

# **T A B – W ä r m e**

## **Technische Anschlussbedingungen Heizwasser (TAB-HW) für den Anschluss an die Fernwärme- netze der SWU Energie GmbH (SWU)**


Version 2.5

Stand 01.01.2026

AGFW-Praxisleitfaden, TAB-HW März 2024, modifiziert für die Fern- und Nahwärmenetze der SWU Energie GmbH

© AGFW, Frankfurt am Main

Herausgeber: AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.  
Stresemannallee 30  
D-60596 Frankfurt am Main

Version: 2.5 Stand: 01.01.2026	<b>Technische Anschlussbedingungen Heizwasser (TAB-HW) für den Anschluss an die Fernwärmenetze der SWU Energie GmbH (SWU)</b>	Zusammen für eine bessere Umwelt 
-----------------------------------	---	---

### Änderungshistorie

Version	Aktualisierungs- Datum	Autor	Kurzbeschreibung / Anlass der Änderung
1.1	01.04.2017		
2.0	01.04.2018		Verschiedenes
2.2	01.10.2018		
2.3	01.01.2024	Hr. Gutte	Verschiedenes
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	5.3.4 Hausanschlussnische entfallen
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	3.7 Einstellung der Heizwasser- menge durch die SWU
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	5.1.1 Wärmedämmung Hausan- schluss
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	Anlage 9.5 Netzspezifisches Datenblatt AWO Neu
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	Netzspezifische Datenblätter Rücklauftemperatur/Grädigkeit Wärmetauscher
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	Netzspezifische Datenblätter Höhenangabe zur Druckhaltung entfallen
2.4	01.01.2025	Hr. Gutte	Netzspezifische Datenblatt Senden Süd und Senden Nord wurden zusammen gelegt zu Senden.
2.5	01.01.2026	Hr. Gutte	Anpassung auf neuen Muster- wortlaut von der AGFW stand 03/2024
2.5	01.01.2026	Hr. Gutte	5.3.4 Neu Hausanschlussschächte
2.5	01.01.2026	Hr. Gutte	Netzspezifische Datenblatt Wiley Süd, Wiley Nord, Nelson, Stadtmitte. Anpassung VL-Tem- peratur.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Allgemeines .....</b>	<b>7</b>
2.1 Gültigkeit .....	8
2.2 Anschluss an die Fernwärmeversorgung .....	9
2.3 Vom Kunden einzureichende Unterlagen .....	10
2.4 Wärmeträger .....	10
2.5 Wärmemesseinrichtungen .....	11
2.6 In- und Außerbetriebsetzung .....	13
2.6.1 Inbetriebsetzung .....	13
2.6.2 Außerbetriebnahme .....	13
2.7 Betrieb und Prüfung .....	13
2.8 Haftung .....	14
2.9 Schutzrechte .....	14
<b>3 Heizlast / vorzuhaltende Wärmeleistung .....</b>	<b>14</b>
3.1 Heizlast für Raumheizung .....	14
3.2 Heizlast für Raumluftheizung .....	14
3.3 Heizlast für Trinkwassererwärmung .....	14
3.4 Heizlast für Kälteerzeugung .....	14
3.5 Sonstige Heizlasten .....	14
3.6 Vorzuhaltende Wärmeleistung .....	15
3.7 Einstellung der Heizwassermenge durch die SWU .....	15
<b>4 Temperaturfahrweise der Wärmenetze .....</b>	<b>16</b>
<b>5 Hausanschluss .....</b>	<b>16</b>
5.1 Hausanschlussleitung .....	16
5.1.1 Wärmedämmung Hausanschluss .....	16
5.2 Hauseinführung .....	17
5.3 Hausanschluss in Gebäuden .....	17
5.3.1 Potentialausgleich .....	18
5.3.2 Hausanschlussraum .....	20
5.3.3 Hausanschlusswand .....	21
5.3.4 Hausanschlussschächte .....	22
5.4 Hausstation .....	23
5.4.1 Übergabestation .....	24
5.4.2 Hauszentrale .....	24
5.5 Hausanlage .....	24

5.6	Leistungs-, Liefer- und Eigentumsgrenze .....	25
5.6.1	Leistungsgrenze .....	26
5.6.2	Liefergrenze .....	26
5.6.3	Eigentumsgrenze .....	26
5.7	Zugriff von externer Regelung .....	27
5.8	Anlagenschema .....	27
<b>6</b>	<b>Hauszentrale Raumheizung .....</b>	<b>28</b>
6.1	Indirekter Anschluss .....	28
6.2	Temperaturregelung .....	29
6.3	Temperaturabsicherung gleitende Netzfahrweise .....	30
6.4	Rücklauftemperaturbegrenzung .....	31
6.5	Volumenstrom .....	31
6.6	Druckabsicherung .....	32
6.7	Werkstoffe und Verbindungselemente auf der Primärseite .....	33
6.8	Sonstiges .....	34
6.9	Wärmeüberträger .....	34
<b>7</b>	<b>Hauszentrale Raumluftheizung (RLH) .....</b>	<b>34</b>
7.1	Indirekter Anschluss .....	34
7.2	Temperaturregelung .....	36
7.3	Temperaturabsicherung gleitende Netzfahrweise .....	36
7.4	Rücklauftemperaturbegrenzung .....	38
7.5	Volumenstrom .....	38
7.6	Druckabsicherung .....	39
7.7	Werkstoffe und Verbindungselemente auf der Primärseite .....	40
7.8	Sonstiges .....	41
7.9	Wärmeüberträger .....	41
<b>8</b>	<b>Hauszentrale Trinkwassererwärmung .....</b>	<b>42</b>
8.1	Indirekter Anschluss .....	42
8.2	Temperaturregelung .....	42
8.3	Temperaturabsicherung gleitende Fahrweise .....	44
8.4	Rücklauftemperaturbegrenzung .....	45
8.5	Schema Warmwasserbereitung Anschluss Indirekt .....	46
8.1	Schema Warmwasserbereitung Anschluss direkt .....	48
8.1.1	Anmerkungen zur Hygiene .....	49
8.2	Volumenstrom .....	49
8.3	Druckabsicherung .....	49
8.4	Werkstoffe und Verbindungselemente Primärseite .....	50

8.5	Sonstiges .....	51
8.6	Wärmeüberträger .....	51
<b>9</b>	<b>Hausanlage Raumheizung .....</b>	<b>52</b>
9.1	Indirekter Anschluss .....	52
9.2	Temperaturregelung .....	52
9.3	Hydraulischer Abgleich .....	52
9.4	Rohrleitungssystem .....	52
9.5	Heizflächen .....	52
9.6	Armaturen / Druckhaltung .....	53
<b>10</b>	<b>Hausanlage Raumluftheizung .....</b>	<b>53</b>
10.1	Indirekter Anschluss .....	53
10.2	Temperaturregelung .....	53
10.3	Hydraulischer Abgleich .....	53
10.4	Rohrleitungssystem .....	54
10.5	Heizregister .....	54
10.6	Armaturen / Druckhaltung .....	54
<b>11</b>	<b>Hausanlage Trinkwassererwärmung .....</b>	<b>54</b>
11.1	Werkstoffe und Verbindungselemente .....	54
11.2	Speicher .....	55
11.3	Vermeidung von Legionellen .....	55
11.4	Zirkulation .....	55
<b>12</b>	<b>Solarthermische Anlagen .....</b>	<b>56</b>
12.1	Anschluss an die Hausstation .....	56
12.2	Vom Kunden einzureichende Unterlagen .....	56
12.3	Sicherheitstechnische Anforderungen .....	56
12.4	Unterstützung der Trinkwassererwärmung .....	56
12.5	Rücklauftemperaturbegrenzung .....	56
<b>13</b>	<b>Wohnungsstationen .....</b>	<b>57</b>
13.1	Allgemeines .....	57
13.2	Warmhaltefunktion .....	57
13.3	Sonstiges .....	57
<b>14</b>	<b>Power to Heat .....</b>	<b>57</b>
<b>15</b>	<b>Analyse des Heizwassers .....</b>	<b>58</b>
<b>16</b>	<b>Hinweis zum Streitbeilegungsverfahren (gilt nur für Verbraucher i.S.d. § 13 BGB)</b>	<b>59</b>
<b>17</b>	<b>Datenschutz / Widerspruchsrecht .....</b>	<b>60</b>
<b>18</b>	<b>Gesetzliche Vorgaben und Technische Regeln .....</b>	<b>63</b>

18.1	Verordnungen .....	63
18.2	Normen .....	63
18.2.1	DIN-Normen .....	63
18.2.2	EN-Normen .....	64
18.3	DVS-Richtlinien .....	66
18.4	VDE-Normen .....	66
18.5	Technische Regeln des AGFW .....	66
18.6	Technische Regeln des DVGW .....	67
18.7	Gesetze.....	67
18.8	VDI-Richtlinien .....	67
18.9	Quellenverzeichnis .....	68
<b>19</b>	<b>Symbole nach DIN 4747 .....</b>	<b>69</b>
<b>20</b>	<b>Netzspezifische Datenblätter .....</b>	<b>73</b>
20.1	Netzgebiet Ludwigsfeld .....	74
20.2	Netzgebiet Wiley Süd, Wiley Nord, Nelson, Stadtmitte .....	75
20.3	Netzgebiet Ochsensteige .....	76
20.4	Netzgebiet Offenhausen.....	77
20.5	Netzgebiet AWO.....	78
20.6	Netzgebiet Böfingen-Lettenwald.....	79
20.7	Netzgebiet Böfingen – Lehle .....	80
20.8	Netzgebiet Ulm – Jungingen .....	81
20.9	Netzgebiet Grimmelfingen – Lindenhöhe.....	82
20.10	Netzgebiet Donaustetten – Riedlen .....	83
20.11	Netzgebiet Einsingen – Breitenweg.....	84
20.12	Netzgebiet Lehr – Wengenholz .....	85
20.13	Netzgebiet Senden.....	86
20.14	Netzgebiet Donaustetten – Beim Brückle .....	87
20.15	Netzgebiet Neu-Ulm – Illerpark.....	88
20.15.1	Auslegung der Übergabestation Warmwasser / Raumwärme.....	88
20.15.2	Auslegungsdaten Wärmetauscher Warmwasserbereitung .....	89
20.15.3	Auslegungsdaten Wärmetauscher Raumwärme.....	90
<b>21</b>	<b>Auswahltabelle WMZ.....</b>	<b>91</b>

## **1 Anwendungsbereich**

Diese Technischen Anschlussbedingungen Heizwasser (TAB-HW) einschließlich der dazugehörigen Datenblätter gelten für die Planung, die Ausführung sowie den Anschluss und den Betrieb neuer Anlagen, die an die mit Heizwasser betriebenen Fernwärmenetze der SWU Energie GmbH (nachfolgend SWU genannt) angeschlossen werden. Sie sind Bestandteil des zwischen dem Anschlussnehmer bzw. Kunden und der SWU abgeschlossenen Anschluss- und Versorgungsvertrags. Die TAB gelten unabhängig von der Eigentumsgrenze.

Sie gelten in der überarbeiteten Form mit Wirkung vom 01.01.2026.

Kundenanlagen, die nach den bisherigen TAB-HW oder Richtlinien der SWU angeschlossen sind, können im Einvernehmen mit der SWU weiter betrieben werden.

Für bereits in Betrieb befindliche Anlagen gilt diese Fassung der TAB-HW nur bei wesentlichen Änderungen in den Grenzen des § 4 Abs. 3 Satz 5 AVBFernwärmeV.

Änderungen und Ergänzungen der TAB-HW gibt die SWU in geeigneter Weise bekannt. Sie werden damit Bestandteil des Vertragsverhältnisses zwischen dem Anschlussnehmer bzw. Kunden und der SWU.

## **2 Allgemeines**

Diese Technischen Anschlussbedingungen wurden aufgrund des § 4 Abs. 3 und § 17 der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) festgelegt und sind von dem Kunden zu beachten.

Um die ordnungsgemäße Funktion des Betriebes eines Wärmesystems gewährleisten zu können, ist es notwendig, die Abnehmeranlagen nach einheitlichen Grundsätzen anzuschließen bzw. zu betreiben. Daher ist die Einhaltung der Technischen Anschlussbedingungen die Voraussetzung für eine zufriedenstellende Wärmeversorgung.

Bei Nichteinhaltung dieser Technischen Richtlinien behält sich die SWU vor, die Wärmeversorgung nicht aufzunehmen oder die Wärmeversorgung einzustellen.

Die SWU gibt für die einzelnen Versorgungsbereiche netzspezifische Datenblätter heraus, die zu beachten und einzuhalten sind.

Der Zutritt für Berechtigte der SWU oder einer von ihrer beauftragten Person ist entsprechend AVBFernwärmeV §16 Zutrittsrecht sicherzustellen.

## 2.1 Gültigkeit

Für neu zu erstellende Wärmeversorgungsanlagen gilt die jeweils neueste Fassung der Technischen Anschlussbedingungen. Diese kann bei der SWU angefordert bzw. im Internet unter <https://www.ulm-netze.de/online-services/downloads> unter Thema „Wärme“ abgerufen werden.

Für bereits in Betrieb befindliche Anlagen gilt diese Fassung der TAB-HW nur bei Austausch der Hausstation und bei wesentlichen Änderungen.

Wesentliche Änderungen sind z.B.:

- Austausch der Station
- Umbauten der sicherheitstechnischen Ausrüstung
- Austausch von Druckgeräten (z.B. Wärmeübertrager)
- Einbau von Wärmeübertragern mit geänderter Leistung
- Umbauten auf geänderte Betriebsgrenzen (Änderung TB oder PB)
- Anschluss zusätzlicher Heizkreise
- Einbindung von Solaranlagen

Einbindung von Power to Heat Anlagen

Ausgenommen sind Umbauten und Instandsetzungen mit „Eins zu Eins“ Austausch (Fabrikat/Typ) der sicherheitstechnischen Ausrüstung (s.o.) und Änderung des Druckgerätes (Wärmeübertrager) unter Voraussetzung, dass dem neuen Druckgerät dieselbe Entwurfsprüfung und Konstruktionszeichnung zu Grunde liegt wie dem bisherigen.



## 2.2 Anschluss an die Fernwärmeversorgung

Die Herstellung eines Anschlusses an ein Wärmenetz und die spätere Inbetriebnahme der Hausstation sind vom Kunden im Portal unter

<https://netzportal.ulm-netze.de/appDirect/Kundenmarktplatz/index.html>

zu beantragen.

Der Auftrag zur Herstellung des Hausanschlusses ist mindestens 10 Wochen vor Beginn der Bauarbeiten bei der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH einzureichen.

Der Anschlussnehmer ist verpflichtet, die anfallenden Arbeiten von einem qualifizierten Fachbetrieb ausführen zu lassen, welcher der Industrie- und Handelskammer zugehörig oder in die Handwerksrolle der Handwerkskammer eingetragen ist.

Er veranlasst den Fachbetrieb, entsprechend der jeweils gültigen TAB-HW zu arbeiten und diese vollinhaltlich zu beachten. Das gleiche gilt auch für Maßnahmen der Instandsetzung, Anlagenerweiterung und generell für Veränderungen, welche an der Anlage oder Anlagenteilen durchgeführt werden.

Die SWU haftet nicht für Schäden, die aus der Abweichung von den Technischen Anschlussbedingungen entstehen. Die Verantwortung für die Einhaltung der TAB-HW liegt allein beim Bauherrn und seinem Bauausführenden bzw. beim Eigentümer.

In Verträgen mit Bauausführenden sind die TAB-HW zum Gegenstand der Leistungsbeschreibung zu machen und den Bauausführenden die Haftung für ihre Einhaltung aufzuerlegen. Werden durch Abweichungen von der TAB-HW Schäden verursacht oder der Energieverbrauch erhöht, kann die SWU keine Haftung übernehmen.

Zweifel über Auslegung und Anwendung sowie Ausnahmen von der TAB-HW sind vor Beginn der Arbeiten mit der SWU zu klären.

**Generell schreiben die SWU für alle Kundenanlagen eine indirekte Versorgung mit Wärmetauschern vor.**

Bei Anlagen, die bisher direkt ohne Wärmetauscher versorgt wurden, ist eine Abänderung der Abnehmeranlage auf indirekte Versorgung mit Wärmetauschern notwendig. Die SWU bietet hierzu Service-Hilfeleistungen für den Umbau an.

### **2.3 Vom Kunden einzureichende Unterlagen**

Die Unterlagen sind bei der Stadtwerken Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH im Rahmen des jeweiligen Antrags über das Netzportal einzureichen unter

<https://netzportal.ulm-netze.de/appDirect/Kundenmarktplatz/index.html>

Im jeweiligen Antrag sind der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH folgende Anschriften mitzuteilen:

- Bauherr und Grundstückseigentümer
- zukünftiger Wärmeabnehmer
- Planer der Heizungsanlage
- Ausführende Heizungsfirma mit verantwortlichem und qualifiziertem Fachpersonal

**Für die Inbetriebsetzung der Fernwärme Übergabestation müssen folgende Unterlagen eingereicht werden:**

- Prinzipschaltbild der Hausstation bzw. der Hauszentrale
- Antrag zur Inbetriebsetzung

### **2.4 Wärmeträger**

Der Primärseitige Wärmeträger Wasser entspricht den Anforderungen nach VDI 2035 bei Warmwasseranlagen  $\leq 100\text{ °C}$  und bei Heißwasseranlagen  $> 100\text{ °C}$  den Anforderungen nach AGFW-Arbeitsblatt FW 510. Das Heizwasser entspricht der Kategorie 3.

Das Heizwasser kann eingefärbt sein. Heizwasser darf nicht verunreinigt oder der Anlage entnommen werden.

Der Austritt von Heizwasser ist den SWU unverzüglich zu melden.

## 2.5 Wärmemesseinrichtungen

Die Wärmelieferung wird jeweils mit dem Kunden abgerechnet. Die gelieferte Wärmemenge wird mittels geeigneter Messeinrichtungen erfasst. Für die ordnungsgemäße Verteilung der Wärme innerhalb der Abnehmeranlage ist der Kunde verantwortlich.

Die Messeinrichtung wird von den SWU eingebaut und plombiert. Die Messeinrichtung verbleibt im Eigentum der SWU

Für den Einbau der Messeinrichtungen sind in der Übergabestation an entsprechender Stelle ein Passstück für den Durchflusssensor, Platz für das Rechenwerk und Montagestellen für Vor- und Rücklaufftemperatursensor vorzusehen. Die dafür benötigten technischen Daten des Messgerätes, dessen Abmessungen und Einbauvorschriften und der Messstreckenaufbau werden der SWU vorgegeben.

Die Größenbestimmung des Wärmemengenzählers erfolgt nach

*„Anlage 21 Auswahltablelle Wärmemengenzähler“ im Anhang.*

Das Passstück ersetzt nur die Größe des Durchflusssensors des Wärmezählers. Vor und nach dem Passstück sind die empfohlenen Beruhigungsstrecken für den Durchflusssensor nach FW218 einzubauen. Ebenso sind die Vorgaben zur fachgerechten Platzierung der Temperatursensoren und des Rechenwerks der FW 218 zu beachten.

Die Messeinrichtung zur Verbrauchserfassung ist unmittelbar nach dem Hausanschluss zu installieren.

Einbauort und Lage der Wärmemengenzähler sind mit der SWU abzustimmen. Sind über der Messeinrichtung lösbare Verbindungen, bzw. Entlüftungen oder Entleerungen, so sind diese mittels eines Blechs gegen Tropfwasser zu schützen.

Messeinrichtungen zur Verbrauchsdatenerfassung und Datenübertragung.

Die SWU ist nach §3 Abs. 2 der FFVAV verpflichtet, den Wärmeverbrauch sowie die damit verbundenen Messwerte in der Übergabestation oder an der Übergabestelle und nach §3 Abs. 2 der FFVAV fernablesbar zu messen. Der Kunde oder Anschlussnehmer hat dies gemäß §3 Abs. 2 der FFVAV zu dulden.

Des Weiteren ist die SWU nach §17(1) der AVBFernwärmeV für die sichere und störungsfreie Versorgung berechtigt, eigene Messdaten oder Störsignale aus Fernwärmeanlagen und der Übergabestation mittels Datenfernübertragung zur weiteren Nutzung in Leitsystemen zu übertragen.

Die Übertragung der Daten kann drahtgebunden oder per Funk erfolgen. Die Übertragungswege und Datenübertragungseinrichtungen werden durch die SWU eingerichtet bzw. erstellt. Die Datenübertragungseinrichtungen sind Eigentum der SWU. Eine Fremdnutzung der Datenübertragungseinrichtungen ist untersagt. Der Zugang zu den Datenübertragungseinrichtungen ist verschlossen zu halten.

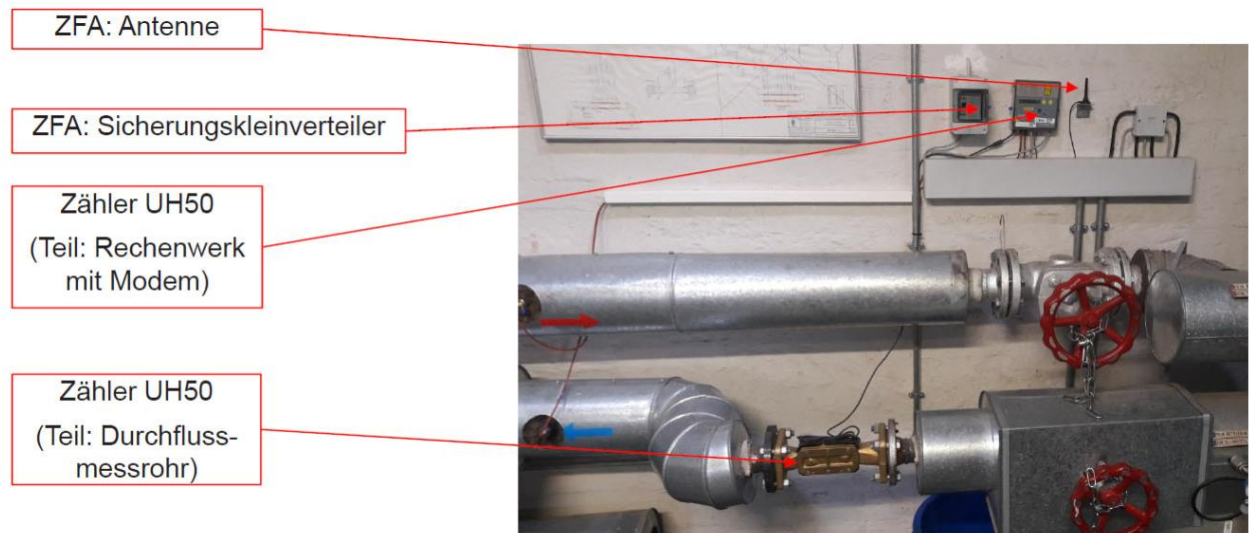


Abbildung 1:

Beispielhaft Fernauslesung

ZFA = Zählerfernauslesung

## **2.6 In- und Außerbetriebsetzung**

### **2.6.1 Inbetriebsetzung**

Die zur Inbetriebsetzung notwendigen Arbeiten müssen vollständig ausgeführt sein. Hierfür ist der Antrag über das Portal der SWU einzureichen. Die Angaben auf dem Formular zur Inbetriebsetzung müssen zwingend vor der Inbetriebnahme durchgeführt sein. Andernfalls kann keine Inbetriebnahme erfolgen.

Die Inbetriebsetzung ist bei der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH spätestens 14 Tage vorher schriftlich zu beantragen.

Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage darf nur in Anwesenheit der SWU oder dessen Beauftragten erfolgen.

Zur Inbetriebsetzung ist die Anlage in Anwesenheit der SWU auf der Primärseite (Fernwärmeversorgerseite) mit Heizwasser zu füllen. Erst- und Nachfüllungen auf der Sekundärseite (Kundenseite) aus dem Heizwassernetz sind nicht zugelassen.

