

20. DEZEMBER 2022

# ISFP 2.3 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN

Version 4.0

WILHELM LIESE ZUB SYSTEMS GMBH

Inhalt	
1.0 Allgemeine Erläuterung zum individuellen Sanierungsfahrplan	5
1.0.1 Mindestanforderungen an den Inhalt eines Beratungsberichts	5
1.1 Methodik der Erstellung eines individuellen Sanierungsfahrplans	6
1.2 Gesamtbewertung des Gebäudes	7
1.3 Einzelbewertung der Bauteile und anlagentechnischen Komponenten	8
1.3.1 Bewertung der Gebäudehülle	8
1.3.2 Bewertung der Anlagentechnik	
1.3.3 Berücksichtigung von erneuerbaren Energien	
1.3.4 Bewertung Photovoltaikanlagen (gebäudenah)	
2.0 Entwicklung von Sanierungsvorschlägen	
2.1 Qualitätsanforderungen und Qualitätssicherung	
2.1.1 Luftdichtheit	
2.1.2 Wärmebrücken	
2.1.3 Hydraulischer Abgleich	
2.1.4 Sommerlicher Wärmeschutz	
3.0 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	
3.1 Erlöse durch regenerativ erzeugten Strom mittels Photovoltaik-Anlage	
3.1.1 Umsetzung in ZUB Helena	
3.2 Detaillierte Kostendarstellung	
3.3 Freie Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	
3.4 Verbrauchsbereinigung	
3.5 Förderungen	
4.0 Erstellung eines iSFP mit ZUB Helena	
4.1 Abschnitt: iSFP (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.1.1 Registerkarte: Allgemein	
4.1.2 Registerkarte: Wirtschaftlichkeit	
4.2 Abschnitt: Deckblatt (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.2.1 Registerkarte: Deckblatt	
4.2.2 Registerkarte: Gebäudefoto	
4.3 Abschnitt: Anschreiben (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.3.1 Registerkarte: Anschreiben	
4.3.2 Logo und Unterschrift	
4.4 Abschnitt: Ihr Haus heute (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.4.1 Registerkarte: Ihr Haus heute	
4.4.2 Registerkarte: Bilder	
4.5 Abschnitt: Energetischer Zustand (Mein Sanierungsfahrplan)	
	-



4.6 Abschnitt: Beschreibung (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.7 Abschnitt: Fahrplan (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.8 Vorteile (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.9 Abschnitt: Haus in Zukunft (Mein Sanierungsfahrplan)	40
4.10 Abschnitt: Nächste Schritte (Mein Sanierungsfahrplan)	
4.11 Abschnitt: Maßnahmenpaket (Umsetzungshilfe)	
4.11.1 Registerkarte: Allgemein	
4.11.2 Registerkarte: Beschreibung	43
4.11.3 Registerkarte: Wirtschaftlichkeit	
Exkurs: Eingabe der Kosten und der Förderung im Variantenassistenten	45
Exkurs: Abschnitt <b>Wırтsснағтыснкеіт</b>	
4.11.4 Kennwerte Anlagentechnik: Heizungsanlage	52
4.11.5 Kennwerte Anlagentechnik: Trinkwarmwasseranlage	52
4.11.6 Kennwerte Anlagentechnik: Lüftungsanlage	52
4.11.7 Sanierungskomponente: X – Registerkarte: Allgemein	53
4.11.7 Sanierungskomponente: X – Registerkarte: Ausführung / Bilder	
4.12 Abschnitt: Nutzungstipps	58
4.12.1 Registerkarte: Nutzungstipps	58
4.12 Abschnitt: Heizungsoptimierung	59
4.12.1 Registerkarte: Heizungsoptimierung	59
4.13 Abschnitt: Wirtschaftlichkeit	60
4.13.1 Registerkarte: Kostendarstellung	60
4.14 Abschnitt: Technische Dokumentation	61
4.14.1 Registerkarte: Technische Dokumentation	61
4.15. Abschnitt: Ihr individueller Nutzereinfluss	62
4.15.1 Registerkarte: Nutzereinfluss	62
4.16 Abschnitt: Kennwerte Anlagentechnik Istzustand	63
4.16.1 Registerkarte: Heizungsanlage	63
4.17 Abschnitt: Ansichten	64
4.17.1 Registerkarte: Bilder	64
5. Start der Druckapplikation (Erstellung des Sanierungsfahrplans)	65
5.1 Erstellung des Fahrplans mit der iSFP-Druckapplikation	65
5.1.1 Abschnitt: Mein Sanierungsfahrplan	67
5.1.2 Abschnitt Umsetzungshilfe	68
5.1.3 Ausgabe des Sanierungsfahrplans	
Anhang: FAQs	74



	Wie funktioniert das Arbeiten mit Textvorlagen?	. 74
	Wo finde ich das Handbuch für Energieberater?	. 75
	Können mehrere Sanierungsvarianten in einem iSFP dargestellt werden?	. 75
	An welcher Stelle kann ich Förderungen für die einzelnen Maßnahmenpakete eingeben?	. 75
	Muss die Erstellung des iSFP nach GEG oder EnEV erfolgen?	. 78
	Bei der Sanierung in einem Zug können nur vier Sanierungskomponenten in einem Maßnahmenpaket berücksichtigt werden. Wie gehe ich bei mehreren Sanierungskomponenten vor?	. 78
	Wo finde ich die iSFP-Prinzipskizzen? Wie kann ich diese im iSFP nutzen?	. 79
	Wieso werden nicht alle Sanierungskomponenten angezeigt (z.B. fehlt in der Tabelle die oberste Geschossdecke).	≥ . 80
	Warum ist die Zuordnung der Farbklasse für einzelne Bauteile nach der Sanierung rot, obwohl d U-Werte sehr gut sind?	ie . 80
	Wie können die Fehler, die beim Starten der Druckapplikation angezeigt werden im iSFP gefund werden?	en . 81
	Wie kann eine PV-Anlage als Einzelmaßnahme im Variantenassistenten angelegt und im iSFP berücksichtigt werden?	. 81
	Kann mit dem Variantenassistenten eine Änderung der Geometrie des Gebäudes (Änderung vor Bauteilflächen und/ oder Volumina) durchgeführt werden?	า . 86
	Warum wird das Piktogramm LÜFTUNG (im iSFP im Abschnitt HAUS IN ZUKUNFT) in dunkelrot dargestellt, obwohl eine Zu- und Abluftanlage mit WRG in einer Variante berücksichtigt wurde?	. 87
	Gibt es den iSFP auch für Nichtwohngebäude?	. 88
Ä	nderungen im Handbuch	. 89
	Änderungen gegenüber Version 2.0	. 89
	Änderungen gegenüber Version 2.1	. 89
	Änderungen gegenüber Version 2.2	. 89
	Änderungen gegenüber Version 3.1	. 89
	Änderungen gegenüber Version 3.2	. 89
	Änderungen gegenüber Version 3.3	. 89
	Änderungen gegenüber Version 3.4	. 89



Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Da Fehler jedoch nie auszuschließen sind, kann keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben übernommen werden. Insbesondere die Fortschreibung technischer Bestimmungen und Normen sowie deren Auslegung bedarf der eigenständigen und kritischen Prüfung und Diskussion der Beispiele anhand der aktuellen Regeln der Technik. Grundlage für reale Projekte müssen eigene Planungen und Berechnungen gemäß den jeweils geltenden rechtlichen Bestimmungen sein. Eine Haftung des Verfassers dieser Unterlagen für unsachgemäße, unvollständige oder falsche Angaben und aller daraus entstehenden Schäden wird grundsätzlich ausgeschlossen.

Das Urheberrecht liegt ausschließlich bei den Autoren. Eine Weiterverwendung der Unterlagen oder Teile der Unterlagen z. B. als Seminarunterlage oder Kopiervorlage für andere Fortbildungsveranstaltungen ist ebenso wie die Einspeicherung in elektronische Medien ohne ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet!

Kassel, 2022



# 1.0 Allgemeine Erläuterung zum individuellen Sanierungsfahrplan

Der iSFP beschreibt den energetischen Zustand des Gebäudes vor und nach der Sanierung mit Hilfe von farblich formatierten Layoutelementen (Grafiken, Piktogramme, Überschriften, Linien oder Muster). Diese werden gemäß der energetischen Qualität farblich zugeordnet.

Das Layout soll dem Hauseigentümer (visuell) verständlich erläutern, wie sich Sanierungsmaßnahmen am bzw. im Gebäude auf die Effizienz auswirken.

In dem Dokument "Mein Sanierungsfahrplan" wird der energetische Zustand des Gebäudes beschrieben. Der Hauseigentümer erhält Empfehlungen für die ersten Handlungsschritte sowie Tipps zum Nutzerverhalten. Auf einer Fahrplanseite (im DIN A3- oder DIN A4 Format) werden zusammenfassend die empfohlenen Maßnahmen grafisch dargestellt.

In dem Dokument "Umsetzungshilfe für meine Massnahmen" werden die einzelnen Maßnahmenpakete mit den Sanierungskomponenten detailliert beschrieben. Im Fall einer Schrittfür-Schritt-Sanierung wird so die energetische Entwicklung des Gebäudes verdeutlich. Im Fall einer Gesamtsanierung in einem Zug wird nur ein Paket gebildet. In diesem werden alle Sanierungskomponenten beschrieben. In der Umsetzungshilfe werden alle energetisch relevanten Gebäudedaten für den Istzustand und den Zielzustand zusammenfassend aufgeführt.

Der Umfang entspricht den Anforderungen der Richtlinie zur Vor-Ort-Beratung (BAFA).

## Die Umsetzungshilfe stellt keine detaillierte Ausführungsplanung dar!

## 1.0.1 Mindestanforderungen an den Inhalt eines Beratungsberichts

Förderfähig ist eine Vor-Ort-Beratung, die dem Beratungsempfänger Möglichkeiten einer energetischen Gebäudesanierung aufzeigt. Förderfähig ist ein vom Berater erarbeitetes individuelles Sanierungskonzept (z.B. individueller Sanierungsfahrplan), sofern der Bericht einer der nachfolgenden Beratungsoptionen beinhaltet:

<b>Gesamtsanierung in einem Zug</b> Sanierung des Gebäudes in einem Zug zum KfW- Effizienzhaus	Schritt-für-Schritt-Sanierung Sanierung des Gebäude über einen längeren Zeitraum (Schritt für Schritt) mit dem Ziel einer möglichst weitgehenden Senkung des	
<ul> <li>Mindestanforderungen:</li> <li>Ziel der energetischen Sanierung</li> <li>Zusammenfassende Darstellung</li> <li>Daten zum Ist-Zustand von Gebäudehülle und</li></ul>	<ul> <li>Primärenergiebedarfs</li> <li>Mindestanforderungen</li> <li>Ziel der energetischen Sanierung</li> <li>Zusammenfassende Darstellung</li> <li>Daten zum Ist-Zustand von Gebäudehülle und</li></ul>	
Anlagentechnik <li>Energetisches Sanierungskonzept</li> <li>Verständlichkeit des Beratungsberichts</li> <li>Anbieter-/ Produktunabhängigkeit</li>	Anlagentechnik <li>Energetisches Sanierungskonzept</li> <li>Verständlichkeit des Beratungsberichts</li> <li>Anbieter-/ Produktunabhängigkeit</li>	



## 1.1 Methodik der Erstellung eines individuellen Sanierungsfahrplans

#### Erstes Beratungsgespräch vor Ort

- Musterbericht als Beispiel für den Eigentümer
- Hauseigentümer sollte beim ersten persönlichen Gespräch Planunterlagen bereithalten (z.B. Baubeschreibung, Energieabrechnungen, Schornsteinfegerprotokolle, usw.)
- Hilfestellung liefert die Checkliste "Persönliches Gespräch und Datenaufnahme beim ersten Vor-Ort-Termin" (die Checkliste kann auf dem Fachportal Gebäudeforum Klimaneutral (www.gebaeudeforum.de) heruntergeladen werden).

#### Datenaufnahme

• Ermittlung der Bauteilflächen, der vorhandenen Konstruktion sowie Aufnahme der anlagentechnischen Komponenten. Kenntnisse zur normkonformen Datenaufnahme, Bilanzierung und Umsetzung als auch zu aktuellen Förderprogrammen sind zwingend notwendige Voraussetzungen.

#### Energetische Bewertung des Ist-Zustands

- Bilanzierung des Wohngebäudes nach GEG (DIN 4108-6 oder DIN V 18599) unter Anwendung der Berechnungsrandbedingungen der technischen FAQs der KfW.
- Entwicklung von Sanierungsvorschlägen
  - Dabei sollten "weiche Aspekte" wie Behaglichkeit, Gesundheit, Helligkeit, Wohnkomfort usw. welche die persönlichen Lebensumstände des Hauseigentümers betreffen, berücksichtigt werden.
- Abstimmung des individuellen Sanierungsfahrplans mit dem Hauseigentümer, wie z.B.
  - Welche Maßnahmen sind vom Eigentümer ohnehin geplant?
  - Wird vom Eigentümer eine bestimmte Anlagentechnik bevorzugt?
  - Besteht ein Interesse an regenerativen Energieträgern?

#### Bestandsaufnahme

- Aufnahme aller relevanten Daten **vor Ort** für die Bewertung der energetischen Qualität des Gebäudes und als Grundlage für die Gebäudebilanzierung.
- Berechnung der Energiebedarfswerte nach DIN 4108-6 in Verbindung mit DIN 4701-10 oder DIN V 18599 ohne Vereinfachungen jedoch unter Berücksichtigung der technischen FAQs der KfW.

#### Erarbeitung von Ma ßnahmen bzw. Ma ßnahmenpaketen

- Aufstellung von Maßnahmen, deren Umsetzung in naher Zukunft ohnehin vom Eigentümer geplant sind.
- Erstellung einer zeitlichen Übersicht von anstehenden Instandhaltungsarbeiten (nicht energetische Sanierungs- bzw. Umbaumaßnahmen).



- Erarbeitung von energetischen Maßnahmen, die mit den bevorstehenden / anstehenden Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten gekoppelt werden können.
- Entwicklung von weiteren Maßnahmen, die zur energetischen Sanierung des Gebäudes beitragen.
- Untersuchung von Einzelmaßnahmen auf Zusammenhänge und Abhängigkeiten mit weiteren Maßnahmen (Wenn-dann-Matrix).
- Prüfung von zusätzlich neuen anlagentechnischen Komponenten (z.B. Lüftungsanlage, Solaranlage) in das energetische Gesamtkonzept.
- Bildung von sinnvollen Maßnahmenpaketen.
- Abstimmung der Maßnahmenpakete mit dem Eigentümer.
- Bilanzierung der Sanierungsvarianten nach DIN 4108-6 in Verbindung mit DIN 4701-10 oder DIN V 18599.
- Erläuterung des individuellen Sanierungsfahrplans
- Ausdruck und Übergabe

## 1.2 Gesamtbewertung des Gebäudes

Die Gesamtbewertung des Gebäudes erfolgt auf Basis des Primärenergiebedarfs durch Zuordnung ausschließlich nach Farbklassen. Der Primärenergiebedarf wird auf Bedarfsebene gemäß GEG 2020 ermittelt. Für die Darstellung werden sieben Farbklassen genutzt, denen unterschiedliche Werte zugeordnet sind. Neben der Gesamtbewertung werden auch einzelne Bauteile bzw. Komponenten Farbklassen zugeordnet.

Farbklasse	Spezifischer Primärenergie- bedarf in kWh/(m²·a)	Beschreibung	Beschreibung für Kunden
	≤ 30	Effizienzhaus Plus / Effizienzhaus 55 / vollständig mit KfW-Einzelmaßnahmen saniertes Gebäude / Passivhaus	Fortschrittlicher Standard
	≤ 60	Effizienzhaus 70 / Effizienzhaus 85 / Neubau EnEV 2014 ab 01.01.2016 / vollständig nach Anlage 3, Tabelle 1, EnEV 2014 saniertes Gebäude	Gesetzliche Anforderung an Neubauten
	≤ 90	Neubau EnEV 2002 und 2009 / Anlage 3, Tabelle 1, EnEV 2002 / 140%-Regel / Effizienzhaus 100 / Effizienzhaus 115	Gesetzliche Anforderung an Neu- bauten und sanierte Bauteile Stand 2002/2009
	≤ 130	Teilsaniertes Gebäude ab WSchVO 1995	Teilsaniertes Gebäude
	≤ 180	Teilsaniertes oder unsaniertes Gebäude vor der WSchVO 1995	Teilsaniertes oder unsaniertes Gebäude
	≤ 230	Teilsaniertes oder unsaniertes Gebäude vor der WSchVO 1984	Teilsaniertes oder unsaniertes Gebäude
	> 230	Teilsaniertes oder unsaniertes Gebäude vor der ersten WSchVO 1978	Teilsaniertes oder unsaniertes Gebäude

Abbildung 1: **Klassengrenzen für den Primärenergiebedarf.** (Quelle: Handbuch für Energieberater, herausgegeben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)



## 1.3 Einzelbewertung der Bauteile und anlagentechnischen Komponenten

Für die Bewertung des energetischen Zustandes einzelner Komponenten der Gebäudehülle und der Anlagentechnik, wird das Gebäude in acht Komponenten eingeteilt.

