

Übersicht über Softwareprodukte zur Umsetzung der DIN V 18599 für den Wohnungsbau

Die Verwendung von folgenden Softwareprodukten für die Berechnung der energetischen Niveaus der KfW-Effizienzhäuser nach DIN V 18599 wurde in einem Rundversuch der KfW und des BMVBS geprüft. Sie beachten die vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung herausgegebenen Hinweise („Parameterliste“) und können für die vorgenannten Berechnungen ohne weitere Einschränkungen verwendet werden:

Softwarehersteller	Produktversion ab
Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern GmbH info@baukosten.de	Energieplaner 9.0.5
ennovatis GmbH, Großpösna info@ennovatis.de	EnEV+ Version 3.4.2
ENVISYS GmbH & Co. KG, Weimar vertrieb@envisys.de	EVEBI Version 7.00
Kooperationsverbund: Fraunhofer- Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart und Heilmann Software Gesellschaft für Informationstechnologie mbH, Schwieberdingen info@heilmannsoftware.de	IBP:18599 HighEnd Version 4.0.27.319
Hottgenroth Software GmbH & Co. KG, Köln info@hottgenroth.de	Energieberater Professional/Plus 7.1.0
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart IBP18599kernel@ibp.fhg.de	IBP 18599kernel Version 3.0.34
INGENIEURBÜRO LEUCHTER, Wuppertal info@Leuchter.de	EVA-18599 Wohnbau 7.3.0
KERN ingenieurkonzepte Dipl.-Ing. Andreas Kern, Berlin info@bauphysik-software.de	Dämmwerk 2011 (ab 1.02.2011)
ROWA-Soft GmbH, Bad Salzdetfurth info@rowa-soft.de	W+D Version 12.01
SOLARCOMPUTER GmbH, Göttingen info@solar-computer.de	B54 Energieeffizienz Gebäude 5.04.08

VISIONWORLD GmbH, Latendorf info@visionworld.de	EnEV-Pro Version 2011 Wohnbau 7.3.0
Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e. V., Kassel zub@zub-kassel.de	Epass-Helena Version 5.4.0.8