

# Kompakttagung 2023 WG 18599 und iSFP

am Sa 21.10.2023

in Stuttgart-Gerlingen



ROWA-Soft GmbH

Seminar-Hotline  
Tel (05063) 2701985

[www.rowa-soft.de](http://www.rowa-soft.de)



Kompakttagung 2023 WG 18599 und iSFP

## am Sa 21. Oktober 2023 in Stuttgart-Gerlingen

### Themenzusammenfassung

- Änderungen GEG 2023

Die endgültig beschlossenen Änderungen zum GEG 2023 werden betrachtet und deren Einfluss auf verschiedenen Berechnungen.

- Umstieg DIN 4108/4701-10 auf WG DIN 18599

Die DIN 4108-6/4701-10 hat zwar noch Gültigkeit bis zum Ende des Jahres allerdings müssen Effizienzhäuser bereits ab 01.01.2023 nach DIN 18599 berechnet werden. Der Umstieg von der DIN 4108/4701-10 auf die DIN 18599 wird anhand von Beispielen präsentiert.

- Einstellungen der Randbedingungen

Die Randbedingungen müssen bei einer 18599 Berechnung grundlegend eingestellt werden damit mit den richtigen Standardwerten gerechnet und das Referenzgebäude korrekt parametrisiert werden kann.

- Anlagentechnik WG DIN 18599

Die Eingabe der Anlagentechnik erfolgt in der 18599 über den grafischen Anlageneditor. Hier gehen wir die Eingabe üblicher Anlagentechnik durch, insbesondere die Einstellung von Wärmepumpen. Dabei erklären wir die Unterschiede der Berechnung WG zu NWG. Sie erfahren auf welche Eingaben Sie besonders achten müssen und welche Standardwerte zwingend anzupassen sind um vernünftige Ergebnisse zu erhalten. Für den Sanierungsprozess (iSFP) sind einige Eingabedaten zwingend im Sanierungsprozess festzuhalten um nicht Effekte der DIN 18599 als Ergebnis zu erhalten.

- Export Beiblatt 3 DIN 18599

Das Beiblatt 3 der DIN 18599 legt für WG und NWG eine standardisierte Ausgabe fest. In der DIN 18599 Gütegemeinschaft haben wir uns auf ein elektronisches Ausgabeformat (xml-Datei) geeinigt auf das z.B. künftig alle Effizienzhausanträge und die Denarelistung basieren sollen. Ziel ist es ein einheitliches Ausgabeformat für alle nachfolgenden Softwareprodukte und Prüfungen zu erhalten.

- iSFP 2.3 nach DIN 18599

Der iSFP 2.3 ist ab 01.01.2023 mit angehängter Qualitätssicherung eingeführt. Sie erfahren wie grundsätzlich ein iSFP zu erstellen ist, welche Berechnungsgrundlagen zugrunde gelegt werden und wie eine korrekte Kostenberechnung mit automatischer Vererbung aufgebaut wird. Wir erläutern was bei einer DIN 18599 Berechnung zu beachten ist und wie Sie die DIN 18599 Anlagentechnik zwischen den Maßnahmenpakten vererben können.

- BEG/KfW

Die Fördermittel von KfW und BEG befinden sich in einem dynamischen Wandel. Wir geben einen Überblick über die gerade geltenden Bedingungen und schätzen den Aufwand und die Berechnungsunsicherheit für einen Nachhaltigkeitsnachweis über Generis ein.

- WB Fensterdetails nach 4108 Beiblatt 2

Bereits seit GEG 2020 ist der Nachweis der Wärmebrücken über das aktuelle Beiblatt 2 der DIN 4108 verpflichtend. Fensteranschlüsse bekommen hier eine besondere Bedeutung. Wir erklären worin der Unterschied zwischen Ersatzsystem und Referenzprofilen liegt und wie diese zu berechnen sind.

- Zukunft

Die nächste Novellierung steht bereits 2024 ins Haus und ein Jahr später erfolgt ein weiterer großer Schritt mit der in kürze erscheinenden neuen DIN 18599.

*"Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet."*

### Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

### Ort

Die Tagung findet im „Bonjour Tagungshotel, Weilimdorfer Straße 70, 70839 Gerlingen“, statt.

### Zeit

Beginn: Samstag 21.10.2023 9:00 Uhr  
Ende: ca. 16:30 Uhr

### Kosten

**299,- € + MwSt**

### Leistungen

Kaffee und Tee zur Begrüßung, sowie in den Pausen, kalte und warme Snacks, mittags - reichhaltiges Buffet mit 3 Hauptgerichten zur Wahl oder als 3-Gang Menü, alkoholfreie Getränke im Raum sowie zum Mittagessen.

### Anmeldung

Verbindliche Anmeldung erbeten bis 13.10.2023 Online, e-mail oder Fax. Bei rechtzeitigem Eingang der Teilnehmergebühr wird Ihnen eine Bestätigung zugesandt. Bei kurzfristigen Anmeldungen bitte einen Verrechnungsscheck oder eine Kopie des Überweisungsformulars zur Tagung mitbringen.

### Abmeldung

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis zu 7 Tagen vor Tagungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 30,00. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr - gemäß Gebührentabelle - zu zahlen. Es ist jedoch möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

### Teilnehmergebühren (zuzüglich 19% MwSt)

Anmeldung bis 13.10.2023	€ 299,00
--------------------------	----------

# Anmeldung zur Kompakttagung 2023 in Stuttgart-Gerlingen

am Sa 21.10.2023

Für jeden Teilnehmer bitte ein Formular verwenden!

Frau     Herr

Name.....

Tagungsbüro:  
ROWA-Soft GmbH

Vorname/Titel.....

FAX 05063-271239

Firma/Institution.....

Strasse/Postfach.....

PLZ/Ort.....

Tel.....

TEL 05063-2701985

Fax.....

e-mail:.....

**ausgebucht**

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift

## Teilnehmergebühr (bitte ankreuzen)

Ich bin Nutzer des Programms "EnEV-Wärme&Dampf"

netto

brutto

Anmeldung zur Tagung am 21.10.2023  
(Anmeldefrist bis 13.10.2023)

€ 299,00

€ 355,81

Das Blatt ausdrucken und dann Faxen Sie es uns direkt zu unter 05063 271239 oder Sie senden es uns an die Emailadresse: [seminar@rowagmbh.de](mailto:seminar@rowagmbh.de)

Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns per Post eine Rechnung.