Die Kategorie "Qualitätssicherung" wird nur in der Umsetzungshilfe verwendet. Sie soll allgemeine Anforderungen an die Sanierung sicherstellen.



Abbildung 2: Komponentenzuordnung im iSFP

(Quelle: Handbuch für Energieberater, herausgegeben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)

**Hinweis:** In der Kategorie Gebäudehülle und Anlagentechnik wurden einzelne Bau- und Anlagenteile zu Komponenten zusammengefasst. Zum Beispiel enthält die Komponente Wände die Außenwände (gegen Außenluft und Erdreich), die Kellerwände (gegen unbeheizte Räume), die Wände gegen unbeheizte Dachräume und die Abseitenwände.

#### 1.3.1 Bewertung der Gebäudehülle

Die thermisch relevanten Bauteile werden den vier Komponentengruppen zugeordnet (Wände, Dach, Fenster und Boden). Da verschiedene Einzelbauteile mit unterschiedlichen Anforderungswerten zusammengefasst sind, wurde der iSFP-Korrekturfaktor f<sub>KSFP</sub> eingeführt.



#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN

Beschreibung	iSFP				
	Kurzzeichen	iSFP-Korrekturfaktor f <sub>KSFP</sub> saniertes Gebäude	Komponente Grafik	Bewertungskriterium mittlerer U-Wert in W/(m²·K)	
Wand gegen Außenluft	AW	1,00			
Wand gegen Erdreich	WE	0,80	Wände, Wände inklusive Kellerwänden		
Wand gegen Keller / unbeheizte Räume	WU	0,80		Wände U <sub>mAW</sub>	
Wand gegen unbeheizte Dachräume	WD	1,00			
Abseitenwände	WAB	1,00			
Dach als Systemgrenze	DA	1,00	Deck		
Flachdach	DFD	1,20	oberer Gebäudeabschluss	Dach U <sub>m,DA</sub>	
Oberste Geschossdecke	OGD	1,00			

Abbildung 3: Abb.: Zuordnung Bauteile zu iSFP-Komponenten der Kategorie Gebäudehülle (Quelle: Handbuch für Energieberater, herausgegeben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)

#### **Ein Beispiel:**

Gemäß DIN 4108-6 bzw. DIN V 18599 gilt für oberste Geschossdecken ein Temperatur-Korrekturfaktor von 0,8, für Dächer aber 1,0.

Die U-Wert-Anforderungen nach  $GEG^1$  an oberste Geschossdecken und Steildächer beträgt 0,24 W/(m<sup>2</sup>K), für Flachdächer aber 0,20 W/(m<sup>2</sup>K).

Damit die Bewertung in einer Komponentengruppe erfolgen kann, werden die Bauteile mit dem iSFP-Korrekturfaktor umgerechnet.

Die Bewertung der einzelnen Komponenten erfolgt in Anlehnung an die Anforderungen des GEG und der KfW an Einzelbauteile. Da Bauteile zusammengefasst werden (z.B. Wände inkl. Kellerwände), erfolgt die energetische Bewertung anhand mittlerer U-Werte  $[U_{m,BT}]$ .

Die mittleren U-Werte ergeben sich aus den Bauteilflächen, den Wärmedurchgangskoeffizienten und den iSFP-Korrekturfaktoren.

Die Zuordnung zu einer Farbklasse richtet sich nach festgelegten Grenzwerten.

Fenster werden nach dem Wärmedurchgangskoeffizienten der gesamten Konstruktion aus Glas und Rahmen (U<sub>w</sub>) bewertet. Diese Bewertung entspricht den Anforderungen des GEG und der KfW. Für die Einordnung in eine der Farbklassen, muss zusätzlich das Verhältnis von Wärmedurchgangskoeffizienten der Verglasung (U<sub>g</sub>-Wert) zu Gesamtenergiedurchlassgrad der Verglasung angegeben werden.

Des Weiteren wird die Einbindung von erneuerbaren Energien mit zwei eigenen Overlay-Icons gekennzeichnet. Diese Icons erscheinen im iSFP auf den Seiten, die den energetischen Ist-Zustand

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> GEG 2021, Anlage 7: Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten bei Außenbauteilen bei Änderung an bestehenden Konstruktionen.



(Ihr Haus heute – energetischer Istzustand) und den Ziel-Zustand visualisieren sowie bei den Maßnahmenbeschreibungen der Umsetzungshilfe (Umsetzungshilfe – Maßnahmenpaket).



Abbildung 4: Overlay-Icons für erneuerbare Energien (Quelle: Handbuch für Energieberater, herausgegeben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)

## 1.3.2 Bewertung der Anlagentechnik

Einteilung in Komponenten (analog zur Bautechnik) in:

## Heizung (Effizienz des Wärmeerzeugers)

Die Effizienz des Wärmeerzeugers erfolgt mithilfe der dimensionslosen Effizienzzahl e<sub>g,p</sub>. Die Effizienzzahl ist eine für den iSFP entwickelte Vergleichsgröße auf Basis der berechneten Bilanzwerte. Mit dieser Zahl wird die Effizienz der Wärmeerzeugung inklusive aller Erzeugerkombinationen unter Berücksichtigung der Deckungsanteile und der Hilfsenergie ermittelt.

## Warmwasser (Effizienz der Warmwasserbereitung)

Auch hier wird die Effizienz des Wärmeerzeugers mithilfe der Effizienzzahl ermittelt (siehe Heizung (Effizienz des Wärmeerzeugers)).

# Wärmeverteilung (Effizienz der Speicherung, Verteilung und Übergabe von Wärme und Warmwasser)

Die Bewertung der Effizienz der Übergabe, Verteilung und Speicherung (inkl. Hilfsenergie) wird in einer Bewertungsgröße zusammengefasst. Die Wärme- und Warmwasserverteilung wird ebenfalls mit einer dimensionslosen Effizienzzahl evert,SFP bewertet.

## Lüftung (Effizienz der Lüftungsart)

## 1.3.3 Berücksichtigung von erneuerbaren Energien

Bei der Bewertung der anlagentechnischen Komponenten wird die Nutzung erneuerbarer Energie für die Raumheizung oder Warmwasserbereitung einbezogen. Die Verwendung regenerativer Energie verbessert die Effizienz des Erzeugers. Dies wird durch eine bessere Einstufung der jeweiligen Komponente in die zugeordnete Farbklasse im iSFP berücksichtigt.

Im iSFP 2.0 wird zudem die Nutzung regenerativer Energien durch ein zusätzliches Overlay-Icon hervorgehoben.













Dieses Icon wird im iSFP dargestellt, sobald innerhalb der Bilanzierung ein Anteil erneuerbarer Energien berücksichtigt wurde. Zu den erneuerbaren Energien zählen insbesondere

- Solarthermie,
- Biomasse (Holz),
- Umweltwärme (in Wärmepumpen),
- Nah- und Fernwärme mit erneuerbaren Anteilen.

Photovoltaik-Anlagen fallen nicht in diese Kategorie. Diese werden mit einem eigenen Overlay-Icon bewertet.

#### 1.3.4 Bewertung Photovoltaikanlagen (gebäudenah)

Werden Photovoltaikanlagen im Ist-Zustand oder in einer der Sanierungsvarianten berücksichtigt, werden diese im iSFP mit einem eigenen Overlay-Icon dargestellt.



Wird Strom über eine Photovoltaikanlage erzeugt, kann dieser nach GEG §23 in der Bilanz berücksichtigt werden. Des Weiteren können die erwirtschafteten oder zu erwartenden Erlöse unterhalb der Kostentabelle berücksichtigt werden. An dieser Stelle kann folgender Satz eingegeben werden:

"Die Energiekosten reduzieren sich durch die Erlöse aus der Photovoltaik-Anlage um ca. ---€/a."

Bei der Berechnung der Erlöse sind die zu erwartenden Einspeisevergütungen und die vermiedenen Stromkosten (durch Eigennutzung des selbst erzeugten Photovoltaik-Stroms) zu berücksichtigen. Die Berechnung kann mit entsprechenden Photovoltaik-Berechnungstools durchgeführt werden.



# 2.0 Entwicklung von Sanierungsvorschlägen

Grundlage für einen individuellen Sanierungsfahrplan ist die Bewertung der vorhandenen Bausubstanz und die energetische Qualität der vorhandenen Anlagentechnik. Der Ausgangsfall (Bestandsgebäude) liefert Hinweise über die energetischen Schwachstellen des Gebäudes. Auf dieser Grundlage können Sanierungsmaßnahmen abgeleitet werden. Ziel ist es, so einen auf den Nutzer und das Gebäude individuell zugeschnittenen Sanierungsfahrplan zu erstellen. Dabei werden Maßnahmenpakete erstellt, welche sinnvoll aufeinander aufbauen müssen. Der Ersteller des iSFP kann entweder einen Fahrplan für eine Gesamtsanierung in einem Zug (entspricht einem Maßnahmenpaket mit den entsprechenden einzelnen Sanierungskomponenten) oder einen Fahrplan für einen Schritt-für-Schritt-Sanierung (bestehend aus mehreren Maßnahmenpaketen) erarbeiten.

<b>Gesamtsanierung in einem Zug</b> mit direkt aufeinander abgestimmten Sanierungsmaßnahmen	oder	<ul> <li>Schritt-für-Schritt-Sanierung</li> <li>Direkt aufeinander abgestimmte Sanierungsmaßnahmen.</li> <li>Abhängigkeit von Anschlussdetails die nicht gleichzeitig saniert werden (z.B. Dach und Wand) muss beachtet werden.</li> <li>Abhängigkeit von Bauteilen und Anlagentechnik muss beachtet werden.</li> <li>Wirtschaftliche Aspekte sollten berücksichtigt werden.</li> </ul>
--	------	---

Bei der Erstellung eines Sanierungskonzepts ist es unabdingbar, dass alle Sanierungsmaßnahmen aufeinander abgestimmt sind. Die gilt für die Gesamtsanierung in einem Zug, wie auch für die Schrittfür-Schritt-Sanierung. Dabei sollten Anschlussdetails (z.B. Austausch Fenster und Dämmung der Außenwände) erarbeitet werden und die Anlagentechnik entsprechend den neuen Anforderungen des Gebäudes geplant bzw. dimensioniert werden. Bei der Planung der Sanierung müssen die einzelnen Sanierungsmaßnahmen den Wünschen des Kunden, den gebäudetechnischen Anforderungen sowie ökologischen und ökonomischen Aspekten gerecht werden. Da die einzelnen Sanierungsmaßnahmen in Abhängigkeit zueinanderstehen (z.B. die Dämmung der thermisch relevanten Bauteile hat Einfluss auf die geplante Anlagentechnik), ist bei der Erarbeitung des iSFP immer das Planungsziel zu beachten. Des Weiteren ist es ggf. sinnvoll Bauteile schon vor dem Ende der Lebensdauer auszutauschen, um Kosten einzusparen. Ein Beispiel: im ersten Sanierungsschritt soll die Fassade gedämmt werden. Ein Jahr später soll in einem zweiten Sanierungsschritt das Dach gedämmt werden. Da die beiden Sanierungsschritte ein Einrüsten des Gebäudes benötigen, ist es ggf. sinnvoll die Dämmung der Fassade und die Dachsanierung in einem Sanierungsschritt durchzuführen.

Hinweis: Der iSFP ersetzt nicht die detaillierte Ausführungsplanung oder Detail- bzw. Werkplanung. Diesen Sachverhalt sollten Sie im Dokument "Mein Sanierungsfahrplan" auf der Seite "Ihre nächsten Schritte" dokumentieren.



#### Folgende Festlegungen müssen vom Bearbeiter getroffen werden:

- Lage der Dämmebene und Bestimmung eines mind. U-Werts;
- Lage der luftdichten Ebene (innen- / außenseitig der Bestandswand, ober-/ unterhalb der Sparren, usw.);
- energetische Qualität und ungefähre Einbauposition von Fenstern;
- Sicherstellung eines möglichst wärmebrückenarmen und luftdichten Anschlusses zwischen zwei Bauteilen (z.B. Fenster / Außenwand);
- Art und Qualität der anlagentechnischen Komponenten.

#### Instandhaltungsmaßnahmen und Wartungsarbeiten

Instandhaltungsarbeiten stellen die Funktion aller Komponenten des Gebäudes sicher. Instandhaltungsarbeiten sind z.B.

- Putzrisse oder Fehlstellen in der Fassade;
- Wartung der Heizungsanlage;
- Nachjustieren von Fenstern, um Zugluft durch undichte Fugen zu vermeiden bzw. nachträglicher Einbau von Fugendichtungen;
- Ersatz von beschädigten Dachziegeln; defekte / verwitterte Regenrinnen;
- Mauerwerksabdichtung bei Feuchtigkeit im Keller.

Instandhaltungsarbeiten schützen das Gebäude und die Anlagentechnik vor Folgeschäden.

#### **Geringinvestive Maßnahmen**

Geringinvestive Maßnahmen sind mit niedrigen Investitionskosten verbunden (z.B. Dämmung der Rohrleitungen, Dämmung der Kellerdecke). Sie bilden einen wichtigen Bestandteil des iSFP. Der Berater sollte den Hauseigentümer darauf hinweisen, dass geringinvestive Maßnahmen schnell umgesetzt werden sollten, da so schon frühzeitig erste Einspareffekte realisiert werden und bereits Verbesserungen beim Wohnkomfort eintreten können.

#### Stromeffizienz

Der Berater sollte Hinweise zu Einsparpotentialen beim Stromverbrauch geben (Effizienzklassen bei Haushaltgeräten, Beleuchtung, Vermeidung von Stand-by-Verbräuchen, persönliches Nutzungsverhalten).

#### Qualitätssicherung

Der Berater sollte Maßnahmen, die im Vergleich zum Wert einer Komponente preisgünstig sind und zugleich wichtig für die korrekte und dauerhaft bauschadensfreie Funktion der jeweiligen Komponenten beitragen geben, wie z.B.

- Luftdichtheit;
- "wärmebrückenfreie" Bauweise;
- Überprüfung der Einregulierung der Anlagentechnik (z.B. Überprüfung der Lüftungsanlage auf Druckverluste und Luftmengen, hydraulischer Abgleich einer Heizungsanlage).



#### Bestmöglich-Prinzip - Zusammenspiel von Wärmeschutz und Wärmeversorgung

Unter dem Bestmöglich-Prinzip ist zu verstehen, dass der Energieberater Sanierungsmaßnahmen empfehlen sollte, die dazu führen, dass für das Gebäude und den Nutzer ein bestmöglicher Effizienzstandard erreicht wird. Das bedeutet, dass das Gebäude nach der Sanierung der dunkelgrünen Klasse entspricht. Unter dem Grundsatz der Wirtschaftlichkeit ist dies jedoch nicht immer möglich. Daher sollte der Energiebedarf so weit wie nötig gesenkt werden. Dies ist jedoch vom Energieberater im Beratungsbericht zu begründen.

Das Bestmöglich-Prinzip bedeutet:

Senkung des Primärenergiebedarfs aus umweltpolitischer Sicht (80-%-Einsparziel), durch

- Verbesserung der Gebäudehülle,
- Verbesserung der Anlagentechnik,
- Nutzung von Energieträgern mit niedrigem Primärenergiefaktor.

Bestmöglich-Prinzip bei der Gebäudehülle

• Anforderungen der KfW an Einzelbauteile bzw. das angestrebte Effizienzhaus-Niveau beachten.

Bestmöglich-Prinzip bei der Anlagentechnik

- Ziel den Anteil erneuerbarer Energieträger bzw. den Anteil an Kraft-Wärme-Kopplung zu steigern.
- Vorbereitungen für spätere Ergänzungen oder Kombinationen für erneuerbare Energien treffen (z.B. Anschluss Solaranlage, ausreichender Pufferspeicher, Anschluss für Photovoltaikanlage, usw.).
- Anpassung des Wärmeerzeugers entsprechend den Sanierungs(zwischen)zuständen.

