

Herstellerkennwerte für Berechnung des Energiebedarfs von Pelletheizungen nach DIN V 4701-10 oder DIN V 18599 nutzen!

Die energetische Bewertung von Wohngebäuden wird von Energieberatern und Planern vorwiegend auf Grundlage der veralteten DIN-Norm V 4701 Teil 10 aus dem Jahr 2003 durchgeführt und nicht mit der im Oktober 2016 aktualisierten, aber komplizierteren Norm DIN V 18599. Zwar kommt die neue DIN bei manchen Berechnungen zum Einsatz, weil viele neuere Techniken mit der alten Norm überhaupt nicht mehr berechnet werden können. Dies konnte an der Dominanz der DIN V 4701-10 bei Standardrechnungen bisher jedoch nichts ändern. Dies führt für die Pellettechnik zu einer erheblichen Benachteiligung, denn die Standardwerte dieser veralteten Norm bilden bei weitem nicht die Energieeffizienz heutiger Pelletkessel und wasserführender Pelletkaminöfen ab.

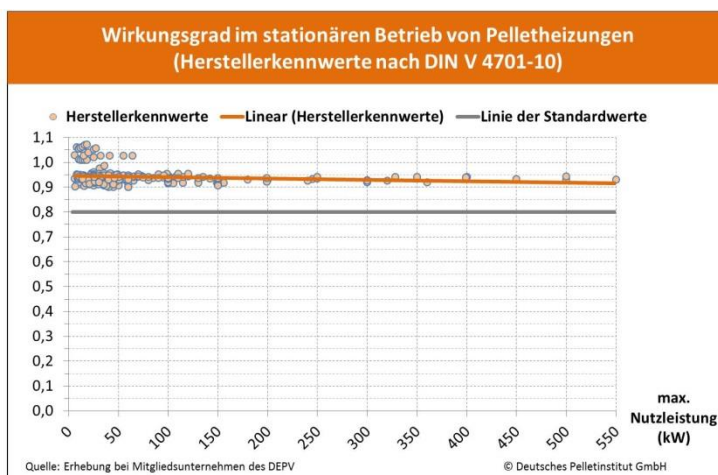
Aus diesem Grund ist es bei Planungen sehr wichtig zu beachten, dass die DIN V 4701-10 aus dem Jahr 2003 vorsieht, dass bei der Berechnung des Energiebedarfs von Holzkesselel Herstellerkennwerte verwendet werden und die Standardwerte nur zu verwenden sind, wenn keine Herstellerkennwerte vorliegen. Dazu hat der DEPV die energetischen Herstellerkennwerte von Pelletkesseln für Berechnungen mit dieser Norm zusammengetragen und veröffentlicht. Die Liste liegt aktuell (Stand Januar 2017) mit Kennwerten von 217 Pelletfeuerungen von 6 bis 550 kW von 13 Herstellern vor und kann kostenlos heruntergeladen werden:

http://depv.de/media/filebase/files/Downloads/Publikationen/DEPV_Aufwandszahlen_Pelletkessel.xlsx.

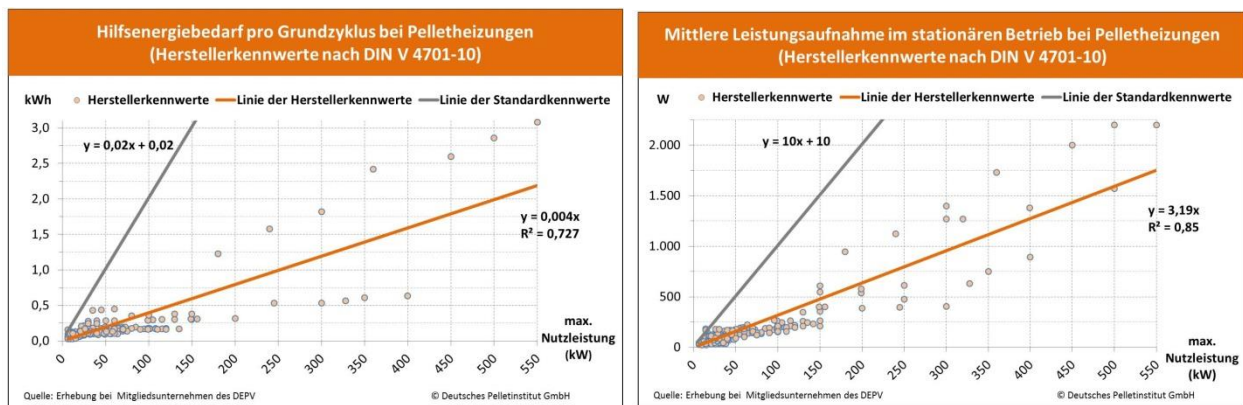
Standardkennwerte der DIN V 4701-10 längst überholt

