

iSFP Informationen zur Variante



abc Rechtschreibprüfung



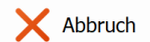
Laden



Speichern



OK



Abbruch

Texte und Infos

iSFP Prinzipskizzen

AW

Fe

Bo

"Das bringt es" (max. 55 Zeichen pro Zeile)

Verbesserung des Wohnkomforts der Räume im Erdgeschoss

Vermeidung von Fußkälte

"Optimierung der Heizung" (Eingabe aktiviert "Heizungsoptimierung")

Zeitpunkt/Anlass für das Maßnahmenpaket

jederzeit möglich

förderfähige Maßnahmen

Einzelmaßnahmen (BEG EM), Gebäudehülle: Einzelmaßnahme Kellerdämmung

Förderprogramme

BEG, Sanierung Wohngebäude bein

Baujahr Anlage erreichtes Effizienzhaus

EE-Klasse wird erreicht

Effizienzangabe Lüftungsanlage (Variante)

Die Variante bewirkt folgende "Komfortgewinne" (Beschreibungen unter "Info" in den Stammdaten):

- Thermischer Komfort Hitzeschutz Schallschutz Wohngesundheit
 Immobilienwert Sicherheit Architektur Barrierefreiheit

Die Variante betrifft folgende Bauteile ("Sanierungskomponente" im iSFP, wird automatisch ermittelt):

- Außenwände Dachflächen Fenster unterer Gebäudeabschluss
 Heizung Warmwasser Lüftungsanlage

iSFP Informationen zur Variante



abc Rechtschreibprüfung

Laden

Speichern

OK

Abbruch

Texte und Infos iSFP Prinzipskizzen Fe

"Das bringt es" (max. 55 Zeichen pro Zeile)

Verbesserter Wärme- und Hitzeschutz.

Verbesserter Schallschutz durch 3-fach-Verglasung

Erhöhter Einbruchschutz durch verbesserte Beschläge

"Optimierung der Heizung" (Eingabe aktiviert "Heizungsoptimierung")

Zeitpunkt/Anlass für das Maßnahmenpaket

2027

förderfähige Maßnahmen

Förderprogramme

Einzelmaßnahmen (BEG EM), Gebäudehülle: Einzelmaßnahme Fenster, Außentüren

BEG, Sanierung Wohngebäude beim

Baujahr Anlage erreichtes Effizienzhaus

kein KfW-Effizienzhaus

EE-Klasse wird erreicht

Effizienzangabe Lüftungsanlage (Variante)

normale Fensterlüftung ggf. ergänzt durch Bad/WC-Lüfter

Die Variante bewirkt folgende "Komfortgewinne" (Beschreibungen unter "Info" in den Stammdaten):

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Thermischer Komfort | <input checked="" type="checkbox"/> Hitzeschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Wohngesundheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> Immobilienwert | <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheit | <input checked="" type="checkbox"/> Architektur | <input type="checkbox"/> Barrierefreiheit |

Die Variante betrifft folgende Bauteile ("Sanierungskomponente" im iSFP, wird automatisch ermittelt):

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Außenwände | <input type="checkbox"/> Dachflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Fenster | <input type="checkbox"/> unterer Gebäudeabschluss |
| <input type="checkbox"/> Heizung | <input type="checkbox"/> Warmwasser | <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage | |

- Mein Sanierungsfahrplan
 - Deckblatt
 - Anschreiben
 - * Ihr Haus heute - Bestand energetischer Istzustand
 - Beschreibung
 - Erläuterung
 - Fahrplan
 - Vorteile
 - Haus in Zukunft
 - Kostendarstellung
 - Energiepreise
 - Nächste Schritte
 - Rückseite
- Umsetzungshilfe
 - Deckblatt
 - Inhaltsverzeichnis
 - Allgemeine Inf. und Vorb.
- Maßnahmenpaket 1
 - Sanierungskomponente 1
 - Sanierungskomponente 2
 - Sanierungskomponente 3
- Maßnahmenpaket 2
 - Sanierungskomponente 1
 - Sanierungskomponente 2
 - Sanierungskomponente 3
- Maßnahmenpaket 3**
 - Sanierungskomponente 1**
 - * 2. Ausführung**
- Sanierungskomponente 1
- Sanierungskomponente 2

das bringt es

Verbesserter Wärme- und Hitzeschutz.
Verbesserter Schallschutz durch 3-fach-Verglasung
Erhöhter Einbruchschutz durch verbesserte Beschläge

Fenster

1. Ausführung Fenster mit $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) + \text{elektr. Rollläden}$

2. Ausführung zusätzliche Detailseite

3. Ausführung zusätzliche Detailseite

Heizungsoptimierung

1. Ausführung

2. Ausführung

3. Ausführung

Maßnahmenpaket 3

- Das bringt Ihnen dieses Maßnahmenpaket
- ✓ Verbesserter Wärme- und Hitzeschutz.
 - ✓ Verbesserter Schallschutz durch 3-fach-Verglasung
 - ✓ Erhöhter Einbruchschutz durch verbesserte Beschläge



Ihre Maßnahmen in der Übersicht

Komponenten/ Maßnahmen	Ausführung	Bewertung der Komponente vorher	Bewertung der Komponente nachher
Fenster:	Fenster mit $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) + \text{elektr. Rollläden}$		
Fenster:			
Weitere Aspekte der Sanierung			
Luftdichtheit ^{1,2}	ist	besser	
Wärmebrücken ¹	ist	besser	
zusätzliche Vorteile			
Energiekennwerte			
flächenbezogener Primärenergiebedarf			289 kWh/m ²
erwarteter Endenergieverbrauch			37,424 kWh/m ²
äquivalente CO ₂ -Emissionen			82 kg/m ²
Investitionskosten ³	davon Sowieso-Kosten	Förderung ⁴	Energiekosten
52.668 €	35.445 €	10.533 €	8,1 €

Ihre Fördermöglichkeiten zum Zeitpunkt der Erstellung des Sanierungsfahrplans

Einzelmaßnahmen (BEG EM), Gebäudeteil: Einzelmaßnahme Fenster, Aufstiegtreppen

BEG, Sanierung Wohngebäude beim BAFA

^{1,2,3} Weitere Hinweise zu den Kosten entnehmen Sie der Fahrplansite oder der Kostendarstellung.
⁴ Details zu wiederkehrenden Maßnahmen finden Sie auf der Seite „Allgemeine Informationen zur Qualitätssicherung“