## 2.1 Qualitätsanforderungen und Qualitätssicherung

Die für die Sanierung notwendige qualitätssichernde Planung und Baubegleitung sowie der Nachweis der Sicherstellung sind nicht Bestandteil der Energieberatung und müssen gesondert beauftragt werden. Hierzu gehören u.a.:

- Erarbeitung und Umsetzung eines Luftdichtheitskonzepts.
- Erarbeitung und Umsetzung eines Lüftungskonzepts (z.B. mit ZUB Lüftungskonzept 2019).
- Erarbeitung und Umsetzung eines Wärmebrückenkonzepts (Ermittlung der Wärmeverluste über Wärmebrücken und Nachweis der Anforderungen an den Mindestwärmeschutz im Bereich von Wärmebrücken nach DIN 4108-2 **z.B. mit ZUB Argos 8**).
- Erstellung einer Heizlastberechnung und der Berechnung zum hydraulischen Abgleich.
- Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes.

## 2.1.1 Luftdichtheit

Ein Luftdichtheitskonzept wird mit dem Ziel erstellt, um eine in Bezug auf die Luftdichtheit sorgfältige ausgeführte Gebäudehülle zu erreichen. Eine luftdichte Gebäudehülle ist leicht zu erstellen, wenn frühzeitig das Luftdichtheitskonzept erstellt und mit den einzelnen Gewerken rechtzeitig abgestimmt wird. Es ist zwingend auf ein ausreichend luftdichtes Gebäude zu achten. **Insbesondere bei der Schritt-für-Schritt-Sanierung muss auf eine sorgfältige Planung und Ausführung der Luftdichtheit** 



**geachtet werden.** Nähere Informationen bietet der Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. und *DIN 4108-7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen*.

#### Gründe für luftdichtes Bauen

- Schutz vor Feuchtigkeitseintrag in die Konstruktion
- Vermeidung von Zugluft (Behaglichkeit)
- Schutz vor Geruchs- oder Schallübertragung (im Mehrfamilienhaus)
- Energieeinsparung
- Effiziente Nutzung von Lüftungsanlagen.

## Normen und Verordnungen

- DIN 4108-2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
- DIN 4108-3: Klimabedingter Feuchteschutz
- DIN 4108-7: Luftdichtheit von Gebäuden
- Energieeinsparverordnung (EnEV) bzw. Gebäudeenergiegesetz (GEG)



Abbildung 5: Luftdichtheitskonzept. Bei der Erstellung des Konzepts ist insbesondere auf die Übergänge in der Luftdichtheitsschicht zu achten (Quelle: Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V.)

#### Luftdichtheit

- Es ist auf die Einhaltung der Anforderungen an die Luftdichtheit von beheizten oder klimatisierten Gebäuden und Gebäudeteilen gemäß **DIN 4108-7** zu achten.
- Beim Herstellen der Luftdichtheitsschicht ist auf eine genaue Planung, Ausschreibung und Ausführung sowie auf eine sorgfältige Abstimmung der Arbeiten aller am Bau Beteiligten zu achten.
- Insbesondere bei einer Schritt-für-Schritt Sanierung kann eine hohe Luftdichtheit nur gewährleistet werden, wenn alle Bauteile und Anschlüsse in jedem Sanierungsschritt luftdicht ausgeführt werden. Anschlüsse an später zu sanierende Bauelemente müssen entsprechen vorgerüstet werden.
- Die Luftdichtheitsschicht (sowie die Anschlüsse) dürfen während und nach dem Einbau weder durch Witterungseinflüsse noch durch nachfolgende Arbeiten beschädigt werden.
- Ein Luftdichtheitskonzept sieht vor, dass für jedes Bauteil der Hüllfläche die Luftdichtheitsschicht festzulegen ist.
- Ein Luftdichtheitskonzept muss bereits vor der Ausführung des ersten Sanierungsschritts vorliegen.



Für die Erstellung und die Umsetzung eines Luftdichtheitskonzepts ist folgender Ablauf empfehlenswert:

- Bestandsaufnahme
- Planung der Luftdichtheitsschicht
  - o Grobkonzept
  - o Detailplanung
- Ausschreibung und Vergabe
- Abstimmung der Gewerke (Koordinierungsgespräch)
- Ausführung (mit Kontrollprüfungen)
- Überprüfung der Ausführung (ggf. mit Luftdichtheitsmessung)

#### Luftdichtheit – Umsetzung im iSFP

Im iSFP wird die Luftdichtheit nicht als eigenständige Kategorie bewertet. Im Dokument "Umsetzungshilfen für meine Maßnahmen" wird die Luftdichtheit an zwei Stellen thematisiert.

Das graue Symbol beschreibt den Istzustand, das grüne Symbol wird für den Fall verwendet, wenn eine Verbesserung durch den Sanierungsschritt erfolgt.

In der Detailbeschreibung der einzelnen Sanierungsschritte wird die erforderliche Luftdichtheit erläutert.

#### **Umsetzung in ZUB Helena**

Um eine Verbesserte Luftdichtheit in ZUB Helena zu berücksichtigen, wird im Berechnungsverfahren DIN 4108-6 in der entsprechenden Variante bei den Randbedingungen die Auswahl DICHTHEITSPRÜFUNG angepasst (z.B. von ohne Dichtheitsprüfung auf mit Dichtheitsprüfung, Fensterlüftung).

Randbedingungen	
Innentemperatur [°C]	19,00
Dichtheitsprüfung	mit Dichtheitsprüfung, Fensterlüftung
Luftwechselrate [1/h]	0.60
Bauweise	schwer $\checkmark$

Abbildung 8: Umsetzung in ZUB Helena - Berechnungsverfahren DIN V 4108-6.



Abbildung 6: Darstellung der Luftdichtheit im Istzustand.



Abbildung 7: Darstellung der verbesserten Luftdichtheit.

Im iSFP können die einzelnen Maßnahmenbeschreibungen mit Prinzipskizzen illustriert werden. Der Berater sollte die Zeitpunkte, zu denen eine Leckagesuche oder ein Luftdichtheitstest empfohlen wird, bei den jeweiligen Maßnahmenpaketen angeben und die Kosten für die Überprüfung bzw. den Test in den Investitionskosten berücksichtigen.

Wichtig: Die Detail-, Ausführungs- bzw. Werkplanung aller Maßnahmen wie z.B. das Luftdichtheitskonzept ist nicht Bestandteil des iSFP. Die Planung der Luftdichtheit erfolgt vor der Umsetzung der jeweiligen Schritte durch einen entsprechenden Fachplaner.



## 2.1.2 Wärmebrücken

Im iSFP werden die Wärmebrücken nicht als eigenständige Kategorie bewertet. Im Dokument "Umsetzungshilfen für meine Maßnahmen" werden die Wärmebrücken an zwei Stellen thematisiert.

Das graue Symbol beschreibt den Istzustand, das grüne Symbol wird für den Fall verwendet, wenn eine Verbesserung durch den Sanierungsschritt erfolgt.

Das grüne Symbol signalisiert dem Hauseigentümer, dass in dem entsprechenden Maßnahmenpaket ein besonderer Anspruch in Bezug auf die Wärmebrückenminimierung besteht (z.B. Dämmung der Außenwand sowie zusätzliche Dämmung der Fensterleibung für eine wärmebrückenarme Konstruktion).

Bei der Schritt-für-Schritt-Sanierung ist darauf zu achten, dass auch bei späteren Sanierungsschritten die künftig zu sanierenden Bauteilen so vorgerüstet werden, dass auch bei deren Sanierung ein wärmebrückenarmer Anschluss hergestellt werden kann.

Im iSFP ist eine Beschreibung der Detailausführung zur Wärmebrückenoptimierung bei jedem Sanierungsschritt erforderlich. Ebenso ist darauf zu achten, dass der in der Bilanz angesetzte (verbesserte) Wärmebrückenzuschlag während der Sanierungsmaßnahme auch



Abbildung 9: Darstellung des Wärmebrückenzuschlags im Istzustand



Abbildung 10: Darstellung des verbesserten Wärmebrückenzuschlags

sichergestellt werden kann. Dies muss anhand der tatsächlichen Ausführung nachgewiesen werden.

**Hinweis:** Wird in einem vorhergehenden Maßnahmenpaket bereits eine Verbesserung in Bezug auf die Wärmebrücken vorgenommen, bleibt das Symbol auch bei folgenden Maßnahmenpaketen grün. Daher sollte bzw. muss in jedem einzelnen Sanierungsschritt die notwendigen Maßnahmen zur Wärmebrückenoptimierung erläutert werden.







#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN



Bei dieser Variante ist neben demBei dieser Variante wird der alte Balkon abgerissenWärmedämmverbundsystem auf der Außenwand<br/>auch die Balkonplatte von oben (mit 3 cm bzw. 5<br/>cm) und von unten (mit 6cm) mit Dämmstoff<br/>versehen. Die beiden zusätzlichenBei dieser Variante wird der alte Balkon abgerissen<br/>und durch einen neuen thermisch getrennten Balkon<br/>(mit einem Isokorb) ersetzt. Aus energetischer Sicht<br/>ist diese Variante den anderen vorzuziehen, da so die<br/>Wärmebrücken am effektivsten entschärft werden.<br/>Jedoch stellt diese Variante die kostenintensivste dar.Werte als auch die f<sub>Rsi</sub>-Werte. Die psi-Werte fallen,<br/>wenn z.B. oberhalb der Bodenplatte die Dämmdicke<br/>erhöht wird.Jedoch stellt diese Variante die kostenintensivste dar.

#### 2.1.2.1 Umsetzung in ZUB Helena

Wenn für die Erstellung des iSFP der Variantenassistent verwendet wird, kann eine verbesserte Luftdichtheit oder ein verbesserter Wärmebrückenzuschlag als eigene Maßnahme angelegt werden. Schauen Sie sich hierzu die Video-Tutorials "ZUB Helena: Sanierungsassistent - Änderung des Wärmebrückenkorrekturwertes" und "ZUB Helena: Sanierungsassistent - Eingabe von Lüftungsanlagen als Sanierungsvariante" auf unserer Internetseite <u>www.zub-systems.de</u> (unter Support/ Tutorials) an.

Hinweis: Der SANIERUNGSASSISTENT wurde in VARIANTENASSISTENT umbenannt. Daher wird in einigen Video-Tutorials noch der Begriff SANIERUNGSASSISTENT verwendet.

#### 2.1.3 Hydraulischer Abgleich

Da sich nach jedem Sanierungsschritt der Wärmebedarf des Gebäudes ändert, verändern sich auch die Voraussetzungen für die Wärmeerzeugung, -verteilung und –übergabe. Daher muss in jedem Maßnahmenpaket geprüft werden, ob ein hydraulischer Abgleich notwendig ist. Der Hauseigentümer sollte im iSFP (in der Umsetzungshilfe) darauf hingewiesen werden, wann ein hydraulischer Abgleich notwendig ist. Die Berechnung zum hydraulischen Abgleich (bzw. die vorangegangene Berechnung der Heizlast) ist nicht Gegenstand des iSFP.

#### 2.1.4 Sommerlicher Wärmeschutz

Die Aufgabe des sommerlichen Wärmeschutzes ist es, die durch Sonneneinstrahlung verursachte Aufheizung von Räumen so weit zu reduzieren, dass ein behagliches Raumklima gewährleistet ist. Das sommerliche Temperaturverhalten eines (nicht klimatisiert) Aufenthaltsraumes, z.B. Wohn- oder Schlafzimmers, ist maßgeblich von folgenden Faktoren abhängig:



- Außenklima
- Sonneneinstrahlung
- Fensterfläche, Fensterorientierung, Fensterneigung
- Gesamtenergiedurchlassgrad der Verglasung
- Sonnenschutzsystem
- Lüftungs- und Wohnverhalten der Nutzer
- Wärmespeicherverhalten des betrachteten Raumes
- Baulicher Wärmeschutz (der Außenbauteile)

Passive Kühlstrategien sind grundsätzlich zu bevorzugen. Hierzu zählen:

- außenliegende Sonnenschutzsysteme (Lamellenstores, Markisen, Rollladenkästen, usw.)
- Sonnenschutzgläser (mit g-Wert < 0,4)
- Wärmedämmung (und Farbgebung äußeren Oberflächen)
- Lüftungskonzept (unter Berücksichtigung von Einbruch-, Witterungs- und Lärmschutz, Insekten und Vögel, versicherungsrechtlichen Vorgaben)

Hinweis: Gemäß GEG § 14 sind zu errichtende Wohngebäude so auszuführen, dass die Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz eingehalten werden. Bei der Erweiterung und dem Ausbau eines Gebäudes sind die Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz gemäß GEG § 51 einzuhalten, wenn die hinzukommende zusammenhängende Fläche größer als 50 m<sup>2</sup> ist. Für die Nachweisführung stehen zwei Verfahren zur Verfügung:

- Sonneneintragskennwerteverfahren (z.B. mit ZUB Helena Pro/ Ultra),
- dynamische Gebäudesimulation (z.B. mit ZUB Helena Sommer).

Der Nachweis ist mindestens für den Raum zu führen, der zu den höchsten Anforderungen des sommerlichen Wärmeschutzes führt.

Der Berater sollten den Gebäudeeigentümer auf Schwachstellen hinsichtlich des sommerlichen Wärmeschutzes, auf die notwendigen Gegenmaßnahmen und auf eine eventuell erforderliche Genehmigungspflicht der entsprechenden Baumaßnahme hinweisen. Des Weiteren müssen ggf. zusätzliche Investitionen, die zur Sicherstellung des sommerlichen Wärmeschutzes anfallen berücksichtigt werden.

Bei der Erarbeitung von Sanierungsmaßnahmen sollten die Aspekte des sommerlichen Wärmeschutzes berücksichtigt werden. Im iSFP besteht die Möglichkeit, die geplanten Maßnahmen zur Sicherstellung des sommerlichen Wärmeschutzes innerhalb der Detailbeschreibung zu erläutern.

# 3.0 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Bei sämtlichen Kosten, die im iSFP berücksichtigt werden, handelt es sich um ca. Beträge. Die angegebenen Kosten stellen weder eine Kostenschätzung (weder vorvertraglich noch im Rahmen vertraglicher Leistung) dar, noch um eine Kostenberechnung, einen Kostenanschlag oder eine Kostenfeststellung.

Eine Kostenschätzung bzw. –berechnung oder Kostenfeststellung der durchzuführenden baulichen Leistungen müssen gesondert (ggf. durch die Beauftragung eines Architekten) vorgenommen werden.

Im iSFP erfolgt eine einfache Betrachtung der Investitionskosten, um den Hauseigentümer einen Überblick über die ungefähren Kosten der Sanierung zu geben.



Die jährlichen Gesamtkosten beinhalten, die auf den Betrachtungszeitraum von 20 Jahren diskontierten (abgezinsten) jährlichen Raten (Annuität). Berechnet wird der gegenwärtige Wert einer zukünftigen Zahlung. Auf Grund von Zinsen hat ein Geldbetrag einen umso höheren Wert, je früher man ihn erhält. Dieser Zusammenhang wird durch die Abzinsung (bzw. Aufzinsung) wiedergegeben.

Im iSFP werden Angaben zu den

- Kosten der Sanierungsmaßnahmen,
- den Instandhaltungskosten,
- für die Maßnahmenpakete möglichen Förderungen (nach aktuellem Stand),
- den verbrauchsabgeglichen Energiekosten vor der Sanierung,
- den Energiekosten nach der Umsetzung sämtlicher Maßnahmenpakete bzw. nach den Sanierungsschritten,

#### getätigt.

**Wichtiger Hinweis:** die gesamten Investitionskosten werden auf 20 Jahre Nutzungszeit umgerechnet. Das betrifft die Kosten für die Bautechnik, diese haben eine Nutzungsdauer von 40 Jahren. Da jedoch der Betrachtungszeitrum nur 20 Jahre beträgt, wird der Restwert (berechnet mit 2% Zinsen) abgezogen, nach der entsprechenden Formel im iSFP 2 - Handbuch für Energieberater (herausgegeben vom Bundesministerium). Das Handbuch für Energieberater kann auf der Internetseite www.gebaeudeforum.de kostenfrei heruntergeladen werden. Daher weicht die Summe der Investitionskosten (unter iSFP 2 in der Registerkarte **WIRTSCHAFTLICHKEIT** im Abschnitt **ANGABEN ZU EINER GESAMTSANIERUNG IN EINEM ZUG**) von der Eingabe der einzelnen Sanierungskosten ab (die bei den Maßnahmenpaketen in der Registerkarte WIRTSCHAFTLICHKEIT eingegeben werden).

Weitere Details zur Wirtschaftlichkeitsberechnung finden Sie im Handbuch für Energieberater.

