

Wärmeverbund Pizol Energie AG

Technische Anschlussvorschriften (TAV)

Version: 01/2021

Datum: 29. November 2021

Wärmelieferant

Pizol Energie AG Lerchenstrasse 7323 Wangs

pizol energie.

Technische Bearbeitung

Ingenieurbüro Calorex AG Gallusstrasse 35 9500 Wil



Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	3
1.1.	Geltungsbereich	
1.2.	Hinweise	
2.	Übersicht und Begriffe	
2.1.	Wärmeübergabe- und Hausstation	3
3.	Projektierung und Auslegung	
3.1.	Anschlussleistung	4
3.2.	Drücke	
3.3.	Temperaturen	4
3.4.	Wärmeträger	
3.5.	Hausanschlussleitung extern	5
3.6.	Wärmetauscher	
3.7.	Erwärmung von Brauchwasser	
3.8.	Regulierung	
3.9.	Unerlaubte hydraulische Schaltung	6
3.10.	Disposition und Infrastruktur	6
3.11.	Bewilligung	
4.	Technische Ausführung	7
4.1.	Werkstoffe	
4.2.	Wärmetauscher	7
4.3.	Schweissen	7
4.4.	Rohre	7
4.6.	Erdung	7
4.7.	Wärmemess- und Kommunikationssystem	7
5.	Inbetriebnahme	
5.1.	Inbetriebnahme der primärseitigen Anlage	8
6.	Betrieb	
6.1.	Betrieb und Instandhaltung	
6.2.	Unterhalt Wärmemess- und Kommunikationssystem	g
6.3.	Massnahmen bei Nichteinhaltung der TAV	9
7.	Beilagen	
7.1.	Prinzipschema Unterstation mit Liefergrenzen	
7.2.	Sicherheits- und Leistungsnachweis	11



1. Einleitung

1.1. Geltungsbereich

Die TAV gelten für alle primärseitigen Anlageteile (Wärmenetz bis Wärmetauscher) und gelten auch für Teile der Hausstation, welche den Betrieb des Wärmenetzes beeinflussen, also insbesondere für die Rücklauftemperaturen und die hydraulische Schaltung.

In besonderen Fällen können Abweichungen gegenüber der TAV, als Ausnahmen und nur nach vorheriger Vereinbarung mit dem Wärmelieferanten, bewilligt werden.

1.2. Hinweise

Die TAV sind Bestandteil des Wärmelieferungsvertrages.

Der Wärmelieferant kann eine ausreichende Wärmeversorgung nur dann gewährleisten,

wenn die vorliegende TAV bei der Planung und Ausführung sowie im Betrieb der anzuschliessenden Anlagen befolgt wird. Anlagen, welche die TAV nicht erfüllen, können vom Wärmelieferanten ausser Betrieb gesetzt werden.

Der Kunde trägt entsprechend der TAV die Verantwortung bei der Beschaffung und beim Betrieb der für die Wärmeversorgung notwendigen technischen Einrichtungen in seiner Liegenschaft.

Dies gilt auch bei einer nachträglichen Änderung an der Hausstation und an primärseitigen Anlageteilen.

Die an das Wärmenetz anzuschliessenden Anlagen müssen den geltenden Normen und gesetzlichen Vorschriften entsprechen sowie nach den jeweiligen Regeln der Technik berechnet und ausgeführt werden.

2. Übersicht und Begriffe

2.1. Wärmeübergabe- und Hausstation

Die Wärmeübergabestation dient zur Messung des Wärmebezuges und zum Regeln des primärseitigen Differenzdruckes und begrenzt die Durchflussmenge des Wärmewassers.

Sie dient der vertragsmässigen Abgabe von Wärme an die Hausstation und besteht im Wesentlichen aus dem Mengenbegrenzungsventil, der Wärmemessung, der Regulierung, der Wärmeabgabe und der Trennung von Wärmenetz zu Hausstation mittels Wärmetauscher.

