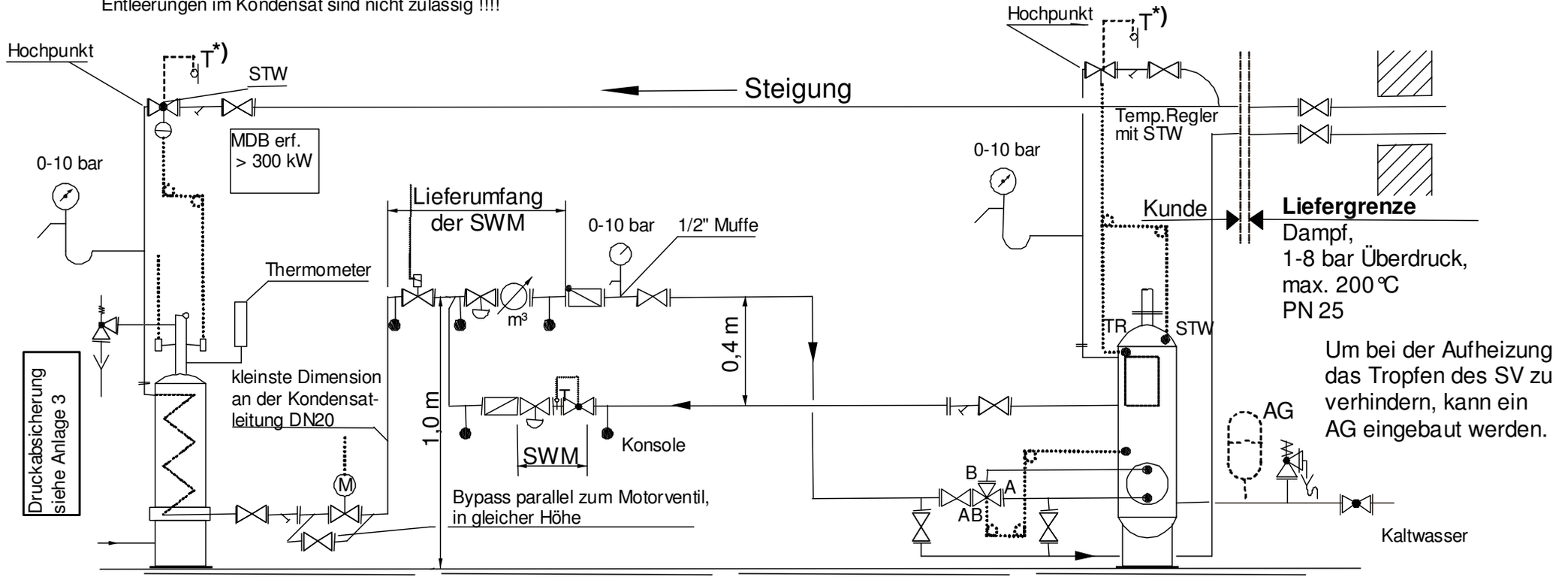


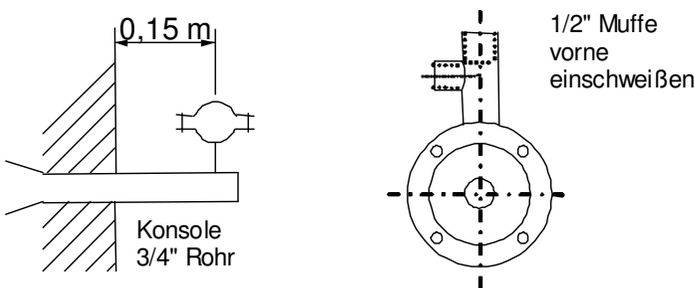
Flanschen-Rückschlagventil / Keine Disco-Rückschlagventile verwenden !!!! Absperrungen, Schmutzfänger und SAV sind grundsätzlich waagrecht einzubauen  
**Achtung !!!** Wenn ein Verzug notwendig ist, mindestens mit 45° ausführen  
Entleerungen im Kondensat sind nicht zulässig !!!!



Um bei der Aufheizung das Tropfen des SV zu verhindern, kann ein AG eingebaut werden.

Die Einbindung der Zirkulationsleitung hat so zu erfolgen, dass die Anforderungen nach DVGW AB W551 u. W553 erfüllt sind.

\*) Optional Heizraumtemperaturaufnehmer zur erweiterten Sicherheit möglich. Siehe 6.3.3



Druckabsicherung siehe Anlage 3

MDB erf. > 300 kW

kleinste Dimension an der Kondensatleitung DN20

1,0 m

0,4 m

Bypass parallel zum Motorventil, in gleicher Höhe

**Liefergrenze**  
Dampf,  
1-8 bar Überdruck,  
max. 200 °C  
PN 25

Kaltwasser