

Gebäudemodernisierung - Wärmepumpen auch mit Radiatoren wirtschaftlich!

Dipl. Ing. Carsten Thomas

Für viele mehrgeschossige Wohnungsbauten aus der Zeit des Wiederaufbaus stehen in den nächsten Jahren umfassende Modernisierungen an. Wärmepumpen ermöglichen auch für diese Gebäude eine kostensparende und umweltschonende Beheizung, selbst wenn auf Fußbodenheizungen verzichtet werden muss. Wärmepumpen sind eine technisch elegante und wirtschaftlich sinnvolle Möglichkeit, regenerierbare und kostenlose Umweltenergie als Heizenergie zu gewinnen. Für Neubauten mit ihren hohen Standards der Wärmedämmung und die dort häufig verwendeten Fußbodenheizungen

sind die Vorteile von Wärmepumpen allgemein anerkannt und vielfach in der Praxis bewiesen: Die Bewohner profitieren unmittelbar von niedrigen Heizkosten, der Bauherr bzw. Vermieter erhöht die Rentabilität seiner Investition, weil er moderne Wohnungen mit zeitgemäßer Energieeffizienz anbieten kann und dadurch seine Vermietungs- bzw. Verkaufschancen verbessert. Er erfüllt außerdem die Vorgaben der Energieeinsparverordnung EnEV bezüglich des Einsatzes erneuerbarer Energien und wird seiner Verantwortung für die Umwelt und die politisch geforderte Energiewende gerecht.

WÄRMEPUMPEN FÜR BESTANDSBAUTEN

Die eigentliche Herausforderung dieser Energiewende bei der Gebäudeheizung liegt aber weniger im Neubau als in der Modernisierung des Wohnungsbestandes. Zumal sich viele Wohnungsgesellschaften wegen der demografischen Entwicklungen abseits der

re entsprechen nicht mehr heutigen Ansprüchen an den Wohnkomfort und lassen sich immer schwerer vermieten. Für viele dieser Gebäude steht in den nächsten Jahren eine grundsätzliche Modernisierung an, bei der dann auch die Frage der künftigen Beheizung zu klären ist. Mit den heutigen technischen Möglichkeiten ist es theoretisch möglich, diese

für den Bauablauf oder den Neuzuschnitt der oft sehr kleinen Wohnungsgrundrisse hat (s. Abb. 1+2). Trotzdem sind solche durchgreifenden Maßnahmen nicht in jedem Fall möglich bzw. nicht immer wirtschaftlich. Eventuell sprengen Fußbodenheizungen den vertretbaren Kostenrahmen oder aber sie lassen sich überhaupt nicht einbauen, weil – gerade



Abb. 1+2: Bei einem Mehrfamilienhaus in Leipzig wird die Sanierung des Bestandsgebäudes mit Luft/Wasser-Wärmepumpen und dezentraler Warmwasserbereitung in jeder Wohnung klimatechnisch perfektioniert. Eine komplette Nachdämmung der Fassade und des Dachstuhls trägt weiterhin zu einem niedrigeren Wärmebedarf bei – ein ideales Argument für die Mietverträge!

Boomregionen nur in geringem Umfang mit Wohnungsneubau beschäftigten, sondern viel stärker mit der energetischen Ertüchtigung ihres Bestands. Speziell die mehrgeschossigen Wohnblöcke aus der Wiederaufbauzeit bis in die 1960er Jah-

Bestandsbauten energetisch auf (nahezu) Neubauniveau zu verbessern und dann Wärmepumpen in Kombination mit neu eingebauten Fußbodenheizungen zu betreiben. Dies erfordert in der Regel eine Totalentkernung, die durchaus Vorteile

in den knapp bemessenen Nachkriegsbauten – die vorhandene Raumhöhe einen weiteren Aufbau nicht zulässt. Dann stellt sich die Frage, ob auch unter Beibehaltung der alten Radiatoren oder ggf. mit erneuerten Radiatoren ein Wechsel von

Luft/Wasser-Wärmepumpe, Einbindungsschema, Wärmepumpe, Heizkessel und Heizungsunterstützung mit DDV