Die Wärmemesseinrichtung wird bei der Inbetriebnahme von der SWU eingebaut und verplombt. Am Mengengrenzungsventil wird die beantragte Leistung eingestellt und verplombt.

### **2.6.2 Außerbetriebnahme**

Eine zeitlich begrenzte Außerbetriebnahme oder vorübergehende Stilllegung des Fernwärmeanschlusses kann schriftlich unter

<https://netzportal.ulm-netze.de/appDirect/Kundenmarktplatz/index.html>

beantragt werden.

Die Außerbetriebnahme oder vorübergehende Stilllegung des Fernwärmeanschlusses führt nicht zu einem Anspruch auf Löschung eventuell im jeweiligen Grundbuch eingetragener Dienstbarkeiten.

## **2.7 Betrieb und Prüfung**

Der Betrieb und die Prüfung von Fernwärme-Hausstationen und Unterstationen zum Anschluss an Heizwassernetze sind in der Betriebssicherheitsverordnung und der Europäischen Druckgeräterichtlinie 2017/68/EU beschrieben. Die vorgeschriebenen Prüftätigkeiten vor der Inbetriebnahme der Station bzw. wiederkehrenden im laufenden Betrieb müssen, je nach Anlagentyp, von „befähigten Personen“ bzw. „besonders befähigten Personen“ und/oder „zugelassener Überwachungsstelle“ durchgeführt werden. Die Koordination, Beauftragung und Durchführung obliegt dem Eigentümer der Hausstation.

Hinweise gibt der Fachbericht AGFW FW 528 Fernwärmestationen – Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung.

## **2.8 Haftung**

Alle in Verantwortung des Kunden zu errichtenden Anlagen und Leitungen unterliegen keiner Aufsichts- und Prüfungspflicht durch die SWU. Die SWU steht jedoch für alle diese TAB-HW betreffenden Fragen zur Verfügung.

Für die Richtigkeit der in diesen TAB-HW enthaltenen Hinweise und Forderungen wird von der SWU keine Haftung übernommen.

Für alle Tätigkeiten, die vom Personal der SWU in Kundenanlagen ausgeführt werden, gelten die Haftungsregeln des § 6 der AVB FernwärmeV.

## **2.9 Schutzrechte**

Die SWU übernimmt keine Haftung dafür, dass die in den TAB-HW vorgeschlagenen technischen Ausführungsmöglichkeiten frei von Schutzrechten Dritter sind. Notwendige Recherchen bei den Patent- und Markenämtern (und allen ähnlichen Einrichtungen) hat der Verwender der TAB-HW selbst vorzunehmen und sämtliche eventuell anfallenden Kosten (Lizenzgebühren usw.) selbst zu tragen.

Diesbezügliche Rechtsstreitigkeiten muss der Verwender im eigenen Namen und auf eigene Kosten durchführen.

## **3 Heizlast / vorzuhaltende Wärmeleistung**

Die Heizlastberechnungen und die Ermittlung der Wärmeleistung sind auf Verlangen der SWU vorzulegen.

### **3.1 Heizlast für Raumheizung**

Die Berechnung der Heizlast hat nach DIN EN 12831 zu erfolgen.

### **3.2 Heizlast für Raumluftheizung**

Die Heizlast für raumluftheizungstechnische Anlagen ist nach DIN V 18599 zu ermitteln.

### **3.3 Heizlast für Trinkwassererwärmung**

Die Heizlast für die Trinkwassererwärmung in Wohngebäuden wird nach DIN 4708 ermittelt. In begründeten Fällen kann ein Ersatzverfahren angewandt werden.

### **3.4 Heizlast für Kälteerzeugung**

Die Heizlast für die Kälteerzeugung ist unter Berücksichtigung der technischen Parameter der Kälteanlagen und der Kühllastberechnung nach VDI 2078 zu ermitteln.

### **3.5 Sonstige Heizlasten**

Die Heizlast anderer Verbraucher und die Heizlastminderung durch Wärmerückgewinnung sind gesondert auszuweisen.

### 3.6 Vorzuhaltende Wärmeleistung

Aus den Heizlastwerten des vorstehenden Abschnitts 3.1 bis 3.5 wird die vom Anschlussnehmer oder dessen Vertreter zu bestellende und von der SWU vorzuhaltende Wärmeleistung abgeleitet.

Weitere vertragliche Vereinbarungen sind dem jeweiligen Fernwärmeliefervertrag zu entnehmen.

### 3.7 Einstellung der Heizwassermenge durch die SWU

Bei der Inbetriebsetzung erfolgt die Einstellung der max. Heizwassermenge. Die einzustellende Heizwassermenge errechnet sich anhand nachfolgender Formel.

$$\text{Heizwassermenge [l/h]} = \frac{\text{vereinbarter Anschlusswert [kW]} \text{ gemäß Vertrag}}{1,163 \frac{\text{Wh}}{\text{Kg}} * K \times \text{Nennspreizung laut Netzspezifischem Datenblatt [K]}}$$

## **4      Temperaturfahrweise der Wärmenetze**

Die Netzvorlauftemperatur wird innerhalb festgelegter Grenzwerte in Abhängigkeit von der Außentemperatur gleitend geregelt.

Bei sinkender Außentemperatur steigt die Netzvorlauftemperatur gleitend bis zu einem Maximalwert.

Steigt die Außentemperatur, so sinkt die Netzvorlauftemperatur gleitend bis zum Minimalwert. Die Höhe des Minimalwerts wird durch die mindestens vorzuhaltende Netzvorlauftemperatur, z.B. für eine Trinkwassererwärmung bestimmt.

Als Führungsgröße wird nicht die aktuell gemessene Außentemperatur verwendet, sondern ein über einen längeren Zeitraum gemittelter Wert. Mit dieser Vorgehensweise wird dem mittleren Speichervermögen der versorgten Gebäude und der Laufzeit des Heizwassers im Wärmenetz Rechnung getragen.

Die max. Vorlauftemperatur ist bei einer Norm Außentemperatur von siehe „Netzspezifische Datenblätter“ ausgelegt.

Die Heiztemperaturen können dem entsprechenden netzspezifischen im Anhang entnommen werden.

## **5      Hausanschluss**

### **5.1    Hausanschlussleitung**

Die Hausanschlussleitung verbindet das Verteilnetz mit der Übergabestation. Die technische Auslegung und Ausführung bestimmt die SWU. Die Leitungsführung bis zur Übergabestation ist zwischen dem Anschlussnehmer bzw. Kunden und der SWU abzustimmen. Bis zur ersten Absperrarmatur nach Gebäudeeintritt ist das AGFW Arbeitsblatt FW 601 zu beachten, nach der Absperrarmatur gilt das Arbeitsblatt FW 531.

Die Anschlussleitungen dürfen im Gebäude weder unter Putz gelegt, noch einbetoniert oder eingemauert werden.

Damit Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durchgeführt werden können, dürfen Wärmeleitungen außerhalb von Gebäuden innerhalb eines 4 m breiten Schutzstreifens nicht überbaut werden. Dies gilt ebenso für die Lagerung von Materialien und die Bepflanzung über den Leitungen, wenn dadurch die Zugänglichkeit und die Betriebssicherheit beeinträchtigt werden können.

#### **5.1.1 Wärmedämmung Hausanschluss**

Die Wärmedämmung des Hausanschlusses erfolgt durch den jeweiligen Eigentümer gemäß Wärmeliefervertrag

Die einschlägigen Vorschriften über Wärme- und Schalldämmung, sowie Brandschutz sind einzuhalten



## 5.2 Hauseinführung

Ort, Lage und Art der Hauseinführung werden zwischen dem Kunden und der SWU abgestimmt. Hauseinführungen in Richtung der Straße, in der sich die Fernwärmeleitung befindet werden von der SWU empfohlen. Eine Verlegung durch Tiefgaragen, Treppenhäuser oder andere unzugängliche Bereiche ist unzulässig. Dies muss bereits bei der Planung berücksichtigt werden.

## 5.3 Hausanschluss in Gebäuden

Für die vertragsgemäße Übergabe der Wärme ist nach AVBFernwärmeV vom Kunden ein geeigneter Raum oder Platz zur Verfügung zu stellen. Lage und Abmessungen sind mit der SWU rechtzeitig abzustimmen. Die erforderliche Größe richtet sich nach dem Platzbedarf der Übergabestation, der Hauszentrale sowie evtl. Betriebseinrichtungen (z. B. Trinkwassererwärmungsanlage, Pufferspeicher). Der Hausanschluss sollte sich, unabhängig von der Art der Ausführung in Kapitel 5.3.2, bevorzugt im Keller befinden. Ein Anschluss im Erdgeschoss ist möglich, hierfür ist ein Einführungssystem notwendig. Dieser muss zwingend mit der SWU abgestimmt werden.

Für eine ausreichende Belüftung ist zu sorgen. Die Umgebungstemperatur im Bereich der Übergabestation darf dauerhaft 30 °C nicht überschreiten. Aus hygienischen Gründen sind in Kaltwasserleitungen Wassertemperaturen  $\geq 25^{\circ}\text{C}$  zu vermeiden.

Die einschlägigen Vorschriften über Wärme- und Schalldämmung, sowie Brandschutz sind einzuhalten. Hausanschlusseinrichtungen sowie die Hausstation sollten nicht neben oder unter schutzbedürftigen Räumen angeordnet sein.

Für Wartungs- und Reparaturarbeiten sind eine ausreichende Beleuchtung und eine Schutzkontaktsteckdose notwendig.

Es ist eine 230 V Wechselspannungsversorgung für den Messstellenbetrieb in einer Abzweigdose in unmittelbarer Nähe zur Verfügung zu stellen. Nach Bedarf ist für die Hausstation eine DIN CEE-Steckdose, 230 V Wechselstrom, mit 16 A abgesichert bereit zu stellen. Der Strom ist unentgeltlich zur Verfügung zu stellen.

Elektrische Installationen sind nach VDE 0100 für Nassräume auszuführen.

Eine ausreichende Entwässerung ist erforderlich.

Eine Kaltwasserzapfstelle wird empfohlen.

Wände, an denen Anschluss- und Betriebseinrichtungen befestigt werden, müssen den zu erwartenden mechanischen Belastungen entsprechend ausgebildet sein und eine ebene Oberfläche aufweisen.

Die erforderliche Arbeits- und Bedienfläche ist nachfolgend (siehe Abschnitt 5.3.2) dargestellt und ist jederzeit freizuhalten.

Betriebsanleitungen und Hinweisschilder sind an gut sichtbarer Stelle anzubringen.

Die Anordnung der Gesamtanlage muss den berufsgenossenschaftlichen Vorschriften entsprechen.

Als Planungsgrundlage gilt die DIN 18012.

Folgeschäden durch Nichteinhaltung der TAB-HW oder den gültigen Vorschriften, z.B. Wasserschäden und Lärm, führen zum Haftungsausschluss der SWU.

### 5.3.1 Potentialausgleich

Elektrische Installationen und Potentialausgleich sind nach DIN 57100 und DIN VDE 0100 für Nassräume auszuführen.

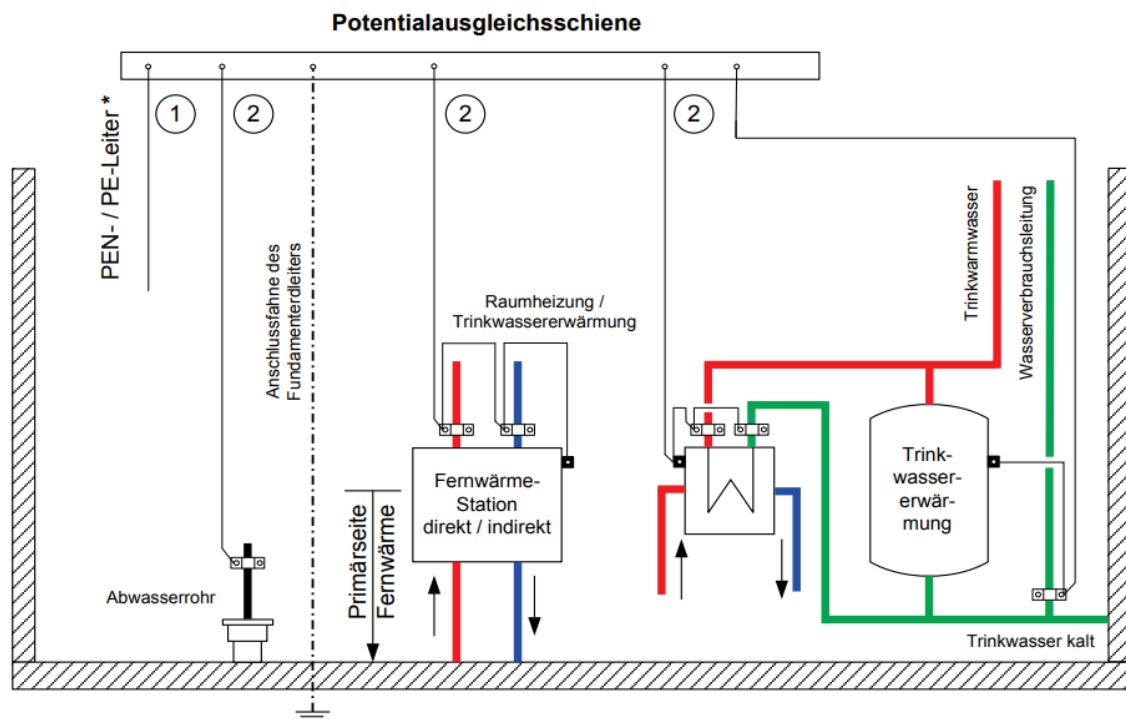
Ein Hauptpotentialausgleich im Gebäude ist zwingend erforderlich. Der Potentialausgleich ist eine elektrische Verbindung, die die Körper elektrischer Betriebsmittel und fremder leitfähiger Teile auf gleiches oder annähernd gleiches Potential bringt. An dem Potentialausgleich sind u. a. folgende Komponenten anzuschließen:

- Fundamente/Erder,
- Stahlkonstruktionen (z. B. Rahmen der Hausstation),
- Heizungsleitungen (Vor- und Rücklauf – primär und sekundärseitig),
- Trinkwasserleitungen (kalt, warm und Zirkulation)
- Wärmeüberträger und Trinkwassererwärmer

Die Querschnitte der Potentialausgleichsleitungen sind entsprechend DIN VDE 0100-540 zu bemessen.

Bei der Verlegung ist auf ausreichende Befestigung zu achten. Die Potenzialausgleichsleitungen können grün/gelb gekennzeichnet sein.

Die Inbetriebsetzung kann nur bei vorhandenem Potentialausgleich erfolgen.



\* Verbindung mit PEN- / PE-Leiter vom Elektro-Hausanschluss nach VDE und TAB des Stromversorgers

Abbildung 2: Beispiel eines Potenzialausgleichs

*Nicht jede Rohrleitung muss über eine eigene Leitung angeschlossen werden. Es dürfen auch mehrere Rohrleitungen miteinander verbunden und über eine unterbrechungsfreie Leitung an die Potentialausgleichsschiene angeschlossen werden.*

Es sind grundsätzlich Schellen ohne Weichbleieinlage zu verwenden.

Die Querschnitte der Potentialausgleichsleitung sind entsprechend DIN VDE 0100-540 zu bemessen. Die Mindestquerschnitte können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden. Als größter Schutzleiter der Anlage gilt der vom Hauptverteiler abgehende Schutzleiter (PEN-/PE-Leiter) mit dem größten Querschnitt.

Für die Erdungsleitungen gelten die einschlägigen DIN-VDE-Bestimmungen, sie sind an die Potentialausgleichsschiene anzuschließen.

Querschnitt des größten Schutzleiter (PEN- / PE-Leiter) ① [ mm <sup>2</sup> ]	Querschnitt der Verbindung ② [ mm <sup>2</sup> ]
≤ 16	10
25	16
≥ 35	25

Abbildung 3: Mindestquerschnitte für Potentialausgleichsleitungen aus dem Werkstoff Kupfer

### 5.3.2 Hausanschlussraum

Nach DIN 18012 ist ein Hausanschlussraum in Gebäuden mit mehr als fünf Wohneinheiten erforderlich. Im Hausanschlussraum müssen die erforderlichen Anschlusseinrichtungen, die Übergabestation und gegebenenfalls die Hauszentrale eingebaut werden.

Der Raum sollte verschließbar und jederzeit für die SWU-Mitarbeiter und dessen Beauftragte zugänglich sein. Der Platzbedarf von Trinkwassererwärmungsanlagen ist vom eingesetzten System abhängig. Die Lage und der erforderliche Platzbedarf sind mit der SWU abzustimmen.

Aus Sicherheitsgründen sollte die Türe des Hausanschlussraumes nach außen aufschlagen (Fluchtweg). Bei Bestandsgebäuden, in denen die Fernwärme nachgerüstet wird, ist dies nicht immer einzuhalten. Es ist jedoch in diesem Falle darauf zu achten, dass die geöffnete Tür nicht in den Arbeitsbereich vor der Fernwärmeübergabestation hineinragt.

Der Hausanschlussraum ist frostfrei zu halten.

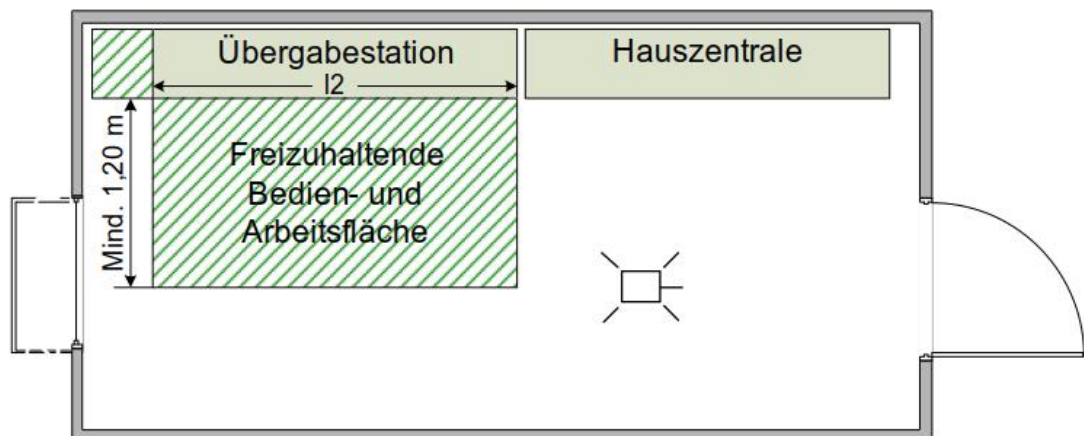


Abbildung 4: Hausanschlussraum

Der Platzbedarf  $l_2$  ist abhängig von der Art und Leistung von Fernwärme-Übergabestationen in Hausanschlussräumen.

### 5.3.3 Hausanschlusswand

Die Hausanschlusswand ist nach DIN 18012 für Gebäude bis fünf Wohneinheiten vorgesehen.

Die Hausanschlusswand dient der Anordnung und der Befestigung von Leitungen, Übergabestation und ggf. Betriebseinrichtungen.

Aufgrund des geringen Platzbedarfes ist eine anderweitige Nutzung des Raumes möglich. Die erforderlichen Arbeits- und Bedienflächen sind stets freizuhalten. Der Platzbedarf von Trinkwassererwärmungsanlagen ist vom eingesetzten System abhängig. Der erforderliche Platzbedarf ist mit der SWU abzustimmen.

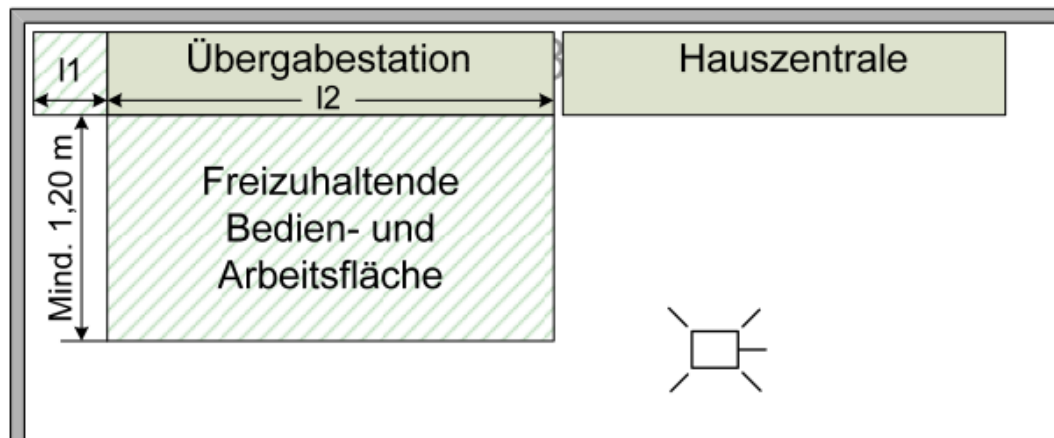


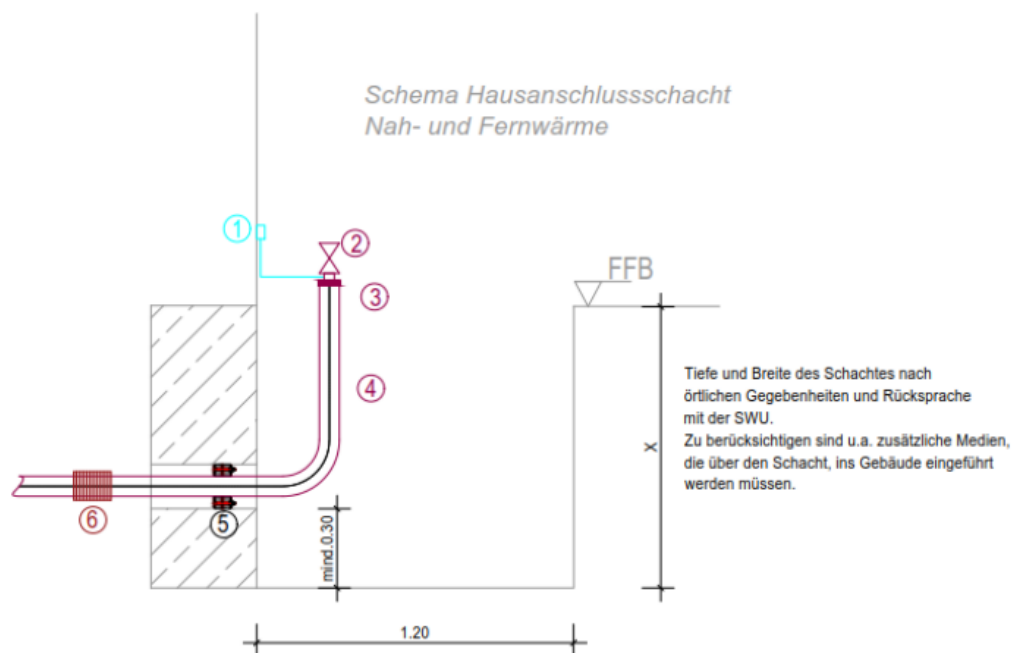
Abbildung 5: Hausanschlusswand

Der Mindestabstand  $I_1$  beträgt 0,50m. Sollte in diesem Bereich ein Hausanschluss vorhanden sein, so ist der Mindestabstand vom Hausanschluss aus zu berücksichtigen.

### 5.3.4 Hausanschlussschächte

Anschlussschächte sind so auszuführen, dass das Einbringen eines KMR-Bogen möglich ist. Daraus ergibt sich eine min. Schachtlänge von 1,2 m. Für Sonderlösungen, die eine Abweichung der TAB-Wärme zur Bedeutung tragen, bedarf es eine Abstimmung und Freigabe mit dem/vom Eigentümer der SWU Fachbereich Fernwärme.

Die Schachtlänge ist abhängig von der Bogenlänge. Je nach Dimensionierung, Material und Herstellungsart vom Bogen ist auch der Abstand zur Schachtwand variierend.