Auf der Fahrplanseite werden die Investitions- und Instandhaltungskosten für das entsprechende Maßnahmenpaket aufgeführt. In der Umsetzungshilfe sind die zu erwartenden jährlichen Gesamtkostenbelastungen für den Istzustand und die Zielvariante dargestellt.

In der Darstellung der jährlichen Gesamtkosten (Diagrammsäule) werden die Kosten **mit** und **ohne** Förderung berücksichtigt.



Abbildung 12: Darstellung der jährlichen Gesamtkosten (Annuität) der Maßnahmenpakete als Summen-Diagramm aufgeschlüsselt nach Kostenarten. Quelle: Deutsche Energie-Agentur GmbH, Handbuch für Energieberater, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Januar 2020.



# 3.1 Erlöse durch regenerativ erzeugten Strom mittels Photovoltaik-Anlage

Erlöse durch eine Photovoltaik-Anlage, welche für einen künftigen Sanierungsschritt vorgesehen ist, können unterhalb der Kostentabelle dargestellt werden. An der dafür vorgesehen Stelle kann der folgende Satz eingefügt werden:

#### Die Energiekosten reduzieren sich durch die Erlöse aus der Photovoltaik-Anlage um ca. xxx €/a.

Bei der Berechnung der Höhe der Erlöse sollen die zu erwartenden Einspeisevergütungen und die vermiedenen Stromkosten durch selbstgenutzten PV-Strom berücksichtigt werden. Dafür stehen Ihnen verschiedene Photovoltaik-Berechnungstools zur Verfügung.

#### Tipp: PV.Rechner (EnergieArgentur.NRW) <u>www.energieagentur.nrw/tool/pv-rechner/</u>

oder https://portal.ibc-solar.de/kalkulator.html

## 3.1.1 Umsetzung in ZUB Helena

Erlöse, die durch eine PV-Anlage realisiert werden, können bei dem entsprechenden Maßnahmenpaket (in der Umsetzungshilfe) in der Registerkarte WIRTSCHAFTLICHKEIT eingegeben werden.

😳 Neues Maßnahmenpaket 🛛 😳 Maßnahmenpaket löschen 🛛 🍪 Textvorlagen i	mportieren (Maßnahmenpaket)   ぢ Eigene	Texte impo	ortieren (Maßnahmenpa	ket)  🔚 Eigene Texte e	exportieren (Ma	aßnahmenp	aket)	
E-Ausgabe ^	Allgemein Beschreibung Wirtschaftlichke	eit						
🖻 📩 Energieausweis		_		_				
- 🍃 Effizienzexperten-Liste	Erfassung Sanierungskosten	Aus W	irtschaftlichkeit übernehme	n 🔘 Direkte Eingabe				
BAFA-Beratungsbeidit	Sanierungskosten Bautechnik [€]	48.700			Bearbeiten	(Nutzungsda	uer: 40 Jahre)	
🛱 🏠 iSFP 2		0						
🖻 Mein Sanierungsfahrplan	Sanierungskosten Anlagentechnik [€]	0			Bearbeiten	(Nutzungsda	uer: 20 Jahre)	
Deckblatt	Sanierungskosten gesamt [€]	48.700						
- Anschreiben	Instandhaltungskosten über 20. Jahre (£1	15 000			Caluation Calo			
- Ihr Haus heute	instandinatangakosteri aber 20 danie [0]	10.000				ssung		
- Energetischer Zustand		(nur Instan	dhaltungskosten, die Gewe	rke dieses Malshahmenp	aketes betreffen	2		
- Beschreibung	Erlös der PV-Anlage [€/a]	523			Bearbeiten			
- Fanrpian						· · · ·		
- vortelle								
- Haus in Zukunit	Einzelpositionen							
	Bezeichnung		Bautechnik	Investitionskosten [€]	Sowieso-Kos	sten [€]	Förderung [€]	
E Dämmung Außenwände u Austausch Eenster	Dämmung Außenwände			3311	9	0		6624
···· Kennwerte Anlagentechnik	Fenster austauschen			739	17	0		1479
- Sanierungskomponente: Wand	Dämmung Wände gegen Erdreich			818	4	0		1637
Sanierungskomponente: Fenster							1	
E Sanierung Dach u. oG-Decke								
··· Kennwerte Anlagentechnik								
··· Sanierungskomponente: Dach u. oG-Decke								
🖶 Austausch der Anlagentechnik								
··· Kennwerte Anlagentechnik								
··· Sanierungskomponente: Pellet-Kessel und PV-Anlage	Einzelposition hinzufügen Einzelpo	sition lösche	n					
- Nutzungstipps								
- Heizungsoptimierung								

## 3.2 Detaillierte Kostendarstellung

In der Umsetzungshilfe des iSFP kann die Kostendarstellung aus dem Sanierungsfahrplan bzw. der Wirtschaftlichkeit optional auf einzelne Kostenpositionen aufgeschlüsselt werden. Investitionskosten, Instandhaltungskosten (Sowieso-Kosten) und Förderungen können für jede Einzelmaßnahme ausgegeben werden. Des Weiteren können Leistungen (wie z.B. Gerüstkosten), die in den Gesamtkosten enthalten sind, berücksichtigt werden.

Insbesondere bei der Sanierung in einem Zug, wenn viele Einzelmaßnahmen zusammengefasst werden, kann es sinnvoll sein, eine detaillierte Kostendarstellung zu erstellen.

In ZUB Helena stehen Ihnen hierfür bei den entsprechenden Maßnahmenpaketen die Tabelle EINZELPOSITIONEN zur Verfügung. Bei den einzelnen Maßnahmenpaketen werden die jeweiligen Investitionskosten, Sowieso-Kosten (Instandhaltungskosten) und Förderungen, die im Variantenassistenten bzw. im Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT eingegeben worden sind, in die Tabelle EINZELPOSITIONEN übernommen.



Werden die Kosten (sowie die Förderungen) nicht aus der Wirtschaftlichkeit übernommen, sondern wird in der Zeile ERFASSUNG DER SANIERUNGSKOSTEN die DIREKTE EINGABE gewählt, können die Einzelpositionen auch an dieser Stelle eingegeben werden.

Einzelpositionen				
Bezeichnung	Bautechnik	Investitionskosten [€]	Sowieso-Kosten [€]	Förderung [€]
•				
Einzelposition hinzufügen	Einzelposition löschen			

Wird eine Einzelposition hinzugefügt, können die Investitionskosten, die Sowieso-Kosten und die Förderung eingegeben werden. Durch Setzen des Häkchens in der Spalte **BAUTECHNIK**, wird dieser Kostenanteil für die Sanierungskosten der Bautechnik hinzugerechnet. Wird kein Häkchen gesetzt, wird dieser Kostenanteil der Anlagentechnik zugeordnet.

Einzelpositionen				
Bezeichnung	Bautechnik	Investitionskosten [€]	Sowieso-Kosten [€]	Förderung [€]
Kosten Gerüstarbeiten		5000	5000	0
Einzelposition hinzufügen Einzelposition löschen				

## 3.3 Freie Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Alternativ zur Wirtschaftlichkeitsbetrachtung gemäß dem Handbuch für Energieberater (Abschnitt 6.3.4) besteht die Möglichkeit auf der Seite WIRTSCHAFTLICHKEIT eigene Berechnungen darzustellen. Dafür sind in der Druckapplikation (im iSFP) entsprechende Optionen zum Einfügen von Texten, Bildern, Grafiken, etc. vorgesehen.

**Hinweis:** Für die Förderfähigkeit der Beratung ist eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung nicht zwingend notwendig. Gemäß den BAFA-Richtlinien werden mit der reinen Kostendarstellung im Dokument *Mein Sanierungsfahrplan* die Anforderungen erfüllt. Daher kann die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung bei Bedarf <u>in der Druckapplikation</u> hinzugeschaltet werden.

In ZUB Helena können Sie im Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT zwischen den verschiedenen Optionen wählen.



#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN

	minportierei		ne lexte import	ieren (Angemein) 👩 eige	ene texte exponderen (Aligentein)
Beschreibung	^	Kostendarstellung			
- Fahrplan			Darstellung	iSEP-Wittschaftlichkeitsbetra	achtung verwenden
- Vortelle		Zukūntina (CED I		Wirtschaftlichkeitsbetrachtu	ng nicht ausgeben
Nächsta Schritta		Zukunnige ISFP-I	Energiepreise	iSFP-Wirtschaftlichkeitsbetra	achtung verwenden
		Stron	nmix Normaltarif	Eigene Wirtschaftlichkeitsbe	trachtung verwenden
- Maßnahmennaket 1		Strommix Nacht-/Wä	imepumpentarif	0,213	Standardwert
Kennwerte Anlagentechnik			Heizöl	0,106	Standardwert
- Sanierungskomponente: Dämmun	g Außenw		Erdana	0.095	
Sanierungskomponente: Austauso	ch der Fen		Elugas	0,000	
🗄 Maßnahmenpaket 2			Fernwärme	0,101	Standardwert
··· Kennwerte Anlagentechnik			Kohle	0,072	Standardwert
Sanierungskomponente: Zwischer	-/Aufsp	н	olz / Holzpellete	0.070	
🛱 Maßnahmenpaket 3				0,070	
··· Kennwerte Anlagentechnik					
Sanierungskomponente: Austauso	ch der Anl				
··· Nutzungstipps					
- Heizunasoptimienna	_				
··· Wirtschaftlichkeit					
— Technische Dokumentation					

## 3.4 Verbrauchsbereinigung

Der Energieverbrauch weicht oftmals vom berechneten Energiebedarf ab. Das Nutzerverhalten wird daher nicht adäquat abgebildet. Energiekosten im Ist- und im Zielzustand werden auf Verbrauchsbasis berechnet. Die energetische Bewertung erfolgt anhand des berechneten Bedarfs. Eine Verbrauchsbereinigung ist für die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung daher zwingend notwendig.

Für die Erfassung des Energieverbrauchs sind die Verbrauchsabrechnungen der letzten drei Jahre notwendig.

Für die Eingabe der Verbrauchswerte muss in ZUB Helena das Berechnungsverfahren auf VERBRAUCH UND BEDARF umgestellt werden (unter ALLGEMEIN / BERECHNUNGSVERFAHREN).



Anschließend können unter ALLGEMEIN / ERFASSUNG ENERGIEVERBRAUCH die Daten eingegeben werden.

	Ausgangsfall 👔 Außenwände / Fenster 👔 Dach / oG Decke / V	VB 👸 Anlagentechnik	
Start	📮 🔠 Angaben zum Projekt	Allgemeine Daten Verbrauchserfassung	
	🖨 🗇 Berechnungsverfahren		<b>-</b>
Allgemein	🖻 쬇 Projekteinstellungen	Nutzfläche [m²]	353,8
Aigemein	- 🐨 Einstellungen für E-CAD-Import	Postleitzahl	34123
	Erfassung Energieverbrauch	Ermittlung des Verbrauchs	Q Zusammenhängender Zeitraum von mindestens 36 Monaten
Bautechnik	Variantenübersidit		O Mindestens drei Zeiträume von jeweils 12 Monaten
	Eigene Nutzungsprofile	Leerstand	
	🔤 🔤 Angaben zur Variante	Leerstand	• Kein Leerstand O Zeitweiser Leerstand O Dauerhafter Leerstand
Anlagentechnik		wesentlicher Energieträger Leerstand	Heizöl EL $\sim$
		Pauschale Berücksichtigung	
			pauschale Berücksichtigung Warmwasser gemäß GEG §82 Abs. 2
Variantenassistent			pauschale Berücksichtigung der K ühlung gem ä ß GEG  § 82 Abs. 2

Liegen hierzu keine Daten vor, kann für die Ermittlung des Kalibrierungsfaktors die Option TYPISCHEN VERBRAUCH gewählt werden. Dieser Ansatz darf gewählt werden, wenn die tatsächlichen Verbräuche



der letzten drei Jahre fehlen oder unvollständig sind. Der "typische Verbrauch" beschreibt den durchschnittlichen Heizenergieverbrauch, den ein Gebäude gleicher Größe und gleichen energetischen Standards hat.

	Ausgangsfall 👔 Außenwände / Fenster 👔 Dach / oG Decke / WB 🚦	👸 Anlagentechnik
	😮 Neues Maßnahmenpaket 🛛 💱 Textvorlagen importieren (Allgemein)	n) ઇ Eigene Texte importieren (Allgemein) 🔚 Eigene Texte exportieren (Allgemein) 😮 Alle Texte zurücksetzen
Start	🖻 Ausgabe	Allgemein Wirtschaftlichkeit
	🖻 🃩 Energieausweis	
	Effizienzexperten-Liste	Bezugsvariante Ausgangsfall (aktuelle Variante) abweichend vom Projektstandard
Allerancia	🖺 BAFA-Beratungsbericht	
Aligemein	📮 🌔 ISFP 2	Emittuna das Kalibias marfaltam Endenamia Heizuna
	E Mein Sanierungsfahrplan	
	Deckblatt	Art der Emittlung uber typischen Verbrauch
Bautechnik	- Anschreiben	Kalibrierungsfaktor f <sub>cal,h</sub> [·] 0.57
	- Ihr Haus heute	
	- Energetischer Zustand	
	- Beschreibung	
Anlagentechnik	- Fahrplan	
	Vorteile	
	Haus in Zukunft	
Variantenassistent	- Nachste Schritte	
	Dammung Aubenwande u. Austausch Fenster	
	Contraction of the second seco	
Wirtschaftlichkeit	- Sanierungskomponentei Ferster	
	Sanierung Skomponence, reister	
	Kennwerte Anlagenterhnik	
Ausgabe	Sanierungskomponente: Dach u. o.G-Decke	
	E Austausch der Anlagentechnik	
	- Kennwerte Anlagentechnik	
	0	
»>		

Der typische Heizenergieverbrauch wird aus dem berechneten Heizenergiebedarf mithilfe eines Kalibrierungsfaktors ermittelt.

Der Kalibrierungsfaktor wird ermittelt aus dem berechneten Endenergiebedarf (Wärmeenergie des Energieträgers ohne Hilfsenergie) und dem ermitteltem Endenergieverbrauch (siehe Energieausweis).

#### Energieerfassung über "typischer Verbrauch"

Für den gesamten typischen Endenergieverbrauch wird der Anteil für die Warmwasserbereitung (gemäß Pauschalansätzen) dem ermittelten Verbrauchsanteil für Heizung hinzugerechnet.

Verbrauchsanteil für Warmwasser pauschal mit

20 kWh/(m<sup>2</sup>·a) für Gebäude ohne solare Warmwasserbereitung

12 kWh/(m<sup>2</sup>·a) für Gebäude mit solarer Warmwasserbereitung

sofern keine Messwerte für den Warmwasserverbrauch vorliegen.

Hinweis: Auch für den Zielzustand muss der errechnete Bedarf für die Darstellung der Energiekosten in einen voraussichtlichen Verbrauch umgerechnet werden. Die Berechnung erfolgt hier über den "typischen Verbrauch", da noch keine zukünftigen Verbrauchsdaten vorliegen können.

Die Berechnung der Energiekosten erfolgt im iSFP auf der Grundlage des abgeglichenen Bedarfs. Es werden

- Energiekosten heute unter Berücksichtigung des Verbrauchsabgleichs und den derzeitigen Energiepreisen und
- Energiekosten im Zielzustand unter Berücksichtigung eines zukünftigen verbrauchsabgeglichenen Bedarfs und heutigen Energiepreisen

berechnet.



**Hinweis:** Für die Berechnung der heutigen Energiepreise sollten idealerweise Abrechnungspreise von z.B. regionalen Energieversorgern angesetzt werden. Bei der Berechnung müssen die Grundgebühr und die Zählergebühr (sofern vorhanden) berücksichtigt werden. Die Eingabe der heutigen Energiepreise für die einzelnen Energieträger werden in ZUB Helena unter WIRTSCHAFTLICHKEIT im Abschnitt GLOBALE DATEN in der Registerkarte ENERGIETRÄGER eingegeben.