GEWÄHLTE SCHRITTE:

1. Luft/Wasser-Wärmepumpe
2. Universell für kundenspezifische Anforderungen
3. Wärmepumpe mit externer Heizungsunterstützung und Heizkessel
4. WW über Wärmepumpe mit Solarunterstützung
5. Ohne Kühlung
6. 2 Heizkreise für Flächen- und Radiatorenheizung
7. Doppelt Differenzdruckloser Verteiler
8. WPM 2006/2007 mit außentemperaturgeführter Regelung

HINWEIS:

Die aufgeführte hydraulische Einbindung stellt eine schematische Darstellung der funktionsnotwendigen Bauteile dar und soll als Hilfestellung für die eigene durchzuführende Planung dienen. Die Dimensionen der Rohrleitungen sind durch den verantwortlichen Anlagengerichter zu ermitteln. Der aktuelle Stand ist jederzeit unter www.dimplex.de/einbindungen/ abrufbar. Sie beinhaltet nicht alle nach DIN EN 12828 notwendigen Sicherheitseinrichtungen, Komponenten zur Druckkonstanzhaltung und evtl. notwendige zusätzliche Absperrorgane für Wartungs- und Servicearbeiten. Die Einstellungen des Wärmepumpenmanagers und die eventuell vorhandene externe Regelung müssen auf das vorliegende Einbindungsschema abgestimmt werden. Eventuell Softwareupdate notwendig!

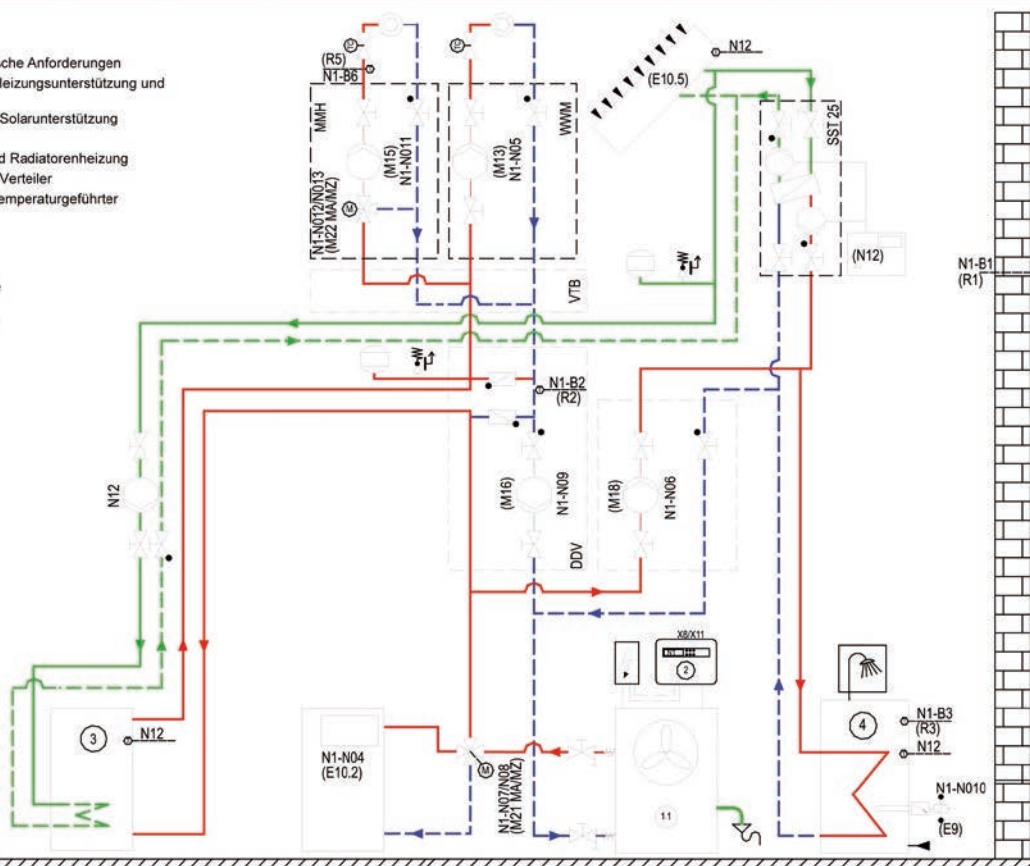


Abb.3: Hydraulisches Einbindungsschema einer bivalent regenerativen Anlage. Eine Wärmepumpe, die zu Spitzenlastzeiten vom bestehenden Heiz-Kessel und optional durch Solarkollektoren auf dem Dach unterstützt wird. Erstellt mit dem Online-Planungstool auf www.dimplex.de/professional/online-planer/hydraulische-einbindungen

