Warmwasserversorgung im Wandel

Systemanforderungen im Vergleich



Einleitung

In Neubauten haben sich seit einigen Jahren die Rahmenbedingungen für die Trinkwassererwärmung deutlich verändert. Grund dafür ist eine stärkere Differenzierung des Wärmebedarfs für Warmwasser und für Raumwärme im Rahmen der Weiterentwicklung der energetischen Gebäudestandards. Die Heizlasten von Neubauten reduzieren sich kontinuierlich durch die Fortschreibung der Energieeinsparverordnung (EnEV).

Was bedeutet das für die Auslegung der Trinkwassererwärmung? Beim Blick auf die Bilanzierung der Wärmeenergieströme wird deutlich, dass bei Heizung und Warmwasser sehr unterschiedliche Anforderungsprofile beachtet werden müssen. Während bis in die 1990er Jahre die gesamte Heizungsanlage inklusive der Trinkwassererwärmung in der Regel nach der Heizlast ausgelegt wurde und der Wärmeenergiebedarf für Warmwasser nur zugerechnet wurde, sind heute andere Anforderungen zu beachten.

Erst nach einer genauen Betrachtung und Bewertung der jeweiligen Anforderungsprofile sollte daher eine Auswahl und letztlich die Entscheidung in punkto Systemanforderung erfolgen. Es stellt sich bei jedem Bauvorhaben die Frage, ob eine Warmwasserversorgung in Verbindung mit einer Heizungsanlage oder eine dezentrale Lösung unabhängig von der Heizung zielführend ist. In vielen Fällen weist eine dezentrale elektrische Warmwasserversorgung, die unabhängig von der Heizungsanlage betrieben wird, deutliche Vorteile auf.

Anforderungen an Raumwärme und Warmwasser				
Raumwärme	Warmwasser			
Niedrige Systemtemperaturen möglich (35°C)	Hohe Systemtemperaturen notwendig (55 °C)			
Saisonaler Bedarf	Ganzjähriger Bedarf			
Ausgeglichene Lasten	Unausgeglichene Lasten (Spitzenlasten)			
Abhängig von der energetischen Qualität der thermischen Hülle	Unabhängig von der energetischen Qualität der thermischen Hülle			
Unabhängig von der Anzahl der Bewohner und eingeschränkt abhängig von deren Nutzerbedürfnissen	Abhängig von der Anzahl der Bewohner und deren Nutzerbedürfnissen			

Bild 1: Vergleich von Heizwärmebedarf und Warmwasserbedarf; Quelle: Forum Wohnenergie

Unterschiedliche Anforderungsprofile für Raumheizung und Trinkwassererwärmung

Die wesentlichen Unterschiede bezüglich der Anforderungen an Heizwärmebedarf und Warmwasserbedarf sind in Bild 1 aufgeführt. Es ist zu berücksichtigen, dass Warmwasser konstant ganzjährig bereitgestellt werden muss, aber in seinem Lastprofil großen Schwankungen bereits im Tagesprofil unterworfen ist, was beim Wärmebedarf für das Gebäude nicht der Fall ist

Es handelt sich somit um zwei unterschiedliche Arten der Wärmenutzung. Gemeinsamkeiten aus der Vergangenheit sind gerade bei Neubauten nicht mehr gegeben, da der geforderte Heizwärmebedarf für die Raumwärme seit Einführung der EnEV und der stetigen Verbesserung der thermischen Hülle durch Luftdichtigkeit und Wärmeschutz kontinuierlich sinkt, der Warmwasserbedarf aber relativ konstant bleibt und sich

vorrangig an der Anzahl der Nutzer und deren Bedürfnissen orientiert (Bild 2).

Die Unterschiede zwischen dem Wärmebedarf für Warmwasser und für Raumwärme, sind umso größer, je höher die energetische Qualität der thermischen Hülle ist. Die Lasten für den Raumwärmebedarf sind dynamisch im Sinne einer witterungsgeführten Heizungsregelung, der Nachtabsenkung und von An- und Abwesenheitsanforderungen. Aber in ihrer Betriebszeit (Bereitstellung nur während der Heizperiode, die im Übrigen immer kürzer wird) sind sie sehr ausgeglichen und weisen nur sehr geringe Lastschwankungen auf.

Ein weiterer Aspekt sind die heute eklatanten Unterschiede in den Systemtemperaturen.

