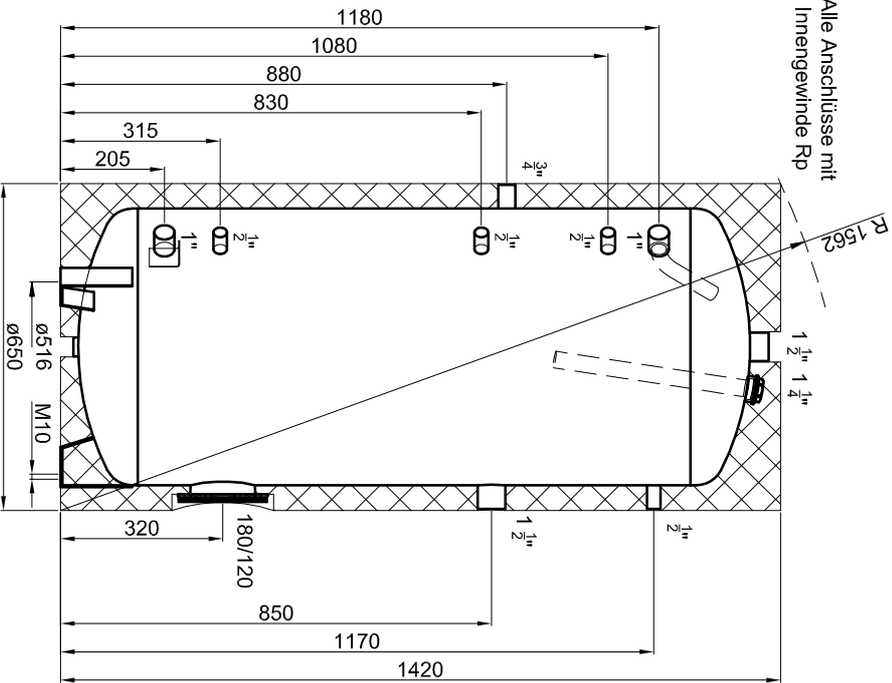


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.  
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



**Materialstärken:**  
Mantelblech: 3,0 mm  
Körperböden: 4,0 mm  
Materialstärken sind nicht dargestellt!

PU-Hartschaum  
fest aufgeschäumt



**Betriebsangaben:**

**Behälter:** 290 l  
Nennvolumen: 10,0 bar  
zulässiger Druck (pS): 15,0 bar  
Prüfdruck (pT): 0 - 95 °C  
zulässige Temperatur (tS):  
zulässiges Medium: Trinkwasser  
Gewicht: 87 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: innen emailliert,  
außen beschichtet

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 Pufferspeicher Typ SP 300</b>		
Art-Nr. SP.0300		