der früheren Ölheizung auf umweltschonende Wärmepumpen wirtschaftlich darstellbar ist. Um die Antwort hier vorwegzunehmen: Dies kann funktionieren, weil durch die technische Weiterentwicklung, zum Beispiel beim Wärmepumpen-Spezialisten Dimplex, Lösungen für die Beheizung von Bestandsbauten mit Radiatoren zur Verfügung stehen. Allerdings sind im planerischen Herangehen einige Besonderheiten gegenüber der typischen Neubaubau-situation zu beachten, wobei die erforderliche Vorlauftemperatur für die ausreichende Raumerwärmung den Dreh- und Angelpunkt darstellt.

GESENKTEN WÄRMEBEDARF NEU ERMITTELN

Unabdingbare Voraussetzung für den effizienten Betrieb von Wärmepumpen in Altbauten ist die verbesserte Wärmedämmung. Die Dämmung der Fassaden, der obersten Geschossdecke sowie der Kellerdecke gehören allerdings ohnehin zu jeder wirtschaftlich orientierten ener-

getischen Modernisierung, weshalb sie bei Kalkulatoren auch als „Sowieso-Kosten“ bezeichnet werden. Dies gilt ebenso für die zu modernisierenden Fenster. Weitere energiesparende Maßnahmen wie der Einsatz von Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung sollten geprüft werden. Doch unabhängig davon, wie und in welchem Maß das Gebäude energetisch verbessert wird, es hat gegenüber seinem früheren Zustand in jedem Fall einen reduzierten Wärmebedarf, der neu zu ermitteln ist. Aus dem raumweisen Wärmebedarf kann die erforderliche Heizleistung der Heizkörper in Abhängigkeit von der Vorlauftemperatur bestimmt werden.

OPTIMALE RADIATOREN VERWENDEN

Liegt die benötigte Vorlauftemperatur unter 55 °C sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich. Es stehen verschiedene Niedertemperatur-Wärmepumpen, im Dimplex-Sortiment insbesondere die

Hocheffizienz-Wärmepumpe der LA-TU-Baureihe zur Verfügung, die in diesem Bereich wirtschaftlich eingesetzt werden können und zusätzlich förderfähig sind. Mit Mittel- oder Hochtemperatur-Wärmepumpen lassen sich heute sogar Vorlauftemperaturen von 65 bzw. 70 °C erreichen, sodass auch höhere Wärmeleistungen der Radiatoren abgedeckt werden können, im Dimplex-Sortiment zum Beispiel die Sole/Wasser-Wärmepumpe SIH 40TE.

Grundsätzlich gilt jedoch für Wärmepumpen-Heizungsanlagen: Jedes Grad Absenkung bei der Vorlauftemperatur bringt etwa 2,5 % Einsparung im Energieverbrauch. Ehe man eine Mittel- oder Hochtemperatur-Wärmepumpe plant, sollten darum Optimierungen bei den Heizkörpern ins Auge gefasst werden.

So benötigen die früheren Gussradiatoren deutlich höhere Vorlauftemperaturen als moderne Heizkörper aus Stahl. Liegt die benötigte Vorlauftemperatur nur in einigen Räumen über 55 °C, lassen

sich eventuell die Heizkörper in den betroffenen Räumen austauschen, um den Einsatz einer Niedertemperatur-Wärmepumpe zu ermöglichen.