Legende:

1. Verteilerdose Lecküberwachung	4. KMR Bogen
2. HAE (Hauptabsperreinrichtung)	5. MSH oder HSD
3. Abschottung KMR	6. KMR Muffenverbindung

## 5.4 Hausstation

Die Hausstation besteht aus der Übergabestation und der Hauszentrale.

Die Hausstation darf nur für den **indirekten Anschluss** konzipiert werden.

Ein indirekter Anschluss liegt vor, wenn das Heizwasser der Hausanlage durch einen Wärmeüberträger (Wärmetauscher) vom Fernwärmenetz getrennt wird.

Ein direkter Anschluss der Hausanlage an das Fernwärmenetz ist nicht zugelassen, weder für Raumheizung noch für Raumluftheizung.

Übergabestation und Hauszentrale können baulich getrennt oder in einer Einheit als Kompaktstation angeordnet sein. Ferner können mehrere Komponenten in Baugruppen zusammengefasst werden.

Für die Auslegung der Armaturen und Anlagenteile gelten DIN 4747 und die entsprechenden AGFW-Arbeitsblätter. Falls Druck- und/oder Temperaturabsicherungen in der Übergabestation vorzusehen sind, so müssen diese nach DIN 4747 ausgeführt werden. Es gilt die DIN 4747 in Ihrer jeweiligen gültigen Fassung.

Es sind die jeweils gültigen Vorschriften über Schall- und Wärmedämmung sowie Brandschutz zu berücksichtigen.

Erforderliche Elektroinstallationen sind nach DIN VDE 0100 auszuführen.

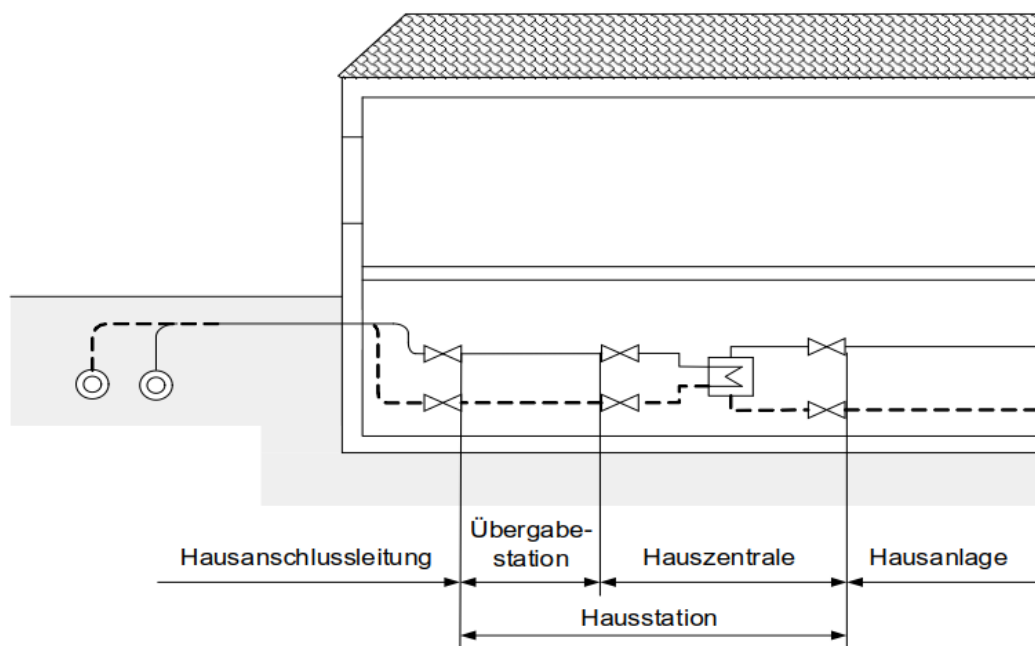


Abbildung 6: Hausanschlussleitung und Hausstation (Definition abgeleitet aus DIN 4747)

#### **5.4.1 Übergabestation**

Die Übergabestation ist das Bindeglied zwischen der Hausanschlussleitung und der Hauszentrale und ist im Hausanschlussraum angeordnet. Sie dient dazu, die Wärme vertragsgemäß, z. B. hinsichtlich Druck, Temperatur und Volumenstrom, an die Hauszentrale zu übergeben (Übergabestelle).

Für Beschaffung und Betrieb der Hausstation ist der Kunde verantwortlich. Eine Ausführung in Kompaktbauweise ist zu bevorzugen.

Durch die SWU erfolgt die Festlegung der Stationsbauteile unter Berücksichtigung der vorzuhaltenden Wärmeleistung, des max. Volumenstromes und der technischen Netzdaten gemäß Datenblatt. Der Eigentümer ist verpflichtet die Anlagenkomponenten mit der SWU abzustimmen.

Die Anordnung der Anlagenteile ist in dem Schaltschema dargestellt. Über Herstellung, Montage, Ergänzung oder Änderung der Übergabestation bestimmt die SWU.

Die SWU ist berechtigt die Hausanschlussleitung über die Entlüftung der Hausanschlussleitung zu entlüften. Automatische Be- und Entlüftungen auf der Primärseite sind unzulässig.

Für den Betrieb und die Instandhaltung der Übergabestation ist der Eigentümer selbst verantwortlich.

#### **5.4.2 Hauszentrale**

Die Hauszentrale ist das Bindeglied zwischen der Übergabestation und der Hausanlage. Sie dient der Anpassung der Wärmelieferung an die Hausanlage, z. B. hinsichtlich Druck, Temperatur und Volumenstrom.

#### **5.5 Hausanlage**

Die Hausanlage bezeichnet die Wärmeverbraucher und besteht aus dem Rohrleitungssystem ab Hauszentrale, den Heizflächen sowie den zugehörigen Absperr-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen und weiteren dazugehörenden Komponenten.



## 5.6 Leistungs-, Liefer- und Eigentumsgrenze

Liefer-, Eigentums- und Leistungsgrenze können der nachfolgenden Abbildung entnommen werden.

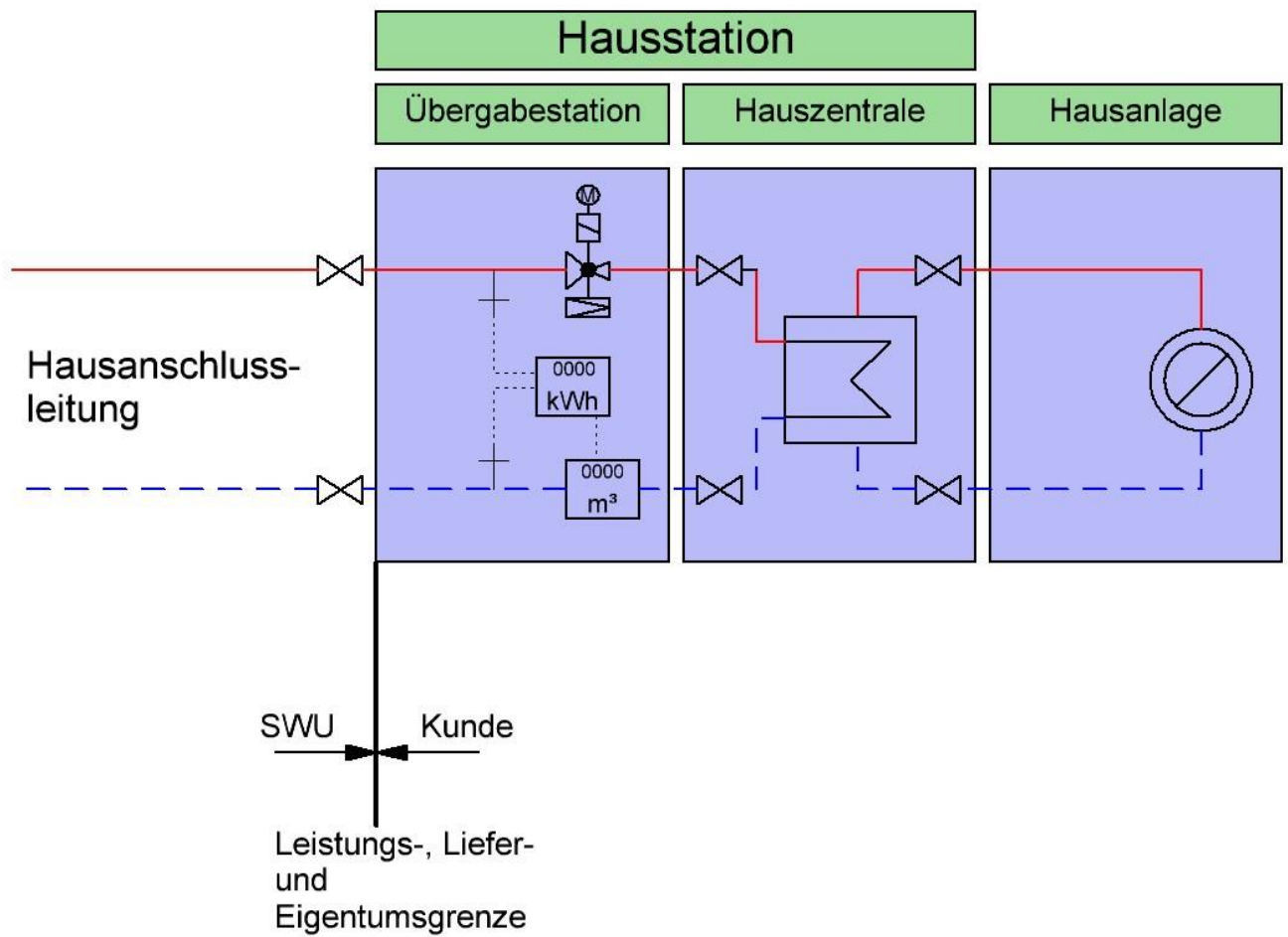


Abbildung 7: Leistungs-, Liefer- und Eigentumsgrenze

### **5.6.1 Leistungsgrenze**

Die Leistungsgrenze definiert den Bauleistungsbereich der SWU und kennzeichnet den physischen Übergang der SWU-Anlage zur Kundenanlage. Die Leistungsgrenze kann über die Eigentumsgrenze der SWU hinausgehen. Dies kann je nach Netzgebiet abweichen.

### **5.6.2 Liefergrenze**

An der Liefergrenze sind die vertraglich vereinbarten Werte des Wärmeträgermediums hinsichtlich Druck, Temperatur, Differenzdruck und Volumenstrom einzuhalten.

### **5.6.3 Eigentumsgrenze**

Die Eigentumsgrenze beschreibt den Punkt, bis zu dem die vorgelagerten Komponenten der SWU gehören. In dieses Eigentum darf der Kunde nicht eingreifen. An der Schnittstelle Eigentumsgrenze findet der Gefahrenübergang von der SWU auf den Kunden statt.

Die SWU bleibt Eigentümer des Wärmeträgermediums sowie des Wärmemengenzählers.

Über die Eigentumsgrenze hinaus sind die Kosten vom Kunden/ Anschlussnehmer zu tragen.

Die Eigentumsgrenzen sind in den Schaltbildern dargestellt „Abbildung 7“. Davon abweichende Regelungen können im Fernwärmeliefervertrag vereinbart werden.

Der Hausanschluss der SWU endet hinter den Hauptabsperrarmaturen der Vor- und Rücklaufleitung. Diese Armaturen sind Bestandteil des Hausanschlusses und bilden die Eigentumsgrenze zwischen der Anschlussanlage der SWU und der Kundenanlage. Befinden sich die Hauptabsperrventile nicht im selben Raum wie die Übergabestation, so gehört die dazwischenliegende Gebäudeleitung zum Kundeneigentum.

Nach §12 AVBFernwärmeV ist der Versorger und dessen Vertreter verantwortlich für die Mess- und Regeleinrichtung, auf der Primärseite.

Der Kunde hat den Verlust, Beschädigungen und Störungen dieser Einrichtungen dem Fernwärmeverversorgungsunternehmen unverzüglich mitzuteilen. Der Zugriff auf die Mess- und Regelungseinrichtungen (Wärmemengenzähler, Regelventil, Rücklauftemperaturbegrenzung) ist grundsätzlich nicht erlaubt und nur nach Absprache und Genehmigung durch die SWU zulässig.

## 5.7 Zugriff von externer Regelung

Externe oder Übergeordnete Regelungen können angeschlossen werden. Die externe Regelung kann nur über die Wärmeanforderung am Regler der Übergabestation verfügen. Z.B 0-10 V Signal. Technische Details müssen vorher mit den SWU abgestimmt werden. Gleiches gilt für den Zugriff von externen Regelungen.

## 5.8 Anlagenschema

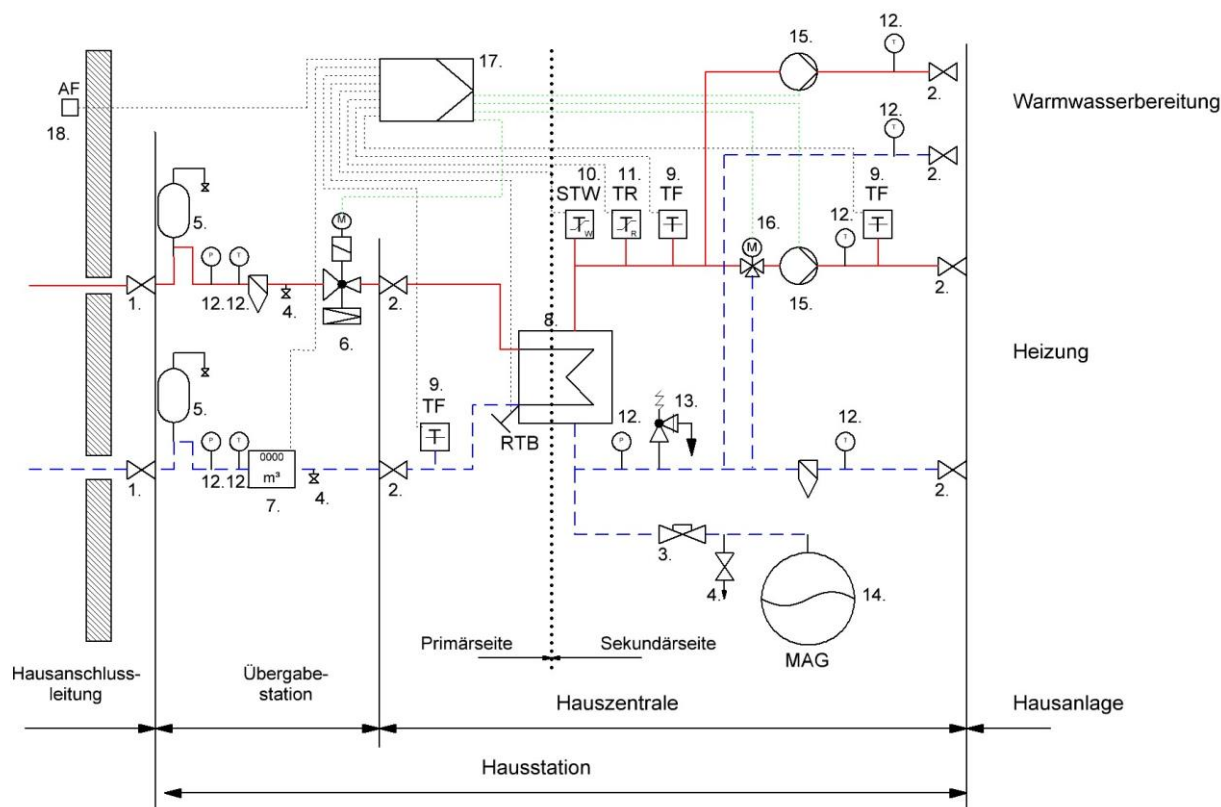


Abbildung 8: Anlagenschema

### Legende:

1. Hauptabsperungen	7. Wärmemengenzähler	13. Sicherheitsventil
2. Absperrungen	8. Wärmetauscher	14. Außdehnungsgefäß
3. Kappenventil	9. Temperaturfühler	15. Umwälzpumpe
4. Entleerungen	10. Sicherheitstemperaturwächter	16. Mischer
5. Lufttöpfe (keine Automatischen Entlüfter)	11. Temperaturregler	17. Regelung
6. Primärregelventil (je nach Netzgebiet mit Sicherheitsfunktion, Einbau im VL wenn hohe Differenzdrücke ab- gebaut werden auch im RL möglich)	12. Temperatur und Druckan- zeige (nicht kombiniert)	18. Außenfühler

## 6 Hauszentrale Raumheizung

Die Hauszentrale ist das Bindeglied zwischen Übergabestation und der Hausanlage. Sie dient der Anpassung der Wärmelieferung an die Hausanlage, z.B. hinsichtlich Druck, Temperatur und Volumenstrom.

Nachfolgende Erklärungen gelten für Hauszentralen, welche Heizflächen versorgen, die ihre Wärme durch Strahlung und/oder freie Konvektion abgeben.

Alle Anlagenkomponenten die mit dem primärseitigen Netz in Kontakt kommen müssen den aktuellen netzspezifischen Datenblätter entsprechen. Bei der Druckabsicherung muss die geodätische Höhe berücksichtigt werden.

## 6.1 Indirekter Anschluss

Beim indirekten Anschluss sind Fernheizwasser-Volumenstrom (Primär) und Heizmittel-Volumenstrom (sekundär) durch einen Wärmeübertrager (Wärmetauscher) hydraulisch voneinander entkoppelt.

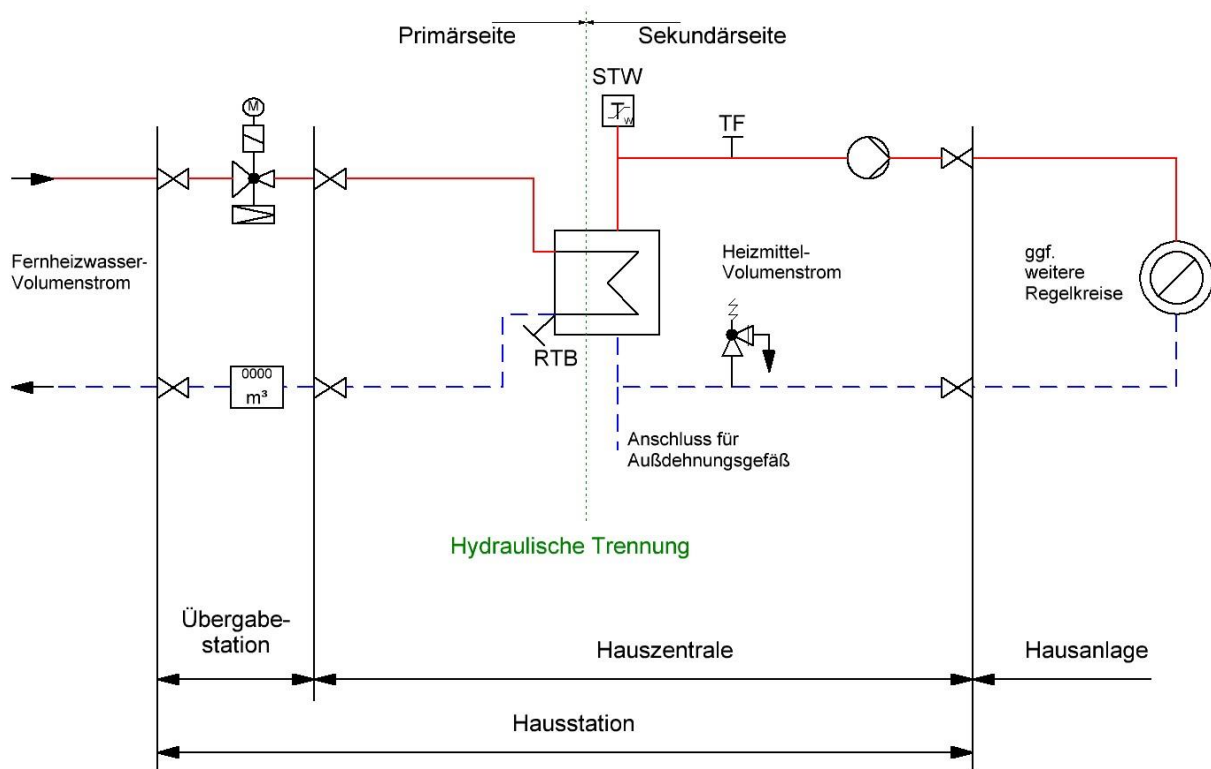


Abbildung 9: Hauszentrale-Raumheizung  
Prinzipschaltbild für den indirekten Anschluss

## 6.2 Temperaturregelung

Geregelt wird die Vorlauftemperatur des Heizmittels.

Sind mehrere Verbrauchergruppen mit unterschiedlichen Anforderungen an einen Wärmeüberträger angeschlossen, so müssen diese einzeln mit einer nachgeschalteten Regelung versehen werden. Eine Bedarfsaufschaltung auf das primärseitig angeordnete Stellgerät der Heizmittlertemperaturregelung wird empfohlen.

Für primärseitig angeordnete Stellgeräte sind druckunabhängige Regelventile mit integriertem Durchflussbegrenzer (sog. Kombiventile) zu verwenden. Einfache Durchgangsventile nur nach vorheriger Genehmigung durch die SWU (für diesen Fall ist ein zusätzlicher Durchfluss- und Differenzdruckregler im Rücklauf einzubauen). Der Einbau der Stellgeräte ist bevorzugt im Vorlauf einzubauen.

Verbindlich sind die dieser TAB-HW anhängenden Schaltschemata. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der SWU zu nehmen.

Für sekundärseitig angeordnete Stellgeräte können Durchgangs- oder Dreiwegeventile verwendet werden.

Zur Dimensionierung der Stellgeräte (primär und sekundär) sind der jeweilige maximal erforderliche Volumenstrom und der am Einbauort zur Verfügung stehende Differenzdruck maßgebend. Der erforderliche Differenzdruck des Primären Stellgerätes ist den netzspezifischen Datenblätter zu entnehmen.

Für das primärseitige Stellgerät ist der minimale Differenzdruck im Netz gemäß netzspezifischem Datenblatt maßgebend. Schnell wirkende Stellgeräte sind nicht zulässig.

Die Stellantriebe (nach DIN 4747, gegebenenfalls mit Sicherheitsfunktion) müssen so bemessen sein, dass sie gegen den maximal auftretenden Differenzdruck im Netz gemäß Datenblatt schließen können.

### 6.3 Temperaturabsicherung gleitende Netzfahrweise

Eine Temperaturabsicherung nach DIN 4747 ist erforderlich, wenn die maximale Netzvorlauftemperatur größer ist als die maximal zulässige Temperatur in der Hausanlage. In diesem Fall müssen die Stellgeräte eine Sicherheitsfunktion (Notstellfunktion) nach DIN EN 14597 aufweisen.

Liegt die höchste Netzvorlauftemperatur oberhalb der zulässigen Temperatur der Hausanlage, ist ein typgeprüfter Schutztemperaturwächter (STW) vorzusehen. Der STW betätigt die Sicherheitsfunktion des Stellgerätes. Die Sicherheitsfunktion des Stellgeräts wird auch bei Ausfall der Hilfsenergie (Strom) ausgelöst.

Die Netzvorlauftemperatur ist den jeweiligen netzspezifischen Datenblättern zu entnehmen. Die dabei wichtige Angabe zur Auslegung des Schutztemperaturwächters ist die „Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung TS“.

