

Wärmequellennutzung Oberflächenwasser

Inhalt

- 1. Einführung**
- 2. Querhinweis auf Normen und andere Schriftstücke**
- 3. Nutzungsarten**
 - 3.1. Direktnutzung**
 - 3.2. Indirekte Nutzung**
- 4. Werkstoffe/Wärmeträgermedium/Durchflussmengen**
 - 4.1. Wahl der Werkstoffe**
 - 4.2. Wärmeträgermedium/Konzentration**
 - 4.3. Durchflussmengen**
- 5. Entzugsleistung**
- 6. Überwachung der Wärmequellennutzungsanlage**
- 7. Auswahl bzw. Dimensionierung der Anlageteile**
- 8. Betriebsart der Anlage**
- 9. Heizsystemtemperatur**
- 10. Prinzip-Schema**
- 11. Ausführungshinweise**
- 12. Auslegungsbeispiele**

1. Einführung

Das vorliegende Merkblatt über Wärmepumpenheizungsanlagen mit Oberflächenwasser als Wärmequelle soll dem Planer die nötigen Anhaltspunkte für die Auslegung der Wärmequellenanlage vermitteln. Basis der Informationen bilden die Praxiserfahrungen der GKS-Mitgliedfirmen, die Messresultate von Pilotanlagen sowie die Ergebnisse von wissenschaftlichen Untersuchungen im Auftrag diverser kantonaler Ämter.

Bisherige Studien haben gezeigt, dass sich die grossen Seen und grossen Fließgewässer sowohl aus energetischer und wasserwirtschaftlicher Sicht als auch aus der Sicht des Umweltschutzes gut zur Wärmenutzung eignen. Einschränkend dabei werden vor allem technische (Kurzschlüsse), ästhetische und lokalökologische Faktoren sein. Kleinere Bäche und Fischzuchtgewässer dürfen in der Regel nicht zur Wärme Gewinnung genutzt werden.

Die Wärme des Oberflächenwassers kann als erneuerbare Energie einen Teil der herkömmlichen Energien ersetzen. Dies bedeutet jedoch nicht, dass Wärmepumpen überall und unkontrolliert eingesetzt werden dürfen. Es gilt, Folgendes zu beachten:

Die Sicherheit bei der Nutzung des Oberflächenwassers als Wärmequelle für Wärmepumpenheizungsanlagen muss in Bezug auf die Verunreinigung der Wärmequelle nach den drei Grundsätzen gewährleistet sein:

- > Die Nutzung (Entnahme und Rückgabe) des Oberflächenwassers als Wärmequelle bedarf einer hydrogeologischen Abklärung und einer behördlichen Bewilligung.
- > Für die Planung und Ausführung der Wärmequellennutzungsanlage müssen unbedingt Fachleute beigezogen werden (Verunreinigungen, Wandermuscheln etc).
- > Im Interesse der Betriebssicherheit ist eine periodische Überwachung der Wärmequellennutzungsanlage unerlässlich.

2. Querhinweis auf Normen und andere Schriftstücke

> Für Oberflächenwasser siehe *Unterlagen für Planer Wärmequellennutzung Grundwasser*.

SIA 386/6

> Vollzugshilfe für Behörden und Fachleute BAFU

> VDI 4640 Blatt 1-5

> Allgemeine Hersteller Angaben

3. Nutzungsarten

Bei der Nutzung von Oberflächenwasser als Wärmequelle unterscheidet man zwischen einer direkten und einer indirekten Nutzung, wobei auch die Nutzung von infiltriertem Seewasser mit Entnahmebrunnen möglich ist. Die entsprechenden Herstellerangaben sind unbedingt zu beachten, um Schäden an der Wärmepumpenanlage nachhaltig zu vermeiden.

3.1. Direktnutzung

Bei der Direktnutzung wird das Oberflächenwasser der Wärmepumpe direkt zugeführt. Der Wärmeentzug erfolgt im Verdampfer der Wärmepumpe. Entscheidend für die Direktnutzung sind im Wesentlichen die Wasserqualität und vor allem die Temperaturen. Die Temperatur fällt im Winter wesentlich weiter ab als beim Grundwasser, was deutlich grössere Volumenströme erfordert. Auch die Gefahr von Verschmutzungen durch Verkrustungen und nach Hochwasser darf nicht unterschätzt werden.

