

MAXIMAL GEFÖRDERT SANIEREN

Individueller Sanierungsfahrplan



MIT ENERGIE. FÜR DIE REGION.

Stadtwerke Gießen
SWG



Förderung für energetische Sanierung leicht gemacht

Bei Ihnen steht eine energetische Sanierung ins Haus? Ob aus Eigeninitiative oder durch gesetzliche Vorgaben: Der Staat greift Ihnen durch verschiedene Förderprogramme unter die Arme, um die Klimawende weiter voranzutreiben. Ein wichtiges Instrument dafür ist der individuelle Sanierungsfahrplan, kurz iSFP.

Was ist der individuelle Sanierungsfahrplan?

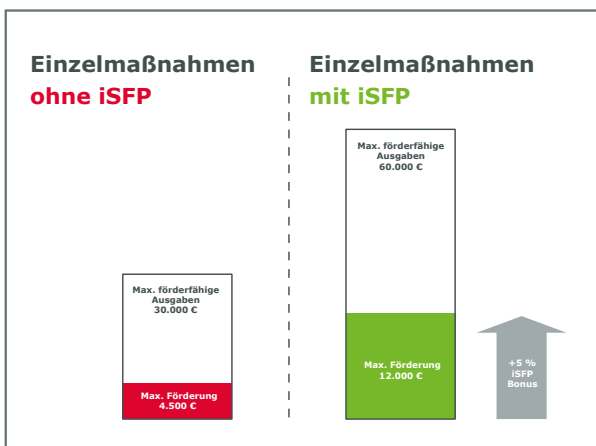
Der iSFP gibt Auskunft, wie Sie Ihre Immobilie Schritt für Schritt energieeffizienter machen. Er stellt die bestmögliche Sanierungsstrategie Ihrer Immobilie dar und zeigt Ihnen die maximalen staatlichen Förderungen auf.

Wichtig: Nur mit dem iSFP von einem Energie-Effizienz-Experten erhalten Sie Zugriff auf die maximal mögliche BAFA-Förderung von Effizienz-Einzelmaßnahmen (BEG EM) für private Haushalte (iSFP-Bonus). Und: Der Staat fördert auch den iSFP (EBW).

Mit dem iSFP clever sanieren und Kosten sparen

Die Vorteile der Sanierung mit dem iSFP sind:

- Maximal mögliche BAFA-Förderung von Effizienz-Einzelmaßnahmen mit dem iSFP-Bonus
- Maßgeschneiderte Energieberatung
- Planungssicherheit durch klare Übersicht der erforderlichen Maßnahmen und deren Kosten
- Finden der richtigen Fördermöglichkeiten
- Nachhaltig Energiekosten sparen
- Verbesserung der Wohnqualität
- Langfristig ausgelegtes Konzept (15 Jahre Gültigkeit)



Mit dem iSFP-Bonus erhalten Sie zu den regulären 15 % Förderung für BEG-Einzelmaßnahmen einen Bonus von 5 %. Darüber hinaus verdoppeln sich die förderfähigen Ausgaben von 30.000 auf 60.000 Euro pro WE und Jahr.

Scannen und mehr erfahren!



Haben Sie Fragen?
Wir beantworten sie
Ihnen gerne.

**Unsere Energieeffizienz-Experten
erreichen Sie unter**

T 0641 708 1453

E isfp@stadtwerke-giessen.de

Stadtwerke Gießen AG

Lahnstraße 31

35398 Gießen

T 0800 23 02 100*

E info@stadtwerke-giessen.de

www.stadtwerke-giessen.de

**(Kostenfrei aus dem dt. Festnetz und allen dt. Mobilfunknetzen)*