Die Wärmeübergabestation ist möglichst nahe bei den Hauptabsperrarmaturen zu installieren.

Die Nennbedingungen bei ganzjährigem Betrieb sind:

- Fernwärme-Vorlauftemperatur:	konstant 85°C
- Fernwärme-Rücklauftemperatur Altbauten:	max. 52°C
- Fernwärme-Rücklauftemperatur BWW-Erwärmung:	max. 55°C
- Fernwärme-Rücklauftemperatur Neubauten:	max. 45°C
- Grädigkeit des Wärmetauschers	max. 2 K

Folgende Betriebsparameter werden zwecks Sicherstellung der Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit durch WV im laufenden Betrieb überwacht:

- Durchflussmenge [Liter/h]
- Wärme-Rücklauftemperatur [°C]
- Anschlussleistung [kW]

Bei Überschreitung der maximalen Anschlussleistung (kW) bzw. Durchflussmenge (Liter/h) sowie der maximalen Rücklauftemperatur (°C) erfolgt eine Begrenzung über das Kombiventil. Erfolgt eine Überschreitung der weiteren vertraglich vereinbarten Werte, wird der Kunde von WV zur Herstellung des vertragsgemässen Zustandes aufgefordert.



Zur Überwachung der Grädigkeit des Wärmetauschers wird zusätzlich die Sekundär-Rücklauftemperatur erfasst, so dass Abweichungen (Hydraulische Fehler, Verschmutzungen, etc.) frühzeitig festgestellt werden können. Zur Vermeidung von Aufheizspitzen kann auch auf maximale Rücklaufgrädigkeit geregelt werden.

3. Projektierung und Auslegung

3.1. Anschlussleistung

Die Ermittlung des Wärmeleistungsbedarfes erfolgt in der Regel nach den SIA-Normen.

Bei Umrüstungen von anderen Wärmequellen auf Wärmeversorgung kann der Wärmeleistungsbedarf aus dem Verbrauch der Vergangenheit berechnet werden.

Für die Auslegung des Verbrauchersystems gelten die branchenüblichen Normen und gesetzlichen Vorschriften unter Einhaltung der vorliegenden Vorschriften.

Mittels plombierbarer Volumenstrombegrenzung wird die maximale Öffnung des Kombiventils eingestellt entsprechend dem maximalen Volumenstrom, welcher sich aus der vertraglich

festgelegten Wärmeleistung und der ermittelten max. primärseitigen Rücklauftemperatur ergibt.

Die Anschlussleistung deckt den Wärmeleistungsbedarf des Kunden für die Heizung und in der Regel auch für die Brauchwassererwärmung.

Die Anschlussleistung ist eine vom WV normierte Grösse:

Sie ist diejenige thermische Leistung, die sich bei der maximalen Durchflussmenge und der ermittelten maximalen primärseitigen Rücklauftemperatur ergibt.

In den Wärmelieferungsverträgen wird aus Gründen der Verständlichkeit die Anschlussleistung in Kilowatt (kW) angegeben

3.2. Drücke

Für alle mit dem WV - Heizwasser druckbeaufschlagten Armaturen und Apparate gilt:

Drücke : Druckstufe PN 16

Max. Betriebsdruck 16 bar

Prüfdruck (1.5-facher Betriebsdruck) = 24 bar

3.3. Temperaturen

Fernwärme-Vorlauftemperatur: konstant 85°C
Fernwärme-Rücklauftemperatur Altbauten: max. 52°C
Fernwärme-Rücklauftemperatur BWW-Erwärmung: max. 55°C
Fernwärme-Rücklauftemperatur Neubauten: max. 45°C

3.4. Wärmeträger

Als Wärmeträger wird im Wärmenetz Leitungswasser des lokalen Wasserversorgers verwendet, welches gemäss den Anforderungen SIA 384/1, SWKI BT 102-01, VDI 2035, EN 14868 sowie den Vorgaben der Apparatehersteller aufbereitet wird.