3.2. Indirekte Nutzung

Bei der indirekten Nutzung wird zwischen die Wärmepumpe und den Oberflächenwasserkreislauf ein Wärmetauscher geschaltet (Zwischenkreislauf). Der Wärmeentzug aus dem Oberflächenwasser erfolgt im Wärmetauscher.

Die chemisch/physikalische Zusammensetzung des Oberflächenwassers (Verunreinigungen) oder dessen Temperatur sowie allfällige behördliche Vorschriften können den Einsatz eines Zwischenkreislaufes erforderlich machen.

verhindern – erkennen – zurückhalten

Weil das Oberflächenwasser meistens nicht ganzjährig als Wärmequelle genutzt werden kann, sind Wärmepumpen bivalent zu betreiben.

4. Werkstoffe/Wärmeträgermedium/Durchflussmengen

Die Wasserqualität und die Wassermengen können sich aufgrund von Umwelteinflüssen ändern. Für die Wahl der richtigen Werkstoffe sind daher exakte Wasseranalysen mittels eines hydrogeologischen Gutachtens zu empfehlen.

4.1. Wahl der Werkstoffe

Alle Apparate, Armaturen, Rohrleitungen usw., die mit dem Grundwasser in Kontakt kommen, müssen gegen das Grundwasser, die eingesetzten Arbeitsmittel sowie die auftretenden thermischen, chemischen und mechanischen Beanspruchungen nachweisbar resistent sein.

4.2. Wärmeträgermedium/Konzentration

Bei der indirekten Nutzung wird im Zwischenkreislauf (zwischen der Wärmepumpe und dem Wärmetauscher) ein Frostschutzmittel als Wärmeträger eingesetzt.

Als Kältemittel und Wärmeträger sind die vom BUWAL zugelassenen Produkte zu verwenden (Verordnung vom 1. Juli 1998 über den Schutz der Gewässer vor wassergefährdenden Flüssigkeiten; VWF).

Darüber hinaus sind wichtige Kriterien zu beachten:

- > Die Herstellerangaben über Wärmepumpen-, Wärmeträger- sowie über übrige Anlagekomponenten.
- > Die Stoffeigenschaften beeinflussen die Wärmeübertragung und damit die Arbeitszahl der Wärmepumpenheizungsanlage.
- > Die Viskosität beeinflusst in hohem Masse den Widerstand und damit die Aufnahmeleistung der Förderpumpe.
- > Das Wärmeträgermedium muss gegenüber den verwendeten Werkstoffen über eine lange Betriebszeit alterungsbeständig und korrosionsschützend sein (stabiles Langzeitverhalten). Bei glykolphaltigen Wärmeträgern dürfen keine verzinkten Rohre verwendet werden.
- > Die Konzentration des Wärmeträgermediums (Mischungsverhältnis mit dem Wasser) verändert seine Stoffwerte beträchtlich. Sie führt zu einer grösseren Viskosität und zu einer Erhöhung des Durchflusswiderstandes in den Rohrleitungen und in den Wärmetauschern.
- > Die Konzentration des Wärmeträgermediums muss nach der tiefstmöglichen Ver-

dampfungstemperatur der Wärmepumpe ausgelegt werden, wobei zusätzlich die Herstellerangaben des Wärmeträgerlieferanten in Bezug auf die minimale Konzentration zu beachten sind.

4.3. Durchflussmengen

Die Menge des Oberflächenwassers ist nach der Normleistung W_{10}/W_{35} oder nach der maximalen Kälteleistung (Entzugsleistung) zu dimensionieren. Die Wärmepumpenhersteller geben in ihren Unterlagen die minimalen und maximalen Durchflussmengen an. Diese Grenzwerte sind unbedingt zu beachten, zumal eine zu geringe Durchflussmenge die Strömungsgeschwindigkeit und die Wärmeübertragungsleistung sowohl im Verdampfer der Wärmepumpe als auch im Zwischenkreislauf reduzieren. Durch zu hohe Strömungsgeschwindigkeiten können im Wärmetauscher mechanische Erosionen auftreten, und durch zu grosse Höhendifferenzen in der Rücklaufleitung entstehen kavitative Erosionen. Um sie zu verhindern, muss am Ende der Rücklaufleitung ein Drosselorgan eingebaut werden.