Anlage	Höchste Betriebs- temperatur im Fernwärmenetz (Heizmittel- temperatur)  $T_{BNmax}$	Höchste zulässige Betriebs- temperatur in der Hausanlage  $T_{BHmax}$	Vorlauf- temperatur- regelung  <b>mit und ohne Hilfsenergie</b>	Sicherheitstechnische Ausrüstung Temperaturabhängiges RS		Sicherheits- funktion <sup>a</sup>
				Typ TR <sup>a</sup>	Typ STW <sup>a</sup>	
				typgeprüft		
Raum- heizung/ Raumluf- heizung	$\leq 120\text{ °C}$	$\geq T_{BNmax}$	erforderlich <sup>b</sup>	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
		$< T_{BNmax}$	erforderlich	nicht erforderlich	erforderlich max. $T_{BHmax}$	erforderlich
	$> 120\text{ °C}$ $\leq 140\text{ °C}$	$< T_{BNmax}$	erforderlich	erforderlich <sup>c,d</sup>	erforderlich max. $T_{BHmax}$	erforderlich
	$> 140\text{ °C}$	$< T_{BNmax}$	erforderlich	erforderlich <sup>c</sup>	erforderlich max. $T_{BHmax}$	erforderlich
<sup>a</sup> Definition nach DIN EN 14597.						
<sup>b</sup> Nicht erforderlich bei gleitender und gleitend-konstanter Netzfahrweise, dezentrale Temperaturregelung mit thermostatischen Heizkörperventilen ausreichend.						
<sup>c</sup> TR wirkt auf den Schließimpuls des Stellantriebes, nicht auf die Sicherheitsfunktion.						
<sup>d</sup> Nicht erforderlich bei gleitender und gleitend-konstanter Netzfahrweise.						

Abbildung 10: Sicherheitstechnische Einrichtung

Bei einer sekundärseitig ausgeführten Temperaturabsicherung der Flächenheizung mit einem Dreiwegemischventil wirkt der RS-STW auf die Sicherheitsfunktion des Stellantriebes. Die Kombination aus Dreiwegemischventil und elektronischem Stellantrieb muss nicht nach DIN EN 14597 typgeprüft sein.

Eine hilfswise Heizmitteltemperaturreduzierung durch Pumpenabschaltung ist nicht zulässig.

## **6.4 Rücklauftemperaturbegrenzung**

Die maximale Rücklauftemperatur darf die festgelegten Werte gemäß netzspezifischem Datenblatt nicht übersteigen.

Für Bestandsanlagen gilt unverändert die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme gültige Fassung der Technischen Anschlussbedingungen zusammen mit der im Fernwärmeliefervertrag festgelegten maximalen Rücklauftemperatur.

Bei größeren Sanierungsmaßnahmen der Hausanlage ist darauf zu achten, dass die Rücklauftemperatur so niedrig wie möglich gewählt wird.

Die Einhaltung der Rücklauftemperatur ist durch den Aufbau und die Betriebsweise der Hausanlage sicherzustellen. Zusätzlich ist ein Rücklauftemperaturbegrenzer (RTB) vorzusehen.

Damit ein Ansprechen solcher Begrenzer bei Mehrkreisanlagen nicht zum Stillstand der Gesamtanlage führt, sind separate Begrenzungseinrichtungen, ggf. mit unterschiedlichen Sollwerten, für die jeweiligen Heizkreise erforderlich.

Die Rücklauftemperaturbegrenzung muss auf das Primärregelventil der Vorlauftemperaturregelung (Primär) wirken. Zusätzlich kann die Rücklauftemperatur auf ein separates Stellgerät auf der Sekundärseite wirken. Was zum Vorteil hat das bei mehreren Heizkreisen nicht alle ohne Wärmeversorgung sind.

Der Fühler zur Erfassung der Rücklauftemperatur ist im oder möglichst dicht am Wärmeüberträger anzuordnen, um Temperaturänderungen zu erfassen.

Die Vorgaben der SWU für die Rücklauftemperaturbegrenzung ist bei der Inbetriebnahme nachzuweisen. Bei Nichteinhaltung der Vorgaben zur Rücklauftemperaturbegrenzung, ist die SWU berechtigt, die Wärmelieferung einzustellen.

## **6.5 Volumenstrom**

In der Hauszentrale werden sowohl der Fernheizwasser- als auch der Heizmittel- Volumenstrom je Regelkreis der Hausanlage dem Bedarf angepasst.

Der Fernheizwasser-Volumenstrom ist abhängig von der erforderlichen Leistung der Raumheizung und dem nutzbaren Wärmeinhalt des Fernheizwassers.

Der Heizmittel-Volumenstrom muss einstellbar und ablesbar sein. Hierzu sind Differenzdruckregler mit Volumenstrombegrenzer einzubauen.

Die Umwälzpumpe je Regelkreis ist entsprechend den hydraulischen Belangen auszulegen.

## 6.6 Druckabsicherung

Die Druckabsicherung der Sekundärseite des Wärmeübertragers hat nach DIN 4747 zu erfolgen.

<b>Membran-Sicherheitsventile</b> Ansprechdruck 2,5 oder 3 bar	<b>Abblaseleistung für Wasser</b> $l/h$		$\leq 100$	$\leq 350$	$\leq 900$	$\leq 1\,300$	$\leq 1\,800$	$\leq 2\,600$
	<b>Nennweite DN</b>		15	20	25	32	40	50
	<b>Anschlussgewinde<sup>a</sup></b> $d_1$ für die Zuleitung		G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G 1	G 1 $\frac{1}{4}$	G 1 $\frac{1}{2}$	G 2
	<b>Anschlussgewinde<sup>a</sup></b> $d_2$ für die Ausblaseleitung		G $\frac{3}{4}$	G 1	G 1 $\frac{1}{4}$	G 1 $\frac{1}{2}$	G 2	G 2 $\frac{1}{2}$
<b>Art der Leitung</b>	Längen	Anzahl Bögen	Minstdurchmesser und Mindestnennweiten DN					
<b>Zuleitung</b> $d_{10}$	$\leq 1\text{ m}$	$\leq 1$	15	20	25	32	40	50
<b>Ausblaseleitung ohne Entspannungstopf</b> $d_{20}$	$\leq 2\text{ m}$	$\leq 2$	20	25	32	40	50	65
	$\leq 4\text{ m}$	$\leq 3$	25	32	40	50	65	80
<sup>a</sup> Abweichend zu DIN EN 12828:2014-07, Anhang E.								

Tabelle 11: Auswahl von Membran-Sicherheitsventilen gegen Drucküberschreitung infolge Wasserausdehnung beim indirekten Anschluss



## 6.7 Werkstoffe und Verbindungselemente auf der Primärseite

Maßgebend für die Auswahl sind Systemdruck und -temperatur.

Für die von Heizwasser durchströmten Anlagenteile ist AGFW FW 531 zu beachten. Darin sind die Anforderungen an Rohre, Form- und Verbindungsstücke aus Stahl sowie Armaturen- und Pumpengehäuse aus Sphäroguss/Stahlguss definiert. Darüber hinaus werden die Verbindungstechniken und Anforderungen an das Personal beschrieben.

Die DIN 4747 ist hinsichtlich der Werkstoffe zu beachten.

Nicht behandelt werden die statischen Aspekte der Rohrverlegung. Hierfür sind die einschlägigen Vorgaben des AGFW-Regelwerks sinngemäß anzuwenden.

Des Weiteren ist zu beachten:

- Die zur Verwendung kommenden Verbindungselemente und Dichtungen sowie Dichtmaterial müssen für die Betriebsbedingungen bezüglich Druck, Temperatur und Wasserqualität (siehe AGFW FW 510) geeignet sein.
- Dichtmittel müssen den chemischen und physikalischen Parametern des Fernheizwassers genügen.
- Die VDI 2035-1 und -2 sind zu beachten.
- In folgenden Netzgebieten können Pressverbindungen eingesetzt werden.

Diese müssen den entsprechenden Forderungen zu Druck und Temperatur auf Dauer standhalten. Kupfer und Edelstahl ist zu bevorzugen.

- Nahwärmeversorgung Ochsensteige / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.3
- Nahwärmeversorgung Lettenwald / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.6
- Nahwärmeversorgung Böfingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.7
- Nahwärmeversorgung Jungingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.8
- Nahwärmeversorgung Lindenhöhe / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.9
- Nahwärmeversorgung Donaustetten/Gögglingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.10
- Nahwärmeversorgung Einsingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.11
- Nahwärmeversorgung Wengenholz in Ulm/Lehr / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.12
- Nahwärmeversorgung Donaustetten Beim Brücke / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.16

In allen anderen Netzgebieten ist die Leitung in geschweißter Form, vom Hausanschluss bis zur Übergabestationen auszuführen.

- AGFW FW 446 (Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl) ist zu beachten.
- Schweißzulassung DIN ISO 9606-1 (Alte Norm DIN EN 287)
- Lösbare Verbindungen sind nur mit flachdichtender Verbindung einzusetzen.
- Für Flanschverbindungen sind folgende Flachdichtungen zu verwenden (oder gleichwertig): Flachdichtungen nach DIN EN 1514-1 für Heißwasser bis 140°C, (mehrlagige hochwertige Graphitfolie kleberfrei 3-fach mit 0,05 mm dicker Edelstahlfolie verstärkt, Materialdicke 2,0 mm).
- Flexible oder Schlauchverbindungen sind ausgeschlossen.
- Für metallisch dichtende Schneidringverschraubungen muss die Einigung für Druck und Temperatur nachgewiesen werden.
- Für von Fernheizwasser durchflossene Anlagenteile sind Kunststoffbauteile nicht zugelassen.
- Dichtstoffe auf Basis der Klebeverbindung, sind grundsätzlich nicht zugelassen.

## 6.8 Sonstiges

Die gesetzlich geltenden Bestimmungen zur Energieeinsparung, in ihrer aktuellen Fassung ist zu beachten.

Die Inbetriebsetzung der Hauszentrale darf nur in Anwesenheit der SWU erfolgen.

Nicht zugelassen sind:

- Hydraulische Kurzschlüsse zwischen Vor- und Rücklauf weder primär- noch sekundärseitig,
- Automatische Be- und Entlüftungen im Primärteil der Hauszentrale,
- Gummikompensatoren.
- Für Luftheizregister, die mit Außenluft beaufschlagt werden, ist eine Frostschutzschaltung vorzusehen.

## 6.9 Wärmeübertrager

Primärseitig müssen die Wärmeübertrager für den max. Druck und die max. Temperatur des jeweiligen Wärmenetzes gemäß netzspezifischem Datenblatt geeignet sein.

Sekundärseitig sind die max. Druck- und Temperaturverhältnisse der Hausanlage maßgebend.

Die thermische Auslegung der Wärmeübertrager hat so zu erfolgen, dass die max. Wärmeleistung bei den vereinbarten Netztemperaturen (gem. netzspezifischem Datenblatt) erreicht wird. Im Auslegungsfall darf die Differenz zwischen der primärseitigen und der sekundärseitigen Rücklauftemperatur nicht mehr als 3K betragen.

Dieser Auslegungsfall ist bei RLH-Anlagen nicht zwangsläufig bei der tiefsten Außentemperatur gegeben.

Bei kombinierten Anlagen (RLH-Anlagen, Raumheizung, Trinkwassererwärmung) ist die Wärmeleistung aller Verbraucher bei der Dimensionierung des Wärmeübertragers anteilmäßig zu berücksichtigen.

Werden bestehende Hausanlagen an die Fernwärmeversorgung der SWU angeschlossen, bzw. bestehende Wärmetauscher ausgetauscht. Ist ein kombinierter Schmutzfänger mit Schlammabscheider vor dem Wärmeübertrager auf der Sekundärseite zu installieren.

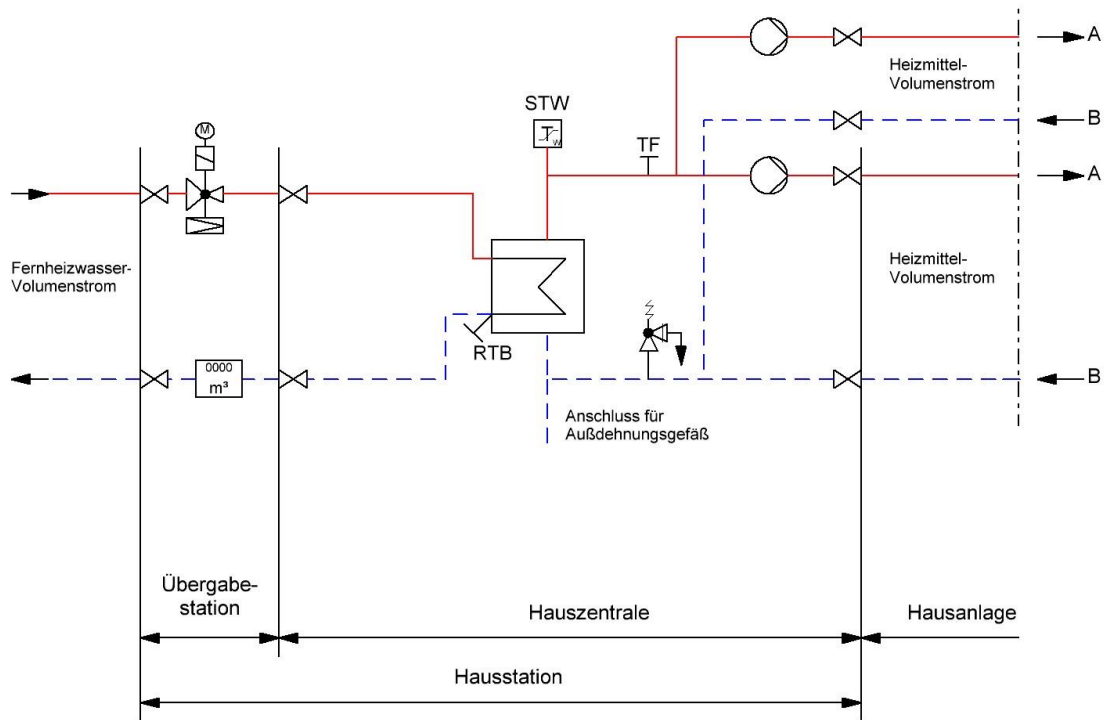
## 7 Hauszentrale Raumluftheizung (RLH)

Nachfolgende Erklärungen gelten für Hauszentralen, welche Heizflächen versorgen, die ihre Wärme durch erzwungene Konvektion abgeben. Hierzu gehören z.B. Ventilator-konvektoren, Decken- und Wandluftheizer sowie Luftheizregister in Klimaanlage.

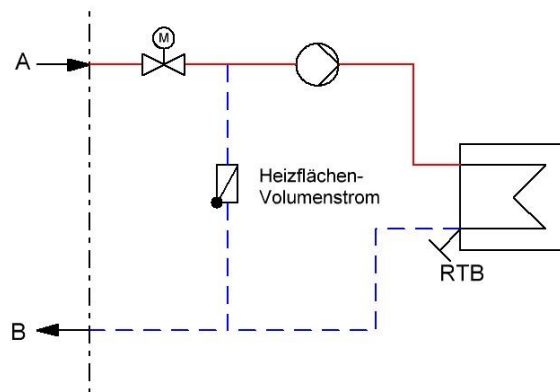
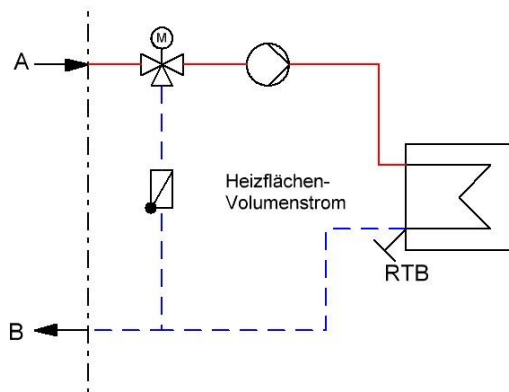
### 7.1 Indirekter Anschluss

Beim indirekten Anschluss sind Fernheizwasser-Volumenstrom (Primär) und Heizmittel-Volumenstrom (sekundär) durch einen Wärmeübertrager hydraulisch voneinander entkoppelt.

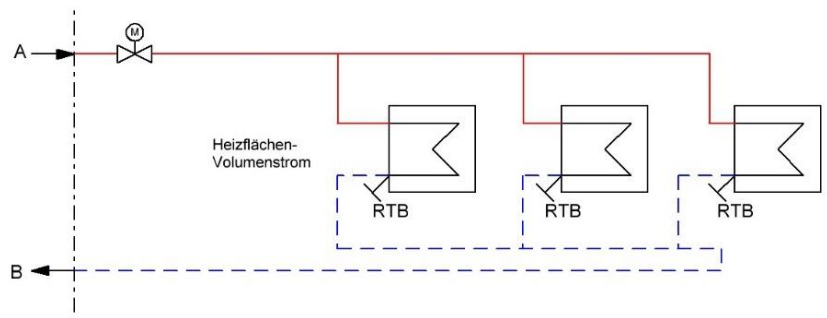
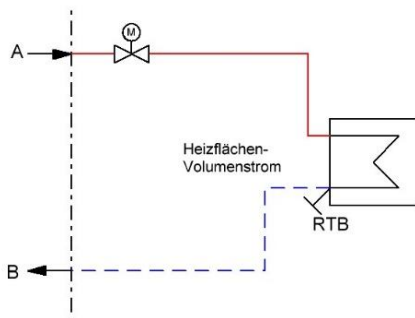
Die Temperaturregelung erfolgt in der Regel in der Hauszentrale-Raumluftheizung, sie ist bei RLH-Anlagen auch in der Hausanlage möglich.



Heizflächen-Volumenstrom =  
konstant



Heizflächen-Volumenstrom =  
variabel



Abbildungen 12: Hauszentrale-Raumluftheizung  
Prinzipschaltbilder für den indirekten Anschluss

## **7.2 Temperaturregelung**

Geregelt wird die Vorlauftemperatur des Heizmittels.

Sind mehrere Verbrauchergruppen mit unterschiedlichen Anforderungen an einen Wärmeüberträger angeschlossen, so müssen diese einzeln mit einer nachgeschalteten Regelung versehen werden. Eine Bedarfsaufschaltung auf das primärseitig angeordnete Stellgerät der Heizmittlertemperaturregelung wird empfohlen.

Für primärseitig angeordnete Stellgeräte sind druckunabhängige Regelventile mit integriertem Durchflussbegrenzer (sog. Kombiventile) zu verwenden. Einfache Durchgangsventile nur nach vorheriger Genehmigung durch die SWU (für diesen Fall ist ein zusätzlicher Durchfluss- und Differenzdruckregler im Rücklauf einzubauen). Der Einbau der Stellgeräte ist im Vorlauf.

Für sekundärseitig angeordnete Stellgeräte können Durchgangs- oder Dreiwegeventile verwendet werden.

Zur Dimensionierung der Stellgeräte (primär und sekundär) sind der jeweilige maximal erforderliche Volumenstrom und der am Einbauort zur Verfügung stehende Differenzdruck maßgebend. Der erforderliche Differenzdruck des Primären Stellgerätes ist den netzspezifischen Datenblätter zu entnehmen.

Für das primärseitige Stellgerät ist der minimale Differenzdruck im Netz gemäß netzspezifischem Datenblatt maßgebend. Schnell wirkende Stellgeräte sind nicht zulässig.

Die Stellantriebe (nach DIN 4747, gegebenenfalls mit Sicherheitsfunktion) müssen so bemessen sein, dass sie gegen den maximal auftretenden Differenzdruck im Netz gemäß Datenblatt schließen können.

## **7.3 Temperaturabsicherung gleitende Netzfahrweise**

Eine Temperaturabsicherung nach DIN 4747 ist erforderlich, wenn die maximale Netzvorlauftemperatur größer ist als die maximal zulässige Temperatur in der Hausanlage. In diesem Fall müssen die Stellgeräte eine Sicherheitsfunktion (Notstellfunktion) nach DIN EN 14597 aufweisen.

Liegt die höchste Netzvorlauftemperatur oberhalb der zulässigen Temperatur der Hausanlage, ist ein typgeprüfter Schutztemperaturwächter (STW) vorzusehen. Der STW betätigt die Sicherheitsfunktion des Stellgerätes. Die Sicherheitsfunktion des Stellgerätes wird auch bei Ausfall der Hilfsenergie (Strom) ausgelöst.

Die Netzvorlauftemperatur ist den jeweiligen netzspezifischen Datenblättern zu entnehmen. Die dabei wichtige Angabe zur Auslegung des Schutztemperaturwächters ist die „Rohrstatistische und Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung TS“.

Anlage	Höchste Betriebs-temperatur im Fernwärmenetz (Heizmittel-temperatur)  $T_{BNmax}$	Höchste zulässige Betriebs-temperatur in der Hausanlage  $T_{BHmax}$	Vorlauf-temperatur-regelung	Sicherheitstechnische Ausrüstung Temperaturabhängiges RS		Sicherheits-funktion <sup>a</sup>
				Typ TR <sup>a</sup>	Typ STW <sup>a</sup>	
				typgeprüft		
				mit und ohne Hilfsenergie		
Raum-heizung/ Raumluf- heizung	$\leq 120\text{ °C}$	$\geq T_{BNmax}$	erforderlich <sup>b</sup>	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
		$< T_{BNmax}$	erforderlich	nicht erforderlich	erforderlich max. $T_{BHmax}$	erforderlich
	$> 120\text{ °C}$ $\leq 140\text{ °C}$	$< T_{BNmax}$	erforderlich	erforderlich <sup>c,d</sup>	erforderlich max. $T_{BHmax}$	erforderlich
		$> 140\text{ °C}$	$< T_{BNmax}$	erforderlich	erforderlich <sup>c</sup>	erforderlich max. $T_{BHmax}$

<sup>a</sup> Definition nach DIN EN 14597.

<sup>b</sup> Nicht erforderlich bei gleitender und gleitend-konstanter Netzfahrweise, dezentrale Temperaturregelung mit thermostatischen Heizkörperventilen ausreichend.

<sup>c</sup> TR wirkt auf den Schließimpuls des Stellantriebes, nicht auf die Sicherheitsfunktion.

<sup>d</sup> Nicht erforderlich bei gleitender und gleitend-konstanter Netzfahrweise.

## **7.4 Rücklauftemperaturbegrenzung**

Die maximale Rücklauftemperatur darf die festgelegten Werte gemäß netzspezifischem Datenblatt nicht übersteigen.

Für Bestandsanlagen gilt unverändert die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme gültige Fassung der Technischen Anschlussbedingungen zusammen mit der im Fernwärmeliefervertrag festgelegten maximalen Rücklauftemperatur.

Bei größeren Sanierungsmaßnahmen der Hausanlage ist darauf zu achten, dass die Rücklauftemperatur so niedrig wie möglich gewählt wird.

Die Einhaltung der Rücklauftemperatur ist durch den Aufbau und die Betriebsweise der Hausanlage sicherzustellen. Zusätzlich ist ein Rücklauftemperaturbegrenzer (RTB) vorzusehen.

Damit ein Ansprechen solcher Begrenzer bei Mehrkreisanlagen nicht zum Stillstand der Gesamtanlage führt, sind separate Begrenzungseinrichtungen, ggf. mit unterschiedlichen Sollwerten, für die jeweiligen Heizkreise erforderlich.

Die Rücklauftemperaturbegrenzung muss auf das Primärregelventil der Vorlauftemperaturregelung (Primär) wirken. Zusätzlich kann die Rücklauftemperatur auf ein separates Stellgerät auf der Sekundärseite wirken. Was zum Vorteil hat, dass bei mehreren Heizkreisen nicht alle ohne Wärmeversorgung sind. Dies kann bei der Raumluftheizung sinnvoll sein.

Der Fühler zur Erfassung der Rücklauftemperatur ist im oder möglichst dicht am Wärmeüberträger anzuordnen, um Temperaturänderungen zu erfassen.

Die Vorgaben der SWU für die Rücklauftemperaturbegrenzung ist bei der Inbetriebnahme nachzuweisen. Bei Nichteinhaltung der Vorgaben zur Rücklauftemperaturbegrenzung stichprobenartigen, ist die SWU berechtigt, die Wärmelieferung einzustellen.

## **7.5 Volumenstrom**

In der Hauszentrale werden sowohl der Fernheizwasser- als auch der Heizmittel- Volumenstrom je Regelkreis der Hausanlage dem Bedarf angepasst.