- Gesamthärte: < 1°fH - Leitfähigkeit: < 100 μS/cm - pH-Wert: 6.00 - 8.50

Aus dem Primärkreislauf des Wärmenetzes darf durch den Wärmebezüger kein Wasser entnommen werden, allfällige Nachspeisungen dürfen nur nach vorheriger Rücksprache mit Wärmelieferanten ausgeführt werden.

Bei der Inbetriebnahme neuer Anschlüsse erfolgt die Systemfüllung ab dem Wärmenetz, diese Arbeiten werden durch den Wärmelieferanten bzw. durch deren befugte Firmen ausgeführt.

Für die korrekte Systemfüllung des Sekundärkreislaufes ist der Wärmebezüger bzw. dessen beauftragte Heizungsfirma verantwortlich.



3.5. Hausanschlussleitung extern

Bis zu einer Grabenlänge von 50m werden die Hausanschlussleitungen und Absperrarmaturen folgendermassen dimensioniert:

Anschlussleistung	Nenndurchmesser
bis 50 kW	DN 25
bis 100 kW	DN 32
bis 200 kW	DN 40
bis 400 kW	DN 50
bis 800 kW	DN 65
bis 1200 kW	DN 80
bis 2000 kW	DN 100

Grössere Grabenlängen oder spezielle Verhältnisse können zu Abweichungen von dieser Tabelle führen, die definitive Dimensionierung wird von WV bestimmt.

3.6. Wärmetauscher

Folgende Bauformen von Wärmetauschern der Wärmeübergabestation sind im WV - Netz zugelassen:

- U-Rohrbündel
- Geraderohr
- Rohr in Rohr
- Platten

Wärmetauscher sind generell im Gegenstrom zu betreiben. Die Grädigkeit des Wärmetauschers der Wärmeübergabestation (Temperaturdifferenz des Rücklaufwassers von Primär- und Sekundarseite des Wärmetauschers) darf in keiner Betriebssituation 2 K überschreiten.

Maximal zulässige Rücklauftemperaturdifferenz über dem Wärmetauscher

in jedem Betriebspunkt: 2 K (Rücklauf primär - Rücklauf sekundär)

Sekundärseitig sind Vorkehrungen zu treffen, dass im Falle von Verschmutzung bzw. Verkalkung der wärmeübertragenden Flächen die Reinigung bzw. die Entkalkung ohne viel Aufwand durchgeführt werden kann.

Zur Einhaltung der vorstehenden Anforderungen wird vorausgesetzt, Wärmetauscher bzw. Unterstationen als normierte Baugruppen der Firma Sysbo AG einzusetzen, welche sich auch durch eine geringe Baugrösse auszeichnen sowie den Anforderungen seitens MuKEn erfüllt.

Der Selbstbau der Unterstation mittels Einzelkomponenten ist nicht erlaubt.

3.7. Erwärmung von Brauchwasser

Die Erwärmung von Brauchwasser (BWW) kann mit aussenliegenden Wärmetauschern und mit innenliegenden (im Speicherwasser, empfohlen) Registern erfolgen. Die Ladeleistung und das Speichervolumen müssen so aufeinander abgestimmt sein, dass der Komfort im Heizbetrieb nicht spürbar geschmälert wird.

3.8. Regulierung

Im Wärmerücklauf der Unterstation ist ein automatisch gesteuertes Kombiventil (Volumenstromregler ohne Hilfsenergie kombiniert mit Regelventil) einzubauen.

Dieses dient zur Begrenzung des maximalen Volumenstromes (Drossel mit plombierbarer Begrenzungsvorrichtung) sowie zur Regulierung des Heizungsvorlaufes und Begrenzung der Rücklauftemperatur.

Das Kombiventil ist mit einem 3-Punkt-Antrieb (230 Volt) auszuführen und muss mit einer Handbedienungsmöglichkeit ausgerüstet sein.