-	A (1)					
	Ausgangstall 🔬 Ausenwande / Fenster 🔬 Dach / oG De	ecke / WB 🖅 Ar	hlagentechnik			
Start	E & Weitere Berechnungen	Energietrager	en zur Ökonomie			
	Wirtschaftlichkeit					
		Zusätzlich Berechnung der Emissionen mit eigenen Kennwerten durchführen				
Allgemein		_				
		Ve	erwendete Energieträger			
	l l	Тур	Bezeichnung		Einheit	Preis/Einheit
Bautechnik		Erdgas H	Erdgas (Gemis 4.2)		kWh	0,0680
		Strom	Strom-Mix (Gemis 4.2)		kWh	0,2900
		Holzpellets	dena Holz-Pellet (Gemis 4.	.1.3)	kWh	0,0800
Anlagentechnik						
			Datailas askas			
<b>**</b> *			Energisträger	Erdage H		
Variantenassistent			Energieuager			
			Bezeichnung	Erdgas (Gemis 4.2)		
			Einheit	kWh		
Wirtschaftlichkeit		unter	rer Heizwert H <sub>i</sub> [kWh/Einheit]	1.00		
			Preis [€/Einheit]	0.068		
			Grundpreis [€/Monat]	10.0		
Ausgabe		iährliche Preisstei	igen ing inflationsbereinigt [%]	1.0		
		iähdioho Proi	instaison ing (mit leftation) [%]	20		
		janniche Frei	issuegorung (mic initiation) [4]	2,0		
		aus Datenban	k holen in Datenbank s	speichem		
»						

## 3.5 Förderungen

Bei der Erstellung des iSFP sind die inhaltlichen und organisatorischen Vorgaben der BAFA-Richtlinien für die Vor-Ort-Beratung zu beachten.



Abbildung 13: Merkblatt für die Erstellung eines Beratungsberichts (Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle; Stand 18.02.2021).

Bei der geförderten Energieberatung müssen die Maßnahmenpaket nach Möglichkeit förderfähig sein. Daher sind Anforderungen und Vorgaben der KfW und des BAFA sowie regionale Förderprogramme zu berücksichtigen.

Neu: im iSFP werden die Förderbetrage für die jeweiligen Maßnahmenpakete ausgegeben. Die entsprechenden Förderungen orientieren sich an den Konditionen der zum Zeitpunkt der Erstellung des iSFP geltenden Förderprogramme.



**Hinweis:** die möglichen Förderungen bzw. Förderprogramme sind zum Zeitpunkt der Umsetzung erneut auf Ihre Gültigkeit zu prüfen.

# 4.0 Erstellung eines iSFP mit ZUB Helena

Der individuelle Sanierungsfahrplan ist für Wohngebäude entwickelt worden. Weitere Informationen erhalten Sie unter <u>www.gebaeudeforum.de</u>.

Wird das Berechnungsverfahren nach <u>GEG</u> gewählt, kann das Modul iSFP nur beim Nachweisverfahren **NEUBAU (AUCH BEG-EFFIZIENZHAUS IM BESTAND)** verwendet werden. Des Weiteren muss das Häkchen bei **ZUSÄTZLICHE BERECHNUNG FÜR BEG-EFFIZIENZHAUS DURCHFÜHREN** gesetzt sein. Diese Einstellungen werden unter ALLGEMEIN / BERECHNUNGSVERFAHREN vorgenommen.

Start	Angaben zum Projekt	Berechnungsverfahren zusätzliche Be	rechnungen Energieträger			
Allgemein Bautechnik Anlagentechnik Veriantenassistent	Angaben zur BEG Projekteinstellungen Eisstellungen für E-CAD-Import Variantenübersidt Eigene Nutzungsprofile Angaben zur Variante	Nachweisverfahren Grundlage des Energieausweises Gebäudeart Nachweisart Berechnungsverfahren Berechnung gemäß Berechnungsnormen	Bedarf Verbrauch und     Wohngebäude nach DIN 4     Wohngebäude nach DIN     Nuchtwohngebäude nach DIN     Nur DIN V 18599 ohne GEI     Nachweis nach GEG/EnEV     GEG 2020     DIN 4108-6 / DIN V 4701	4 Bedarf O Verbrauch 108/4701 oder DIN V 18599 G/EnEV-Randbedingungen, alle G DENEV 2014 DIN V 18599-2018	ebäudearten (nur für freie Beratung)	~
Wirtschaftlichkeit Ausgabe		Einstellungen zur Berechnung At des GEG-Nachweises Vereinfachte Rächenerfassung Lage des Wohngebäudes	Neubau (auch BEG-Effizienzha zusätzlich Berechnung für B keine Verrechnung von Eine nach DIN V 18599-1 Anhan freistehendes Gebäude	us im Bestand) EG-Effizienshaus durchführen rgetrager Nachtstrom bei GEG 92 g D (nur bei raumweiser Erfassung	s der Bautechnik)	>

Um den Sanierungsfahrplan erstellen zu können, muss die zusätzliche Datenprüfung unter ALLGEMEIN / BERECHNUNGSVERFAHREN auf der Registerkarte ZUSÄTZLICHE BERECHNUNGEN aktiviert werden. Setzen Sie das Häkchen in der Checkbox **ANGABEN ZUM ISFP (INDIVIDUELLER SANIERUNGSFAHRPLAN)**.





#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

Arbeiten mit dem individuellen Sanierungsfahrplan

Die Eingabe der Daten, die für den iSFP benötigt werden, erfolgt unter AUSGABE / ISFP 2.

Dabei werden Angaben, die an anderer Stelle erfasst wurden und hier nur noch zur Verdeutlichung angezeigt werden, ausgegraut und ohne Editiermöglichkeit dargestellt (z. B. Angaben zu Eigentümer und Aussteller – diese erfolgen wie bisher unter ALLGEMEIN / ANGABEN ZUM PROJEKT).

Der iSFP ist in zwei Abschnitt unterteilt:

- Mein Sanierungsfahrplan,
- Umsetzungshilfe.

#### Zum Inhalt des Sanierungsfahrplans gehören u.a.:

- allgemeine Gebäudedaten (Baujahr, Gebäudetyp, Standort, usw.)
- Beschreibung des Bestandsgebäudes
- Übersicht der Energieeffizienz der einzelnen Bauteile (Dächer, Wände, Fenster, Boden) und anlagentechnischen Komponenten (Lüftung, Warmwasser, Heizung, Wärmeverteilung)



- allgemeine Hinweise zum Sanierungsvorhaben bzw. zur Vorgehensweise
- der Sanierungsfahrplan (u.a. mit Übersicht der einzelnen Maßnahmen sowie den derzeitigen und zukünftigen Energiekosten)
- allgemeine Erläuterungen zum Sanierungsfahrplan
- Kostendarstellung

#### Zum Inhalt der Umsetzungshilfe gehören u.a.:

- detaillierte Beschreibung der Maßnahmen bzw. Maßnahmenpakete (u.a. mit energetischer Bewertung vorher / nachher, Kosten der Maßnahme, usw.)
- Allgemeine Angaben zur Qualitätssicherung (Wärmebrücken, Luftdichtheit, Heizungsoptimierung, usw.)
- Angaben sowie Empfehlungen zum individuellen Nutzungsverhalten (Nutzungstipps)
- Kostendarstellung / Kostenüberschlag (Wirtschaftlichkeitsbetrachtung)
- technische Dokumentation (Bauteile der Gebäudehülle und Anlagentechnik im Ist-Zustand sowie Kennwerte der Maßnahmenpakete im Zielzustand)
- Informationen zur Heizungsoptimierung
- Gebäudeansichten

Im Folgenden werden nun die einzelnen Eingabeabschnitte erläutert.



# 4.1 Abschnitt: iSFP (Mein Sanierungsfahrplan)

## 4.1.1 Registerkarte: Allgemein

In der Zeile BEZUGSVARIANTE wird festgelegt, auf welche Variante die Einsparungen bezogen werden. Als Projektstandard wird immer der Ausgangsfall als Bezugsvariante festgelegt. Nach dem Setzen des Häkchens in der Checkbox ABWEICHEND VOM PROJEKTSTANDARD kann eine andere Variante als Bezugsvariante bestimmt werden.



Des Weiteren wird in dieser Registerkarte der Kalibrierungsfaktor für die Endenergie Heizung bestimmt. Zur Bestimmung des Kalibrierungsfaktors können Sie auswählen zwischen

- über typischen Verbrauch,
- aus tatsächlichen Verbrauchswerten (in diesem Fall muss der Energieverbrauch eingegeben werden),
- direkte Eingabe.



Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt 3.4 Verbrauchsbereinigung.



## 4.1.2 Registerkarte: Wirtschaftlichkeit

Allgemein Wirtschaftlichkeit	
Angaben zu einer Gesamtsanierung in einem Zug	
Berücksichtigung der Investitionskosten	Als Summe aller Maßnahmenpakete      Direkte Eingabe
Investitionskosten (umgerechnet auf 20 Jahre Nutzungsdauer) [€]	143.484
Berücksichtigung der Instandhaltungskosten	Als Summe aller Maßnahmenpakete O Direkte Eingabe
Instandhaltungskosten (Sowieso-Kosten) über 20 Jahre [€]	16.450
Berücksichtigung von Zuschüssen und Wartungskosten	Als Summe aller Maßnahmenpakete O Direkte Eingabe
Zuschüsse [€]	47.502
Zusatzkosten Wartung [€/Jahr]	1.000

Es können die Kosten als Summe aller Maßnahmenpakete aus dem Variantenassistenten bzw. aus dem Programmabschnitt <u>WIRTSCHAFTLICHKEIT</u> übernommen werden.



Alternativ können an dieser Stelle die Angaben zu den Kosten und Zuschüssen direkt für die Sanierung in einem Zug eingegeben werden (Auswahl: DIREKTE EINGABE).

Im Folgenden werden die einzelnen Eingabefelder erläutert:

**Investitionskosten (umgerechnet auf 20 Jahre Nutzungsdauer) [€]:** Übersicht der gesamten Investitionskosten bei 20 Jahren Nutzungsdauer. Wird bei Sanierungsmaßnahmen eine längere Nutzungsdauer eingegeben, werden die Kosten auf 20 Jahre umgerechnet.

Die Investitionskosten werden dabei einheitlich auf eine Nutzungszeit von 20 Jahren heruntergerechnet. Die Überlegung dabei ist, dass nach 20 Jahren bei Investitionen in die Gebäudehülle noch ein Restwert vorhanden ist, der bei einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, über die in 20 Jahren anfallenden Kosten, dann abgezogen werden sollte.

Hinweis: Bei der Gesamtsanierung in einem Zug werden die Investitions- und Sowieso-Kosten für bautechnische Maßnahmen mit einem Faktor auf 20 Jahre Nutzungszeit heruntergerechnet (da die Maßnahmen der Bautechnik eine Nutzungsdauer im iSFP von 40 Jahren hat – die Anlagentechnik jedoch eine Nutzungsdauer von 20 Jahren). Es wird ein Restwert berechnet und von den Investitionskosten abgezogen (gemäß der Formel im iSFP2-Handbuch).

Daher weicht die Summe der Investitionskosten aus den Maßnahmenpaketen von den Investitionskosten (bei Gesamtsanierung in einem Zug) ab.

Instandhaltungskosten (Sowieso-Kosten) über 20 Jahre [€]: Summe der Instandhaltungskosten der einzelnen Maßnahmenpakete. Diese werden bei den Maßnahmenpaketen in der Registerkarte Wirtschaftlichkeit eingegeben.

**Berücksichtigung von Zuschüssen und Wartungskosten:** Die Kosten können als Summe aller Varianten ermittelt werden. Alternativ können diese Kosten direkt eingeben werden (wählen Sie dazu die entsprechende Option über das Drop-Down-Menü).

**Zuschüsse [€]:** Mit Zuschüssen ist die mögliche <u>Förderung</u> gemeint. Eingabefeld ist nur bei der Auswahl "Direkte Eingabe" editierbar. Die Eingabe der Zuschüsse erfolgt (für die einzelnen



Sanierungsvarianten bzw. Maßnahmenpakete) im Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT in der Registerkarte Förderung bzw. im Variantenassistenten bei den einzelnen (Sanierungs-) Maßnahmen in der Registerkarte Kosten und Förderung.

Zusatzkosten Wartung [€/Jahr]: Eingabefeld ist nur bei der Auswahl "Direkte Eingabe" editierbar. Die Eingabe der Wartungskosten erfolgt (für die einzelnen Sanierungsvarianten bzw. Maßnahmenpakete) im Programmabschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT in der Registerkarte INVESTITIONEN UND KOSTEN in der Zeile ZUSATZKOSTEN WARTUNG.

Weiter Informationen zu den Investitionskosten, den Instandhaltungskosten, Zuschüssen und ggf. Zusatzkosten für Wartung erhalten Sie im Programmabschnitt **WIRTSCHAFTLICHKEIT**.

	Ausgangsfall 👸 Außenwände / Fenster 👸 🛙	Dach / oG Decke / WB 👸 Anlagentechnik					
Start	🖻 🧶 Weitere Berechnungen	Investitionen und Kosten Förderung Finanzierun	g Ergebnisse: Amortisation	Ergebnisse: Annuität u	ind Zinsfuß		
	- 🖓 Globale Daten		Fahrplanmodus				
Allgemein		Vorgängervariante	Außenwände / Fenster				
		Angaben zu Kosten					
		Zusatzkosten Grundgebühr [€/Monat]	0				
Bautechnik		Zusatzkosten Wartung [€/Jahr]	0				
		anfängliche Energiekosten (berechnet) [€/Jahr]	4.024				
		Fachplanung/Baubegleitung (Gesamtbetrag) [€]	0	Kosten gegenüber Vorgä	ingervariante:0€		
Anlagentechnik							
		Investitionen					
<b>**</b> *		Bezeichnung		Kosten [€]	Sowieso-Kosten [€]	energiebedingte Kosten [€]	Nutzungsdauer [Jahre]
Variantenassistent		Dämmung Außenwände		45.088	12.526	32.562	40
		Fenster austauschen		33.021	14.793	18.228	25
		Dämmung Wände gegen Erdreich		25.533	10.475	15.058	40
Wirtschaftlichkeit		Dachsanierung		33.466	15.783	17.682	40
		Dämmung oG Decke		4.130	2.380	1.750	40
		L		1			



## 4.2 Abschnitt: Deckblatt (Mein Sanierungsfahrplan)

## 4.2.1 Registerkarte: Deckblatt

	Ausgangsfall 🛛 🎊 Außenwände / Fenster 🛛 🔞 Dach / oG Dec	ke / WB 📸 Anlagentechnik		
	🚱 Neues Maßnahmenpaket 🛛 👹 Textvorlagen importieren	(Allgemein) 🚯 Eigene Texte impor	tieren (Allgemein)	Eigene Texte exportieren (Allgemein)
Start	🖃 Ausgabe	Deckblatt Gebäudefoto		
	🗗 🃩 Energieausweis	Energieberater		
Allgemein	📱 BAFA-Beratungsbericht	Geschlecht	Energieberater	~
Aigemein	E Cisep 2	Vor- und Nachname	Max	Mustemann
	Mein Sanierungsfahrplan     Deckblatt	Firma	Ingenieurbüro Musterma	ann
Bautechnik	- Anschreiben	Straße und Hausnummer	Mustergasse 1	
	- Ihr Haus heute	Postleitzahl und Ort	34121	Kassel
	Energetischer Zustand Beschreibung	Telefon	555/5555	
Anlagentechnik	Fahrplan	WWW	www.maxmuster.de	
	Vorteile Haus in Zukunft	E-Mail	email@domain.de	
Variantenassistent	└── Nächste Schritte ⊟· Umsetzungshilfe	BAFA		
1	Dämmung Außenwände u. Austausch Fenster     Kennwerte Anlagentechnik	BAFA-Beratemummer (6-stellig)	123456	
Wirtschaftlichkeit	Sanierungskomponente: Wand	BAFA-Vorgangsnummer (6-stellig)	123456	
	Esinerung Dach u. oG-Decke Kennwerte Anlagentechnik	Objekt		
Ausgabe	Sanierungskomponente: Dach u. oG-Decke	Denkmalart	Normales Gebäude	~
	🖻 Austausch der Anlagentechnik	Straße und Hausnummer	Musterweg 1	
	- Kennwerte Anlagentechnik Sanierungskomponente: Pellet-Kessel	Postleitzahl und Ort	34123	Kassel
Sommerlicher Wärmeschutz	- Nutzungstipps			
(Simulation)	Heizungsoptimierung			
	- Wirtschaftlichkeit			

In der Registerkarte DECKBLATT können umfangreiche Angaben zum Projektbearbeiter (Energieberater) sowie zum Objekt vorgenommen werden. Teilweise werden die Informationen aus dem Programmabschnitt ALLGEMEIN / ANGABEN ZUM PROJEKT (aus den Registerkarten GEBÄUDE und AUSSTELLER) übertragen.

**Hinweis:** Im Abschnitt OBJEKT in der Zeile DENKMALART können Sie angeben, ob es sich bei dem Objekt um ein Baudenkmal oder um ein Gebäude besonders erhaltenswerter Bausubstanz handelt.