Stahlradiatoren dürften auch zum Einsatz kommen, wenn die Heizkörper im Rahmen einer Generalsanierung ohnehin

mit 70 oder 80 °C zur Verfügung stellen müssen. Diese hohen Temperaturen sind zum einen dem hohen Heizwärmebedarf der ungedämmten Altbauten geschuldet, zum anderen aber auch der Warmwasserbereitung. Zum Schutz gegen das Wachstum gesundheitsgefährdender

erhitzern in den einzelnen Wohnungen. Noch Erfolg versprechender für eine energieeffiziente Warmwasserbereitung ist die intelligente Kombination der kostengünstigen und erneuerbaren Energie aus einer Wärmepumpe mit dezentralen Maßnahmen. Etwa indem für jede Wohneinheit im Mehrfamilienhaus eine eigene Lüftungs-Abluft-Wärmepumpe (s. Abb. 4) installiert wird. Diese nutzt die Wärme in der Abluft aus Küche, Bad und WC, um das Brauchwasser für die jeweilige Wohnung auf 60 °C zu erwärmen. Als praktischer „Nebeneffekt“ werden besagte Räume be- und entlüftet. Bei höherem Warmwasserbedarf kann der serienmäßig integrierte Heizstab zugeschaltet werden. Aber auch einfache Durchlauferhitzer in den Wohnräumen sind möglich. In jedem Fall hat der Mieter bei dezentraler Warmwasserbereitung die Kosten in der eigenen Hand.



Abb.4: Eine platzsparende Möglichkeit der Aufstellung von Luft/Wasser-Wärmepumpen ist auf dem Dach. Die Geräte werden dabei mit dem Kran aufs Dach gehoben und auf Stahlträgern befestigt.

komplett erneuert werden. Dann lässt sich die Heizleistung über deren Bauhöhe und die Anzahl ihrer Glieder steuern, sodass geringere Vorlauftemperaturen möglich werden.

Noch einmal deutlich energieeffizienter ermöglichen Gebläsekonvektoren bei gleicher Baugröße deutlich niedrigere Vorlauftemperaturen als herkömmliche Heizkörper aus Stahl.

Sie stellen eine wirtschaftliche Alternative zur Flächenheizung dar und sind speziell für umfassende Gebäudemodernisierungen mit ohnehin erforderlichem vollständigem Radiatorentausch empfehlenswert. Gebläsekonvektoren sehen in der Form klassischen Radiatoren ähnlich, verteilen die Wärme aber sehr effektiv mit Hilfe eines Gebläses im Raum. Das bietet bei gleicher Wärmeabgabe den doppelten Vorteil kleinerer Heizkörper und geringerer Vorlauftemperaturen, die im Bereich von 30 bis 35 °C liegen können.

ZENTRALE ODER DEZENTRALE WARMWASSERBEREITUNG

Vorlauftemperaturen von 55 oder gar 30 °C klingen für viele Gebäudebetreiber zunächst utopisch, wenn sie ihre alten Ölheizungen betrachten, die Heizwasser

Legionellen müssen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen laut DVGW-Arbeitsblatt W 551 (3Fassung von 2004) eine Speicheraustrittstemperatur von mindestens 60 °C sicherstellen. Diese Forderung ist aus hygienischer Sicht vernünftig und notwendig, energetisch allerdings eine Herausforderung für alle Niedertemperatur-Heizungen. Es kann deshalb



Abb.5: Als weitere Variante gilt eine Sole/Wasser Wärmepumpe (hier Glen Dimplex Typ SI 50TE) in Reihenschaltung

sinnvoll sein, die Wassererwärmung von der Gebäudeheizung abzukoppeln und stattdessen dezentral zu organisieren, etwa mit Wandspeichern oder Durchlauf-

immerhin geprüft werden, die dann den Einsatz von Sole/Wasser-Wärmepumpen ermöglichen. Meistens bleibt als einzige mögliche Wärmequelle in der Ge-