Minimale Druckdifferenz in der Hausanschlussleitung

vor der Wärmeübergabestation 0.60 bar

Maximale Druckdifferenz in der Hauszentrale

(über Kombiventil und Wärmetauscher bei Nennvolumenstrom) 0.50 bar

Minimale Druckdifferenz, auf welche das primärseitige

Kombiventil ausgelegt werden muss 10.00 bar

3.9. Unerlaubte hydraulische Schaltung

Verbraucher dürfen nicht direkt an den Primärkreis angeschlossen werden.

Primärseitige Verbindungen zwischen Vor- und Rücklauf (Bypass) sind verboten.

Sekundärseitig (Hausstation) darf das Wasser nie aus dem Heizungsvorlauf direkt in den Heizungsrucklauf zugeführt werden.

Die sekundärseitige Hauszentrale und -anlage (Lieferumfang Wärmebezüger) darf keinerlei Einrichtungen besitzen, die den Rücklauf mit nicht ausgekühltem Vorlaufwasser erwärmen.

Das heisst, dass folgende Einrichtungen nicht zulässig sind, sofern sie eine Erwärmung des Rücklaufs ermöglichen:

- Doppelverteiler (Rohr in Rohr, Vierkant)
- By-Pässe (auf Verteiler, bei Verbrauchern etc.)
- Überstromregler und -ventile
- Einspritzschaltungen mit Dreiwegventilen
- Umlenkschaltungen mit Dreiwegventilen
- Vierwegmischer
- etc.

Die Wärmeabgabe in der Hauszentrale erfolgt grundsätzlich indirekt über gelötete Platten-Wärmetauscher.

3.10. Disposition und Infrastruktur

Die Wärmeübergabestation soll in einem abschliessbaren, frostsicheren Raum platziert werden. Der elektrische Anschluss und der Betrieb des Wärmezählers, Wärmereglers, Datenbus inkl. aller notwendigen Temperaturfühler gehen zu Lasten des Kunden.

Der Wärmeregler muss ständig (auch im Sommer bei ausgeschalteter Heizung) mit elektrischer Energie versorgt werden.

Die Zugänglichkeit zu Wärmeübergabestation muss immer gewährleistet sein.

3.11. Bewilligung

Neuanschlüsse und Änderungen an der Primärseite der Hausstationen sind bewilligungspflichtig. Änderungen an der Sekundärseite von Hauszentralen und -anlagen sind nur bewilligungspflichtig, wenn davon Bestimmungen der TAV tangiert werden.

Bewilligungen sind vom Beauftragten des Wärmebezügers bei WV einzuholen.

WV prüft das Projekt und nimmt die Anlage nach Beendigung der Installationsarbeiten ab.

WV ist das Prinzipschema 2-fach zur Prüfung einzureichen.

Das Prinzipschema hat alle technischen Daten zu enthalten (Leistungen Wärmetauscher und Verbraucher, Auslegungstemperaturen, Fabrikat- und Typenbezeichnungen,

Nennvolumenströme, Drosseleinstellung etc.).

Entspricht das Prinzipschema allen Anforderungen der TAV, wird dem Beauftragten des Wärmebezügers ein von WV unterschriebenes Exemplar zugestellt.

Mit der Montage der Hauszentrale und -anlagen darf erst nach Erhalt des unterschriebenen Prinzipschemas begonnen werden und die Montage hat entsprechend dieser Planungsgrundlage zu erfolgen.



4. Technische Ausführung

4.1. Werkstoffe

Nicht zugelassen sind verzinkte oder verzinnte Bauteile.

Elektrochemische Korrosion infolge ungünstiger Materialpaarungen ist zu vermeiden.

4.2. Wärmetauscher

Mit Weichdichtungen gedichtete Plattenwärmetauscher sollen derart konstruiert sein, dass die notwendige Betriebsdichtkraft auch langfristig nicht unterschritten wird.

4.3. Schweissen

Sämtliche primärseitigen Rohrleitungen ab der Hauseinführung bzw. Absperrarmaturen müssen grundsätzlich in geschweisster Ausführung ausgeführt werden.

