

## Übersicht über Softwareprodukte zur Umsetzung der DIN V 18599 für Wohngebäude

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 Bundesbauministeriums geprüft. Sie beachten die vom Bundesbauministerium herausgegebenen Hinweise („Parameterliste“) und können für die vorgenannten Berechnungen ohne weitere Einschränkungen verwendet werden:

Softwarehersteller	Produktversion ab
Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern GmbH <a href="mailto:info@baukosten.de">info@baukosten.de</a>	Energieplaner 9.0.5
BMZ Technisch-Wissenschaftliche Software GmbH, Tübingen <a href="mailto:info@bmz-software.de">info@bmz-software.de</a>	Bautherm 18599 HighEnd Version 4.0.27.319 Bautherm 18599 Standard Version 4.0.27.319
EDV-Software-Service GmbH & Co. KG und ESS-AX3000 GmbH <a href="mailto:info@ax3000.at">info@ax3000.at</a>	AX3000 – Energieausweis, ab Version 20110715
ennovatis GmbH, Großpösna <a href="mailto:info@ennovatis.de">info@ennovatis.de</a>	EnEV+ Version 3.4.2
ENVISYS GmbH & Co. KG, Weimar <a href="mailto:vertrieb@envisys.de">vertrieb@envisys.de</a>	EVEBI Version 7.00
Kooperationsverbund: Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart und Heilmann Software Gesellschaft für Informationstechnologie mbH, Schwieberdingen <a href="mailto:info@heilmannsoftware.de">info@heilmannsoftware.de</a>	IBP:18599 HighEnd Version 4.0.27.319 IBP: 18599 Standard Version 4.0.27.319 IBP: 18599 Standard Wienerberger Edition Version 4.0.27.319
Hottgenroth Software GmbH & Co. KG, Köln <a href="mailto:info@hottgenroth.de">info@hottgenroth.de</a>	Energieberater Professional 7.1.0 Energieberater Professional 3D 7.1.0 Energieberater Professional 3D Plus 7.1.0 Energieplaner 18599 3D (nur noch in 2011) 7.1.0 Energieberater 18599 7.1.0 Energieberater 18599 3D 7.1.0 Energieberater 18599 3D Plus 7.1.0
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart <a href="mailto:IBP18599kernel@ibp.fhg.de">IBP18599kernel@ibp.fhg.de</a>	IBP 18599kernel Version 3.0.34
INGENIEURBÜRO LEUCHTER, Wuppertal <a href="mailto:info@Leuchter.de">info@Leuchter.de</a>	EVA - die Energieberaterin V.15
KERN ingenieurkonzepte Dipl.-Ing. Andreas Kern, Berlin <a href="mailto:info@bauphysik-software.de">info@bauphysik-software.de</a>	Dämmwerk 2011 (ab 1.02.2011)
ROWA-Soft GmbH, Bad Salzdetfurth <a href="mailto:info@rowa-soft.de">info@rowa-soft.de</a>	W+D Version 12.01

Softwarehersteller	Produktversion ab
SSS Software-Special-Service GmbH <a href="mailto:info@sss2000.de">info@sss2000.de</a>	SSS2000 ab Version 2007
SOLARCOMPUTER GmbH, Göttingen <a href="mailto:info@solar-computer.de">info@solar-computer.de</a>	B55 Energieeffizienz Gebäude
VISIONWORLD GmbH, Latendorf <a href="mailto:info@visionworld.de">info@visionworld.de</a>	EnEV-Pro Version 2011 Wohnbau 7.3.0
WEKA Media GmbH & Co. KG, Kissing <a href="mailto:service@weka.de">service@weka.de</a>	WEKA EnEV leicht gemacht 6.5.597 WEKA EnEV plus 6.5.597 LEGEP 2.3.597
ZUB Systems GmbH <a href="mailto:support@zub-systems.de">support@zub-systems.de</a>	Epass-Helena Version 5.4 ZUB Helena 2012