5. Entzugsleistung

Als Basis für die Festlegung der Entzugsleistung gilt die Kälteleistung der Wärmepumpe bei W_{10}/W_{35} , wobei die örtlichen Temperaturschwankungen zu berücksichtigen sind. Bei Seen soll die Entnahme üblicherweise unter der Inversionsschicht erfolgen (4°C). Die effektive Oberflächenwasserentnahmemenge muss aufgrund der Betriebsbedingungen bestimmt werden.

Die Oberflächenwasserfassung richtet sich nach der Nutzungsart und nach den örtlichen Gegebenheiten. So sind auch die Bewilligungsanforderungen unterschiedlich. Sie werden von den kantonalen Behörden aufgrund der gemachten Erfahrungen laufend angepasst.

Das Oberflächenwasser ist mengenmässig zu erhalten. Deshalb ist das abgekühlte Oberflächenwasser dem gleichen Vorkommen so nahe wie hydraulisch möglich in der Flussrichtung wieder zuzuführen. Die vorgeschriebene minimale Rückgabetemperatur nach den örtlichen Vorschriften (in der Regel 2°C) darf nicht unterschritten werden. Unter der vom Hersteller angegebenen Minimalwassertemperatur kann die Wärmepumpe nicht betrieben werden.

6. Überwachung der Wärmequellennutzungsanlage

Die Wärmequellennutzungsanlage ist von einer Fachfirma periodisch in Bezug auf die Funktion, die Dichtigkeit, die Korrosionsbeständigkeit sowie auf die Verschlammung kontrollieren zu lassen. Je nach Verschmutzungsgrad muss die Wärmequellen-Nutzungsanlage jährlich oder in kürzeren Abständen gereinigt werden.

Bei Zwischenkreisläufen ist der Wärmeträger hinsichtlich der Konzentration und der Zersetzung zu überprüfen.

Bei der Prüfung und beim Unterhalt dürfen keine wassergefährdenden Flüssigkeiten unkontrolliert austreten und das Wasser bzw. die Umwelt verschmutzen. Die kantonalen Vorschriften sind zu beachten.

7. Auswahl bzw. Dimensionierung der Anlageteile

Die dynamische Verhaltensweise der Wärmepumpe erfordert eine optimale Anpassung der Anlageteile von der Wärmequellenanlage (WQ) bis zur Wärmenutzungsanlage (WN), zumal die Vorgänge in der WQ- und in der WN-Seite sehr eng mit jener in der Wärmepumpe als Wärmetransportmaschine verknüpft sind.

Dies trifft insbesondere auch auf die Dimensionierung des Zwischenkreislaufes zu. Ihr ist besondere Aufmerksamkeit zu schenken, da die mittlere Temperaturdifferenz, die Durchflussgeschwindigkeit sowie die Stoffeigenschaften des verwendeten Wärmeträgers eine entscheidende Rolle spielen. Hinzu kommt, dass insbesondere bei kleinen Wärmepumpenheizungsanlagen die Jahresarbeitszahl zufolge des hohen prozentualen Anteils der elektrischen Aufnahmeleistung der Förderpumpen wesentlich beeinflusst wird.

Die Durchflussmengen und die Widerstände müssen zwischen dem Lieferanten der Wärmepumpe und jenem für den Wärmetauscher abgesprochen werden.

Wenn diese Aspekte gebührend beachtet werden, besteht Gewähr für die anlagebezogene richtige Bestimmung der Oberflächenwasser- bzw. Zwischenkreislaufförderpumpe.

8. Betriebsart der Anlage

Da das Oberflächenwasser in der Regel nicht über das ganze Jahr zur Nutzung zur Verfügung steht, stellt der bivalente Betrieb der Wärmepumpenheizungsanlage die energetisch sinnvollste Betriebsart dar. Es ist in jedem Fall darauf zu achten, dass sich der Verdampfer im Stillstand nicht entleert und dass die Leitungen frostsicher verlegt werden.

9. Heizsystemtemperatur

Im Interesse der Wirtschaftlichkeit soll die Heizsystemtemperatur niedrig gewählt werden.

Die vorgeschriebene Minimaltemperatur bei der Wasserrückgabe beträgt in der Regel 2 °C.

10. Prinzip-Schema

Siehe Abbildungen unten.