Ausnahmen (z.B. infolge Brandgefahr) müssen vor Ausführung von WV bewilligt werden.

Alle Schweissarbeiten an von Wärmewasser benetzten Teilen müssen die gesetzlichen Vorschriften erfüllen.

Sämtliche Schweissverbindungen sind grundsätzlich röntgensicher auszuführen.

Die Schweissungen dürfen deshalb nur durch erfahrene, auf Rohre geprüfte Schweissfachleute nach SN EN 287-1 / ISO 9606 ausgeführt werden.

WV behält sich das Recht vor, Schweissnähte stichprobenweise auf eigene Kosten einer Röntgenprüfung zu unterziehen.

Allfällige Nacharbeiten infolge Beanstandungen gehen zu Lasten des Kunden.

4.4. Rohre

Es sind vorgefertigte Rohrbogen Norm 3d zu verwenden.

Leitungsausdehnungen durch Temperatureinflüsse sind zu berücksichtigen und mit entsprechenden Massnahmen zu begegnen.

4.5. Wärmedämmung

Sämtliche primärseitigen Rohrleitungen und Armaturen müssen durch den Kunden ab Hauseintritt gemäss den gültigen Vorschriften des Kant. Energiegesetzes gedämmt werden. Die Ausführung wird anlässlich der Inbetriebnahme/Abnahme überprüft.

4.6. Erdung

Sämtliche Installationen müssen gemäss den gültigen Vorschriften durch den Kunden geerdet werden.

Detaillierte Angaben für die Ausführung der Erdungen sind den Installationsvorschriften des Lieferanten des Wärmemess- und Kommunikationssystems zu entnehmen.

4.7. Wärmemess- und Kommunikationssystem

Durch WV wird ein durchgängiges Wärmemess- und Kommunikationssystem zur Erfassung des Wärmebezuges und der Betriebszustände geliefert.

Um die durchgängige Kommunikation mit den erforderlichen Daten aller Wärmebezüger bis zur Heizzentrale sicherstellen zu können, ist vorgesehen, dass durch WV pro Wärmebezüger ein Wärmeregler (Grundmodul) angeliefert wird.

Auf diesen Wärmeregler wird der Wärmezähler mit M-Bus-Schnittstelle angeschlossen.

Der gelieferte Wärmeregler (Grundmodul) beinhaltet bereits folgende Funktionen, welche der Kunde bereits zur Regulierung der eigenen Raumheizung und Wassererwärmung verwenden kann:



- -Dreipunktausgang für Primärventil (1 Heizgruppe)
- -Zweipunktausgang für eine Heizkreis- oder Zubringerpumpe
- -Zweipunktausgang für Boilerpumpe (im Vorrangbetrieb)
- -Zweipunktausgang für WW-Zirkulationspumpe

Ein spezifischer weiterer Funktionsausbau je nach Anlagekonzept kann durch den Kunden auf eigene Kosten vorgenommen werden.

Dabei ist eine Erweiterung für 3 Heizkreismodule und weitere Optionen möglich.

Wärmelieferant:

Kostenübernahme Grundregler (mit 1 Heizgruppe und Boiler im Vorrangbetrieb)

Wärmebezüger:

Kostenübernahme allfällige Erweiterungen Heizgruppen etc.

5. Inbetriebnahme

5.1. Inbetriebnahme der primärseitigen Anlage

Die Inbetriebnahme der primärseitigen Anlageteile kann erst dann erfolgen, wenn dem Wärmelieferanten eine Kopie des Sicherheitsund Leistungsnachweises Wärmeübergabestation vorliegt. Der Lieferant der Wärmeübergabestation hat dem Kunden nach erfolgter Installation einen Sicherheits- und Leistungsnachweis mit rechtsgültigen Unterschriften im Doppel zu übergeben. Das Formular Sicherheits- und Leistungsnachweis kann bei der WV bezogen werden. Die Inbetriebnahme darf nur im Beisein eines Vertreters des Wärmelieferanten und des Beauftragten des Kunden erfolgen. Die primärseitigen Anlageteile werden während der Inbetriebnahme mittels Wärmewasser ab dem bestehenden Leitungsnetz gefüllt. Die Hauptabsperrorgane zwischen dem Hausanschluss und der Wärmeübergabestation dürfen nur von Vertretern des Wärmelieferanten geöffnet werden. Werden bei der Inbetriebnahme gravierende Mangel festgestellt, wird die Inbetriebnahme verschoben.