## 4.2.2 Registerkarte: Gebäudefoto

In der Registerkarte GEBÄUDEFOTO kann ein Bild für das Deckblatt in die ZUB Helena Projektdatei importiert werden (über die Schaltflächen BILD HINZUFÜGEN). Unterhalb des Bildes müssen Sie zudem die Bildquelle angeben.





## 4.3 Abschnitt: Anschreiben (Mein Sanierungsfahrplan)

## 4.3.1 Registerkarte: Anschreiben

In der Registerkarte ANSCHREIBEN können zunächst Angaben zum Eigentürmer bzw. Auftraggeber vorgenommen werden. Sind bereits Informationen zum Eigentümer im Programmabschnitt ALLGEMEIN / ANGABEN ZUM PROJEKT in der Registerkarte AUFTRAGGEBER eingegeben worden, so werden diese in die entsprechenden Felder im Abschnitt ISFP 2 übertragen.

Des Weiteren kann in diesem Programmabschnitt ein Anschreiben formuliert werden. Das Anschreiben (inkl. Anrede, Grußformel und Datum) wird in den iSFP übertragen.



Anschreiben Logo und Unt	terschrift					
Figentümer / Auftrago	Figentimer / Auftraggeber					
Anrede	Herr V I direkte Eingabe					
Vor- und Nachname	Egon Mustemann					
Straße und Hausnummer	Hangstr. 11					
Postleitzahl und Ort	12345 Musterstadt					
Anschreiben						
Briefanrede	Sehr geehrter Herr Egon Mustemann,					
Anschreiben	es freut mich, dass Sie sich für eine energetische Modemisierung Ihres Gebäudes interessieren.					
	Bevor Sie die neu erworbene Immobilie beziehen, möchten Sie diese umfangreich sanieren. Die Instandsetzung der Gebäudehülle hat bei diesem Vorhaben die höchste Priorität. Grundsätzlich empfehle ich zunächst den Energiebedaff zu reduzieren, bevor eine neue Anlagentechnik in Betrieb genommen wird. Würde zunächst die Heizungsanlage ausgetauscht werden, würde diese nach der Sanierung der Gebäudehülle (aufgrund des geringen Energiebedaffs) überdimensioniert sein. In unserem persönlichen Gespräch, wurde der Wunsch geäusert, dass ich Sie über sinnvolle Sanierungsschritte informiere. Bei dem Sanierungskonzept sollen iedoch nicht nur die energetischen Aspekte berücksichtigt werden. Behaglichkeit und eine damit verbesserte Wohnqualität sollen ebenso berücksichtigt werden. In dem vorliegendem Sanierungsfahrplan sind diese Wünsche und Interessen berücksichtigt worden. Mit Ihrem Entschluss zur energetischen Gebäudesanierung leisten Sie einen Betrag zur Umsetzung der energiepolitischen Zielen der Bundesregierung. Ich wünsche Ihnen viel Erfolg bei der Sanierung Ihres Gebäudes.					
Grußformel	Mit freundlichen Grüßen					
Ausstelldatum	28.09.2007					

Hinweis: In ZUB Helena können die für den iSFP notwendigen Texte (z.B. Anschreiben, Beschreibung, Sanierungskomponenten) eingegeben werden. Diese Texte werden anschließend in den iSFP importiert. Es besteht die Möglichkeit mitgelieferte Textvorlagen zu verwenden bzw. eigene Textvorlagen zu erstellen und für weitere Projekte zu nutzen.

Der Import bzw. Export erfolgt über die Schaltflächen oberhalb des Eingabefeldes. Weitere Informationen zu Textvorlagen finden Sie im FAQ **WIE FUNKTIONIERT DAS ARBEITEN MIT TEXTVORLAGEN?** am Ende dieses Dokumentes.

Ausgangsfall 👸 Außenwände / Fenster 藭 Dach / oG Decke / WB 藭 Anlagentechnik						
🗿 Neues Maßnahmenpaket 🛛 😢 Textvorlagen importierer	n (Allgemein)  🍪 Eigene Tex	te importieren (Allgemein)	📙 Eigene Texte exportieren (Allgemein)	🔇 Alle Texte zurücksetzen		
🖯 Ausgabe	Anschreiben Logo und Unterschrift					
🗄 🣩 Energieausweis	Eigentümer / Auftragg	eber				
BAFA-Beratungsbericht	Anrede	Herr	✓ ☐ direkte Eingabe			
🛱 從 iSFP 2	Vor- und Nachname	Max	Mustermann			
🔁 Mein Sanierungsfahrplan Deckblatt	Straße und Hausnummer	Musterweg 1				
Anschreiben	Postleitzahl und Ort	55555 Musterhausen				
- Ihr Haus heute	Anschreiben					
- Energetischer Zustand	Briefanrede	e Sehr geehrter Herr Mustermann				
Beschreibung Fahrplan	Anschreiben	es freut mich, dass Sie sich fü	ür eine energetische Modernisierung Ihres Geb	äudes interessieren.		

## 4.3.2 Logo und Unterschrift

In diesem Programmabschnitt können Sie ein Aussteller-Logo bzw. eine Austeller-Unterschrift über die Schaltfläche *Von Datel LaDen* einfügen. Wenn Sie bereits ein Aussteller-Logo bzw. Unterschrift im Programmabschnitt ALLGEMEIN / ANGABEN ZUM PROJEKT hinterlegt haben, so werden diese durch Setzen des Häkchens in der Checkbox *von "ANGABEN ZUM PROJEKT" ÜBERNEHMEN* eingefügt.



ussteller-Unterschrift ] von "Angaben zum Projekt" üb	emehmen	
	M. Much	Von Datei laden Bild entfernen
<b>issteller-Logo</b> von "Angaben zum Projekt" übi	emehmen	Von Datei laden
Ingen	IEURBÜRO MUSTERMA Dämmwe 12245 Musters	ANN G 12

# 4.4 Abschnitt: Ihr Haus heute (Mein Sanierungsfahrplan)

## 4.4.1 Registerkarte: Ihr Haus heute

Im iSFP 2.0 wurde die Seitenaufteilung überarbeitet. In der Registerkarte IHR HAUS HEUTE können zunächst Gebäudedaten eingegeben werden.

Auf dieser Registerkarte werden Angaben zum Bestandsgebäude getätigt. Über die Auswahl *Gebäudetyp* legen Sie fest, ob es sich bei dem Objekt um ein Ein-, Zwei- oder Mehrfamilienhaus handelt. Nach Aktivierung der Checkbox DIREKT EINGABE kann eine andere Bezeichnung eingeben werden.

In der nächsten Zeile wird die Anzahl der Vollgeschosse eingegeben. Eine nähere Bestimmung dessen, was ein Vollgeschoss ist, erfolgt länderspezifisch in der jeweiligen Landesbauordnung. Die landesrechtlichen Vorschriften unterscheiden sich in diesem Punkt. In der Hessischen Bauordnung (HBO) z. B. heißt es: "[...] Vollgeschosse sind oberirdische Geschosse, die eine Höhe von mindestens 2,30 m haben. [...] Die Höhe der Geschosse wird von Oberkante Rohfußboden bis Oberkante Rohfußboden der darüber liegenden Decke, bei Geschossen mit Dachflächen bis Oberkante der Tragkonstruktion gemessen. "

In der nächsten Zeile wird das Vorhandensein eines Kellers (vollunterkellert, teilunterkellert) und dessen Konditionierung (beheizt, unbeheizt, teilweise beheizt) bestimmt. Diese Angaben dienen nur zur Information. Nach Aktivierung der Checkbox DIREKTE EINGABE kann auch eine andere Beschreibung eingegeben werden.

Weiterhin sind Angaben über die thermische Konditionierung des Dach- und Kellergeschosses notwendig (sofern vorhanden). Auch hier kann nach Aktivierung der Checkbox DIREKTE EINGABE eine andere Beschreibung (z.B. kein Dachgeschoss) eingegeben werden.

Darüber hinaus können weitere Angaben zum Baujahr der Heizung oder zu bisher durchgeführten Sanierungsmaßnahmen sowie der Nutzung erneuerbarer Energien gemacht werden.



Ihr Haus heute Bilder					
Gebäudedaten					
Gebäudetyp	Einfamilienhaus 🗸 🗌 direkte Eingabe				
Baujahr	1928				
Ergänzung	Massivbauweise				
Vollgeschosse	2				
Mittlere Geschosshöhe [m]	2.85				
Keller	unbeheizt V 🗌 direkte Eingabe				
Dach	unbeheizt 🗸 🗸 indexte Eingabe				
Baujahr Heizung	1979				
Ergänzung	Leitungen ungedämmt				
Bisher durchgeführte S	Bisher durchgeführte Sanierungen				
1. Zeile	keine				
2. Zeile					
3. Zeile					
Nutzung erneuerbarer E	nergien				
1. Zeile	keine				
2. Zeile					
Freie Erläuterung					
Sonstiges	Bei einer Begehung vor Ort wurden typische energetische Schwachstellen vorgefunden. Wartungs- und Instandsetzungsmaßnahmen wurden zwischenzeitlich durchgeführt.				
	Hinweis: Dieser Text wird nur angezeigt, wenn Sie weniger als sechs Bilder verwenden.				

Im Abschnitt FREIE ERLÄUTERUNGEN kann zudem ein kurzer Text eingegeben werden, sofern weniger als sechs Bilder in der Registerkarte BILDER eingefügt wurden.

#### 4.4.2 Registerkarte: Bilder

In dieser Registerkarte können Sie Bilder für den iSFP-Abschnitt IHR HAUS HEUTE hinterlegen. Des Weiteren müssen Sie neben dem Bildtitel auch eine kurze Beschreibung sowie eine Bildquelle angeben.

**Hinweis:** es können vier bis sechs Bilder eingepflegt werden. Bei sechs Bildern wird jedoch nicht mehr der eingegebene Text unter IHR HAUS HEUTE im Abschnitt FREIE ERLÄUTERUNG angezeigt.


Insicht Nord-	Nest	
nsicht Süd-V	Vest	
nsicht Süd-C	ist	
nsicht Nord-	Dst	
orhandener I	leizkessel	
		Bild hinzufügen . Bild entfemen Bild speichem

# 4.5 Abschnitt: Energetischer Zustand (Mein Sanierungsfahrplan)

In dieser Registerkarte können Sie den Einsatz **von bereits vorhandenen** regenerativen Energiequellen berücksichtigen. In der Zeile für Warmwasser und Heizung besteht zudem die Möglichkeit die Art der regenerativen Energie anzugeben.

Energetischer Zustand			
Regenerative Ener	gie		
Photovoltaik-Anlage vorhanden			
🗹 für Warmwasser	Solaranlage		
🔲 für Heizung			

Durch das Setzen der Häkchen in den entsprechenden Checkboxen, werden Overlay-Icons über die entsprechenden Bilder gelegt, um die Nutzung regenerativer Energien präsenter darzustellen.





Abbildung 14: Overlay-Icons im iSFP bei der Verwendung regenerativer Energien.

# 4.6 Abschnitt: Beschreibung (Mein Sanierungsfahrplan)

Im Abschnitt Beschreibung wird der Gebäudezustand für die Sanierung beschrieben. Dabei soll der bauliche- sowie anlagentechnische Ausgangsfall beschrieben werden.

#### Beschreibung

### Beschreibung der Ausgangssituation für die Sanierung

Gegenstand dieses Beratungsberichts ist ein [Baujahr] in Massivbauweise errichtetes [Gebäudetyp: z.B. Einfamilienhaus]. Das Gebäude befindet sich innerhalb eines Siedlungsgebiets mit ländlichem Charakter. Die Umgebung ist geprägt von überwiegend typischen Ein- und Zweifamilienhäusern. Das mehrgeschossige Wohngebäude ist im Kern in einem guten baulichen Zustand. Es sind keine baulichen Mängel und Schäden (Durchfeuchtung, Risse, etc.) erkgendhar. Das Gebäude ist voll unterkellet und bis auf den Keller und das Trengenbaus pomal beheint. Im Erdneschoss und im Dachgeschoss befinder
eich die Wohriemen des Gehäudes
Die 36,5cm dicken Außenwände (vermutlich Hochlochziegel), sind beidseitig verputzt, ohne Wärmedämmung. Es sind Heizkörpernischen vorhanden, die innen mit 2 cm Wärmedämmung ausgekleidet sind
Die isolier verglasten Fenster wurden Ende der 80er-Jahre eingebaut. Die Fensterrahmen sind in schlechtem Zustand und müssen in absehbarer Zeit erneuert werden. Es sind Rollladen vorhanden. Die Haustür aus Holz ist im Urzustand (ohne Lippendichtung). Des weiteren sind großflächige Verglasung aus
Die Holzkonstruktion des Satteldachs besteht aus Sparren 14 / 8 cm. Das Achsmaß beträgt 70 cm. Die Dacheindeckung besteht aus Dachsteinen.
Der Zustand der Dachkonstruktion ist dem Baujahr entsprechend gut. Die Dachschrägen sind minimal mit Holzwolleleichtbauplatten gedämmt. Die oberste Geschossdecke ist ungedämmt.
Auf der Kellerdecke (Betondecke) befindet sich laut Planunterlagen eine Bimskiesschüttung, auf der Zement-Estrich aufgebracht wurde. Die Kellerdecke ist
Im Keller befindet sich der sehr ineffiziente Heizkessel. Es ist eine alte ebenfalls sehr ineffiziente Heizkreispumpe vorhanden. Die Verteilleitungen sind sehr schlecht gedämmt. Der Wamwasserspeicher ist entsprechend dem Alter schlecht gedämmt. Die Trinkwasserleitungen sind ebenfalls unzureichend gedämmt. Es ist eine sehr ineffiziente Zirkulationsnume vorhanden.
Eine Lüftungsanlage ist nicht vorhanden.
Vorschau

Im iSFP 2.0 wurde zu diesem Zweck eine neue Seite eingeführt. Im iSFP ist diese Seite in zwei Abschnitte unterteilt

- Erläuterung der Komponenten-Icons und Farbdarstellung (nicht veränderbarer Text),
- Textfeld für individuelle Erläuterungen zum Gebäude (individueller Text).



# Ihr Haus heute - Beschreibung und Erläuterung

### So sind die Grafiken zu verstehen

Zur Übersichtlichkeit werden im Sanierungsfahrplan einzelne Bau- und Anlagenteile unterschiedlichen Komponenten zugeordnet. Diese haben jeweils einen wesentlichen Anteil an der energetischen Gesamtqualität des Gebäudes. Jede Komponente wird durch ein charakteristisches Piktogramm dargestellt, welche sich in dem gesamten Dokument wiederfinden.

Die energetische Bewertung der einzelnen Komponenten erfolgt anhand der berechneten energetischen Kennwerte und wird farblich dargestellt.

In der Mitte finden Sie die energetische Gesamtbewertung für Ihr Haus heute. Mit dem Piktogrammen werden zum einem die Gebäudehülle (Dach, Fenster, Wände, Boden) und zum anderen die Anlagentechnik (Heizung, Warmwasser, Wärmeverteilung, Lüftung) bewertet.

Im Verlauf der Sanierung zeigen die Piktogramme den voraussichtlichen energetischen Zustand nach erfolgreicher Sanierung auf.

### Individuelle Ausgangssituation für Ihre Sanierung

Gegenstand dieses Beratungsberichts ist ein [Baujahr] in Massivbauweise errichtetes [Gebäudetyp: z.B. Einfamilienhaus]. Das Gebäude befindet sich innerhalb eines Siedlungsgebiets mit ländlichem Charakter. Die Umgebung ist geprägt von überwiegend typischen Ein- und Zweifamilienhäusern.

Das mehrgeschossige Wohngebäude ist im Kern in einem guten baulichen Zustand. Es sind keine baulichen Mängel und Schäden (Durchfeuchtung, Risse, etc.) erkennbar. Das Gebäude ist voll

Abbildung 15: Ausschnitt aus dem iSFP (Mein Sanierungsfahrplan).

# 4.7 Abschnitt: Fahrplan (Mein Sanierungsfahrplan)

An dieser Stelle wird der Anlass des Sanierungsschritts eingegeben.

Fahrplan				
Anlass der Maßnahmenpakete				
Maßnahr	menpaket 1	Sanierung der Fassade		
Maßnahr	menpaket 2	Sanierung des Daches		
Maßnahr	menpaket 3	Austausch der Anlagentechnik		

Der Text zu den einzelnen Maßnahmenpaketen erscheint im Fahrplan unterhalb der entsprechenden Sanierungsschritte.



Abbildung 16: Ausschnitt aus dem iSFP (Mein Sanierungsfahrplan): Fahrplanseite.