bäudemodernisierung die Außenluft. Sie steht überall zur Verfügung und kann ohne Genehmigung immer genutzt werden. Die zu erwartenden Jahresarbeitszahlen sind geringer als bei Wasser- und Erdreichanlagen, dafür sind der Aufwand für die Erschließung der Wärmequellenanlage und die Gerätekosten niedriger. Luft/Wasser-Wärmepumpen werden überwiegend als monoenergetische Anlagen errichtet. Die Wärmepumpe kann bei entsprechender Modellauswahl und Anlagenkonfiguration den Wärmebedarf bis ca. -5°C Außentemperatur vollständig decken. Bei tiefen Temperaturen und hohem Wärmebedarf wird automatisch ein zweiter Wärmeerzeuger zugeschaltet, der bei monoenergetischen Anlagen durch einen elektrischen Heizstab im Pufferspeicher zur Verfügung gestellt wird. Im Sanierungsfall lässt sich eventuell aber auch der vorhandene Ölkessel zum Decken der Spitzenlast im tiefen Winter weiter betreiben. Denn in Deutschland sinkt die Außentemperatur nur an wenigen Tagen im Jahr unter -5°C, sodass der Anteil der Zusatzheizung unter 5% der Jahresheizarbeit liegt, was die Weiterverwendung des vielleicht nicht sehr energieeffizienten, aber noch funktionsfähigen alten Ölkessels wirtschaftlich durchaus interessant machen kann. Bei Bedarf schaltet der Wärmepumpenmanager den Ölkessel automatisch als zweiten Wärmeerzeuger zu und regelt über ein Mischmodul die benötigte Vorlauftemperatur dieser sogenannten bivalenten Anlage. Sie ist gemäß BimSchV §15 sogar von der jährlichen Messung durch den Schornsteinfeger befreit. Als weitere Möglichkeit könnte man hier nun auch noch Solarkollektoren zur Warmwasser-Bereitung und/oder Heizungsunterstützung mit einbinden und hätte dann ein bivalent regeneratives System, s.Abb.9.

WIRTSCHAFTLICHKEIT OPTIMIEREN

Luft/Wasser-Wärmepumpen gibt es für die Innen- und Außen-aufstellung, sodass nicht unbedingt zusätzlicher Platz im Gebäude benötigt wird. Vorab zu planen sind lediglich die Positionen für den Pufferspeicher sowie den Drehstromanschluss und den separaten Zähler für die Wärmepumpe. Bei Einhaltung der Sperrzeiten und eigenem, vom sonstigen Haushaltsstrom unabhängigen Zähler wird nur der Arbeitspreis ohne Leistungspreisanteil verrechnet.

Sowohl die Investitionskosten als auch die späteren Betriebskosten unterliegen gerade beim Bauen im Bestand einer Vielzahl von Einflussfaktoren, sodass generelle Aussagen zur Rentabilität nicht getroffen werden können. Nutzt der Vermieter jedoch die hier beschriebenen Optimierungsvarianten, dann ist ein wirtschaftlicher Betrieb moderner Wärmepumpen in vielen Fällen auch in Bestandsgebäuden und auch mit den vorhandenen oder erneuerten Radiatoren problemlos möglich.

Autor:

Dipl.-Ing. Carsten Thomas,
Produktmanager Wärmepumpe
Glen Dimplex Deutschland

Fotos: Glen Dimplex Deutschland
95326 Kulmbach
www.dimplex.de

EINZIG- ARTIGER DURCH- BLICK.



NEU

 Made in Germany

Wöhler VIS 350

VIDEOINSPEKTION, LAGEANZEIGE,
HOME-FUNKTION UND ORTUNG

- Perfekt für die Inspektion von Abwasserrohren, Abgas- und Lüftungsleitungen oder Industrieanlagen
- Seit Jahren bewährtes Videoinspektionssystem – jetzt weiterentwickelt
- Dreh- und schwenkbarer Kamerakopf (Ø 40 mm) – durch Tastendruck richtet sich die Blickrichtung automatisch wieder geradeaus (Home-Funktion)
- Lage- und Winkelanzeige des Kamerakopfes im Display
- Video- und Fotoaufnahme
- 4 Std. Flexibilität – hohe Akkulaufzeit mit 2 Wechselakkus
- Eingebauter Ortungssender ermöglicht Funkortung

360°
180°

DREH- UND
SCHWENKBARER
FARBKAMERAKOPF

EVUBKVIH9K0H0

WÖHLER

Technik nach Maß

www.woehler.de | Tel. 02953 73-100