Während der Inbetriebnahme wird vom Vertreter des Wärmelieferanten der maximale Volumenstrom am Mengenbegrenzungsventil eingestellt und plombiert.

Der Vertreter des Wärmelieferanten erstellt ein Inbetriebnahme-Protokoll "Wärmeübergabestation", in dem allfällige Mängel, die wärmerelevanten Daten (Wärmezähler, Begrenzung der Rücklauftemperatur, Volumenströme, Kommunikation, etc.) sowie verbindliche Korrekturmassnahmen festgehalten sind.

Der Wärmelieferant plombiert den Wärmezähler in der Wärmeübergabestation (Temperaturfühler, Durchflussgeber, Rechenwerk), die Volumenstrombegrenzung des Differenzdruckreglers, die Hauptabsperrorgane sowie die elektrischen Anschlussklemmen.



6. Betrieb

6.1. Betrieb und Instandhaltung

Die Plomben dürfen nicht entfernt werden. Stellt der Kunde oder der Installateur fest, dass Plomben fehlen oder beschädigt sind, muss er dies dem Wärmelieferanten melden.

Eingriffe des Installateurs oder der Hersteller beschränken sich nach der Inbetriebnahme ausschliesslich auf den Sekundärteil. Für die Eingriffe an der Primärseite ist die Anwesenheit eines Vertreters des Wärmelieferanten erforderlich.

Die Absperrungen am Hausanschluss und an der Wärmeübergabestation dürfen im Notfall für störungsbedingte Instandsetzungsarbeiten oder auf Verlangen des Wärmelieferanten vom Kunden geschlossen (Zerstörung der Plombierung), nicht aber wieder geöffnet werden.

Der Wärmelieferant ist unverzüglich zu informieren.

Die Wiederinbetriebnahme erfolgt ausschliesslich durch den Wärmelieferanten, ansonsten kostenpflichtige Schäden entstehen können.

Wärmelieferant und Kunde sorgen auf eigene Kosten dafür, dass die ihnen gehörenden Anlageteile in einwandfreiem Zustand gehalten werden, dazu gehört auch der Schutz des Wärmeübertragers durch Verschmutzung der sekundären Abnehmerseite.

Der Kunde hat alle Anlageteile, wenn keine Wärme aus dem Wärmenetz bezogen wird, frostfrei zu halten. Der Fernwärmeregler darf nicht von der Stromversorgung getrennt werden (auch wenn keine Wärme bezogen wird).

6.2. Unterhalt Wärmemess- und Kommunikationssystem

Der Wärmelieferant sorgt für den Unterhalt, Betrieb der von ihm gelieferten Komponenten des Wärmemess- und Kommunikationssystems inkl. der vorgeschriebenen Eichung der Wärmezähler.

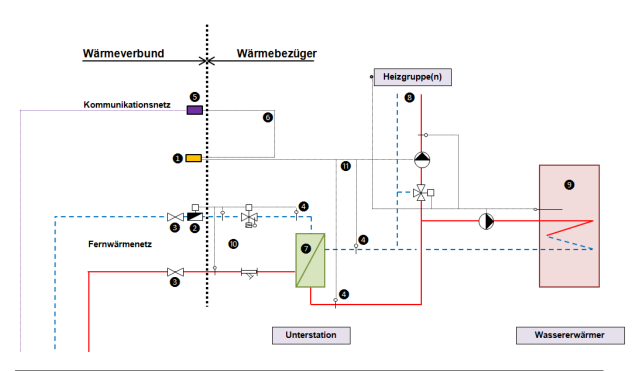
6.3. Massnahmen bei Nichteinhaltung der TAV

Bei Nichteinhaltung der vorliegenden Vorschriften ist der Wärmelieferant berechtigt, entsprechende Massnahmen (im schlimmsten Falle die Einstellung der Wärmelieferung) zu veranlassen.