11. Ausführungshinweise

a) Wärmequellenanlage

- > Platzverhältnisse und Zugänglichkeit abklären.
- > Bestehende Werkleitungen beachten.
- > Minimale Wassertemperatur beachten, Wasserqualität überprüfen (Wasseranalyse).
- > Schmelz-/Oberflächenwasser beachten.
- > Hydrogeologisches Gutachten und Bewilligungen einholen.
- > Entnahme- und Rückgabepositionen ausmessen und markieren.
- > Wasser- und Elektroanschluss erstellen.
- > Haftpflichtversicherung abschliessen.

b) Leitungen zu Entnahme- und Rückgabeburunden

- > Möglichst kurze Leitungsdistanz wählen.
- > Grabentiefe unter Frostgrenze legen.
- > Grabensohle wasserdurchlässig, mit Sand belegen evtl. entwässern.
- > Leitungen in Sandschicht einbetten (Verletzungsgefahr).
- > Überdeckung erst nach Druckprobe vornehmen.

c) Aussenmontage

- > Zugänglichkeit Entnahme/Rückgabestelle sicherstellen.
- > Mauerdurchbrüche isolieren und gegen Wasser abdichten (Stopfbüchsen verwenden).

d) Innenmontage

- > Alle Leitungen, Pumpen und Armaturen gegen Korrosion schützen.

Direkte Nutzung

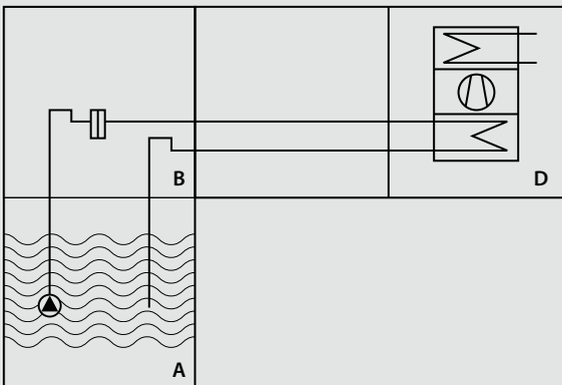


Abb. 1

Indirekte Nutzung

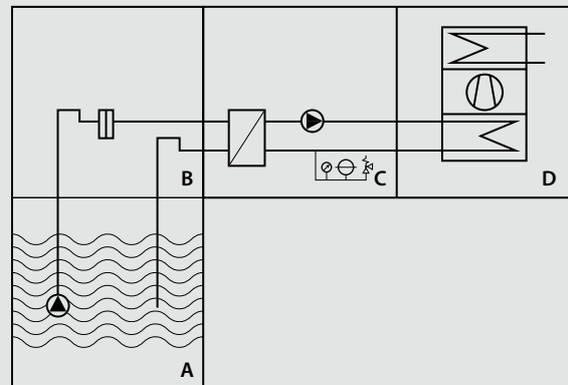


Abb. 2

A Wärmequellenanlage

Erstellen der Entnahme- und Rückgabeburunden
 Evtl. Oberflächenwasserpumpe

B Verbindungen

Entnahme- und Rückgabeleitungen
 Graben und Durchbrüche

C Zwischenkreislauf

Evtl. Oberflächenwasserpumpe
 Erstellen des Zwischenkreislaufes
 Inkl. Wärmeträger

D Wärmepumpe

Lieferung/Montage

Bohrunternehmung

Installationsfirma evtl. Baumeister

Installationsfirma

Hersteller/Installateur

- > Evtl. Tropfschalen montieren.
- > Körperschallübertragung vermeiden.

e) Wärmedämmung

- > Dampfdiffusionsdichte Ausführung
- > Genügend Dämmstärke zur Verhinderung des Schwitzwassers

f) Bauseitige Arbeiten

- > Koordination und Ausführung der Leitungsgräben, Mauerdurchbrüche
- > Zuschüttung der Gräben und schliessen der Mauerdurchbrüche nach den Montagearbeiten
- > Erstellen der Entnahme- und Rückgabebauten

12. Auslegungsbeispiele

Die Jahresarbeitszahl der Wärmepumpenheizungsanlage wird von den Randbedingungen und von der Auslegung der Wärmequellenanlage wesentlich beeinflusst. Eine Optimierung bezüglich der Wärmetauscher und der Leitungsquerschnitte ist unbedingt erforderlich.