Der Fernheizwasser-Volumenstrom ist abhängig von der erforderlichen Leistung der Raumheizung und dem nutzbaren Wärmeinhalt des Fernheizwassers.

Der Heizmittel-Volumenstrom muss einstellbar und möglichst ablesbar sein. Hierzu sind Differenzdruckregler mit Volumenstrombegrenzer einzubauen.

Die Umwälzpumpe je Regelkreis ist entsprechend den hydraulischen Belangen auszulegen.

## 7.6 Druckabsicherung

Die Druckabsicherung der Sekundärseite des Wärmeüberträgers hat nach DIN 4747 zu erfolgen.

<b>Membran-Sicherheitsventile</b> <b>Ansprechdruck</b> <b>2,5 oder 3 bar</b>	<b>Abblaseleistung für Wasser</b> <i>l/h</i>		≤ 100	≤ 350	≤ 900	≤ 1 300	≤ 1 800	≤ 2 600
	<b>Nennweite DN</b>		15	20	25	32	40	50
	<b>Anschlussgewinde<sup>a</sup></b> <i>d<sub>1</sub></i> <b>für die Zuleitung</b>		G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G 1	G 1 $\frac{1}{4}$	G 1 $\frac{1}{2}$	G 2
	<b>Anschlussgewinde<sup>a</sup></b> <i>d<sub>2</sub></i> <b>für die Ausblaseleitung</b>		G $\frac{3}{4}$	G 1	G 1 $\frac{1}{4}$	G 1 $\frac{1}{2}$	G 2	G 2 $\frac{1}{2}$
<b>Art der Leitung</b>	Längen	Anzahl Bögen	Minstdurchmesser und Minstdnennweiten DN					
<b>Zuleitung</b> <i>d<sub>10</sub></i>	≤ 1 m	≤ 1	15	20	25	32	40	50
<b>Ausblaseleitung ohne Entspannungstopf</b> <i>d<sub>20</sub></i>	≤ 2 m	≤ 2	20	25	32	40	50	65
	≤ 4 m	≤ 3	25	32	40	50	65	80

<sup>a</sup> Abweichend zu DIN EN 12828:2014-07, Anhang E.

Tabelle 14: Auswahl von Membran-Sicherheitsventilen gegen Drucküberschreitung infolge Wasserausdehnung beim indirekten Anschluss

## 7.7 Werkstoffe und Verbindungselemente auf der Primärseite

Maßgebend für die Auswahl sind Systemdruck und -temperatur.

Für die von Heizwasser durchströmten Anlagenteile ist AGFW FW 531 zu beachten. Darin sind die Anforderungen an Rohre, Form- und Verbindungsstücke aus Stahl sowie Armaturen- und Pumpengehäuse aus Sphäroguss/Stahlguss definiert. Darüber hinaus werden die Verbindungstechniken und Anforderungen an das Personal beschrieben.

Die DIN 4747 ist hinsichtlich der Werkstoffe zu beachten.

Nicht behandelt werden die statischen Aspekte der Rohrverlegung. Hierfür sind die einschlägigen Vorgaben des AGFW-Regelwerks sinngemäß anzuwenden.

Des Weiteren ist zu beachten:

- Die zur Verwendung kommenden Verbindungselemente und Dichtungen müssen für die Betriebsbedingungen bezüglich Druck, Temperatur und Wasserqualität (siehe AGFW FW 510) geeignet sein.
- Dichtmittel müssen den chemischen und physikalischen Parametern des Fernheizwassers genügen.
- VDI 2035-1 und -2 sind zu beachten.
- In folgenden Netzgebieten können Pressverbindungen eingesetzt werden.  
Diese müssen den entsprechenden Forderungen zu Druck und Temperatur auf Dauer standhalten. Kupfer und Edelstahl ist zu bevorzugen.
- Nahwärmeversorgung Ochsensteige / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.3
- Nahwärmeversorgung Lettenwald / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.6
- Nahwärmeversorgung Böfingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.7
- Nahwärmeversorgung Jungingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.8
- Nahwärmeversorgung Lindenhöhe / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.9
- Nahwärmeversorgung Donaustetten/Gögglingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.10
- Nahwärmeversorgung Einsingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.11
- Nahwärmeversorgung Wengenholz in Ulm/Lehr / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.12
- Nahwärmeversorgung Donaustetten beim Brückle / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.16
- In allen anderen Netzgebieten ist die Leitung in geschweißter Form, vom Hausanschluss bis zur Übergabestationen auszuführen.
- AGFW FW 446 (Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl) ist zu beachten.
- Schweißzulassung DIN ISO 9606-1 (Alte Norm DIN EN 287)
- Es sind nur flachdichtende Verbindungen einzusetzen.
- Für Flanschverbindungen sind folgende Flachdichtungen zu verwenden (oder gleichwertig): Flachdichtungen nach DIN EN 1514-1 für Heißwasser bis 140°C, (mehrlagige hochwertige Graphitfolie kleberfrei 3-fach mit 0,05 mm dicker Edelstahlfolie verstärkt, Materialdicke 2,0 mm).
- Flexible oder Schlauchverbindungen sind ausgeschlossen.
- Für metallisch dichtende Schneidringverschraubungen muss die Eignung für Druck und Temperatur nachgewiesen werden.
- Andere Werkstoffe als die genannten (z.B. Edelstahl), dürfen nur mit entsprechenden Nachweisen und nach vorheriger Genehmigung durch die SWU verwendet werden.
- Für von Fernheizwasser durchflossene Anlagenteile sind Kunststoffe nicht zugelassen.



## 7.8 Sonstiges

Die gesetzlich geltenden Bestimmungen zur Energieeinsparung, in ihrer aktuellen Fassung ist zu beachten.

Die Inbetriebsetzung der Hauszentrale darf nur in Anwesenheit der SWU erfolgen.

Beim Anschluss von RLH-Anlagen ist eine Verteil- oder Beimischschaltung zu bevorzugen.

Für Luftheizregister, die mit Außenluft beaufschlagt werden, ist eine Frostschutzschaltung vorzusehen. In Verbindung mit raumluftechnischen Anlagen ist die Trinkwassererwärmung nur im Parallelbetrieb möglich (keine Vorrangschaltung).

Nicht zugelassen sind:

- Hydraulische Kurzschlüsse zwischen Vor- und Rücklauf weder primär- noch sekundärseitig,
- Automatische Be- und Entlüftungen im Primärteil der Hauszentrale,
- Gummikompensatoren.

## 7.9 Wärmeüberträger

Primärseitig müssen die Wärmeüberträger für den max. Druck und die max. Temperatur des jeweiligen Wärmenetzes gemäß netzspezifischen Datenblatt geeignet sein.

Sekundärseitig sind die max. Druck- und Temperaturverhältnisse der Hausanlage maßgebend.

Die thermische Auslegung der Wärmeüberträger hat so zu erfolgen, dass die max. Wärmeleistung bei den vereinbarten Netztemperaturen (gem. netzspezifischem Datenblatt) erreicht wird. Im Auslegungsfall darf die Differenz zwischen der primärseitigen und der sekundärseitigen Rücklauftemperatur nicht mehr als 5 K betragen.

Dieser Auslegungsfall ist bei RLH-Anlagen nicht zwangsläufig bei der tiefsten Außentemperatur gegeben.

Bei kombinierten Anlagen (RLH-Anlagen, Raumheizung, Trinkwassererwärmung) ist die Wärmeleistung aller Verbraucher bei der Dimensionierung des Wärmeüberträgers anteilmäßig zu berücksichtigen.

Werden bestehende Hausanlagen an die Fernwärmeversorgung der SWU angeschlossen, bzw. bestehende Wärmetauscher ausgetauscht. Ist ein kombinierter Schmutzfänger mit Schlammabscheiders vor dem Wärmeüberträger auf der Sekundärseite zu installieren.

## 8 Hauszentrale Trinkwassererwärmung

Nachfolgende Erklärungen gelten für Hauszentralen, die Hausanlagen mit Trinkwarmwasser versorgen.

Die Hauszentrale besteht aus den Heizflächen und den Behältern sowie den zugehörigen Regel- und Steuereinrichtungen.

Folgende Systeme werden eingesetzt:

- Speicherladesystem,
- Speichersystem mit eingebauter Heizfläche
- Durchflusswassererwärmer.

Die für die Ausführungsart der Trinkwassererwärmer maßgebliche Klassifizierung des Wärmeträgers wird durch DIN EN 1717 bestimmt und entspricht Kategorie 3 (wenig giftige Stoffe).

Der Trinkwassererwärmer muss mindestens den Anforderungen der Ausführungsart C (korrosionsbeständig gesichert; Werkstoff Edelstahl oder emailliert entsprechen).

Die Trinkwassererwärmung kann sowohl im Vorrangbetrieb als auch im Parallelbetrieb zur Raumheizung erfolgen.

Bei Vorrangbetrieb wird die Heizlast für die Trinkwassererwärmung zu 100 % abgedeckt, die Leistung für die Raumheizung dafür ganz oder teilweise reduziert.

Ein Parallelbetrieb liegt vor, wenn sowohl die Heizlast der Raumheizung und ggf. der raumluftechnischen Anlagen als auch die Heizlast der Trinkwassererwärmung gleichzeitig abgedeckt werden.

In Verbindung mit raumluftechnischen Anlagen ist die Trinkwassererwärmung nur im Parallelbetrieb möglich (keine Vorrangschaltung)

Die in DIN 4747 vorgegebene Temperaturabsicherung geht von einem Schutz der technischen Anlage aus (z. B. Beschichtung von Speichern nicht für Temperaturen von  $> 75\text{ °C}$  geeignet); unter dieser Voraussetzung sind die Vorgaben der Tabellen zur Temperaturabsicherung von Trinkwassererwärmungsanlagen formuliert. Sollen weitergehende Forderungen – z. B. zum Schutz von Personen – gewünscht oder erforderlich sein (Kindergärten), so sind diese auf der Warmwasserseite vorzusehen.

### 8.1 Indirekter Anschluss

Beim indirekten Anschluss sind Heizwasser (primärseitig) und Heizwasser (sekundärseitig) durch einen Wärmeüberträger hydraulisch voneinander entkoppelt.

Während der Heizmittel-Volumenstrom bei dieser Betriebsweise für alle Heizmittel-Temperaturen annähernd konstant bleibt, variiert der Fernheizwasser-Volumenstrom mit den Leistungs- und Temperaturänderungen.

Es sind bevorzugt Speicherladesysteme und Durchflusssysteme jeweils im Vorrangbetrieb einzusetzen.

### 8.2 Temperaturregelung

Geregelt wird die Vorlauftemperatur des Heizmittels.

Sind mehrere Verbrauchergruppen mit unterschiedlichen Anforderungen an einen Wärmeüberträger angeschlossen, so müssen diese einzeln mit einer nachgeschalteten Regelung versehen werden.

Eine Bedarfsaufschaltung auf das primärseitig angeordnete Stellgerät der Heizmittltemperaturregelung wird empfohlen.

Für primärseitig angeordnete Stellgeräte sind druckunabhängige Regelventile mit integriertem Durchflussbegrenzer (sog. Kombiventile) zu verwenden. Einfache Durchgangsventile nur nach vorheriger Genehmigung durch die SWU (für diesen Fall ist ein zusätzlicher Durchfluss- und Differenzdruckregler im Rücklauf einzubauen). Der Einbau der Stellgeräte hat in den Vorlauf zu erfolgen.

Für sekundärseitig angeordnete Stellgeräte können Durchgangs- oder Dreiwegeventile verwendet werden.

Zur Dimensionierung der Stellgeräte (primär und sekundär) sind der jeweilige maximal erforderliche Volumenstrom und der am Einbauort zur Verfügung stehende Differenzdruck maßgebend. Der erforderliche Differenzdruck des Primären Stellgerätes ist den netzspezifischen Datenblätter zu entnehmen.

Für das primärseitige Stellgerät ist der minimale Differenzdruck im Netz gemäß netzspezifischem Datenblatt maßgebend. Schnell wirkende Stellgeräte sind nicht zulässig.

Die Stellantriebe (nach DIN 4747, gegebenenfalls mit Sicherheitsfunktion) müssen so bemessen sein, dass sie gegen den maximal auftretenden Netz-Differenzdruck gemäß Datenblatt schließen können.

### 8.3 Temperaturabsicherung gleitende Fahrweise

Anlage	Höchste Betriebs-temperatur im Fernwärmenetz (Heizmittel-temperatur)  $T_{BNmax}$	Höchste zulässige Betriebs-temperatur in der TWE-Anlage  $T_{BHmax}$	Warmwasser-temperatur-regelung <sup>a</sup>	Sicherheitstechnische Ausrüstung temperaturabhängiges RS		Sicherheits-funktion <sup>b,c</sup>
				Typ TR <sup>b</sup>	Typ STW <sup>b</sup>	
				typgeprüft		
				mit und ohne Hilfsenergie		
Trink-wasser-erwär-mung		$< T_{BNmax}$	erforderlich	erforderlich	erforderlich max. $T_{BHmax}$ <sup>d</sup>	erforderlich
	$\leq 100\text{ °C}$	$> T_{BNmax}$	erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
	$> 100\text{ °C}$ $\leq 120\text{ °C}$	$> T_{BNmax}$	erforderlich	erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
	$> 120\text{ °C}$		erforderlich	erforderlich	erforderlich max. $T_{BHmax}$ <sup>d</sup>	erforderlich
<sup>a</sup> Die Regelung der Warmwassertemperatur kann bereits durch die sicherheitstechnische Ausrüstung (RS-TR/RS-STW) gegeben sein.						
<sup>b</sup> Definition nach DIN EN 14597.						
<sup>c</sup> Sofern die Sicherheitsfunktion nach DIN EN 14597 erforderlich ist, kann ein bereits für die Raumheizung vorhandenes Regelventil (primäre Heizungsseite) genutzt werden.						
<sup>d</sup> Einstellung entsprechend der Ausführung der TWE-Anlage, jedoch maximal auf 80 °C.						

Abbildung 15: Sicherheitstechnische Einrichtung zur Temperaturabsicherung von Trinkwassererwärmung

Eine Temperaturabsicherung des Trinkwarmwassers ist nicht erforderlich, wenn die maximale Heizmitteltemperatur  $\leq 75\text{ °C}$  beträgt. Sie ist ebenfalls nicht erforderlich, wenn die maximale Heizmitteltemperatur  $\leq 100\text{ °C}$  und die maximal zulässige Temperatur in der Hausanlage Trinkwarmwasser  $> 75\text{ °C}$  beträgt.

Bei einer Heizmitteltemperatur  $> 75\text{ °C}$  und einer max. zulässigen Temperatur der Trinkwassererwärmungsanlage von  $\leq 75\text{ °C}$  ist ein typgeprüfter Temperaturregler (TR) und ein typgeprüfter Schutztemperaturwächter (STW), eingestellt auf die max. zulässige Hausanlagentemperatur, erforderlich. Das Stellgerät muss eine Sicherheitsfunktion aufweisen, d. h. nach DIN EN 14597 geprüft sein.

Bei Heizmitteltemperaturen  $> 100\text{ °C}$  und  $\leq 120\text{ °C}$  muss ein typgeprüfter Temperaturregler (TR) eingesetzt werden. Bei einer maximal zulässigen Temperatur der Trinkwassererwärmungsanlage von  $\leq 75\text{ °C}$  ist zusätzlich ein typgeprüfter Schutztemperaturwächter (STW), eingestellt auf die maximal zulässige Hausanlagentemperatur, erforderlich. Das Stellgerät muss eine Sicherheitsfunktion aufweisen, d. h. nach DIN EN 14597 geprüft sein.

Bei Heizmitteltemperaturen  $> 120\text{ °C}$  muss ein typgeprüfter Temperaturregler (TR) und ein typgeprüfter Schutztemperaturwächter (STW), auf maximal  $75\text{ °C}$  eingestellt, vorgesehen werden. Das Stellgerät muss eine Sicherheitsfunktion aufweisen, d. h. nach DIN EN 14597 geprüft sein.

Bei Stellgeräten, die keine Sicherheitsfunktion aufweisen müssen, darf die Leckagerate einen Wert von 0,05 % vom  $k_{vs}$  –Wert nicht übersteigen.

#### **8.4 Rücklauftemperaturbegrenzung**

Die maximale Rücklauftemperatur darf die festgelegten Werte gemäß netzspezifischem Datenblatt nicht übersteigen.

Zum Ausgleich der Zirkulationsverluste darf außerhalb der Heizperiode kurzzeitig eine Rücklauftemperatur von max. 65°C erreicht werden, wobei im 7-Tage-Mittel die Rücklauftemperatur max. 55°C betragen darf.

Für Bestandsanlagen gilt unverändert die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme gültige Fassung der Technischen Anschlussbedingungen zusammen mit der im Fernwärmeliefervertrag festgelegten maximalen Rücklauftemperatur.

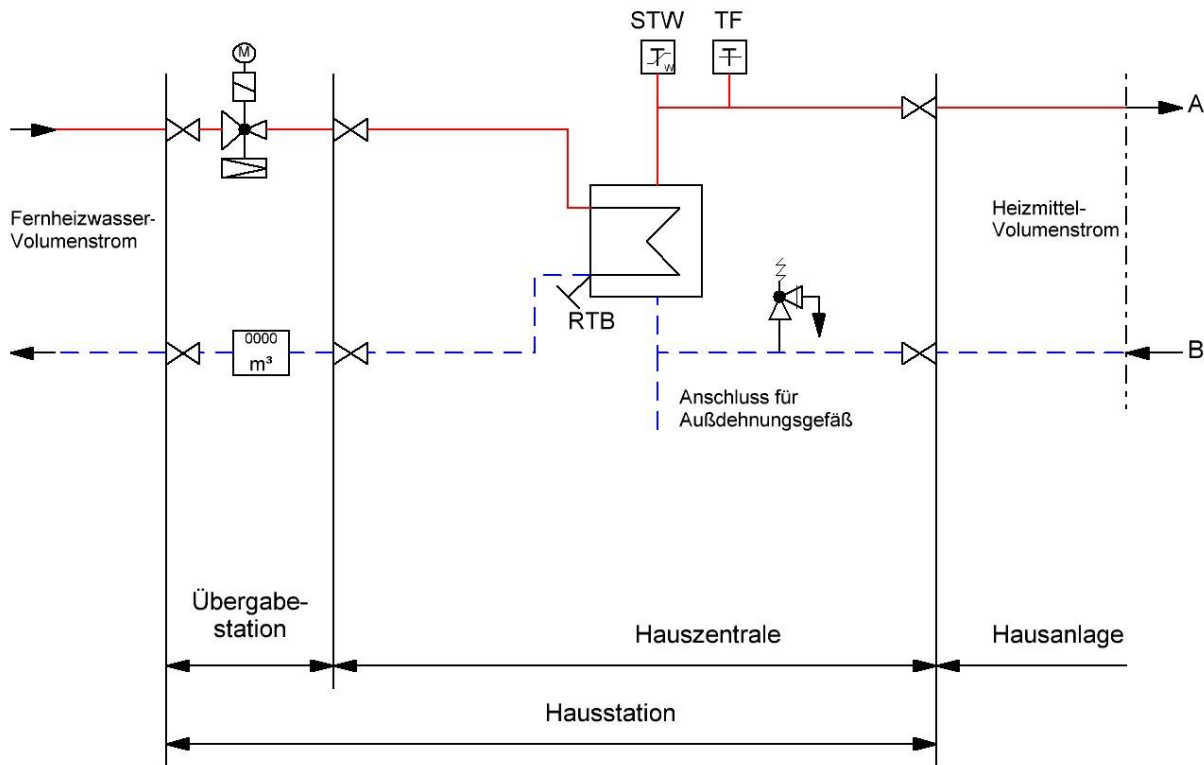
Die DVGW-Arbeitsblätter W 551 und W533 sind in besonderer Weise zu beachten. Das DVGW-Arbeitsblatt W 551 gibt die Temperatur am Austritt des Trinkwassererwärmers mit 60°C an. Die Temperatur des Zirkulationswassers darf am Eintritt in den Trinkwassererwärmer 5K gegenüber dem Warmwasseraustritt nicht unterschreiten.

Die Einhaltung der Rücklauftemperatur ist durch den Aufbau und die Betriebsweise der Hausanlage sicherzustellen. Zusätzlich ist ein Rücklauftemperaturbegrenzer (RTB) vorzusehen.

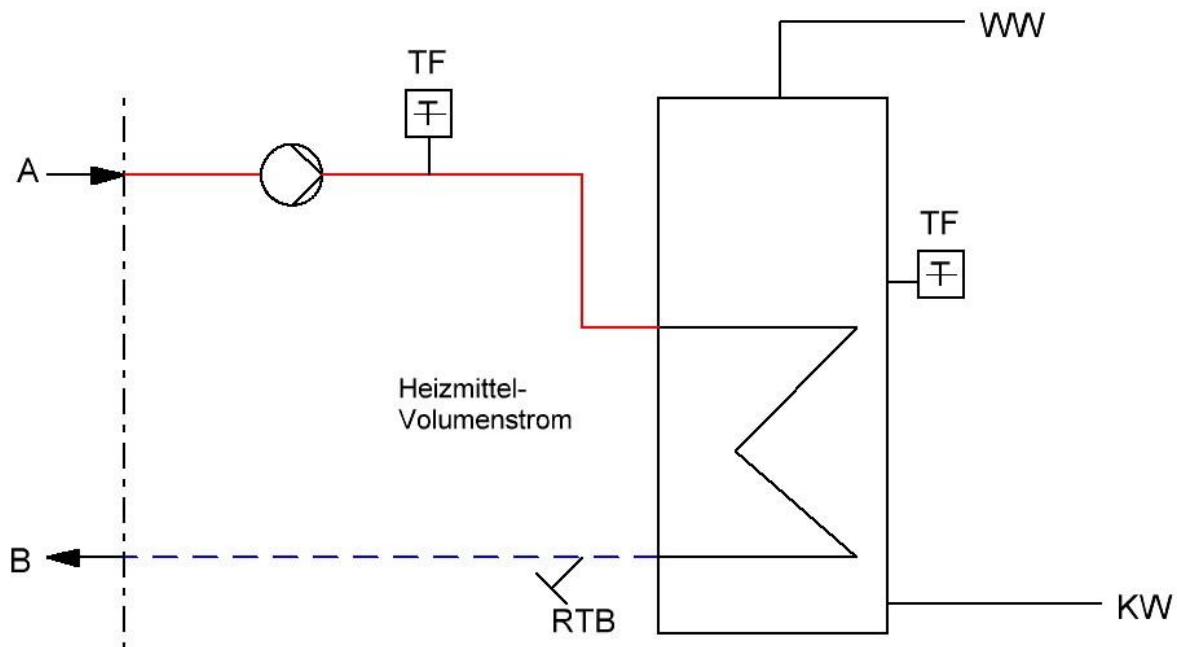
Für Raumheizung und Trinkwassererwärmung sind separate Begrenzungseinrichtungen erforderlich, um unterschiedliche Sollwerte realisieren zu können.

