

| <u>Arbeitsschritte</u>   | <u>Werkzeug</u> | <u>Material</u> |
|--|-----------------|-----------------|
| <b><u>Zuleitung TW:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gibt es einen RV? Ist dieser in Fließrichtung eingebaut?</li><li>- Gibt es einen DM? Wenn ja, ist er zentral eingebaut?</li></ul>  |                 |                 |
| <b><u>Sicherheitsventil:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ist das SV über dem Speicher montiert?</li><li>- Ist die Leitung zum SV geschleift?</li><li>- Gibt es in der Leitung vom SV zum Speicher eine Absperrung?</li><li>- Gibt es eine Ablauf-Leitung (Trichter)?</li></ul> |                 |                 |
| <b><u>Zirkulation:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ist die Pumpe in der richtigen Fließrichtung eingebaut?</li><li>- Gibt es eine Schwerkraft-Bremse (in richtiger Fließrichtung)?</li><li>- Ist die Zirkulationsleitung richtig am Speicher angebunden?</li></ul>             |                 |                 |
| <b><u>Dämmung:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sind alle Armaturen gedämmt?</li><li>- Sind alle Speicheranschlüsse gedämmt?</li><li>- Sind am Speicher alle Blindflansche gedämmt?</li></ul>   |                 |                 |