7. Beilagen

7.1. Prinzipschema Unterstation mit Liefergrenzen



Nr.	Bezeichnung	Wärmeverbund	Wärmebezüger
1	Wärmeregler	Х	
	(Grundmodul, Montage durch Kunde)		
2	Wärmezähler	Х	
	(Einbau in Unterstation durch Kunde)		
3	Absperrorgane (1 x nach Hauseintritt)	Х	
4	Temperaturfühler (3 Stk.)	Х	
	(Einbau in Unterstation durch Kunde)		
5	Hausanschluss Kommunikation	Х	
	(Wärmekommunikationsnetz)		
6	Kommunikationsverbindung		х
	zum Wärmeregler		
7	Unterstation mit WT und Kombiventil		х
	(Druckdifferenzregler/Regelventil)		
	Absperrungen, Schmutzfänger		
8	Heizgruppen (evtl. Erweiterungen)		х
9	Wassererwärmer (Boiler)		x
10	Verbindungsleitungen ab Absperr-		х
	organen bis zur Unterstation		
11	Elektrische Verdrahtungen		Х



7.2. Sicherheits- und Leistungsnachweis

Auftraggeber / Bauherr	Objektadresse				
"Technischen Anschlussvorschriften TAV", onach den jeweiligen Regeln der Technik zu	sind durch den Lieferanten der Wärmeübergabestation				
Sicherheitsrelevante Kriterien					
Wurden alle mit dem Fernwärmewasser drumit Auslegedruck PN 16 eingebaut und die	uckbeaufschlagten Armaturen und Apparate Anlage einer Druckprobe unterzogen?				
Ja	Nein				
Ist sichergestellt, dass keine Verbrauchergruppe der Hausstation vor dem Wärmetauscher am Primärkreis angeschlossen wurde ?					
Ja	Nein				
Wurden keine Werkstoffe / Dichtungsmateri eingesetzt oder verarbeitet ?					
Ja	Nein				
Wurden an den Verrohrungen Korrosionsso	chutz und Wärmedämmung angebracht ?				
Ja	Nein				
Sind sämtliche elektrischen Verdrahtungen	und Erdungen nach Vorschrift ausgeführt ?				
Ja	Nein				



Leistungsrelevante Kriterien

	gelassener Wärr mal 2 K ausgele		genstromprinzip art	peitet auf eine Grädigkeit		
	Ja		Nein			
Besteht d entsteher		ss in keinem Betriebs	zustand eine Rückl	auftemperatur über 55°C		
	Ja		Nein			
Ist ein Kombiventil der Leistung entsprechend, mit dem richtigen Kvs-Wert für ein optimales Regelverhalten eingebaut?						
	Ja		Nein			
Wurde sichergestellt, dass auf der Primärseite sowie auf der Sekundärseite kein Bypass zwischen Vorlauf und Rücklauf besteht ?						
	Ja		Nein			
Ist der elektrische Anschluss zum Wärmezähler unterbruchsfrei mit plombierbarer Abzweigdose und Schraubklemmen ausgeführt ?						
	Ja		Nein			
lst der ele	Ist der elektrische Anschluss zum Datenbus unterbruchsfrei mit Blitzschutz/Erdung ausgeführt ?					
	Ja		Nein			
Ist die komplette Dokumentation der Wärmeübergabestation mit technischen Daten und Prinzipschema auf der Anlage deponiert ?						
	Ja		Nein			
Bemerkungen:						
Der Lieferant der Hausstation und der dazugehörigen Installationen bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit seiner Angaben						
OrtDatum						
Stempel u	und Unterschrift.					