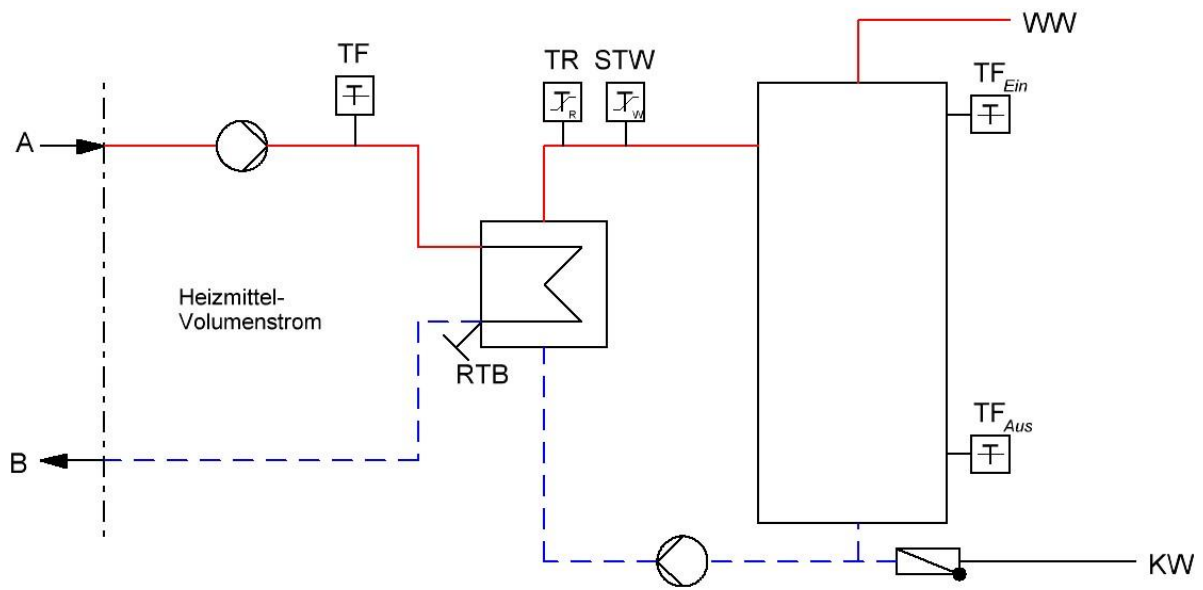
Der Fühler zur Erfassung der Rücklauftemperatur ist im oder möglichst dicht am Wärmeüberträger anzuordnen, um Temperaturänderungen zu erfassen.

## 8.5 Schema Warmwasserbereitung Anschluss Indirekt

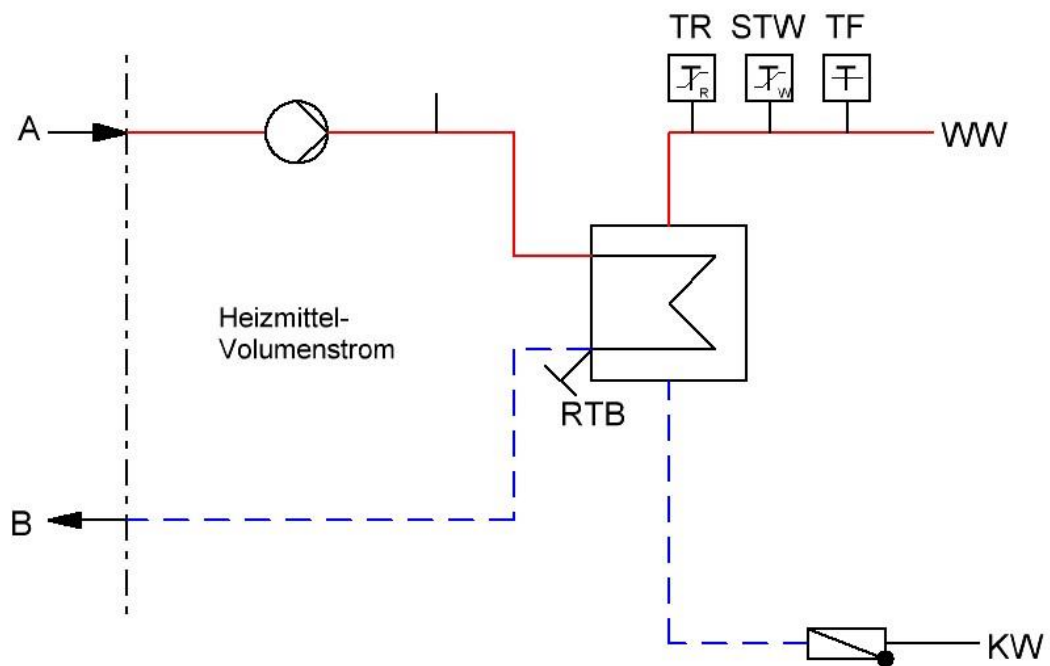


## Speicher mit eingebauter Heizfläche



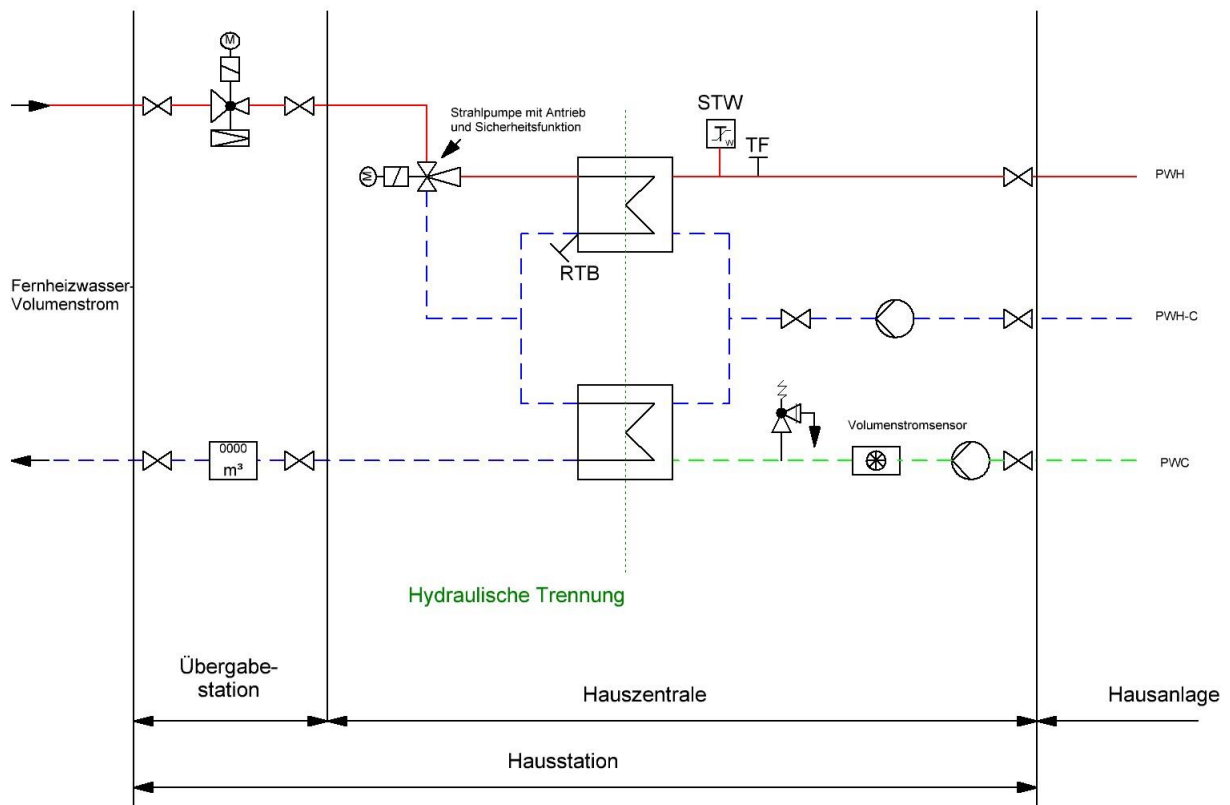


Speicherladesystem



Durchflusssystem

## 8.1 Schema Warmwasserbereitung Anschluss direkt



Der primärseitige Anschluss muss den Regeln der TAB entsprechen. Hierfür sind die netzspezifischen Datenblätter je Netzgebiet zu Verwenden. Insbesondere hinsichtlich Druck  $P_s$  und Temperatur  $T_s$ .



### **8.1.1 Anmerkungen zur Hygiene**

Die Vor- und Rücklauftemperaturen des Heizmittels, mit denen eine Trinkwassererwärmungsanlage – unabhängig von ihrer Beheizungsart – betrieben wird, sind nur in Grenzen frei wählbar.

In erster Linie müssen sie den eigentlichen Zweck der Anlage, dem Erwärmen von Trinkwasser auf eine vom Verbraucher vorgegebene Temperatur, ermöglichen. Neben dieser grundsätzlichen Anforderung an die Funktionstüchtigkeit haben die Heizmittelttemperaturen ebenfalls Auswirkungen auf

- die Hygiene der Anlage (Legionellen, siehe auch Abschnitt Hausanlage Trinkwassererwärmung),
- die Betriebssicherheit der Anlage (Verbrühungsgefahr),
- die Wirtschaftlichkeit der Anlage (umzuwälzender Volumenstrom) und
- die Langlebigkeit der Anlage (Ausfällen von Härtebildnern).

Die Heizmittelttemperaturen beeinflussen die genannten Punkte u. U. gegenteilig, so dass die gewählten Parameter häufig einen Kompromiss darstellen müssen.

Die Anforderungen an die hygienischen Verhältnisse werden in einem hohen Maß vom DVGW Arbeitsblatt W 551 reglementiert. Nach dieser Technischen Regel muss bei einem bestimmungsgemäßen Betrieb das erwärmte Trinkwasser am Austritt des Erwärmers eine Temperatur von mindestens 60 °C aufweisen.

Im Aufheizbetrieb wird kaltes Trinkwasser durch das Heizmittel auf die gewünschte Temperatur erwärmt. Da bei diesem Vorgang das Heizmittel immer gegen kaltes Trinkwasser (mit beispielsweise 10 °C) abgekühlt wird, können gewünschte niedrige Rücklauftemperaturen sicher erreicht werden. Dazu ist lediglich eine korrekte Dimensionierung der wärmeübertragenden Flächen erforderlich.

## **8.2 Volumenstrom**

In der Hauszentrale werden sowohl der Heizwasser- als auch der Heizmittel- und Trinkwarmwasservolumenstrom je Regelkreis der Hausanlage dem Bedarf angepasst.

Der Heizwasser-Volumenstrom ist abhängig von der erforderlichen Leistung der Trinkwassererwärmer und dem nutzbaren Wärmeinhalt des Heizwassers bei niedrigster Netzvorlauftemperatur.

Der Heizmittel-Volumenstrom muss einstellbar und ablesbar sein. Hierzu sind Differenzdruckregler mit Volumenstrombegrenzer einzubauen. Die Volumenströme sind über den Wärmemengenzähler ablesbar.

Beim Speicherladesystem ist der Ladevolumenstrom auf die Auslegungsleistung des Wärmeübertragers bei der niedrigsten Heizmittelttemperatur (Netzvorlauftemperatur) unter Berücksichtigung der Ladezeit einzustellen und zu begrenzen.

Die Umwälzpumpe für das Heizmittel sowie die ggf. vorhandene Speicherladepumpe sind entsprechend den hydraulischen Belangen auszulegen.

## **8.3 Druckabsicherung**

Durch die hydraulische Verbindung der Trinkwassererwärmungsanlage mit der Hausanlage-Raumheizung sind beide Anlagen für den gleichen Druck auszulegen und nach DIN 4747 abzusichern.

Die Trinkwarmwasserseite ist nach DIN 4753 abzusichern.

## 8.4 Werkstoffe und Verbindungselemente Primärseite

Maßgebend für die Auswahl sind Systemdruck und -temperatur.

Für die von Heizwasser durchströmten Anlagenteile ist AGFW FW 531 zu beachten. Darin sind die Anforderungen an Rohre, Form- und Verbindungsstücke aus Stahl sowie Armaturen- und Pumpengehäuse aus Sphäroguss/Stahlguss definiert. Darüber hinaus werden die Verbindungstechniken und Anforderungen an das Personal beschrieben.

Die DIN 4747 ist hinsichtlich der Werkstoffe zu beachten.

Nicht behandelt werden die Statischen Aspekte der Rohrverlegung. Hierfür sind die einschlägigen Vorgaben des AGFW-Regelwerks sinngemäß anzuwenden.

Des Weiteren ist zu beachten:

- Die zur Verwendung kommenden Verbindungselemente und Dichtungen müssen für die Betriebsbedingungen bezüglich Druck, Temperatur und Wasserqualität (siehe AGFW FW 510) geeignet sein.
- Dichtmittel müssen den chemischen und physikalischen Parametern des Fernheizwassers genügen.
- VDI 2035-1 und -2 sind zu beachten.
- In folgenden Netzgebieten können Pressverbindungen eingesetzt werden.

Diese müssen den entsprechenden Anforderungen hinsichtlich Druck und Temperatur auf Dauer standhalten. Kupfer und Edelstahl ist zu bevorzugen.

- Nahwärmeversorgung Ochsensteige / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.3
- Nahwärmeversorgung Lettenwald / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.6
- Nahwärmeversorgung Böfingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.7
- Nahwärmeversorgung Jungingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.8
- Nahwärmeversorgung Lindenhöhe / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.9
- Nahwärmeversorgung Donaustetten/Gögglingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.10
- Nahwärmeversorgung Einsingen / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.11
- Nahwärmeversorgung Wengenholz in Ulm/Lehr / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.12
- Nahwärmeversorgung Donaustetten beim Brückle / Netzspezifisches Datenblatt Anlage 9.16

In allen anderen Netzgebieten ist die Leitung in geschweißter Form, vom Hausanschluss bis zur Übergabestationen auszuführen.

- AGFW FW 446 (Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl) ist zu beachten.
- Schweißzulassung DIN ISO 9606-1 (Alte Norm DIN EN 287)
- Es sind nur flachdichtende Verbindungen einzusetzen.
- Für Flanschverbindungen sind folgende Flachdichtungen zu verwenden (oder gleichwertig): Flachdichtungen nach DIN EN 1514-1 für Heißwasser bis 140°C, (mehrlagige hochwertige Graphitfolie kleberfrei 3-fach mit 0,05 mm dicker Edelstahlfolie verstärkt, Materialdicke 2,0 mm).
- Flexible oder Schlauchverbindungen sind ausgeschlossen.
- Für metallisch dichtende Schneidringverschraubungen muss die Eignung für Druck und Temperatur nachgewiesen werden.
- Andere Werkstoffe als die genannten (z.B. Edelstahl), dürfen nur mit entsprechenden Nachweisen und nach vorheriger Genehmigung durch die SWU verwendet werden.
- Für von Fernheizwasser durchflossene Anlagenteile sind Kunststoffbauteile nicht zugelassen.

## **8.5 Sonstiges**

Die Inbetriebsetzung der Hauszentrale darf nur in Anwesenheit der SWU erfolgen.

Die SWU kann bei Bedarf nachträgliche Installationen vornehmen, die zum sicheren Betrieb benötigt werden. Dies kann beispielsweise eine Warmhaltung sein, die bei einzelnen Anlagen benötigt werden kann.

Bauseits nicht zugelassen sind:

- Hydraulische Kurzschlüsse zwischen Vor- und Rücklauf
- Automatische Be- und Entlüftungen im Primärteil der Hauszentrale
- Hydraulische Weichen
- Gummikompensatoren

## **8.6 Wärmeüberträger**

Primärseitig müssen die Wärmeüberträger für den max. Druck und die max. Temperatur des Heizwassernetzes gemäß netzspezifischen Datenblatt geeignet sein.

Sekundärseitig sind die max. Druck- und Temperaturverhältnisse der Trinkwassererwärmungsanlage maßgebend.

Die thermische Auslegung hat so zu erfolgen, dass bei der niedrigsten Vorlauftemperatur des Heizmittels, sowie der höchst zulässigen Rücklauftemperatur (gem. Datenblatt) die gewünschte Trinkwarmwassertemperatur und die erforderliche Leistung erreicht werden.

Bei kombinierten Anlagen (RLH-Anlagen, Raumheizung, Trinkwassererwärmung) sind die Wärmeleistungen aller Verbraucher bei der Dimensionierung des Wärmeüberträgers anteilmäßig zu berücksichtigen. Bei Wässern, die zu Kalkablagerung neigen, sind in der Anlage Konstruktionen einzusetzen, die eine leichte Entkalkung ermöglichen.

Der Wärmeüberträger muss gemäß Heizwasser Kategorie 3 geeignet sein.

## **9 Hausanlage Raumheizung**

Die Hausanlage Raumheizung besteht aus dem Rohrleitungssystem nach der Hauszentrale, den Heizflächen sowie den zugehörigen Absperr-, Regel-, Sicherheits- und Steuerungseinrichtungen.

### **9.1 Indirekter Anschluss**

Nachfolgender Erläuterungen gelten für Anlagen, bei denen das Heizmittel der Hausanlage durch einen oder mehrere Wärmeüberträger vom Fernwärmenetz getrennt ist.

Beim indirekten Anschluss unterliegen alle Anlagenteile den Betriebsbedingungen der Hausanlage. Sie müssen für die gewählten Druck- und Temperaturwerte geeignet sein.

### **9.2 Temperaturregelung**

Alle Heizflächen sind nach Gebäudeenergiegesetz (GEG) mit selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur raumweisen Temperaturregelung auszurüsten, z.B. mit Thermostatventilen.

Es sind Thermostatventile nach Anforderungen AGFW FW 507 zu verwenden.

### **9.3 Hydraulischer Abgleich**

Um eine einwandfreie Wärmeverteilung in der Hausanlage zu gewährleisten, ist ein hydraulischer Abgleich nach VOB Teil C / DIN 18380 vorzunehmen.

Es sind Stellgeräte mit Voreinstellmöglichkeit einzusetzen, z. B. Thermostatventile nach AGFW FW 507.

Die Voreinstellung sollte nach dem Spülen der Anlage erfolgen.

Stellgeräte ohne Voreinstellmöglichkeit (z. B. Anschluss von Altanlagen) sind gegen solche mit Voreinstellmöglichkeit auszutauschen.

Die Stellantriebe der Stellgeräte müssen gegen den anstehenden Differenzdruck schließen können.

Je nach anstehendem Differenzdruck kann abschnittsweise eine Differenzdruckbegrenzung (Strangregulierung) erforderlich werden. Eine strangweise Differenzdruckregelung ist zu bevorzugen.

### **9.4 Rohrleitungssystem**

Neuanlagen sind grundsätzlich im Zweirohrsystem auszuführen.

Der Neuanschluss bestehender Einrohrsysteme muss vorher durch die SWU genehmigt werden.

Wärmedehnungskompensation und ggf. erforderliche Festpunktkonstruktionen sind unter Beachtung der Temperaturen in der Hausanlage auszulegen und so auszuführen, dass möglichst nur geringe Kräfte auf die Hausstation übertragen werden.

Für die Wärmedämmung von Rohrleitungen und Armaturen gelten die Dämmschichtdicken des Gebäudeenergiegesetzes (GEG).

Rohrleitungen, Armaturen und Pumpen sind so zu dimensionieren, dass die Anforderungen des Schallschutzes im Hochbau (DIN 4109) eingehalten werden.

### **9.5 Heizflächen**

Die Wärmeleistung der Heizflächen ist nach DIN EN 442 in Abhängigkeit von den gewählten Heizmittel- und Raumtemperaturen zu bestimmen. Bei Neuanlagen muss die Rücklauftemperatur aus der maximal zulässigen Netz-Rücklauftemperatur laut netzspezifischem Datenblatt abzüglich der Grädigkeit des Wärmeüberträgers (3 K) in die Berechnung eingesetzt werden.

## **9.6 Armaturen / Druckhaltung**

Für die vom Heizmittel durchströmten Anlagenteile sind nicht zugelassen:

- Überströmventile zwischen Vor- und Rücklauf
- Umschalt-, Bypass oder Mischventile, die Vorlaufwasser unausgekühlt in den Rücklauf abströmen lassen
- Kurzschluss- oder Überströmleitungen zwischen Vor- und Rücklauf
- hydraulische Weichen.

Hausanlagen sind mit Füll-, Entleerungs- und Entlüftungsarmaturen auszurüsten. Diese müssen durch Kappen oder Stopfen fest verschlossen sein.

In die Verteilungsstränge sollten im Vor- und Rücklauf Strangreguliertventile mit Entleerung eingebaut werden, im Rücklauf mit reproduzierbarer Voreinstellung. Eine strangweise Differenzdruckregelung ist zu bevorzugen.

Ausdehnungsgefäße müssen so mit dem Wärmeüberträger verbunden sein, dass ein unbeabsichtigtes Absperren ausgeschlossen ist.

## **10 Hausanlage Raumluftheizung**

Die Hausanlage Raumluftheizung besteht aus dem Rohrleitungssystem nach der Hauszentrale, den Heizregistern, ggf. dem Luftkanalsystem, sowie den zugehörigen Absperr-, Regel-, Sicherheits- und Steuerungseinrichtungen.

### **10.1 Indirekter Anschluss**

Nachfolgender Erläuterungen gelten für Anlagen, bei denen das Heizmittel der Hausanlage durch einen oder mehrere Wärmeüberträger vom Fernwärmenetz getrennt ist.

Beim Indirekten Anschluss unterliegen alle Anlagenteile den Betriebsbedingungen der Hausanlage. Sie müssen für die gewählten Druck- und Temperaturwerte geeignet sein.

### **10.2 Temperaturregelung**

Alle Heizregister sind nach Gebäudeenergiegesetz (GEG) mit einer Temperaturregelung (bestehend aus Stellantrieb und Stellgerät) auszurüsten. Es ist eine Rücklauftemperaturbegrenzung vorzusehen und bei Neuanlagen auf eine sekundärseitige Rücklauftemperatur von max. 50°C einzustellen (5K unter der maximal zulässigen primärseitigen Rücklauftemperatur). Diese darf auch im Frostschutzbetrieb nicht überschritten werden. Gegebenenfalls ist eine Anfahrschaltung vorzusehen.

### **10.3 Hydraulischer Abgleich**

Um eine einwandfreie Wärmeverteilung in der Hausanlage zu gewährleisten, ist ein hydraulischer Abgleich nach VOB Teil C / DIN 18380 vorzunehmen.

Für die Dimensionierung und notwendige Voreinstellung der Stellgeräte sind der zugehörige Volumenstrom und Differenzdruck maßgebend.

Die Ventilautorität soll min. 50% betragen.

Es ist sicherzustellen, dass der Differenzdruck am Stellgerät den vom Hersteller für geräuscharmen Betrieb zugelassenen Wert nicht übersteigt.

Die Stellantriebe müssen gegen den anstehenden Differenzdruck schließen können.

Je nach anstehendem Differenzdruck kann abschnittsweise eine Differenzdruckbegrenzung (Strangregulierung) erforderlich werden. Eine strangweise Differenzdruckregelung ist zu bevorzugen.

## **10.4 Rohrleitungssystem**

Wärmedehnungskompensation und ggf. erforderliche Festpunktkonstruktionen sind unter Beachtung der Temperaturen in der Hausanlage auszulegen und so auszuführen, dass möglichst nur geringe Kräfte auf die Hausstation übertragen werden.

Für die Wärmedämmung von Rohrleitungen und Armaturen gelten die Dämmschichtdicken des Gebäudeenergiegesetzes (GEG).

Rohrleitungen, Armaturen und Pumpen sind so zu dimensionieren, dass die Anforderungen des Schallschutzes im Hochbau (DIN 4109) eingehalten werden.

## **10.5 Heizregister**

Die Wärmeleistung der Heizregister ist in Abhängigkeit von den gewählten Heizmittel- und Raumtemperaturen zu bestimmen. Bei Neuanlagen darf höchstens die maximal zulässige Rücklaufftemperatur von 55°C abzüglich der Grädigkeit des Wärmeüberträgers in die Berechnung eingesetzt werden.

## **10.6 Armaturen / Druckhaltung**

Für die vom Heizmittel durchströmten Anlagenteile sind nicht zugelassen:

- Überströmventile zwischen Vor- und Rücklauf
- Umschalt-, Bypass oder Mischventile, die Vorlaufwasser unausgekühlt in den Rücklauf abströmen lassen
- Kurzschluss- oder Überströmleitungen zwischen Vor- und Rücklauf
- hydraulische Weichen.

Hausanlagen sind mit Füll-, Entleerungs- und Entlüftungsarmaturen auszurüsten. Diese müssen durch Kappen oder Stopfen fest verschlossen sein.