Die folgenden Beispiele zeigen den Einfluss auf die momentane Leistungszahl und damit auch auf die Jahresarbeitszahl der Wärmepumpenheizungsanlage.

Gegeben: Mehrfamilienhaus

Wärmeleistungsbedarf	35 kW
Max. Vorlauftemperatur	50 °C
Minimale Wassertemperatur	+ 4 °C
Minimale Austrittstemperatur	+ 2 °C

Variante Direktnutzung

Auslegung Wärmepumpe	
Heizleistung	35 kW
Leistungsaufnahme Wärmepumpe bei W ₄ /W ₅₀	6.5 kW
Leistungsaufnahme WQ-Anlage	1.5 kW
Kälteleistung (Entzugsleistung) bei W ₁₀ /W ₃₅	28.5 kW
Volumenstrom WQ-Fassung	12.2 m ³ /h
Leistungszahl Wärmepumpe (35/6.5 kW)	5.4
Leistungszahl Wärmepumpe-Anlage (35/6.5 + 0.75 kW)	4.4

Variante indirekte Nutzung (Zwischenkreis)

Auslegung Zwischenkreis (mit mindestens 20% Antifrogen N)	
Oberflächenwasser Eintritt/primär	+ 4 °C
Oberflächenwasser Austritt/primär	+ 2 °C
Volumenstrom WQ-Fassung	12.2 m ³ /h
Sole Ein/sekundär	+ 3 °C
Sole Aus/sekundär	+ 1 °C
Heizleistung Wärmepumpe B ₃ /W ₅₀	35 kW
Leistungsaufnahme Wärmepumpe bei B ₃ /W ₅₀	7.8 kW
Leistungsaufnahme WQ-Nutzungspumpe	1.5 kW
Leistungsaufnahme Förderpumpe Zwischenkreis	0.6 kW
Kälteleistung (Entzugsleistung) bei B ₃ /W ₃₅	27.9 kW
Leistungszahl Wärmepumpe (35/7.8 kW)	4.4
Leistungszahl Wärmepumpe-Anlage (35/7.8 + 1.5 + 0.6 kW)	3.3

- > Seen und Fließgewässer eignen sich aus energetischer und ökologischer Sicht zur Wärmenutzung.
- > Oberflächenwasser lässt sich als Wärmequelle direkt oder indirekt respektive über einen spezifischen Entnahmebrunnen nutzen.
- > Das Oberflächenwasser ist mengenmässig zu erhalten und nach der Wärmeentnahme so nah wie möglich wieder zurückfließen zu lassen.

Das Wichtigste auf einen Blick:

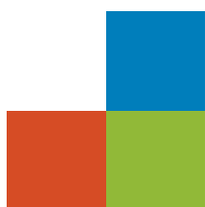
- > Apparate, Leitungen und Armaturen, die mit dem Oberflächenwasser in Kontakt treten, müssen resistent gegen die thermische, chemische und mechanische Beanspruchung sein.
- > Als Wärmeträger darf im indirekten Zwischenkreislauf nur ein von der Behörde zugelassenes Frostschutzmittel eingesetzt werden.
- > Die Leistung der Wärmeübertragung wird von der Durchflussmenge und der Strömungsgeschwindigkeit beeinflusst; zu hohe Strömungsgeschwindigkeiten können den Wärmetauscher mechanisch belasten.
- > Bei kleinen Wärmepumpenanlagen kann der Energieverbrauch der Förderpumpen den Wirkungsgrad wesentlich beeinflussen.

Quellen für weitere Informationen

www.fws.ch

www.energieschweiz.ch

www.leistungsgarantie.ch



GebäudeKlima
Schweiz

Impressum

Herausgeberin
GebäudeKlima Schweiz
www.gebaeudeklima-schweiz.ch

Gestaltung
Walther & Partner AG

Unterlagen für Planer
Wärmequellennutzung
Oberflächenwasser

Schweizerischer Verband für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Solothurnerstrasse 236 | Postfach | CH-4603 Olten | Telefon +41 (0)62 205 10 66 | Fax +41 (0)62 205 10 69

E-Mail: info@gebaeudeklima-schweiz.ch | Web: www.gebaeudeklima-schweiz.ch