

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

Stand Februar 2018

Software	Anbieter	Eingabemöglichkeit für Herstellerkennwerte?	Einführung der Eingabemöglichkeit geplant?	Bereitstellung von Herstellerkennwerten?	Hinweis auf Nutzung der Herstellerkennwerte?	Link/ Anmerkungen
AX3000 Online-Tool	EDV-Software-Service (ESS) GmbH & Co. KG	ja		ja	ja	www.ax3000-group.de
AX3000 Energieausweis		Ja		ja	ja	
Bautherm EnEV	BMZ Techn.-Wissensch. Software GmbH	Ja		ja	ja	http://bmz-shop.de
BKI Energieplaner	BKI GmbH	Ja		regelmäßige Infomails an Neukunden und dauerhafter Hinweis im BKI Anwenderforum	Hinweis, dass Herstellerkennwerte bessere Ergebnisse liefern	http://www.bki.de
Dämmwerk	KERN Ingenieurkonzepte	Ja		ja	nein	www.bauphysik-software.de
Energieausweis Deutschland	Bially Ingenieurbüro	Ja		ja	ja	www.bially.de
Energieberater Professional 3D	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 aufgenommenen Produktdaten beim Programmupdate	nein	www.hottgenroth.de
Energieberater 18599					nein	
Energieeffizienz Gebäude EnEV 2014/2016	SolarComputer GmbH	Ja		Teilweise	ja	www.solar-computer.de

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

Stand Februar 2018

Software	Anbieter	Eingabemöglichkeit für Herstellerkennwerte?	Einführung der Eingabemöglichkeit geplant?	Bereitstellung von Herstellerkennwerten?	Hinweis auf Nutzung der Herstellerkennwerte?	Link/ Anmerkungen
EnEV Plus	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 Heizenergiebedarfsberechnung von Holzheizungen nach DIN 4701-10 ungeeignet.
EnEV leicht gemacht		nein		nein	nein	
EnEV-Pro	Visionworld GmbH	Ja		nur von Herstellern, die dafür zahlen	nein	www.enev.net
EnEV-Wärme & Dampf	Rowa Soft GmbH	nein	Ja, Zeitpunkt offen	nein	Nein	
enno EnEV	iGEB GmbH & Co. KG	ja		Ja	Ja	www.i-geb.de
EVA - die Energieberaterin	Leuchter Ingenieurbüro	ja		Ja	Ja	www.EnEV-Shop.de
EVEBI	ENVISYS GmbH & Co. KG	ja		Ja	Ja	www.envisys.de

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

Stand Februar 2018

Software	Anbieter	Eingabemöglichkeit für Herstellerkennwerte?	Einführung der Eingabemöglichkeit geplant?	Bereitstellung von Herstellerkennwerten?	Hinweis auf Nutzung der Herstellerkennwerte?	Link/ Anmerkungen
jEnEV	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.
LEGEP-Wärme & Energie	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.
ZUB Helena Ultra (EnEV 2014)	ZUB Systems GmbH	ja		ja	nein	www.zub-systems.de
ZUB Helena Pro (EnEV 2014)		ja		ja	nein	

Legende:

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

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

Einzelne Eigenschaften, die nicht optimal gelöst sind

Hinweis:

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

Stand Februar 2018

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 doerschel@depv.de.