

**DEPV-Übersicht über die Eignung von Energieberatersoftware nach DIN V 4701-10 für die Arbeit mit Pelletheizungen**

Stand Mai 2022, redaktionell angepasst am 9. Mai 2022

Software	Anbieter	Eingabemöglichkeit für Herstellerkennwerte?	Einführung der Eingabemöglichkeit geplant?	Bereitstellung von Herstellerkennwerten?	Hinweis auf Nutzung der Herstellerkennwerte?	Link/ Anmerkungen
<b>AX3000 Online-Tool</b>	EDV-Software-Service (ESS) GmbH & Co. KG	ja		ja	ja	<a href="http://www.ax3000-group.de">www.ax3000-group.de</a>
<b>AX3000 Energieausweis</b>		Ja		ja	ja	
<b>BAUTHERM® GEG 19 und EnEV X 17</b>	BMZ Techn.-Wissensch. Software GmbH	Ja		ja	ja	<a href="http://bmz-shop.de">http://bmz-shop.de</a>
<b>BKI Energieplaner 2022</b>	BKI GmbH	Ja		regelmäßige Infomails an Neukunden und dauerhafter Hinweis im BKI Anwenderforum	Hinweis, dass Herstellerkennwerte bessere Ergebnisse liefern	<a href="http://www.bki.de">http://www.bki.de</a>
<b>DÄMMWERK 2022</b>	KERN Ingenieur-konzepte	Ja		ja	nein	<a href="http://www.bauphysik-software.de">www.bauphysik-software.de</a>
<b>Energieausweis Deutschland – Bedarfs- und Verbrauchsausweis</b>	Bially Ingenieurbüro	Ja		ja	ja	<a href="http://www.bially.de">www.bially.de</a>
<b>Energieberater Professional 3D</b>	Hottgenroth Software GmbH	Ja. Dazu ist anstelle eines Biomasse-Wärmeerzeugers ein Standard-Kessel und der Brennstoff Holzpellets auszuwählen.		Von Herstellern, die diese im Format nach VDI 3805-3 liefern. Hinweis auf neu aufgenommen Produktdaten beim Programmupdate	nein	<a href="http://www.hottgenroth.de">www.hottgenroth.de</a>
<b>Energieberater 18599</b>					nein	
<b>SOLAR-COMPUTER-Software</b>	SolarComputer GmbH	Ja		Teilweise	ja	<a href="http://www.solar-computer.de">www.solar-computer.de</a>
<b>EnEV Plus</b>	WEKA Medien GmbH & Co. KG	nein	erwogen wird, Variante mit Tabellen auf Basis gemittelter Herstellerkennwerte anzubieten	nein	nein	Programme rechnen mit vereinfachtem Tabellenverfahren nach DIN 4701-10, das keine Berechnung mit den detaillierten energetischen Kennwerten der Heizungen vorsieht. Lediglich Änderung der Anlagenaufwandszahl möglich, die jedoch nicht nur von Heizungsparametern abhängt und für die keine anlagenspezifischen Werte vorliegen. Programm daher für Heizenergiebedarfsbe-
<b>EnEV leicht gemacht</b>		nein		nein	nein	

**DEPV-Übersicht über die Eignung von Energieberatersoftware nach DIN V 4701-10 für die Arbeit mit Pelletheizungen**

Stand Mai 2022, redaktionell angepasst am 9. Mai 2022

Software	Anbieter	Eingabemöglichkeit für Herstellerkennwerte?	Einführung der Eingabemöglichkeit geplant?	Bereitstellung von Herstellerkennwerten?	Hinweis auf Nutzung der Herstellerkennwerte?	Link/ Anmerkungen
						rechnung von Holzheizungen nach DIN 4701-10 ungeeignet.
<b>GEG-PRO</b>	Visionworld GmbH	Ja		nur von Herstellern, die dafür zahlen	nein	<a href="https://www.geg.software/">https://www.geg.software/</a>
<b>GEG / EnEV-WÄRME &amp; DAMPF</b>	Rowa Soft GmbH	nein	nein	nein	Nein	<a href="http://www.rowasoftgmbh.de/">http://www.rowasoftgmbh.de/</a>
<b>enno EnEV</b>	iGEB GmbH & Co. KG	ja		Ja	Ja	<a href="http://www.i-geb.de">www.i-geb.de</a> Name unverändert
<b>EVA - die Energieberaterin</b>	Leuchter Ingenieurbüro	ja		Ja	Ja	<a href="http://www.EnEV-Shop.de">www.EnEV-Shop.de</a>
<b>EVEBI</b>	ENVISYS GmbH & Co. KG	ja		Ja	Ja	<a href="http://www.envisys.de">www.envisys.de</a>
<b>jEnEV</b>	EnEV-Soft	nein	nein	nein	nein	Es können nur abgeleitete Größen wie Aufwandszahl, Hilfsenergiebedarf und Primärenergiefaktor eingegeben und geändert werden, die nicht nur von Heizungsparametern abhängen und für die keine anlagenspezifischen Werte angegeben werden können. Programm daher für Heizenergiebedarfsberechnung von Holzheizungen nach DIN 4701-10 ungeeignet. Programm nur noch für die Gültigkeitsdauer der EnEV 2014 verfügbar. Wurde nicht an GEG angepasst.
<b>LEGEP-Wärme &amp; Energie</b>	LEGEP Software GmbH	nein	erwogen wird, Variante mit Tabellen auf Basis gemittelter Herstellerkennwerte anzubieten	nein	nein	Programm rechnet mit vereinfachtem Tabellenverfahren nach DIN 4701-10, das keine Berechnung mit den detaillierten energetischen Kennwerten der Heizungen vorsieht. Lediglich Änderung der Anlagenaufwandszahl möglich, die jedoch nicht nur von Heizungsparametern abhängt und für die keine anlagenspezifischen Werte vorliegen. Programm daher für Heizenergiebedarfsberechnung von Holzheizungen nach DIN 4701-10 ungeeignet. Wurde nicht an GEG angepasst.

**DEPV-Übersicht über die Eignung von Energieberatersoftware nach DIN V 4701-10 für die Arbeit mit Pelletheizungen**

Stand Mai 2022, redaktionell angepasst am 9. Mai 2022

Software	Anbieter	Eingabemöglichkeit für Herstellerkennwerte?	Einführung der Eingabemöglichkeit geplant?	Bereitstellung von Herstellerkennwerten?	Hinweis auf Nutzung der Herstellerkennwerte?	Link/ Anmerkungen
ZUB Helena Ultra (EnEV 2014)	ZUB Systems GmbH	ja		ja	nein	<a href="http://www.zub-systems.de">www.zub-systems.de</a>
ZUB Helena Pro (EnEV 2014)		ja		ja	nein	

**Legende:**

Geeignete GEG-Software nach DIN V 4701-10 für die Arbeit mit Pelletheizungen

Ungeeignete GEG-Software nach DIN V 4701-10 für die Arbeit mit Pelletheizungen

Einzelne Eigenschaften, die nicht optimal gelöst sind

**Hinweis:**

Die Angaben basieren auf Angaben der Hersteller. Der DEPV übernimmt daher keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.

Sofern sich Angaben als unzutreffend erweisen sollten, bitten wir um Mitteilung an [spieker@depi.de](mailto:spieker@depi.de).

Die DIN V 4701-10 darf gemäß § 20 (2) Gebäudeenergiegesetz (GEG) bis Ende 2023 angewandt werden. Danach muss der Heizenergiebedarf nach DIN V 18599 ermittelt werden.