Wie sehr die Standardwerte der alten Norm veraltet sind, zeigen folgende Zahlen:

- Der Standardwert für den **Wirkungsgrad im stationären Betrieb** liegt bei 80 Prozent. Die Hersteller geben für Pelletheizungen heutzutage Werte zwischen 90 und 98,6 Prozent an – bei Brennwertkesseln sogar zwischen 100,9 und 107,3 Prozent. Der **tatsächliche Wirkungsgrad liegt demnach durchschnittlich um rund das 1,2-fache über dem Standardwert!**



- Die Formeln für die Standardwerte setzen die **Hilfsenergie** viel zu hoch an:
 - Beim **Hilfsenergiebedarf** pro Grundzyklus liegt der Standardwert im Durchschnitt um **mehr als das Sechsfache** über dem Herstellerwert.
 - Bei der **mittleren elektrischen Leistungsaufnahme** im stationären Betrieb liegt der Standardwert im Durchschnitt um **mehr als das Dreieinhalbfache** über dem Herstellerwert.
 - Der Hilfsenergiebedarf wird insbesondere bei **großen Kesseln** um ein Vielfaches überschätzt.



- Daraus ergeben sich für das Tabellenverfahren nach DIN V 4701-10 Erzeugeraufwandswerte zwischen 1,36 und 1,38. Auf Basis von Herstellerkennwerten ist bei Pelletkesseln tatsächlich mit **Erzeugeraufwandswerten** zwischen 1,15 und 1,2 zu rechnen, und bei Brennwert-Pelletkesseln noch einmal niedriger.

Erheblich überschätzte Energiekosten bei Berechnungen mit Standardkennwerten

Berechnet man Endenergie- und Primärenergiebedarf nach DIN V 4701-10 auf Grundlage der Standardkennwerte, fallen die Werte für Pelletfeuerungen **in Energieausweisen und die Energieeffizienzklasse für Wohngebäude deutlich schlechter aus, als sie tatsächlich sind**. Der Pelletbedarf und die Energiekosten von Pelletheizungen werden daher zu hoch eingeschätzt. Dies gilt insbesondere für große Pelletkessel: Bei ihnen fällt die Bewertung mit Standardkennwerten im Vergleich zu anderen Heizsystemen wegen des stark überhöhten Hilfsenergiebedarfs besonders schlecht aus.

Bleibt zusätzlich der **Pufferspeicher** unberücksichtigt, ergibt sich eine noch schlechtere Bewertung:

Für Pelletheizungen werden dann häufig 50 Prozent zu hohe Energiekosten ausgewiesen!

Der Grund hierfür liegt im Rechenverfahren der DIN V 4701-10. Es wird die Anzahl der Grundzyklen in Abhängigkeit des Wasservolumens des Heizkreises inkl. des Pufferspeichervolumens errechnet. Jedem Grundzyklus ist ein Hilfsenergiebedarf $Q_{HE,GZ}$ zugeordnet. Werden aufgrund des fehlenden Pufferspeichers häufige Taktungen des Kessels ermittelt, resultiert daraus ein rund doppelt so hoher Hilfsenergiebedarf. Die Anlagenverluste nehmen ebenfalls zu, weil der Kessel im Grundzyklus einen schlechteren Wirkungsgrad hat.

Folgen der überschätzten Energiekosten

- **Heizen mit Pellets erscheint vielfach teurer als mit Heizöl und Erdgas:** Aufgrund dieser beiden Berechnungsfehler werden in vielen Fällen höhere Energiekosten für Pelletheizungen als für Öl- und Gasheizungen berechnet. Daher wird viel zu häufig gegen den Einbau von Pelletfeuerungen entschieden,
- **... obwohl Heizen mit Pellets in vielen dieser Fälle tatsächlich günstiger ist als mit Heizöl und Erdgas!** Das betrifft insbesondere große Kessel, die viel Wärme bereitstellen und bei denen sich die Investition aufgrund des langjährig niedrigeren Pelletpreises besonders schnell bezahlt macht.