# 4.8 Vorteile (Mein Sanierungsfahrplan)

In diesem Programmfenster kann ein individueller Text eingegeben werden, der die Vorteile der Sanierung beschreibt. Im iSFP wird im oberen Teil der Seite dieser Text eingeblendet. An dieser Stelle soll erläutert werden, wie sich durch die Sanierung weitere Vorteile ergeben.

Vorteile	e
Indi	ividueller Text
Dur kan Des Obe Der Die Dur Dur Neu	rch die energetische Sanierung wird der Energieverbrauch Ihres Gebäudes um ca. [Zahl] % reduziert. Die damit verbundene Heizenergiekosteneinsparung nn, gleiches Nutzerverhalten vorausgesetzt, bis zu [Zahl] % betragen. s Weiteren wird durch die Sanierung die Behaglichkeit und damit die Wohnqualität bzw. die Wohngesundheit verbessert. Dies ist auf höhere erflächentemperaturen zurückztrüftnern. Z.B. erhalten Sie so einen Komfortgewinn durch weniger Fußkälte im Erdgeschoss. r Austausch der Fenster verbessert das Wohnklima, da so Zuglufterscheinungen im Raum beseitigt werden. Dämmung des Daches und der obersten Geschossdecke zum Spitzboden führt zu einer Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes. rch die Nutzung regenerativer Energien leisten Sie zudem einen Beitrag zur Reduzierung der Schadstoffemissionen. rch die Umsetzung aller Sanierungsmaßnahmen liegt der Energieverbrauch Ihres Einfamilienhauses unterhalb der Anforderungen für einen vergleichbaren ubau nach dem GebäudeEnergienGesetz (GEG).
Neb	ben der Energieeinsparung, der Steigerung der Behaglichkeit und dem Beitrag zum Umweltschutz steigt zudem der Wert Ihrer Immobilie.

Sanierungsfahrplan erreicht werden. Die Icons werden in der Überschrift kurz erklärt. Es können max. 8 Komfort-Aspekte dargestellt werden.



Damit diese angezeigt werden, müssen sie zunächst aktiviert werden. Dies geschieht in ZUB Helena im Abschnitt UMSETZUNGSHILFE in den Maßnahmenpaketen in der Registerkarte BESCHREIBUNG.

🗄 Umsetzungshilfe			
Kennwerte Anlagentechnik	Komfort		
Sanierungskomponente: Dach		Themischer Komfort	Immobilienwert
Sanierungskomponente: Kellerdecke		Sommerlicher Hitzeschutz	Sicherheit
🗗 Maßnahmenpaket 2		Schallschutz	Architektonische Qualität
Sanierungskomponente: Außenwände		Wohngesundheit	Barrierefreiheit

Die Icons zu den weiteren Vorteilen werden vom iSFP automatisch erzeugt und können nicht geändert werden.



# Ihr Haus in Zukunft – das sind Ihre Vorteile

Durch die energetische Sanierung wird der Energieverbrauch Ihres Gebäudes um ca. [Zahl] % reduziert. Die damit verbundene Heizenergiekosteneinsparung kann, gleiches Nutzerverhalten vorausgesetzt, bis zu [Zahl] % betragen. Des Weiteren wird durch die Sanierung die Behaglichkeit und damit die Wohnqualität bzw. die Wohngesundheit verbessert. Dies ist auf höhere Oberflächentemperaturen zurückzuführen. Z.B. erhalten Sie so einen Komfortgewinn durch weniger Fußkälte im Erdgeschoss. Der Austausch der Fenster verbessert das Wohnklima, da so Zuglufterscheinungen im Raum beseitigt werden.Die Dämmung des Daches und der obersten Geschossdecke zum Spitzboden führt zu einer Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes.

Durch die Nutzung regenerativer Energien leisten Sie zudem einen Beitrag zur Reduzierung der Schadstoffemissionen.

Durch die Umsetzung aller Sanierungsmaßnahmen liegt der Energieverbrauch Ihres Einfamilienhauses unterhalb der Anforderungen für einen vergleichbaren Neubau nach dem GebäudeEnergienGesetz (GEG).

Neben der Energieeinsparung, der Steigerung der Behaglichkeit und dem Beitrag zum Umweltschutz steigt zudem der Wert Ihrer Immobilie.

Neben der Einsparung von Energie, Treibhausgasen und Heizkosten bringt die energetische Sanierung Ihres Hauses auch andere Vorteile mit sich. Die Verbesserungen, die der Sanierungsfahrplan für Ihr Haus vorsieht, sind hier zusammengefasst:



Thermischer Komfort: frei von unangenehmer Zugluft, Hitze- oder Kältestrahlung Unbehagliche Zugluft wird durch dichtere Türen und Fenster verhindert. Auch die Dämmung von Wänden und Dach erhöht die Behaglichkeit beträchtlich.

Abbildung 17: Ausschnitt aus dem iSFP (Mein Sanierungsfahrplan): Vorteile.

# 4.9 Abschnitt: Haus in Zukunft (Mein Sanierungsfahrplan)

Analog zum Abschnitt IHR HAUS HEUTE, können an dieser Stelle regenerative Energien berücksichtigt werden. Im iSFP ist hierfür eine neue Seite zur Darstellung des energetischen Zustands nach erfolgter Sanierung vorgesehen. Im iSFP werden die Komponentenicons und die *Hauslinie* entsprechend den Farbklassen des Zielzustandes dargestellt.

Werden Photovoltaikanlagen im Ist-Zustand oder in einer der Sanierungsvarianten berücksichtigt, werden diese im iSFP mit einem eigenen Overlay-Icon dargestellt.



Hinweis: Eine eigene Sanierungskomponente für eine Photovoltaik-Anlage kann in ZUB Helena nicht angelegt werden. <u>Dies sieht der iSFP 2.0 nicht vor</u>.

Wird Strom über eine Photovoltaikanlage erzeugt, kann dieser nach dem im GEG § 23 beschriebenen Verfahren in der Bilanz berücksichtigt werden. Des Weiteren können die erwirtschafteten oder zu erwartenden Erlöse unterhalb der Kostentabelle (im iSFP) berücksichtigt werden (siehe Abschnitt **1.3.4 Bewertung Photovoltaikanlagen (gebäudenah)**).



# 4.10 Abschnitt: Nächste Schritte (Mein Sanierungsfahrplan)

Auf der Programmseite NÄCHSTE SCHRITTE haben Sie nochmals die Möglichkeit die nächsten Schritte für die Sanierung zu erläutern.

#### Nächste Schritte

#### Die nächsten Schritte

Bereiten Sie auf Grundlage dieses Sanierungsfahrplans die jeweiligen Sanierungsschritte gut vor. In den Umsetzungshilfen finden Sie Erläuterungen und Tipps zu jeder empfohlenen Maßnahmen.

Beauftragen Sie vor der Ausführung von Maßnahmen entsprechenden Fachplaner, die Sie bei der Sanierung besonders in bauphysikalischen Fragen beraten.

Informieren Sie sich über bundesweite und regionale Förderprogramme. Geme unterstütze ich Sie bei der Beantragung von Fördermitteln.

In dem Textfeld sollen die konkreten nächsten Schritte aufgezeigt werden, die auf die Eigentümer zukommen, wenn Sie das erste Maßnahmenpaket durchführen möchten. In kurzen, verständlichen Empfehlungen soll den Beratungsempfängern die weitere Vorgehensweise nähergebracht werden, um ihnen eine unmissverständliche Handlungsempfehlung an die Hand zu geben.

Des Weiteren kann im unteren Abschnitt des Programmfensters die Einbindung weiterer Sachverständiger empfohlen werden.

🗹 Architekt	Planung der Sanierung, Nutzungsänderung
✓ Statiker	Kontrolle der Tragfähigkeit des Dachstuhls
Schomsteinfeger	Bewertung Schomstein und Kontrolle der Feuerstätten
Holzschutzgutachter	Kontrolle sämtlicher tragender Holzbauteile
✓ Fachplaner Haustechnik	Planung der Heizungsanlage, hydraulischer Abgleich
Sonstiges	Bauphysiker für die Berechnung des Feuchteschutzes

Hinweis: Der iSFP lässt nur eine begrenzte Anzahl an Zeichen zu (Layout bedingt). Sobald die Zeichenanzahl überschritten wird, erscheint der Text in roter Schrift.

Sonstiges Bauphysiker für die Berechnung des Feuchteschutzes und Planung der Luftdichtheitsschicht

Wird die Anzahl der Zeichen überschritten, kann der Text nicht in den iSFP übernommen werden.

# 4.11 Abschnitt: Maßnahmenpaket (Umsetzungshilfe)

Der iSFP dient für den Gebäudeeigentümer als Anleitung für die Modernisierung. Im iSFP wird eine mit dem Bauherrn abgestimmte Sanierungsvariante dargestellt (entweder als Sanierung in einem Zug oder als Sanierung in Schritten). Im iSFP können keine alternativen Varianten dargestellt werden. Daher ist es notwendig sich mit dem Auftraggeber im Vorfeld auf bestimmte Sanierungsmaßnahmen sowie ein Sanierungsziel zu einigen.

### 4.11.1 Registerkarte: Allgemein

Für die Erstellung eines Sanierungsfahrplans müssen Maßnahmenpakete angelegt werden. Gehen Sie im Projektbaum auf **ISFP 2** und klicken Sie dann auf **NEUES MAßNAHMENPAKET**.

 Ausgangsfall
 Dach + Kellerdecke
 Dach, Kellerdecke + A...
 Dach, Kellerdecke, A...
 Dach, Kellerdecke, A...

 O Neues
 Maßnahmenpaket
 Maßnahmenpaket
 Dach, Kellerdecke, A...
 Dach, Kellerdecke, A...

Nun wird unterhalb des Eintrags **Umsetzungshilfe** das neue Maßnahmenpaket angezeigt. Auf der Registerkarte **Allgemein** kann jetzt das Maßnahmenpaket gestaltet werden.





Hinweis: Ein Maßnahmenpaket kann aus mehreren Einzelmaßnahmen bestehen (z.B. Erneuerung der Heizungsanlage und Dämmung der Kellerdecke).

Zunächst wird die Variante ausgewählt, die in dem Maßnahmenpaket beschrieben werden soll. Varianten werden vorher manuell oder über den Variantenassistenten erstellt, ganz unabhängig vom iSFP. Eine Variante kann eine oder mehrere (Sanierungs-) Maßnahmen enthalten.

Allgemein	Beschreibung Wir	tschaftlichkeit
	Bezeichnung	Maßnahmenpaket 1
	Variante	Außenwände / Fenster
	Anlass (Kurzform)	Sanierung der Fassade

ZUB Helena erkennt durch die Auswahl der Variante automatisch die entsprechenden Sanierungskomponenten. In diesem Beispiel die Sanierungskomponente *Wand* sowie *Fenster*. Diese werden in der Tabelle automatisch angelegt.

Sanierungskomponenten			
Automatische Emittlung			
Art	Bezeichnung		
Wand	Wand		
Fenster	Fenster		

Wird das Häkchen bei **AUTOMATISCHE ERMITTLUNG** entfernt, können zudem eigene Sanierungskomponenten angelegt werden. Unterhalb der Tabelle befinden sich die entsprechenden Schaltflächen **KOMPONENTE HINZUFÜGEN** bzw. **KOMPONENTE ENTFERNEN**.

Sanierungskomponenten			
Automatische Emittlung			
Art	Bezeichnung		
Wand	Wand		
Fenster	Fenster		
Bezeichnung Wand			
Komponente hinzufügen Komp	oonente entfernen		



In der Zeile Anlass (Kurzform) muss der Anlass der Sanierungsschritts angegeben werden (z.B. Sanierung der Fassade (Frühjahr 2022)).

Als nächstes muss der Kalibrierungsfaktor bestimmt werden. Zur Auswahl steht

- über typischen Verbrauch oder
- direkte Eingabe.

Ermittlung des Kalibrierungsfaktors Endenergie Heizung			
Art der Ermittlung	über typischen Verbrauch $\sim$		
Kalibrierungsfaktor f <sub>cal,h</sub> [-]	0.72		

Der Kalibrierungsfaktor wird benötigt, um den berechneten Energiebedarf mit dem tatsächlichen Energieverbrauch abzugleichen. Der Energieverbrauch weicht oftmals vom berechneten Energiebedarf ab. Das Nutzerverhalten wird daher nicht adäquat abgebildet. Energiekosten im Istund im Zielzustand werden auf Verbrauchsbasis berechnet. Die energetische Bewertung erfolgt anhand des berechneten Bedarfs. Weitere Informationen zur Bestimmung des Kalibrierungsfaktors finden Sie im Abschnitt 3.4 Verbrauchsbereinigung.

Für den Zielzustand muss der bilanzierte Energiebedarf für die Darstellung der Energiekosten im iSFP in einen voraussichtlichen Verbrauch umgerechnet werden. Da keine Verbrauchswerte vorliegen, ist in diesem Fall die Berechnung mit der Option ÜBER TYPISCHEN VERBRAUCH durchzuführen.

Weitere Informationen zur Bestimmung des Kalibrierungsfaktors können Sie dem HANDBUCH FÜR ENERGIEBERATER entnehmen (kostenfreier Download auf der Internetseite <u>https://www.gebaeudeforum.de/</u>).

### 4.11.2 Registerkarte: Beschreibung

In der Registerkarte Beschreibung können allgemeine Informationen zum Maßnahmenpaket hinterlegt werden.

Im Abschnitt DAS BRINGT ES werden die Vorteile des Maßnahmenpakets kurz beschrieben.

Das bringt es	s Energieeinsparung			
	Höhere Behaglichkeit - geringe Fußkälte im Erdgeschoss	]		
	Heizkosteneinsparung	1		

Durch das Setzen des Häkchens bei **HEIZUNGSOPTIMIERUNG** kann diese im iSFP berücksichtigt werden. Es handelt sich dabei um eine Reihe von Maßnahmen, die zum einen zur Energieeffizienzsteigerung führen und zum anderen die Energieverluste der Anlagentechnik verringern. Zu den Maßnahmen der Heizungsoptimierung zählen:

- Austausch der alten Heizkreispumpe gegen eine hocheffiziente Pumpe
- Dämmung der Rohrleitungen
- Einstellung des Wärmeerzeugers auf die neue Heizlast (diese verringert sich durch die Sanierung der Gebäudehülle)
- Einbau voreinstellbarer Thermostatventile
- Durchführung eines hydraulischen Abgleichs (detaillierte Heizlastberechnung vorausgesetzt)

Im nächsten Abschnitt kann kurz erläutert werden, wie die Maßnahmen durchzuführen sind. Des Weiteren können Vorteile, die mit einer Sanierung einhergehen durch Setzen der Häkchen in den



entsprechenden Checkboxen berücksichtigt werden (siehe Abschnitt **4.8 Vorteile (Mein Sanierungsfahrplan)**).

		Heizungsoptimierung					
	Ausführung	Dämmung des Daches (Zwischen-/ Aufsparrendämmung)	ämmung des Daches (Zwischen-/ Aufsparrendämmung)				
		Dämmung der Kellerdecke unterhalb mit 10cm Dämmung					
		hydraulischer Abgleich					
Komfort							
		Themischer Komfort	Mmobilienwert				
		Sommerlicher Hitzeschutz	Sicherheit				
		Schallschutz	Architektonische Qualität				
		☑ Wohngesundheit	Barrierefreiheit				

Durch Setzen der Häkchen in den Checkboxen werden diese Vorteile im iSFP auf der Seite **Maßnahmenpaket** als Icons angezeigt.

Weitere Aspekte der S	Sanierung	
Luftdichtheit <sup>4</sup>	IST werbessert	Wärmebrücken <sup>4</sup> IST is verbessert
zusätzliche Vorteile	8 🛯 🖶 🗲	_

Abbildung 18: Ausschnitt aus dem iSFP (Mein Sanierungsfahrplan): Maßnahmenpaket.

Eine Erläuterung der Icons finden Sie im iSFP auf der Seite IHR HAUS IN ZUKUNFT.

Neben Sanier Sanier	der Einsparung von Energie, Treibhausgasen und Heizkosten bringt die energetische ung Ihres Hauses auch andere Vorteile mit sich. Die Verbesserungen, die der ungsfahrplan für Ihr Haus vorsieht, sind hier zusammengefasst:
	<b>Thermischer Komfort: frei von unangenehmer Zugluft, Hitze- oder Kältestrahlung</b> Unbehagliche Zugluft wird durch dichtere Türen und Fenster verhindert. Auch die Dämmung von Wänden und Dach erhöht die Behaglichkeit beträchtlich.
3	Wohngesundheit: frei von Feuchtigkeit, Schimmel und Giften in Innenräumen Gedämmte, warme Bauteile und eine gesicherte Lüftung sorgen für ein gesundes Raumklima ohne Schimmel Wohngifte.
	Immobilienwert: Steigerung des Marktwertes des Gebäudes Der Gebrauchswert eines sanierten Gebäues kann ohne weiteres mit neu errichteten Gebäuden mithalten. Das steigert geleichzeitig auch den Marktwert des Gebäudes.
Abbilo	lung 19: Ausschnitt aus dem iSFP (Mein Sanierungsfahrplan): Ihr Haus in Zukunft.