In die Verteilungsstränge sollten im Vor- und Rücklauf Strangreguliertventile mit Entleerung eingebaut werden, im Rücklauf mit reproduzierbarer Voreinstellung. Eine strangweise Differenzdruckregelung ist zu bevorzugen.

Ausdehnungsgefäße müssen so mit dem Wärmeüberträger verbunden sein, dass ein unbeabsichtigtes Absperren ausgeschlossen ist.

## **11 Hausanlage Trinkwassererwärmung**

Die Hausanlage besteht aus Trinkwasserleitungen (kalt, warm und ggf. Zirkulation) sowie Zapfstellen und Sicherheitseinrichtungen.

Für die Planung, Errichtung, Inbetriebsetzung und Wartung sind die DIN 1988, DIN EN 806 sowie die DVGW-Arbeitsblätter W551 und W553 maßgebend.

Zur Vorhaltung der Temperaturen an der Zapfstelle kann alternativ zu einer Zirkulationsleitung eine selbstregelnde Begleitheizung eingesetzt werden.

### **11.1 Werkstoffe und Verbindungselemente**

Durch geeignete Wahl der Werkstoffe ist es möglich, Korrosion durch Elementbildung zu unterdrücken. Die VDI Richtlinie 2035 ist zu beachten.

## **11.2 Speicher**

Um eine optimale Temperaturschichtung zu erreichen, sind Speicher in stehender Bauart zu bevorzugen.

Die Entnahme- und Zuführungsstutzen sind an den höchsten und tiefsten Punkten der Speicher zu installieren. Sowie entsprechende Entlüftungsmöglichkeiten der Heizmittel Vor- und Rücklaufleitung.

Bei Speicherladesystemen mit mehreren Speichern sind diese in Reihe zu schalten. Durch entsprechende Anordnung und regelungstechnische Auswertung von Temperaturfühlern im Speicher ist ein komplettes Durchladen und eine damit verbundene Anhebung der Rücklauftemperatur zu verhindern.

## **11.3 Vermeidung von Legionellen**

Legionellen sind Bakterien, die natürlicher Bestandteil des Trinkwassers sind und sich bei Wassertemperaturen zwischen 30 °C und 45 °C verstärkt vermehren. Werden diese Bakterien mit Wasserdampf eingeatmet und gelangen so in die Lunge, können sie bei immungeschwächten Personen zu starker Gesundheitsgefährdung führen.

Die Vermehrung wird begünstigt durch ruhende Wässer sowie Ablagerungen. Zur Vermeidung der Legionellen Vermehrung sind die DVGW-Arbeitsblätter W 551, W 553 und AGFW FW 526 zu beachten.

Folgende Hinweise sollten beachtet werden:

- Speicher mit Toträumen oder gering durchströmten Bereichen sind nicht einzusetzen.
- Speicher sind jährlich zu reinigen.
- Die Funktion der Zirkulation bzw. der elektrischen Begleitheizung ist ständig zu überwachen, um unzulässige Abkühlung auch in wenig genutzten Leitungen zu verhindern.
- Wenig genutzte Zapfstellen sollten vor Benutzung mit maximal möglicher Zapftemperatur durchgespült werden.

## **11.4 Zirkulation**

Die Einhaltung einer konstanten Trinkwarmwassertemperatur an den Zapfstellen kann durch ein Zirkulationssystem mit Umwälzpumpe oder eine elektrische Begleitheizung der Trinkwarmwasserleitung realisiert werden. Für die Auslegung des Zirkulationssystems sind die DIN 1988 und das DVGW-Arbeitsblatt W 553 maßgebend.

Die Einstellung des Zirkulationsvolumenstroms ist mittels Strangreguliertventilen oder selbsttätig regelnden Zirkulationsreguliertventilen durchzuführen. Die Einstellung ist zu dokumentieren. Eine Strangabspernung ist separat vorzunehmen und darf die Einregulierung nicht verändern.

## **12 Solarthermische Anlagen**

Ergänzend zur Fernwärmeversorgung können solarthermische Anlagen (siehe auch AGFW FW522-1) einen Deckungsbeitrag zur Trinkwassererwärmung und/oder zur Raumheizung leisten. Reicht die von der solarthermischen Anlage zur Verfügung gestellten Wärmeleistung nicht aus, erfolgt die Nachheizung bis hin zur vollständigen Bedarfsdeckung durch Fernwärme.

Zur optimalen Nutzung der Gesamtanlage (Fernwärme und Solarthermie) sind Planung und Betrieb der beiden Wärmeerzeugungseinheiten aufeinander abzustimmen, das gilt auch für die sicherheitstechnische Ausrüstung.

Abschnitt 12 befasst sich mit den Besonderheiten der solarthermischen Anlage in Verbindung mit der Fernwärmeversorgung, alle weiteren Vorgaben dieser TAB sind ebenfalls zu beachten.

### **12.1 Anschluss an die Hausstation**

Die Herstellung des Anschlusses einer Solaranlage an die Fernwärme und die spätere Inbetriebsetzung der Anlage, ist Sache des Kunden. Über eine gemeinsame Inbetriebsetzung der Anlage entscheidet die SWU im Einzelfall.

Die Solaranlage ist Teil der Hauszentrale. Bindeglied zwischen Fernwärme- und Solaranlage ist ein Wärmespeicher (Trinkwarmwasserspeicher und/oder Pufferspeicher).

Der Wärmespeicher muss so konstruiert sein, dass einströmendes Wasser die Temperatursichtung im Speicher nicht zerstört.

### **12.2 Vom Kunden einzureichende Unterlagen**

Zusätzlich zu Abschnitt 2.3 sind folgende Unterlagen einzureichen:

- Anmeldung des Anschlusses der Solaranlage an die Hauszentrale,
- Datenblatt über die Auslegung der Solaranlage
- Verwendungszweck(e) und anteilige solar Deckungsrate und
- Schaltbild der Solaranlage

### **12.3 Sicherheitstechnische Anforderungen**

Fernwärmespezifische Anlagenteile sind nach DIN 4747 und dieser TAB auszuführen. Solarspezifische Anlagenteile sind nach Norm DIN EN 12975 bis DIN EN 12977 auszuführen.

### **12.4 Unterstützung der Trinkwassererwärmung**

Nachfolgende Erklärung gelten für die Hauszentralen, die solare Wärme zur Unterstützung der Trinkwassererwärmung einsetzen. Die Trinkwassererwärmungsanlage ist das zentrale Bindeglied zwischen dem solaren Wärmeerzeuger und der Hauszentrale. Die Regelung der Solaranlage hat über einen separaten Regler zu erfolgen. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der SWU zu nehmen.

### **12.5 Rücklauftemperaturbegrenzung**

Die maximale Rücklauftemperatur darf die festgelegten Werte gemäß netzspezifischem Datenblatt nicht übersteigen.



## **13 Wohnungsstationen**

Wohnungsstationen sind dezentrale hydraulische Schnittstellen, die von einer zentralen Fernwärme-Hausstation gespeist werden und in jeder Wohnung installiert werden. Sie ermöglichen eine individuelle Temperaturregelung für Raumwärme und Trinkwarmwasser. Für die Einzelabrechnung von Wärme und Trinkwasser sind Messstellen vorzusehen.

### **13.1 Allgemeines**

Die Temperatur- und Druckabsicherung der Wohnungsstation ist in der zentralen Fernwärmehausstation vorzunehmen. Zur Auslegung der Sicherheitstechnik sind die Inhalte Abschnitt 6 und die DIN 4747.

Mindestanforderungen und Planungsgrundlage der Wohnungsstationen sind in AGFW FW 520 Teil 1 und 2 beschrieben.

### **13.2 Warmhaltefunktion**

Bei Wohnungsstationen mit Trinkwassererwärmung im Durchfluss ist es zwingend erforderlich, dass ganzjährig Heizmittel mit entsprechender Vorlauftemperatur am Wärmeübertrager zur Verfügung steht (Warmhaltefunktion). Um den hiermit verbundenen Wärmeverbrauch und den Anstieg der Rücklauftemperatur zu begrenzen, muss die Leitung für die Warmhaltefunktion im möglichst geringen Nennweite dimensioniert werden und der Durchfluss temperaturgeregt sein.

### **13.3 Sonstiges**

Die Inbetriebsetzung der zentralen Fernwärme-Hausstation darf nur in Anwesenheit der SWU erfolgen.

## **14 Power to Heat**

Beim Einsatz von sogenannten Strombeheizten Brauchwassersystemen mit überschüssigem Strom aus Windkraft oder Photovoltaik Anlagen (Power to Heat). Ist der Einbau nur mit schriftlicher Zustimmung der SWU erlaubt.

Die Power to Heat Anlage ist Teil der Hausanlage. Bindeglied zwischen Fernwärme- und Power to Heat Anlage ist ein Wärmespeicher (Trinkwarmwasserspeicher und/oder Pufferspeicher).

Es müssen die entsprechenden Richtlinien sowie Normen zur Trinkwassererwärmung eingehalten werden. Besonders hinsichtlich der Warmwassertemperatur zur Sicherstellung der Trinkwasser Hygiene. Sowie die Sicherheitseinrichtungen zum Schutz der Anlagen Komponenten.

Bei Systeme für die Beheizung von Warmwasser mit Strom, ist besonders darauf zu achten das dadurch die Fernwärmeversorgung nicht beeinträchtigt wird. Auch eine Rückspeisung von Wärme in das Wärmenetz ist unter allen Umständen zu vermeiden.

Eine Rücklauftemperaturbegrenzung ist in jedem Fall einzubauen. Und entsprechend den netzspezifischen Datenblättern einzustellen.

## 15 Analyse des Heizwassers

Der Wärmeträger Wasser entspricht den Anforderungen nach AGFW FW510 und kann eingefärbt sein.

Eigenschaft	Einheit	salzarm		salzhaltig
elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C <sup>1</sup>	µS/cm	10 - 30	> 30 - 100	≥ 100 - 1500
Aussehen <sup>2</sup>		klar, frei von suspendierten Stoffen		
pH-Wert bei 25 °C <sup>3,4</sup>		9,0 - 10,0	9,0 - 10,5	9,0 - 10,5
Sauerstoff <sup>5</sup>	mg/l [ppb]	< 0,1 [<100]	< 0,05 [<50]	< 0,02 [<20]
Summe Erdalkalien (Härte)	mmol/l (°dH)	< 0,02 (< 0,1)	< 0,02 (< 0,1)	< 0,02 (< 0,1)
<p>Folgende Aspekte sind zu beachten:</p> <p><sup>1</sup> Elektrische Leitfähigkeit: Bei geringen Leitfähigkeiten besteht die Möglichkeit von Fehlmessungen bei Durchflussmessungen nach dem MID - Prinzip. Ferner ist bei Leitfähigkeiten &lt; 20 µS/cm die Funktion von Wasserstandselektroden nicht sichergestellt.</p> <p><sup>2</sup> Aussehen: Treten unmittelbar bei der Probenahme des Kreislaufwassers Trübungen durch Gasblasen auf, ist dies ein Hinweis auf mögliche Störungen im Betrieb.</p> <p><sup>3</sup> pH-Wert: Einschränkungen ggf. nötig, näheres siehe 7.5.2.</p> <p><sup>4</sup> pH-Wert: siehe 6.1.2 für Aluminium</p> <p><sup>5</sup> Aussagefähigkeit siehe 7.6.2</p>				

## **16 Hinweis zum Streitbeilegungsverfahren (gilt nur für Verbraucher i.S.d. § 13 BGB)**

Energieversorgungsunternehmen und Messstellenbetreiber (Unternehmen) sind verpflichtet, Beanstandungen von Verbrauchern im Sinne des § 13 BGB (Verbraucher), insbesondere zum Vertragsabschluss oder zur Qualität von Leistungen des Unternehmens (Verbraucherbeschwerden), die den Anschluss an das Versorgungsnetz, die Belieferung mit Energie oder die Messung der Energie betreffen, im Verfahren nach § 111a EnWG innerhalb einer Frist von vier Wochen ab Zugang beim Unternehmen zu beantworten. Verbraucherbeschwerden sind zu richten an: SWU Energie GmbH, Karlstraße 1-3, 89073 Ulm, Tel.: 0731 166-99, Fax: 0731 166-1309, [verbraucherbeschwerde@swu.de](mailto:verbraucherbeschwerde@swu.de)

Ein Verbraucher ist berechtigt, die Schlichtungsstelle nach § 111b EnWG zur Durchführung eines Schlichtungsverfahrens anzurufen, wenn das Unternehmen der Beschwerde nicht innerhalb der Bearbeitungsfrist abgeholfen hat oder erklärt hat, der Beschwerde nicht abzuweichen. § 14 Abs. 5 VSBG bleibt unberührt. Das Unternehmen ist verpflichtet, an dem Verfahren bei der Schlichtungsstelle teilzunehmen. Die Einreichung einer Beschwerde bei der Schlichtungsstelle hemmt die gesetzliche Verjährung gemäß § 204 Abs. 1 Nr. 4 BGB. Das Recht der Beteiligten, die Gerichte anzurufen oder ein anderes Verfahren (z.B. nach dem EnWG) zu beantragen, bleibt unberührt.

Die Kontaktdaten der Schlichtungsstelle sind derzeit: Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin, Telefon: +49 (0) 30/2757240-0, Telefax: 030/2757240-69, E-Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de); Homepage: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de)

Allgemeine Informationen zu Verbraucherrechten sind erhältlich über den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Elektrizität und Gas, Postfach 8001, 53105 Bonn, Telefon: 030/22480-500 oder 01805 101000 (Mo.-Fr. 9:00 Uhr - 12:00 Uhr), Telefax: 030/22480-323, E-Mail: [verbraucherservice-energie@bnetza.de](mailto:verbraucherservice-energie@bnetza.de).

## **17 Datenschutz / Widerspruchsrecht**

Verantwortlicher für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Sinne der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) ist: SWU Energie GmbH (nachfolgend „SWU“ genannt), Karlstraße 1-3, 89073 Ulm, Telefonnr.: 0731 166-0, E-Mail-Adresse: info@swu.de, Fax-Nr.: 0731 166-1999.

Der Datenschutzbeauftragte der SWU steht Ihnen für Fragen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten wie folgt zur Verfügung: Karlstraße 1-3, 89073 Ulm, Tel.: 0731 166-2420, Fax: 0731 166-2409, E-Mail: datenschutz@swu.de.

Die SWU verarbeitet folgende Kategorien personenbezogener Daten: Kontaktdaten des Kunden (z. B. Name, Adresse), Daten zur Verbrauchsstelle (z. B. Zählnummer), Verbrauchsdaten, Abrechnungsdaten (z. B. Bankverbindungsdaten).

Die SWU verarbeitet die personenbezogenen Daten des Kunden zu den folgenden Zwecken und auf folgenden Rechtsgrundlagen:

- a) Erfüllung (inklusive Abrechnung) des Vertrages und Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen auf Anfrage des Kunden auf Grundlage des Art. 6 Abs. 1 lit. b) DS-GVO sowie der §§ 49 ff. MsbG.
- b) Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen (z. B. wegen handels- oder steuerrechtlicher Vorgaben) auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. c) DS-GVO.

Eine Offenlegung bzw. Übermittlung der personenbezogenen Daten des Kunden erfolgt – im Rahmen der in Absatz 4 genannten Zwecke – ausschließlich gegenüber folgenden Empfängern bzw. Kategorien von Empfängern: IT-Dienstleister, Installateure, Netzbetreiber.

Eine Übermittlung der personenbezogenen Daten an oder in Drittländer oder an internationale Organisationen erfolgt nicht.

Die personenbezogenen Daten des Kunden werden zu den unter Absatz 4 genannten Zwecken so lange gespeichert, wie dies für die Erfüllung dieser Zwecke erforderlich ist.

Der Kunde hat gegenüber der SWU Rechte auf Auskunft über seine gespeicherten personenbezogenen Daten (Art. 15 DS-GVO); Berichtigung der Daten, wenn sie fehlerhaft, veraltet oder sonst wie unrichtig sind (Art. 16 DS-GVO); Löschung, wenn die Speicherung unzulässig ist, der Zweck der Verarbeitung erfüllt und die Speicherung daher nicht mehr erforderlich ist oder der Kunde eine erteilte Einwilligung zur Verarbeitung bestimmter personenbezogener Daten widerrufen hat (Art. 17 DS-GVO); Einschränkung der Verarbeitung, wenn eine der in Art. 18 Abs. 1 lit. a) bis d) DS-GVO genannten Voraussetzungen gegeben ist (Art. 18 DS-GVO), Datenübertragbarkeit der vom Kunden bereitgestellten, ihn betreffenden personenbezogenen Daten (Art. 20 DS-GVO), Recht auf Widerruf einer erteilten Einwilligung, wobei der Widerruf die Rechtmäßigkeit der bis dahin aufgrund der Einwilligung erfolgten Verarbeitung nicht berührt (Art. 7 Abs. 3 DS-GVO) und Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (Art. 77 DS-GVO).

Verarbeitet die SWU personenbezogene Daten von Mitarbeitern des Kunden, verpflichtet sich der Kunde seine Mitarbeiter darüber zu informieren, dass die SWU für die Dauer des Vertrages die folgenden Kategorien personenbezogener Daten der Mitarbeiter zum Zwecke der Erfüllung des Vertrages verarbeitet: Kontaktdaten (z. B.: Name, E-Mail-Adresse, Telefonnummer), Daten zur Stellenbezeichnung. Der Kunde informiert die betroffenen Mitarbeiter darüber, dass die Verarbeitung der benannten Kategorien von personenbezogenen Daten auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO erfolgt. Außerdem teilt er den betroffenen Mitarbeitern die Kontaktdaten der SWU als Verantwortlichem sowie des/der Datenschutzbeauftragten der SWU mit.

### **Widerspruchsrecht**

**Der Kunde kann der Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten, die die SWU auf ein berechtigtes Interesse i. S. d. Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO stützt, gegenüber der SWU aus Gründen, die sich aus der besonderen Situation des Kunden ergeben, jederzeit unter Angabe dieser Gründe widersprechen. Die SWU wird die personenbezogenen Daten im Falle eines begründeten Widerspruchs grundsätzlich nicht mehr für die betreffenden Zwecke verarbeiten und die Daten löschen, es sei denn, sie kann zwingende Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die die Interessen, Rechte und Freiheiten des Kunden überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.**

**Der Widerspruch ist zu richten an: SWU Energie GmbH, Karlstraße 1-3, 89073 Ulm, Telefonnr.: 0731 166-0, E-Mail-Adresse: [info@swu.de](mailto:info@swu.de), Fax-Nr.: 0731 166-1999.**

## Abkürzungen, Formelzeichen und verwendete Begriffe

<b>Allgemeine Begriffe</b>	<b>Kurzbezeichnung/Index</b>
Außentemperaturfühler	TF <sub>A</sub>
Energieeinsparverordnung	EnEV
Fühler Temperaturregelung Vorlauf	TF <sub>V</sub>
Fühler Temperaturregelung Lüftung	TF <sub>L</sub>
Heizwasser	HW
K <sub>vs</sub> -Wert (auch Durchflusskoeffizient)	k <sub>vs</sub>
Massenstrom	$\dot{m}$
Membran-Sicherheitsventil	MSV
Nennweite	DN
Raumluftheizung	RLH
Rücklauftemperaturbegrenzer	RTB
Schutztemperaturwächter	STW
Sicherheitsabsperrentil	SAV
Sicherheitsfunktion	SF
Sicherheitsüberströmventil	SÜV
Technische Anschlussbedingungen	TAB
Temperaturregler	TR
Trinkwarmwasser	TWW
Trinkwarmwasser-Zirkulation	TWZ
Trinkwasser kalt	TWK
Trinkwassererwärmer	TWE
Wärmeleistung	Q
<b>Druck</b>	
Differenzdruck	$\Delta p$
Druck, höchst zulässig	p <sub>zul</sub>
Nennndruck	PN
Netzdruck , höchster	p <sub>max</sub> (DIN 4747: p <sub>N max</sub> )
Netzdifferenzdruck, niedrigster	$\Delta p_{\min}$
Netzdifferenzdruck, höchster	$\Delta p_{\max}$
<b>Temperatur</b>	
Außentemperatur	$\vartheta_A$

Netzvorlauftemperatur	$\vartheta_{VN}$
Netzvorlauftemperatur, höchste	$\vartheta_{VN \max}$
Netzvorlauftemperatur, niedrigste	$\vartheta_{VN \min}$
Temperaturspreizung, Temperaturdifferenz	$\Delta\vartheta$
Vorlauftemperatur	$\vartheta_V$
Vorlauftemperatur, höchste	$\vartheta_{V \max}$
Vorlauftemperatur, höchst zulässig	$\vartheta_{V \text{ zul}}$

## 18 Gesetzliche Vorgaben und Technische Regeln

Die folgenden zitierten Dokumente sind für die Anwendung dieses Arbeitsblattes erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommenen Dokumente (einschließlich aller Änderungen).