Lösung: Herstellerkennwerte verwenden und Pufferspeicher berücksichtigen!

Die berechneten Energiekosten ändern sich bei Berechnungen mit Herstellerkennwerten und bei Berücksichtigung des Pufferspeichers merklich zugunsten von Pelletheizungen. Das Heizen mit Pellets ist in der Realität daher meist deutlich günstiger, als es die falschen Heizenergiebedarfsrechnungen mit Standardwerten nach DIN V 4701-10 nahelegen.

- **Berechnungen mit Herstellerkennwerten als Standard vorgesehen:** Die Standardwerte der DIN V 4701-10 für Festbrennstoffkessel sind lediglich Lückenfüller für den Fall, dass keine Herstellerwerte der konkreten Feuerungsanlage zur Hand sind. Dies führt die DIN auf S. 93 aus: „Wenn die Kenngrößen eines konkreten Produktes nicht bekannt sind, kann vereinfachend mit den in Tabelle 5.3-13 angegebenen Standard-Kenngrößen die Erzeuger-Aufwandszahl und der Hilfsenergiebedarf eines Biomasse-Wärmeerzeugers berechnet werden.“ Wer mit der DIN V 4701-10 richtig rechnen will, ist also gehalten, mit den Herstellerkennwerten zu rechnen, wenn diese verfügbar sind!
- **Verwendung für EnEV- und KfW-Nachweise sowie für Energieausweise:** Die Herstellerkennwerte können und sollten auch zur Berechnung des Energiebedarfs für EnEV- und KfW-Nachweise und für Energieausweise verwendet werden.
- **Pufferspeicher berücksichtigen:** Wenn ein Pufferspeicher vorhanden ist, sollte das Wasservolumen des Pufferspeichers dem Wasservolumen des Heizkreises (0,8 l pro m² Gebäudenutzfläche) hinzugefügt werden (s. Formel in der Tabelle unten).
- **Auf die Anwendung der „EnEV-easy“ für Neubauten mit Pelletkessel verzichten:** Offenbar wurden die Tabellenwerte dieses vereinfachten Verfahrens nach DIN 4701-10 auch mit den Standardwerten berechnet. Daher auch bei Neubauten immer eine Vollberechnung mit Herstellerkennwerten anfertigen!
- **Empfehlung für Bauherren und Hauseigentümer:** Bauherren und Hauseigentümern ist zu empfehlen, bei ihrem Architekten oder Energieberater vor der Erstellung der Nachweise und des Energieausweises nachzufragen, ob die Berechnung mit Herstellerkennwerten unter Berücksichtigung des Pufferspeichers erfolgt ist, und ggf. darauf zu drängen, dass dies sichergestellt wird!

Berechnungen mit Mittelwerten und Formeln auf Basis der Herstellerkennwerte

- Sofern dennoch nicht mit Herstellerkennwerten gerechnet werden kann (z. B. wenn ein allgemeiner Vergleich, eine Studie oder ein Angebot nicht auf Basis eines speziellen Kessels berechnet wird), ist es zulässig und empfehlenswert, Mittelwerte bzw. Formeln auf Basis der Herstellerkennwerte zu verwenden. Diese können der untenstehenden Tabelle entnommen werden.
- Für EnEV- und KfW-Nachweise und für Energieausweise ist dies jedoch nicht zulässig. In diesen Fällen muss auf die Kennwerte der konkret eingebauten Anlage zurückgegriffen werden.

Kennwert		Formeln/Mittelwerte auf Basis der Herstellerkennwerte	
Bezeichnung	Abk.	Formel	Mittelwert
Wirkungsgrad im stat. Betrieb	η_{SB}		0,944
Wirkungsgrad im Grundzyklus	η_{GZ}	$0,90 \times \eta_{SB}$	
Vom Wärmeerzeuger bei einem Grundzyklus abgegebene Nutzwärme in kWh	$Q_{N,GZ}$	$Q_{N,max} \times 0,59 \text{ h}$	
Kesselspezifische Dauer des Grundzyklus in h	$t_{N,GZ}$		0,59
Leistungsanteil Heizkreis	$Z_{HK,m}$		1 bei ausschl. indirekter Wärmeabgabe
			0,5 bei direkter u. indirekter Wärmeabgabe
Max. Nutzleistung im Betrieb in kW	$Q_{N,max}$	$0,42 \times A_N$	
Mittlere Nutzleistung im Betrieb in kW	$Q_{N,m}$	$0,85 \times Q_{N,max}$	
Temperaturhysterese in K	$\Delta\theta$		10
Hilfsenergiebedarf bei einem Grundzyklus in kWh	$Q_{HE,GZ}$	$0,004 \times Q_{N,max}$	
Elektr. Leistungsaufnahme im stat. Betrieb in W	$P_{el,SB}$	$3,12 \times Q_{N,max}$	
Hilfsenergie automat. Förderung berücksichtigen?			<input checked="" type="checkbox"/>