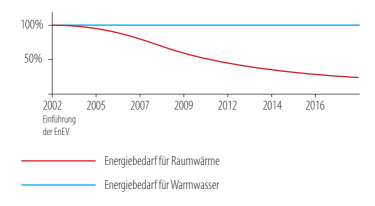


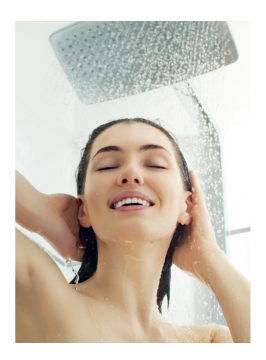
Bild 2: Entwicklung von Raumwärmebedarf vs. Warmwasserwärmebedarf; Quelle: Forum Wohnenergie

Während man für den Raumwärmebedarf im Auslegungsfall kaum mehr als 35 °C, maximal 40 °C benötigt (und der erstreckt sich selten über einen längeren Zeitraum als drei Wochen), sind es beim Warmwasserbedarf mindestens 55 °C, die jederzeit aufgrund von Hygieneanforderungen (DVGW Regularien usw.) sicherzustellen sind. Lediglich wenn die Wärmeübertragung an den Raum im Gebäude mit Heizkörpern und einer entsprechenden Systemtemperatur von 55 °C/45 °C vorgesehen ist, lässt sich dieser Unterschied ausgleichen.

Die konventionelle (hydraulische) Warmwasserversorgung einer wassergeführten Zentralheizungsanlage unterscheidet weiter noch in Frischwassertechnik und Bevorratung. Nicht nur die Bevorratung verlangt deutlich höhere Temperaturen (Legionellenschutz), sondern auch die Frischwassertechnik (Platten-Wärmetauscher) aufgrund entsprechender Wärmeübertragungsverluste durch Leitungsführung und Systemtrennung.

Der Wärmebedarf für ein Gebäude kann heute teilweise mit kostenloser Solar- und Umweltwärme, z. B. über eine Wärmepumpe, abgedeckt werden. Die hohe Effizienz zur Bereitstellung von Raumwärme bei niedrigen Systemtemperaturen wird bei der Wärmepumpe durch die typischen Spitzenlasten des Warmwasserbedarfs häufig gestört. Der Wirkungsgrad von Wärmeerzeugern wird durch diese Lastdifferenzen selten sein

mögliches Maximum ausschöpfen können. Vielmehr wird der tatsächliche Wirkungsgrad durch häufiges "Takten" verschlechtert.



Bei erdgekoppelten Wärmepumpen, die ausschliesslich für die Bereitstellung von Raumwärme im sehr niedrigen Temperaturbereich eine Jahres-Arbeitszahl von mehr als 5,0 aufweisen können, ist es durchaus möglich, dass bei Spitzenlasten im Hochtemperaturbereich die Jahres-Arbeitszahl unter 4.0 abfällt.

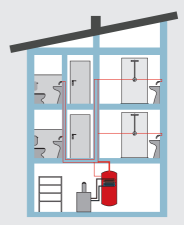
Anforderungen an eine moderne Trinkwassererwärmung

Die Anforderungen an die Warmwasserversorgung ergeben sich entscheidend aus den jeweiligen, teilweise sehr individuellen Nutzeranforderungen, die heute über den ganzen Tag verteilt sind, und sich nicht mehr durch ein Wochenzeitschaltprogramm beherrschen lassen. Eine zentrale Herausforderung der Warmwasserversorgung ist es, Spitzenlasten ohne Zeitverzögerung abzudecken.

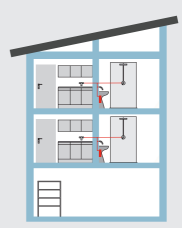
Heute spricht allein der individuelle Komfortanspruch, der auch in puncto Mieterzufriedenheit sehr relevant ist, für eine wohnungszentrale oder dezentrale elektrische Warmwasserversorgung. Damit kann auf individuelle Anforderungen optimal eingegangen werden. Dem Nutzer bieten sich diverse Optimierungspotenziale im Kontext des Smart Home, eine hohe Betriebssicherheit und einfache Kostenermittlung sowie ein unkompliziertes Abrechnungsverfahren.

Entscheidend sind ebenso die Wegstrecken der Leitungsführung, was besonders im Mehrgeschoss-Wohnungsbau unbedingt für eine dezentrale Warmwasserversorgung bzw. wohnungszentrale Warmwasserversorgung spricht, um zu vermeiden, dass zu viel Wärme "auf der Strecke" bleibt.

