

iSFP-Seminar 2026 – Wohngebäude nach DIN 18599

Termin: Freitag, 27.03.2026 · 9:00 – ca. 14:30Uhr · Online via Zoom

Themenzusammenfassung

Dieses Seminar behandelt die Grundlagen des individuellen Sanierungsfahrplans (iSFP) entsprechend des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) 2024. Es wird der Aufbau des iSFP im Programm GEG-Wärme&Dampf detailliert erklärt, von der Eingabe des Ist-Zustands bis zur Erstellung von Maßnahmenpaketen und der Kostenkalkulation. Praktische Aspekte wie die Erstellung von Dokumentationen, die Nutzung von Hilfsmitteln und die Qualitätskontrolle des Ausdrucks werden ebenfalls behandelt. Zudem werden spezifische technische Details der DIN 18599 und deren Auswirkungen auf die Sanierungsplanung erörtert. Ziel ist es, den Teilnehmenden alle notwendigen Kenntnisse für die korrekte und effiziente Erstellung eines iSFP zu vermitteln, der den BEG-Richtlinien entspricht.

Grundlagen iSFP

1. iSFP-Dokumente
2. Energetische Einstufung Bauteile, Anlagentechnik Primär-, Endenergie
3. Checkliste
4. Beschreibung Ist Zustand
5. Maßnahmenpakete
6. BEG-Anforderung/Richtlinie
7. GEG2024, Bestandsschutz
8. Austausch von Anlagen 65% erneuerbar

Aufbau iSFP im Programm GEG-Wärme&Dampf

1. Grundlegende Eingabeparameter DIN 18599 Wohngebäude
2. Eingabe Ist Zustand
 - a. Hüllflächencheck
3. Eingabe Anlagentechnik, Leitungsstandard
4. Energiekosten
 - a. Bedarfs Verbrauchsanpassung,
 - b. Grund- und Wartungskosten
5. Aufbau der Maßnahmenpakete
 - a. Sanierung von Bauteilen / Kosten
 - b. Check der Energiebilanz F2
 - c. Veränderung der Anlagentechnik
 - d. iSFP Anlagentechnik Kontrolle
 - e. Check der Anlagentechnik Strg-F2
 - f. Beschreibung Sanierungskomponenten,
 - g. Beschreibungen für die Fahrplanübersicht
 - h. Bilder einfügen,
 - i. Datenbank für Texte nutzen
 - j. KI effektiv als Unterstützung nutzen
 - k. Zielvarianten KfW Effizienzhaus (Denkmal)
 - l. Beschreibung der Bauteile die nicht BEG erfüllen
6. Eingabe der Energie und Sanierungskosten
 - a. Energiekosten Ziel / Energiepreisprognose
 - b. Kosten, Förderung, Restwerte, Amortisation
 - c. Dokumentation, BEG-Hilfen, Video Hilfen

Abgleich in der iSFP-Druckapplikation

1. Grundeingaben, die benötigt werden (Bilder Ist Zustand)

2. Start der Druckapplikation
3. fehlende Eingaben finden und parallel im GEG-Programm ergänzen
4. Textlängen, Platzbedarf

Grundprinzipien

1. Vererbung und Verfolgung von Bauteilen
2. BEG-Förderung, Prozente, Absolut
3. Kostenvererbung

Korrekturmöglichkeiten

1. Vergessene Bauteile/Fenster
2. Flächenänderung, Bauteilverwendung
3. Teilsanierung von Flächen oder in mehreren Schritten, verlorene Flächen, Anbau
4. Korrektur Anlagentechnik, kopieren Anlagentechnik

Effekte der DIN 18599

1. Festhalten von DIN 18599 Parametern
2. Solare Heizungsunterstützung
3. Holzpelletofen, Fernwärme
4. Heizkörper/Flächenheizung bei Wärmepumpen
5. Ungedämmte Rohrleitungen in sanierten Objekten

iSFP Ausdruck

1. Qualitätssicherung
2. PDF einreichen

Für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste sind folgende Unterrichtseinheiten anerkannt:

Wohngebäude: 6 UE

Die Anmeldung kann entweder über unseren E-Shop oder formlos per E-Mail bzw. Fax erfolgen.

Sie können diese Seite ausfüllen, ausdrucken und als Anmeldung per Fax an 05063 271239 oder per E-Mail an seminar@rowagmbh.de senden.

Anmeldung zum iSFP-Seminar 2026 · Wohngebäude nach DIN 18599 · Online am 27.03.2026, 9:00 – ca. 14:30 Uhr (Für jeden Teilnehmer bitte ein Formular verwenden!)

Firma / Institution _____
USt-IdNr. _____
Anrede Frau Herr divers
Titel _____
Vorname* _____
Name* _____
Straße u. Haus-Nr. * _____
PLZ u. Ort* _____
Telefon _____
E-Mail-Adresse* _____

Teilnehmergebühr 296,31 € brutto (249,00 € netto) pro Person

Datum und Unterschrift*

* Pflichtfelder; Anmeldeschluss 20.03.2026.