Arbeiten mit der Liste der Herstellerkennwerte

Liste der Herstellerkennwerte nach DIN V 4701-10 des DEPV: Die regelmäßig aktualisierte Liste enthält derzeit die Werte von 204 Pelletkesseln und wasserführenden Pelletkaminöfen von 13 Herstellern mit Nennwärmeleistungen von 6 bis 550 kW. Sie kann [hier](#) kostenlos heruntergeladen werden.

- **EnEV-Software:** Mehrere Softwareprogramme lassen die Eingabe der Herstellerkennwerte zu und/oder stellen sie bereit. Ist letzteres nicht der Fall, müssen Anwender die Werte selbst eingeben und die **Liste der Herstellerkennwerte dafür bereithalten**.

**Speichern Sie die Liste der Herstellerkennwerte des DEPV bzw. den Link zur aktuellen Liste!**

Geeignete EnEV-Software verwenden

Wenn Ihre EnEV-Software das Rechnen mit Herstellerkennwerten nicht ermöglicht, dann sollten Sie auf ein geeignetes Programm umstellen.

Die DEPV-Übersicht über EnEV-Software nach DIN V 4701-10 für Pelletheizungen zeigt, welche Programme sich für die Berechnung des Heizenergiebedarfs von Pelletheizungen eignen. Sie kann [hier](#) heruntergeladen werden.

Berechnungen nach DIN V 18599

Auch bei Berechnungen nach der aktuellen DIN-Norm V 18599 ist die Verwendung von Herstellerkennwerten möglich und sinnvoll. Zwar sind die Standardwerte der DIN V 18599 im Gegensatz zu denen der DIN V 4701-10 aktuell. Die letzte Aktualisierung erfolgte im Oktober 2016. Standardwerte werden jedoch ungünstiger ausgewiesen als der Durchschnitt der Herstellerwerte, so dass sich mit Herstellerwerten auch bei Berechnungen nach DIN V 18599 in den meisten Fällen ein etwas günstigerer und vor allem realistischerer Energiebedarf ergibt. Dies gilt insbesondere für Pellet-Brennwertkessel, für die es bisher keine eigenen Standardwerte für Wirkungsgrade gibt.

Liste der Herstellerkennwerte nach DIN V 18599 des DEPV: Die regelmäßig aktualisierte Liste enthält derzeit die Werte von 162 Pelletheizungen von 12 Herstellern mit Nennwärmeleistungen von 6 bis 550 kW. Sie kann [hier](#) kostenlos heruntergeladen werden.

Verwendung heizwertbezogener Wirkungsgrade bei der DIN V 18599

- Zu beachten ist, dass die DIN V 18599 die Eingabe heizwertbezogener Wirkungsgrade vorsieht, auch wenn sich die Berechnungsergebnisse der DIN V 18599 auf den Brennwert beziehen. Dafür werden jedoch heizwertbezogene Ausgangswerte genutzt, die durch die Formeln der DIN V 18599 dann auf Brennwertbezug umgerechnet werden.
- Die Eingabe brennwertbezogener Wirkungsgrade kann bei der Anwendung der DIN V 18599 eine Fehlerquelle sein. Es sollte bei Herstellerkennwerten daher kritisch geprüft werden, ob sie sich auf Heiz- oder Brennwert beziehen: Wirkungsgrade über 100 % sind auf jeden Fall heizwertbezogen, und Wirkungsgrade über 90 % bei Niedrigtemperaturkesseln in aller Regel auch. Wirkungsgrade zwischen 80 und 90 % dürften sich bei Niedrigtemperaturkesseln hingegen auf den Brennwert beziehen. Wenn der Heizwert- oder Brennwertbezug aus den Angaben nicht eindeutig hervorgeht, dann fragen Sie beim Hersteller nach und erkundigen sich ggf. nach heizwertbezogenen Wirkungsgraden.