Der Montage- und Ausführungsaufwand ist unterschiedlich und reicht von hohem Aufwand bei einer zentralen Warmwasserversorgung über einen mittleren Aufwand bei der wohnungszentralen Warmwasserversorgung bis hin zu einem



Zentrale Trinkwassererwärmung



Wohnungszentrale Trinkwassererwärmung (Gruppenversorgung)



Dezentrale Trinkwassererwärmung

Bild 3: Versorgungssysteme im Vergleich

Gegenüberstellung von zentraler, wohnungszentraler und dezentraler Warmwasserversorgung

zentral	wohnungszentral (Gruppenversorgung)	dezentral	
Warmwasserleitungsführung durch das gesamte Gebäude und in der Wohneinheit	Warmwasserleitungsführung nur in der Wohneinheit	Keine Warmwasserleitungs- führung	
Warmwasser-Zirkulations- leitungsführung durch das gesamte Gebäude	Keine Warmwasser- Zirkulationsleitungsführung	Keine Warmwasser- Zirkulationsleitungsführung	
In vielen Fällen komplizierte Verbrauchsdatenermittlung aufgrund Leitungsführung durch das Gebäude und zu- sätzliche Zirkulationsleitungen	Einfache Verbrauchsdaten- ermittlung in der Nutzungs- einheit und Monitoring möglich	Einfache Verbrauchsdatener- mittlung in der Nutzungsein- heit und Monitoring möglich	

Bild 4: Gegenüberstellung Warmwasserversorgung dezentral; Quelle: Forum Wohnenergie

geringen Aufwand bei der dezentralen Warmwasserversorgung. Bei der dezentralen Warmwasserversorgung befindet sich das Gerät im günstigsten Fall direkt an der Entnahmestelle. Bei der wohnungszentralen Warmwasserversorgung kann sich die Leitungsführung im günstigsten Fall und bei geschickter Raumplanung auf wenige Meter mit geringem Leitungsquerschnitt belaufen. Bei einer zentralen Warmwasserversorgung muss nicht nur die Warmwasserleitung, sondern auch eine zusätzliche Zirkulations-Warmwasserleitung durch das Gebäude geführt werden.

Durch eine dezentrale Warmwasserversorgung direkt an sämtlichen Entnahmestellen reduziert sich der Montageaufwand der Trinkwasser-Versorgungsleitungen im Vergleich mit einer zentralen Versorgung um mehr als die Hälfte (zwischen 50 Prozent und 80 Prozent), da nicht nur auf die Warmwasserleitung, sondern auch auf die mögliche Zirkulationsleitung verzichtet werden kann. Im Mehrgeschosswohnungsbau wird somit nur ein Kalt-Trinkwasser-Versorgungsnetz verlegt, das in jede Wohnung geführt wird.

Elektrische Warmwasserversorgung mit Durchlauferhitzern

Wie beschrieben macht es in vielen Fällen Sinn, die Warmwasserversorgung wohnungszentral oder dezentral elektrisch bereitzustellen. Auch in Mehrfamilienhäusern mit einer verhältnismäßig hohen Warmwasserlast und in Büro- und Verwaltungsgebäuden, trägt eine dezentrale elektrische Warmwasserversorgung allein schon mit der deutlichen Reduzierung des baulichen Aufwandes (Installation, Montagezeiten und Qualitätssicherung) zur Kosteneinsparung bei. Auch hier trägt der Ausbau der Erneuerbaren Energien kontinuierlich zu einer Verbesserung





der Umwelteffizienz bei, ohne dass es dazu weiterer Maßnahmen bedarf. Die stufenweise Senkung des Primärenergiefaktors von 2,4 auf 1,8 im Rahmen der EnEV-Novellierung 2016 zeigt diese Entwicklung auf. Zudem ist beim Energieträger Strom jederzeit die Umstellung auf einen Ökostromtarif möglich.

In einer Studie von HEA und ZVEI aus aus dem Jahr 2012 zeigte sich, dass dezentrale elektronische Durchlauferhitzer für viele Ein- und Zweifamilienhäuser die wirtschaftlichste Lösung darstellen. Auch in ökologischer Hinsicht ist die dezentrale elektrische Warmwasserbereitung mit elektronischen Durchlauferhitzern fossil betriebe-

nen Wärmebereitern überlegen. So macht sich besonders bemerkbar, dass keine Speicherverluste und geringere Anlaufverluste auftreten und keine Hilfsenergie für eine Zirkulationspumpe erforderlich ist. Vollelektronisch geregelte Geräte erlauben es, selbst einzelne Entnahmestellen mit geringstem Aufwand und höchster Energieeffizienz zu versorgen.

Hinweis: Seit 26. September 2015 sind Warmwassergeräte mit einem europaweit einheitlichen Energielabel gekennzeichnet. Auf diese Weise ist es möglich, verschiedene Effizienzstandards klar zu kommunizieren und nachzuweisen. Diese Klassifizierung ermöglicht nicht nur Planungssicherheit, sondern bildet darüber hinaus ein zentrales Entscheidungskriterium.