### 18.1 Verordnungen

AVBFernwärmeV

Energieeinsparverordnung: EnEV 2014, Zweite Verordnung zur Änderung der Energieeinsparverordnung, vom 18.11.2013

VOB Teil C / DIN 18380

### 18.2 Normen

#### 18.2.1 DIN-Normen

DIN 4109

Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise

DIN 4747

Fernwärmeanlagen – Teil 1: Sicherheitstechnische Ausrüstung von Unterstationen, Hausstationen und Hausanlagen zum Anschluss an Heizwasser-Fernwärmenetze

DIN 4708

Zentrale Wassererwärmungsanlagen

DIN 4753

Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer

DIN 18012

Haus-Anschlusseinrichtungen – Allgemeine Planungsgrundlagen

DIN V 18599

Produktabbildung – Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung – Beiblatt 1: Bedarfs-/Verbrauchsabgleich

DIN 50930-6

Korrosion der Metalle – Korrosion metallener Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser – Teil 6: Bewertungsverfahren und Anforderungen hinsichtlich der hygienischen Eignung in Kontakt mit Trinkwasser

DIN 57100

Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Entwicklungsgang der Errichtungsbestimmungen

DIN CEN/TS 13388

Kupfer und Kupferlegierungen – Übersicht über Zusammensetzungen und Produkte

DIN 1988-100

Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 100: Schutz des Trinkwasser, Erhalt der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW

DIN 1988-200

Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 200: Installation Typ A (geschlossenen System) – Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW

### **18.2.2 EN-Normen**

DIN EN 442

Radiatoren und Konvektoren – Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen

DIN EN 448

Fernwärmerohre – werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze – Verbundformstücke, bestehend aus Stahl-Medium Rohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen

DIN EN 806

Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen

DIN EN 1045

Hartlöten – Flussmittel zum Hartlöten – Einteilung und technische Lieferbedingungen

DIN EN 1092-1

Flansche und ihre Verbindungen – Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet – Teil 1: Stahlflansche

DIN EN 1092-3

Flansche und ihre Verbindungen – Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet – Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen

DIN EN 1254

Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings

DIN EN 1515-1

Flansche und ihre Verbindungen – Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern

DIN EN 1561

Gießereiwesen – Gusseisen mit Lamellengrafit

DIN EN 1708-1

Schweißen – Verbindungselemente beim Schweißen von Stahl – Teil 1: Druckbeanspruchte Bauteile

DIN EN 1717

Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderung an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen

DIN EN 1982

Kupfer und Kupferlegierungen – Blockmetalle und Gussstücke

DIN EN 10213

Stahlguss für Druckbehälter

DIN EN 10216-1



Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur

DIN EN 10216-2

Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen

DIN EN 12163

Kupfer und Kupferlegierungen – Stangen zur allgemeinen Verwendung

DIN EN 12164

Kupfer und Kupferlegierungen – Stangen für die spanende Bearbeitung

DIN EN 12420

Kupfer und Kupferlegierungen – Schmiedestücke

DIN EN 12516-3

Armaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 3: Experimentelles Verfahren

DIN EN 12536

Schweißzusätze – Stäbe zum Gasschweißen von unlegierten und warmfesten Stählen – Einteilung

DIN EN 12831

Heizungsanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast

DIN EN 12975

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren

DIN EN 12977

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile – Kundenspezifisch gefertigte Anlagen

DIN EN 13941

Auslegung und Installation von werkmäßig gedämmten Verbundmantelrohren für die Fernwärme

DIN EN 14597

Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen

DIN EN 17672

Hartlöten – Lote

DIN EN 24373

Schweißzusätze – Massivdrähte und –Stäbe zum Schmelzschweißen von Kupfer und Kupferlegierungen, Einteilung

DIN EN 29453

Technische Regel RAL-RG 641/3 Weichlote, Weichlotflussmittel und Weichlotpasten für Kupferrohr - Gütesicherung

DIN EN 29454-1

Flussmittel zum Weichlöten, Einteilung und Anforderungen; Teil 1: Einteilung, Kennzeichnung und Verpackung

DIN EN ISO 13585

Hartlöten – Prüfung von Hartlöten und Bedienen von Hartlöteinrichtungen

DIN EN ISO 14175

Schweißzusätze - Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse

DIN EN ISO 228

Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen – Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung

DIN EN ISO 2560

Schweißzusätze – Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen – Einteilung

DIN EN ISO 5817

Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten

DIN EN ISO 636

Schweißzusätze – Stäbe, Drähte und Schweißgut zum Wolfram-Inertgasschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen – Einteilung

DIN EN ISO 9606-1

Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen – Teil 1: Stähle

DIN EN ISO 9606-3

Prüfung von Schweißern – Schmelzschweißen – Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen

DIN EN ISO 9692-1

Arten der Schweißnahtvorbereitung

### **18.3 DVS-Richtlinien**

DVS 1902-1

Schweißen in der Hausinstallation – Stahl – Anforderungen an Betrieb und Personal

DVS 1903-1

Löten in der Hausinstallation – Kupfer – Anforderungen an Betrieb und Personal

DVS 1903-2

Löten in der Hausinstallation – Kupfer – Rohre und Fittings; Lötverfahren; Befund von Löt Nähten

### **18.4 VDE-Normen**

DIN VDE 0100

Errichten von Niederspannungsanlagen – Verzeichnis der einschlägigen Normen und Übergangsregelungen

DIN VDE 0100-540

Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter

### **18.5 Technische Regeln des AGFW**

AGFW FW 446

Schweißnähte an Fernwärmerohrleitungen aus Stahl – Schweißen, Prüfen und Bewerten

AGFW FW 507

Anforderungen an thermostatische Heizkörperventile ohne Fremdenergie für Heizwasser

AGFW FW 510

Anforderungen an das Kreislaufwasser von Industrie- und Fernwärmeheizanlagen sowie Hinweise für deren Betrieb

AGFW FW 520-1

Wohnungs-Übergabestationen für Heizwassernetze – Mindestanforderungen

AGFW FW 520-2

Wohnungs-Übergabestationen für Heizwassernetze – Planungsgrundlagen

AGFW FW 522-1

Einbindungsmöglichkeiten von solarthermischen Anlagen in Fernwärmehausstationen

AGFW FW 524

Anforderungen an Presssysteme

AGFW FW 526

Thermische Verminderung des Legionellen-Wachstums – Umsetzung des DVGW-Arbeitsblattes W 551 in der Fernwärmeversorgung

AGFW FW 527

Druckabsicherung von Heizwasser-Fernwärmestationen zum direkten Anschluss

AGFW FW 528

Fernwärmestationen – Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung.

AGFW FW 531

Anforderungen an Materialien und Verbindungstechniken für von Heizwasser durchströmte Anlageteile in Hausstationen und Hausanlagen

## **18.6 Technische Regeln des DVGW**

DVGW-Arbeitsblatt W 551

Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellen Wachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser-Installationen

DVGW-Arbeitsblatt W 553

Bemessung von Zirkulationssystemen in zentralen Trinkwassererwärmungsanlagen

DVGW-Arbeitsblatt GW 2

Verbinden von Kupfer- und innenverzinnten Kupferrohren für Gas- und Trinkwasser-Installationen innerhalb von Grundstücken und Gebäuden

## **18.7 Gesetze**

FFVAV

Verordnung über die Verbrauchserfassung und Abrechnung bei der Versorgung mit Fernwärme oder Fernkälte

## **18.8 VDI-Richtlinien**

VDI 2035 Blatt 1

Produktabbildung – Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen – Steinbildung in Trinkwassererwärmungs- und Warmwasser-Heizungsanlagen

VDI 2035 Blatt 1- Berichtigung

Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen – Steinbildung in Trinkwassererwärmungs- und Warmwasser-Heizungsanlagen – Berichtigung zur Richtlinie VDI 2035 Blatt 1

VDI 2035 Blatt 2

Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen –Wasserseitige Korrosion













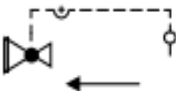
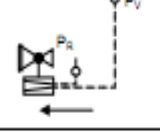










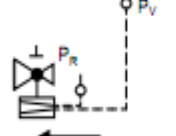
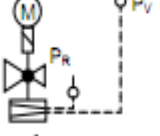
VDI 2078
























Berechnung der Kühllast klimatisierter Räume (VDI-Kühllastregeln)



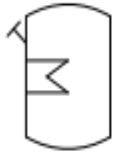
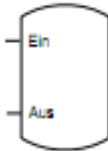





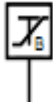












## 18.9 Quellenverzeichnis







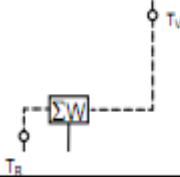
















- AGFW-Regelwerk  
Technische Anschlussbedingungen Heizwasser (TAB HW)  
FW 515 Ausgabe 2015-07
- DIN 4747  
August 2022
- AGFW-Regelwerk  
Anforderungen an das Kreislaufwasser von Industrie und Fernwärmeheizanlagen sowie Hinweise für deren Betrieb  
FW 510 2022-07

## 19 Symbole nach DIN 4747

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Armatur allgemein		Absperrschieber
	Absperrventil		Durchgangshahn
	TWE-Zapfstelle		Absperrklappe
	Armatur mit stetigem Stellverhalten		Einstell/Drossel-Armatur
	Dreiwegeventil		Ventil in Eckform
	Thermostatisches Heizkörperventil		Druckminderventil mit SAV
	Überströmventil (SÜV)		Differenzdruckregler im Rücklauf
	Schmutzfänger		Rückschlagventil
	Rückschlagklappe		Rückflussverhinderer
	Sicherheitsabsperventil allgemein		Sicherheitseckventil federbelastet
	Sicherheitsventil federbelastet		Volumenstromregelventil
	Volumenstromregelventil mit elektrischem Stellantrieb		Differenzdruckregler
	Kombinierter Differenzdruck-/Volumenstromregler		Kombinierter Differenzdruck-/Volumenstromregler mit Elektroantrieb und Sicherheitsfunktion nach DIN EN 14597

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Differenzdruck- und Volumenstromregler mit Stellantrieb		Volumenstromregler mit Elektrischem Stellantrieb und Sicherheitsfunktion
	Armatur in betriebsmäßig nicht absperrender Ausführung		Armatur mit Antrieb ohne Hilfsenergie
	Armatur mit elektrischem Antrieb		Armatur mit elektrischem Antrieb und Sicherheitsfunktion
	Temperaturregler mit hydraulischer Steuerung		Armatur mit Antrieb mit Membrane
	Absperrarmatur mit Stellantrieb durch Druck des Stoffes gegen fest eingestellte Federkraft		Entleerungsventil
	Trichter		Entlüftungsventil
	Strahlpumpe		Flüssigkeitspumpe 
	Kreiselpumpe		Strömungsschalter
	Wärmeverbraucher allgemein		Wärmeverbraucher Raumheizkörper
	Wärmeverbraucher Fußbodenheizung		Behälter mit gewölbtem Boden, allgemein
	Druckausdehnungsgefäß		Offenes Ausdehnungsgefäß

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Membranausdehnungsgefäß		Entspannungstopf
	Speicherwassererwärmer mit Wärmeübertrager		Speicherwassererwärmer ohne Wärmeübertrager
	Oberflächenwärmeübertrager ohne Kreuzung der Stoffflüsse		Lufterwärmer, Umformer
	Lufterwärmer, Luft/Dampf		Temperaturmessung allgemein
	Temperaturregler		Sicherheitstemperaturbegrenzer
	Sicherheitstemperaturwächter		Temperaturregler/ Sicherheitstemperaturwächter
	Temperaturmessgerät		Temperaturfühler 1
	Temperaturfühler 2		Raumtemperaturaufnehmer allgemein
	Zeitschaltuhr		Temperaturschalter
	Regler allgemein		Druckmessung allgemein
	Druckwächter		Druckmessgerät

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Druckmessgerät mit Ab-sperrung		Druckmessdose
	Maximal-Druckbegrenzer		Minimal-Druckbegrenzer
	Rechenwerk		Volumenmessteil
	Wärmezähler		Volumenzähler
	Solarkollektor		Armatur mit Entlüftung
	Primär-Vorlauf		Primär-Rücklauf
	Sekundär-Vorlauf		Sekundär-Rücklauf
	Warmwasser-Zirkulation		Warmwasser-Leitung
	Kaltwasser-Leitung		Wirklinie
	Eigentumsgrenze		Grenzimpuls, schließt beim Erreichen des unteren Grenzwertes
	Grenzimpuls, schließt beim Erreichen des oberen Grenzwertes		Grenzimpuls, öffnet beim Erreichen des unteren Grenzwertes
	Grenzimpuls, öffnet beim Erreichen des oberen Grenzwertes		Hauptimpuls, öffnet bei Zu-nahme der Regelgröße



## **20 Netzspezifische Datenblätter**

## 20.1 Netzgebiet Ludwigsfeld

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.1	
Fernwärme: Netzgebiet:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden Neu-Ulm – Ludwigsfeld				
Auslegung der Übergabestation					
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			8 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar	
	Nenndruck PN primär			PN 16	
	Maximal zulässiger Druck PS nach DGRL			13,6 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000			19,5 bar	
	Druckabsicherung			DIN 4747	
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12 °C	
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur			98 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12 °C		98 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C		80 °C
		Min. Vorlauftemperatur			75 °C
		Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung TS			110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C	
	Grädigkeit Wärmetauscher				Max. 3 K
		Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Anschlussart Wassererwärmung	Indirekt				
	Indirekt		DIN EN 1717		
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB				

## 20.2 Netzgebiet Wiley Süd, Wiley Nord, Nelson, Stadtmitte

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.2	
Fernwärme:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden				
Netzgebiet:	Wiley Süd, Wiley Nord, Nelson, Stadtmitte				
Auslegung der Übergabestation					
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			8 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar	
	Nenndruck PN primär			PN 16	
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			13,6 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000			19,5 bar	
	Druckabsicherung			DIN 4747	
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12 °C	
	Max. Vorlauftemperatur			115 °C	
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Vorlauftemperatur	bei -12 °C		100 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C		80 °C
		Min. Vorlauftemperatur			75 °C
	Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 130 °C	
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			130 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C	
	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K	
	Temperaturabsicherung	DIN 4747			
Anschlussart	Indirekt				
Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717			
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB				

## 20.3 Netzgebiet Ochsensteige

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.3
<b>Fernwärme:</b>	Ulm			
<b>Netzgebiet:</b>	Ulm – Ochsensteige			
Auslegung der Übergabestation				
<b>Drücke</b>	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			6 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
<b>Temperaturen</b>	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,5 °C
Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur			85 °C
	Vorlauftemperatur	Bei -12,5 °C		85 °C
	Vorlauftemperatur	Bei 5 °C		75 °C
	Min. Vorlauftemperatur			75 °C
	Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			110 °C
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C
<b>Anschlussart</b> <b>Wassererwärmung</b>	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
	Indirekt			
	Indirekt	DIN EN 1717		
<b>Aufbau der Anlage</b>	Siehe Schema TAB			

## 20.4 Netzgebiet Offenhausen

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.4	
Fernwärme:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden				
Netzgebiet:	Neu-Ulm Offenhausen				
Auslegung der Übergabestation					
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			8 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar	
	Nenndruck PN primär			PN 16	
	Maximal zulässiger Druck PS nach DGRL			13,6 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000			19,5 bar	
	Druckabsicherung			DIN 4747	
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,3 °C	
	Max. Vorlauftemperatur			78 °C	
	Vorlauftemperatur	bei -12,3 °C		78 °C	
	Vorlauftemperatur	bei 5 °C		75 °C	
	Min. Vorlauftemperatur			75 °C	
	Rohrstatische Auslegung			PN 16 / 110 °C	
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung TS			110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C	
	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K	
	Temperaturabsicherung	DIN 4747			
	Anschlussart	Indirekt			
	Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717		
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB				

## 20.5 Netzgebiet AWO

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage
				9.5
Fernwärme:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden			
Netzgebiet:	AWO – Eckstraße			
Auslegung der Übergabestation				
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck PS nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12 °C
	Max. Vorlauftemperatur			75 °C
	Vorlauftemperatur	bei -12 °C		75 °C
	Vorlauftemperatur	bei 5 °C		75 °C
	Min. Vorlauftemperatur			75 °C
	Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung TS			110 °C
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C
	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
	Anschlussart	Indirekt		
	Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717	
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB			

## 20.6 Netzgebiet Böfingen-Lettenwald

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.6
Fernwärme:	Ulm			
Netzgebiet:	Böfingen – Lettenwald			
Auslegung der Übergabestation				
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,5 °C
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		85 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,5 °C	85 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C	75 °C
		Min. Vorlauftemperatur		75 °C
		Rohrstatistische Auslegung		PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts		110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich		55° C	
	Anschlussart	Grädigkeit Wärmetauscher		Max. 3 K
		Temperaturabsicherung	DIN 4747	
Indirekt				
Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717		
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB			

## 20.7 Netzgebiet Böfingen – Lehle

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.7
Fernwärme:	Ulm			
Netzgebiet:	Böfingen – Lehle			
Auslegung der Übergabestation				
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,5 °C
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		85 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,5 °C	85 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C	75 °C
		Min. Vorlauftemperatur		75 °C
		Rohrstatistische Auslegung		PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts		110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich		55 °C	
	Grädigkeit Wärmetauscher		Max. 3 K	
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Anschlussart	Indirekt			
Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717		
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB			



## 20.8 Netzgebiet Ulm – Jungingen

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.8
<b>Fernwärme:</b>	Ulm			
<b>Netzgebiet:</b>	Ulm – Jungingen			
Auslegung der Übergabestation				
<b>Drücke</b>	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
<b>Temperaturen</b>	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,7 °C
Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur			85 °C
	Vorlauftemperatur	bei -12,7 °C		85 °C
	Vorlauftemperatur	bei 5 °C		75 °C
	Min. Vorlauftemperatur			75 °C
	Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			110° C
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C
<b>Anschlussart</b> <b>Wassererwärmung</b>	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
	Indirekt			
	Indirekt	DIN EN 1717		
<b>Aufbau der Anlage</b>	Siehe Schema TAB			

## 20.9 Netzgebiet Grimmelfingen – Lindenhöhe

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.9	
Fernwärme:	Ulm				
Netzgebiet:	Grimmelfingen – Lindenhöhe				
Auslegung der Übergabestation					
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar	
	Nenndruck PN primär			PN 10	
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar	
	Druckabsicherung			DIN 4747	
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,7 °C	
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur			85 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,7 °C		85 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C		75 °C
		Min. Vorlauftemperatur			75 °C
		Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			110°C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C	
	Anschlussart	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
		Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Indirekt					
Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717			
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB				

## 20.10 Netzgebiet Donaustetten – Riedlen

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage
				9.10
Fernwärme:	Donaustetten			
Netzgebiet:	Donaustetten – Riedlen			
Auslegung der Übergabestation				
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,3 °C
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		85 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,3 °C	85 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C	75 °C
		Min. Vorlauftemperatur		75 °C
		Rohrstatistische Auslegung		PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts		110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich		55 °C	
	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
		Temperaturabsicherung	DIN 4747	
Anschlussart	Indirekt			
	Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717	
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB			

## 20.11 Netzgebiet Einsingen – Breitenweg

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.11
Fernwärme:	Ulm			
Netzgebiet:	Einsingen – Breitenweg			
Auslegung der Übergabestation				
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck PS nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
Anschlussart	Indirekt			
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,3 °C
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		85 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,3 °C	85 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C	75 °C
		Min. Vorlauftemperatur		75 °C
		Rohrstatistische Auslegung		PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung TS		110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich		55 °C	
	Grädigkeit Wärmetauscher		Max. 3 K	
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Anschlussart	Indirekt			
Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717		
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB			

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.12
<b>Fernwärme:</b>	Ulm			
<b>Netzgebiet:</b>	Lehr – Wengenholz			
Auslegung der Übergabestation				
<b>Drücke</b>	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nenndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
<b>Temperaturen</b>	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,7 °C
Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur			85 °C
	Vorlauftemperatur	bei -12,7 °C		85 °C
	Vorlauftemperatur	bei 5 °C		75 °C
	Min. Vorlauftemperatur			75 °C
	Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			110 °C
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C
<b>Anschlussart</b> <b>Wassererwärmung</b>	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
	Indirekt			
	Indirekt	DIN EN 1717		
<b>Aufbau der Anlage</b>	Siehe Schema TAB			

## 20.13 Netzgebiet Senden

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage	
				9.13	
Fernwärme:	Verbundnetz Neu-Ulm/ Senden				
Netzgebiet:	Senden				
Auslegung der Übergabestation					
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			8 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar	
	Nenndruck PN primär			PN 16	
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			13,6 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000			19,5 bar	
	Druckabsicherung			DIN 4747	
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,4 °C	
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur			90 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,4 °C		90 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C		80 °C
		Min. Vorlauftemperatur			75 °C
		Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			110 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C	
	Anschlussart	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
		Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Indirekt					
Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717			
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB				

## 20.14 Netzgebiet Donaustetten – Beim Brückle

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage 9.14
Fernwärme:	Donaustetten			
Netzgebiet:	Donaustetten – Beim Brückle			
Auslegung der Übergabestation				
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$			4,5 bar
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$			0,7 bar
	Nennndruck PN primär			PN 10
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL			8,5 bar
	Prüfdruck nach AD 2000			12,1 bar
	Druckabsicherung			DIN 4747
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831		bei -12,3 °C
	Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		85 °C
		Vorlauftemperatur	bei -12,3 °C	85 °C
		Vorlauftemperatur	bei 5 °C	75 °C
		Min. Vorlauftemperatur		75 °C
	Rohrstatistische Auslegung			PN 16 / 110 °C
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts			110 °C
	Rücklauftemperatur kleiner gleich			55 °C
	Grädigkeit Wärmetauscher			Max. 3 K
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Anschlussart	Indirekt			
	Wassererwärmung	Indirekt	DIN EN 1717	
Aufbau der Anlage	Siehe Schema TAB			

## 20.15 Netzgebiet Neu-Ulm – Illerpark

### 20.15.1 Auslegung der Übergabestation Warmwasser / Raumwärme

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt	Anlage 9.15
Fernwärme: Netzgebiet:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden Illerpark		
Auslegung der Übergabestation Warmwasser			
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$	8 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$	0,7 bar	
	Nenndruck PN primär	PN 16	
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL	13,6 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000	19,5 bar	
	Druckabsicherung	DIN 4747	
Anschlussart	Indirekt		
Auslegung der Übergabestation Raumwärme			
Drücke	Differenzdruck $\Delta p_{\max}$	4,5 bar	
	Differenzdruck $\Delta p_{\min}$	0,7 bar	
	Nenndruck PN primär	PN 10	
	Maximal zulässiger Druck Ps nach DGRL	8,5 bar	
	Prüfdruck nach AD 2000	12,1 bar	
	Druckabsicherung	DIN 4747	
Anschlussart	Indirekt		



## Netzgebiet Neu-Ulm – Illerpark

### 20.15.2 Auslegungsdaten Wärmetauscher Warmwasserbereitung

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage
				9.15
Fernwärme:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden			
Netzgebiet:	Illerpark			
Auslegungsdaten Wärmetauscher Warmwasserbereitung				
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831	bei -12,0 °C	
Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		115 °C	
	Vorlauftemperatur	Bei -12 °C	100°C	
	Vorlauftemperatur	Bei 5°C	80°C	
	Min. Vorlauftemperatur		75°C	
	Rohrstatistische Auslegung		PN 16 / 130 °C	
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts		130 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich		55°C	
	Grädigkeit Wärmetauscher		Max. 3 K	
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Die Hausstation im Wohngebiet Illerpark verfügt über eine Vorwärmung für die Warmwasserbereitung. Bitte hierzu das Schema beachten.				

SWU - Fernwärme		Netzspezifisches Datenblatt		Anlage
				9.15
Fernwärme:	Verbundnetz-Neu-Ulm/ Senden			
Netzgebiet:	Illerpark			
Auslegungsdaten Wärmetauscher Raumwärme				
Temperaturen	Auslegungstemperatur	DIN EN 12831	bei -12,0 °C	
Kraftwerk Austrittstemperatur	Max. Vorlauftemperatur		43 °C	
	Vorlauftemperatur	Bei -12 °C	43°C	
	Vorlauftemperatur	Bei 5°C	30°C	
	Min. Vorlauftemperatur		25°C	
	Rohrstatistische Auslegung		PN 10 / 70 °C	
	Anlagen Sicherheitstechnische Auslegung Ts		70 °C	
	Rücklauftemperatur kleiner gleich		30°C	
	Grädigkeit Wärmetauscher		Max. 3 K	
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		
Auslegungsdaten Wärmetauscher Raumkühlung				
Temperaturen	Auslegungstemperatur	VDI 2078	bei 32 °C	
Kraftwerk Austrittstemperatur	Vorlauftemperatur	bei AT >26 °C	14 °C	
	Min. Vorlauftemperatur		14 °C	
	Eingang Primär	14 °C		
	Ausgang Primär	17 °C		
	Temperaturabsicherung	DIN 4747		

## 21 Auswahltabelle WMZ

### Anlage 21

#### TAB - Wärme

#### Technische Anschlussbedingungen Heizwasser

(TAB-HW) für den Anschluss an die Fernwärmenetze der SWU Energie GmbH (SWU)



#### Auswahltabelle Wärmemengenzähler

							Fühler				
Qp	PN	DN	Anschlussart	Baulänge	Max.Temperatur	Volumenstrom min. - max.	Typ	Bauform	Länge	Durchmesser	Medium
0,6	16	15	Gewinde	110	Abhängig vom Netzgebiet siehe Netzspezifische Datenblätter	12 - 600 l/h	Pt 500	DS	27,5 mm	3,6 mm	Nass DS
1,5	16	15	Gewinde	110		15 - 1500 l/h	Pt 500	DS	27,5 mm	3,6 mm	Nass DS
2,5	16	20	Gewinde	130		25 - 2500 l/h	Pt 500	DS	27,5 mm	3,6 mm	Nass DS
3,5	16	25	Flansch	260		35 - 3500 l/h	Pt 500	G 1/4"	100 mm	6 mm	Nass DL
6	16	25	Flansch	260		60 - 6000 l/h	Pt 500	G 1/4"	100 mm	6 mm	Nass DL
10	16	40	Flansch	300		100 - 10000 l/h	Pt 500	G 1/4"	150mm	6 mm	Trocken PL
15	16	50	Flansch	270		150 - 15000 l/h	Pt 500	G 1/4"	150mm	6 mm	Trocken PL
25	16	65	Flansch	300		250 - 25000 l/h	Pt 500	G 1/4"	150mm	6 mm	Trocken PL
40	16	80	Flansch	300		400 - 40000 l/h	Pt 500	G 1/4"	150mm	6 mm	Trocken PL
60	16	100	Flansch	360		600 - 60000 l/h	Pt 500	G 1/4"	150mm	6 mm	Trocken PL