Energielabel elektrischer Durchlauferhitzer

- Name oder Marke des Herstellers, Typbezeichnung des Geräts
- 2 Warmwasserbereitungsfunktion mit angegebenem Zapfprofil von 2XS bis S
- 3 Energieeffizienzklasse
- 4 Schallleistungspegel in Innenräumen in Dezibel
- 5 optionales Piktogramm, wenn ausschließlich Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich ist
- 6 durchschnittlicher jährlicher Stromverbrauch in kWh

Elektrische Durchlauferhitzer erhalten



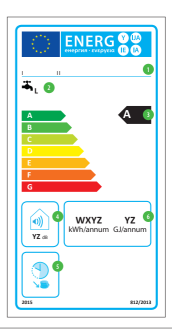


Bild 5: Das Energielabel für elektrische Durchlauferhitzer

Bauarten und Leistungsbereiche von elektronischen Durchlauferhitzern

Durchlauferhitzer verzichten völlig auf eine Warmwasservorhaltung und weisen dementsprechend keine Bereitstellungsverluste auf. Sie liefern im Durchflussprinzip bedarfsorientiert Warmwasser. Um den jeweiligen Anforderungen optimal entsprechen zu können, werden Durchlauferhitzer in verschiedenen Leistungsbereichen angeboten.

Klein- oder Mini-Durchlauferhitzer für Handwaschbecken und Waschtisch

Klein- oder Mini-Durchlauferhitzer sind die kleinste Bauart von Durchlauferhitzern und ausgelegt für einzelne, entlegene, wenig genutzte Entnahmestellen, z. B. ein Handwaschbecken in einem Gäste-WC. Sie werden mit Leistungen von 3,5 kW, 4,4 kW, 5,7 kW und 6,5 kW angeboten.

Kompakt-Durchlauferhitzer für Küchenspüle oder Ausgussbecken

Kompakt-Durchlauferhitzer sind speziell für die Anforderungen an der Küchenspüle ausgelegt. Die Geräte stehen mit Leistungen von 11 kW und 13,5 kW zur Verfügung. Die Geräte sind für größere Bedarfsmengen und höhere Temperaturen ausgelegt.

Komfort-Durchlauferhitzer für mehrere Zapfstellen

Ein Komfort-Durchlauferhitzer kann als Einzelgerät eine Wohneinheit mit mehreren Zapfstellen versorgen. Die Leistungsbereiche betragen 18 kW, 21 kW, 24 kW und 27 kW.



Bild 6: Klein- oder Mini-Durchlauferhitzer



Bild 7: Kompakt-Durchlauferhitzer



Bild 8: Komfort-Durchlauferhitzer

Durchlauferhitzer (DLE)		Durchlauferhitzer (DLE)			
		Klein-/Mini- DLE	Kompakt- DLE	Komfort- DLE	
Anwendung im Haushalt		Nenninhalt bzw. Nenn- leistung	3 bis 6,5 kW	11 / 13,5 kW	18 bis 27 kW
		max. Höhe cm	30	50	50
		max. Breite cm	20	25	25
		max. Tiefe cm	10	20	20
	Spüle				
gung	Handwaschbecken (bis 45 °C)				
ersor	Waschtisch				
Einzelversorgung	Doppelwaschtisch				
	Dusche				
	Badewanne				
	Waschtisch, Dusche				
70	Waschtisch, Wanne				
Gruppenversorgung	Waschtisch, Dusche, Wanne				
	Körperdusche, Großwanne				
	Spüle, Waschtisch, Dusche				
ddn	Spüle, Waschtisch, Wanne				
Ğ	Beliebig viele Entnahmestellen				
	Nacherwärmung bei Solaranlage				



Bild 9: Auszug aus der Tabelle "Das richtige Elektro-Warmwassergerät für den Haushalt" Quelle: HEA

Die Mitglieder der Initiative WÄRME+











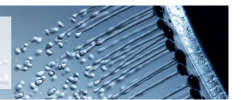






Weiter Informationen auf www.WÄRME-plus.de

Der **Dusch-Kostenrechner** zeigt Ihnen ihr Einsparpotenzial auf, wenn Sie Ihren hydraulischen Durchlauferhitzer gegen ein modernes elektronisches Gerät austauschen!



Erleben Sie in unserem **Videoclip** die Vorzüge elektronischer Durchlauferhitzer!







Impressum

Herausgeber: Initiative [WÄRME+] Reinhardtstraße 32 10117 Berlin www.waerme-plus.de

Redaktion: Forum Wohnenergie, Zeilitzheim und Initiative [WÄRME+]

Kontakt: info@waerme-plus.de

Bildnachweis:

Titel: Shutterstock/fabiodevilla S. 4: Shutterstock/Yuganov Konstantin , S.7: AEG; Vaillant, S. 9: Stiebel Eltron; Clage; Dimplex, S. 11: Fotolia/ Anton Maltsev

Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt. Alle Rechte vorbehalten.

© [WÄRME+] 2016



WÄRME+

Initiative [WÄRME+] Reinhardtstraße 32 10117 Berlin www.waerme-plus.de