## 4.11.3 Registerkarte: Wirtschaftlichkeit

In der Registerkarte **WIRTSCHAFTLICHKEIT** werden Angaben zu den Sanierungskosten des Maßnahmenpakets getätigt.

Allgemein Beschreibung Wirtschaftlichke	it		
Erfassung Sanierungskosten	Aus Wirtschaftlichkeit übernehmen     O Direkte Eingabe		
Sanierungskosten Bautechnik [€]	48.700	Bearbeiten	(Nutzungsdauer: 40 Jahre)
Sanierungskosten Anlagentechnik [£]	0	Bearbeiten	(Nutzungsdauer: 20 Jahre)
Sanierungskosten gesamt [€]	48.700		
Instandhaltungskosten über 20 Jahre [€]	15.000	direkte Erfa	assung
	(nur Instandhaltungskosten, die Gewerke dieses Maßnahmenp	oaketes betreffe	n)
Erlös der PV-Anlage [€/a]	0	Bearbeiten	

Die Kosten für das Maßnahmenpaket können entweder automatisch aus dem Variantenassistenten übertragen werden (sofern dort die Kosten eingegeben wurden), oder die Sanierungskosten können über die Schaltfläche DIREKTE EINGABE in diesem Programmfenster eingegeben werden.



# Exkurs: Eingabe der Kosten und der Förderung im Variantenassistenten

Für jede Sanierungsmaßnahme können nun verschiedene Kostenarten (feste Kosten, flächenbezogene Kosten, Sowiesokosten und die Höhe der Förderung der Maßnahme) eingegeben werden. Die eingegebenen Kosten und Förderungen werden für die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung in ZUB Helena sowie für den iSFP herangezogen.

Im Variantenassistent können Sie bei den einzelnen Maßnahmen in der Registerkarte **KOSTEN UND FÖRDERUNG** die entsprechenden Kosten und Fördersätze eintragen.

	Ausgangsfall  🔬 Außenwände / Fenster	ke / WB   🎆 Anlagentechnik				
	💝 Varianten jetzt erzeugen/aktualisieren 🛛 🔇 Neue Maßna	hme 📄 Maßnahme kopieren 📀	Maßnahme löschen			
Start	🖻 🐉 Variantenassistent	Maßnahme Kosten und Förderung	Bemerkungen Beratungsberic	sht		
	Haßnahmen     Maßnahmen     Jämmung Außenwände     Jämmung Wände gegen Erdreich	Kosten der Maßnahme	-		davon Sowiesokosten	
Allgemein	- 📆 Fenster austauschen	feste Kosten [€]	3.892,00	bearbeiten	0.00	bearbeiten
Bautechnik	🖻 截 PV-Anlage – <u>11</u> Flachdachsanierung	flächenbezogene Kosten [€/m²]	148,00	bearbeiten	45.00	bearbeiten
	– 10 Dammung oG Decke – 🙀 Warmebrücken 🖻 🕵 Biomasse-Kessel	Gesamtbauteilfläche [m³]	278,35	bearbeiten	Direkteingabe	
Anlagentechnik	⊡ Varianten	Gesamtkosten der Maßnahme [€]	45.088,43		12.525,94	
	- 🤯 Außenwände / Fenster - 👸 Dach / oG Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anla	förderfähiger Betrag [€]	45.088,43			
Variantenassistent	- W Amagentechnik	Fördersatz bei Einzelmaßnahme	15 %			
1		Nutzungsdauer	40	Jahre		
Wirtschaftlichkeit						

Über die Schaltfläche **BEARBEITEN** können Sie die *festen Kosten* sowie die *flächenbezogenen Kosten* eingeben.

Ab <u>Version 7.115</u> ist die erweiterte Eingabe der Kosten umgesetzt. Für jede Kostenart können Sie nun die Auswahl treffen, ob diese Kosten förderfähig sind oder nicht (durch Setzen des Häkchens in der Spalte **FÖRDERFÄHIG**).

Eingabe der Kosten			- 🗆 X
Kosten			
Rechnerische Ermittlung	Bemerkung	Förderfähig	Zwischenergebnis
14*278	Außengerüst (Fassadengerüst) inkl. notwendiger Vorarbeiten.		3892,00
			0.00
			0,00
Zeile hinzufügen     Zeile einfügen     Zeile lös       Winkeleingabe in Radiant       Bemerkungen	chen	Ť	Summe 3892,00
Inkl. Dachdeckerschutzgerüst (Vorhaltedauer 4 Wochen).		ОК	Abbrechen
		- On	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Anschließend werden Ihnen in der Registerkarte (**KOSTEN UND FÖRDERUNG**) die Gesamtkosten der Maßnahme, der förderfähige Betrag sowie der Fördersatz der Einzelmaßnahme (bei Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle beträgt der Fördersatz immer 15%) angezeigt. Des Weiteren können Sie für die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung die Nutzungsdauer eingeben (diese Angabe betrifft nur die Wirtschaftlichkeit in ZUB Helena – nicht den iSFP).



Gesamtkosten der Maßnahme [€]	45.088,43		12.525,94	
förderfähiger Betrag [€]	45.088,43			
Fördersatz bei Einzelmaßnahme	15 %			
Nutzungsdauer	40 🗘	Jahre		

Bei Maßnahmen, welche die Anlagentechnik betreffen, können Sie bei der Eingabe der Kosten noch den **Heizungs-Tausch-Bonus** (zusätzlich 10 %) sowie den Bonus für den Einsatz einer **effizienten Wärmepumpe** (zusätzlich 5%) berücksichtigen.

In der Spalte **ART DER MAßNAHME** können Sie zunächst die entsprechende anlagentechnische Maßnahme (den Wärmeerzeuger oder die Optimierung der Anlagentechnik) auswählen.

Eingabe der Kosten

Kosten		
Rechnerische Ermittlung	Bemerkung	Art der Maßnahme
15000		Wärmepumpe 🗸 🗸
		Nicht förderfähig / keine Auswahl Solarthermie Biomasse
		Wärmepumpe Innovative Heizungstechnik EE-Hybrid EE-Hybrid mit Biomasseheizung Wärme-/Gebäudenetzanschluss
Zeile hinzufügen Zeile einfügen	Zeile löschen	Gebaudenetz Emchtung/Erweiterung Anlagentechnik (ohne Erzeugung) Heizungsoptimierung
Winkeleingabe in Radiant		

Je nach Auswahl wird der entsprechende Fördersatz in die Tabelle eingetragen.

Durch Setzen des Häkchens in der Spalte **HEIZUNGSTAUSCH** bzw. **EFFIZIENTE WÄRMEPUMPE** können die zusätzlichen Förderboni aktiviert werden.

Art der Maßnahme	Heizungs- austausch	Effiziente Wärmepumpe	Fördersatz [%]	Zwischenergebnis
Wärmepumpe ~			40	15000,00
Nicht förderfähig / keine Auswahl 🗠			0	0,00
Nicht förderfähig / keine Auswahl 🗠			0	0.00
				Summe 15000,00

Im Abschnitt **WIRTSCHAFTLICHKEIT** können Sie wie bisher den iSFP-Bonus für die Maßnahmen aktivieren. Beachten Sie, dass der iSFP-Bonus nur noch für die Einzelmaßnahmen *Gebäudehülle*, *Anlagentechnik (nicht Wärmeerzeuger)* und für die *Heizungsoptimierung* gilt.

Des Weiteren können Sie im Abschnitt **WIRTSCHAFTLICHKEIT** in der Registerkarte **FÖRDERUNG** die Fördersummen und Fördersätze zusätzlich überprüfen.



	E 3. Weitere Berechnungen	Investitionen und Kosten Förderung Finanzierung	Ergebnisse: Amortisation Ergebni	isse: Annutiit und Zinsfuß				
	🐼 Wirtschaftlichket	🔿 keine Förderung 💿 Förderung nach BEG	<ul> <li>Förderung direkt erfassen</li> </ul>					
Allgemein	I ♦	Fördeprogramm a	aus Berechnungsverfahren übernehn	ien				
		Forderprogramm nach BEG Einzelmatinahmen/ko	ein Forderprogramm					
Bautechnik		I SFP-Bonus	ayarenen					
	(	Anzahi Wohneinheiten 1	🗹 von Projektangaben übernehmer	1				
100 I		Wetere Förderungen (6) 0						
nlagentechnik								
<b>1</b>		Liste der Förderungen						
iantenassistent	4	Bezeichnung	Fördensatz	Förderfähiger Betrag [C]	Höchstgrenze Förderung [6]	Förderbetrag [6]	Förderfähiger Betrag gegenüber Vorgängervariante [0]	Förderbetrag gegenüber Vorgängervariante (E)
	<b>←</b>	Einzelmaßnahmen Gebäude	20 %	146.493,20	53.827,05	10.765,41		
tschartlichkeit		Biomasse-Kessel	20 %	15.000.00	5.511.56	1.102.31	15.000.00	3.000
		Wärnebrücken	20 %	1.800,00	661,39	132,28		
1140		Fachplanung/Baubegleitung	50 %	5.000.00	5.000.00	2 500.00	5.000.00	2.500.
Ausgabe		Gesant		168.233,20	60.000,00	14.500,00		5.500,0
Ausgabe								
Ausgabe								
Ausgabe								
Ausgabe Ausgabe ommerlicher Värmeschutz (Simulation)								

Im Abschnitt **VARIANTEN** können zunächst die Varianten angelegt werden. Neu in der Registerkarte VARIANTEN ist die Option **FAHRPLANMODUS**. Da für den iSFP die Sanierungsvarianten aufeinander aufbauen müssen, kann die Option FAHRPLANMODUS bei der Erstellung von Varianten hilfreich sein.

Wird in einer Variante der Fahrplanmodus aktiviert, kann über das Drop-Down-Menü "Vorgängervariante" die vorangegangene Variante ausgewählt werden. Es werden nun automatisch von ZUB Helena im Abschnitt MAßNAHMEN die Häkchen bei den Maßnahmen gesetzt, die bereits in der vorangegangenen Variante gesetzt waren. Diese Funktion soll Sie bei der Erstellung von Varianten für den iSFP unterstützen.

Anlagentechnik	The second	Vorgängervariante	Beschreibung automatisch erzeugen Fahrplanmodus Außenwände / Fenster	_	~
Sanierungsassistent		Maßnahmen	Maßnahme	durchführen	Maßnahmen
			Dämmung Außenwände		aus Variante
			Dämmung Wände gegen Erdreich		Außenwände /
Wirtschaftlichkeit			Fenster austauschen		Fenster
			Dachsanierung		
			Flachdachsanierung	$\checkmark$	Maßnahmen
Ausgabe			Dämmung oG Decke	$\checkmark$	aus Variante
			Wärmebrücken	$\checkmark$	Dach / oG-
			Biomasse-Kessel / PV-Anlage		DOORO / WD
Sommerlicher					

Des Weiteren wurde im Abschnitt SANIERUNGS<u>VARIANTEN</u> die Registerkarte **Kosten und Förderung** eingefügt. In dieser Registerkarte werden die verschiedenen Kostenarten sowie die Förderungen der Sanierungsmaßnahmen, die in dieser Varianten zum Tragen kommen, angezeigt.



#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN

Nosteinkoirektui [6]	Kostenkorrektur auch bei R	einvestition an	earbeiten wenden		Vorg	Kosten au ängervariant
chplanung/Baubegleitung [€]	0.00	be	earbeiten (	Kosten gegenüber Vorgän	gervariante)	1
Maßnahme			Gesamtkosten [€]	Sowiesokosten [€]	Förderfähig [€]	aus Variante
Dämmung Außenwände			33.118,97	16.701,25	33.118,97	Außenwände / Fens
Dämmung Wände gegen E	rdreich		8.183,79	1.309,41	8.183,79	Außenwände / Fens
Fenster austauschen			7.396,75	0.00	7.396,75	Außenwände / Fen
Dachsanierung			17.615,34	0,00	17.615,34	
Flachdachsanierung			745,50	0,00	745,50	
Dämmung oG Decke			3.150,12	0.00	3.150,12	
Wärmebrücken			1.500,00	0.00	1.500,00	
Gesamt			71.710,47	18.010,66	71.710,47	<b>_</b>
Kosten gegenüber "Außenv	wände / Fenster"		23.010,96	0,00	23.010,96	
Kosten aus aktu	ueller Variante (als S	Summe)		Ко	sten aus aktue (Kosten je	ller Variante Maßnahme)

Hinweis: Für Varianten, die mit dem Variantenassistenten generiert werden, werden die Kosten für Fachplanung/Baubegleitung jetzt bei der Sanierungsvariante erfasst, im Fahrplanmodus als Kosten gegenüber der Vorgängervariante.

•	Variante Kosten und Förderung	BAFA-Beratungsbericht							
	Kostenkorrektur [€]	0.00	bearbeiten	]					
	Kostenkorrektur auch bei Reinvestition anwenden								
	Fachplanung/Baubegleitung [€]	0.00	bearbeiten	(Kosten gegenüber Vorgängervariante)					

Die Kosten aus dem Variantenassistenten werden automatisch in den iSFP bzw. die WIRTSCHAFTLICHKEIT übernommen.

### Exkurs: Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT

Im Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT wurden zunächst die Angaben zu den Globalen Daten (Angaben zu den Energieträgern (z.B. Kosten) sowie Angaben zur Ökologie) eingefügt (ab Version 7.108).

Im Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT stehen Ihnen u.a. folgende Registerkarten zur Verfügung:

- Investition und Kosten
- Förderung

In der Registerkarte **INVESTITIONEN UND KOSTEN** werden die Investitionskosten aus dem Variantenassistenten übertragen oder es können die Investitionskosten hier eingegeben werden (sofern die Variante nicht durch den Variantenassistenten erstellt wurde).



wirtschartlichket		Fahrplanmodus				
	Vorgängervariante	Außenwände / Fenster				
T I	Angaben zu Kosten					
•	Zusatzkosten Grundgebühr [€/Monat]	0				
	Zusatzkosten Wartung [€/Jahr]	1.000				
	anfängliche Energiekosten (berechnet) [€/Jahr]	3.729				
	Fachplanung/Baubegleitung (Gesamtbetrag) [€]	0	Kosten gegenüber Vorgäng	ervariante: 0 €		
	Investitionen					
	Bezeichnung			Kosten [€]	Nutzungsdauer [Jahre]	Abschreibungsdauer [
	Dämmung Außenwände			33.119	40	
	Fenster austauschen			7.397	25	
	Dämmung Wände gegen Erdreich			8.184	40	
	Dachsanierung			17.615	40	
	Dämmung oG Decke			3.150	40	
	Wärmebrücken			1.500	40	
	Flachdachsanierung			746	40	
				71.710		
	Gesamt					

Durch Setzen des Häkchens bei FAHRPLANMODUS kann hier die Vorgängervariante ausgewählt werden, so dass nur die zusätzlichen Investitionskosten (also die Investitionskosten dieser Variante) bei der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung berücksichtigt werden.

<u>Hinweis:</u> Ist der Fahrplanmodus bereits im Variantenassistenten aktiviert worden, ist eine erneute Aktivierung im Abschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT nicht mehr möglich (das Häkchen ist dann an dieser Stelle automatisch gesetzt).

In der Registerkarte **FÖRDERUNGEN** können Sie entweder die Förderung direkt erfassen oder aus dem Berechnungsverfahren übernehmen (Hinweis: mit Berechnungsverfahren sind an dieser Stelle die Einstellungen im **Variantenassistenten** und aus dem Programmabschnitt **Angaben zum BEG** gemeint).

In der Tabelle LISTE DER FÖRDERUNGEN wird Ihnen der Fördersatz, der förderfähige Betrag, die Höchstgrenze der Förderung, der Förderbetrag sowie der förderfähige Betrag gegenüber der Vorgängervariante und der Förderbetrag gegenüber der Vorgängervariante angezeigt.

Hinweis: Bei anlagentechnischen Maßnahmen werden dann die Kosten von Investitionen in

inlagentechnische Komponenten in der Vorgängervariante abgezogen.								
Investitionen und Kosten Förderung Finanzierung Ergebnisse: Amortisation Ergebnisse: Annuität und Zinsfuß           O keine Förderung I Förderung nach BEG         O Förderung direkt erfassen           Image: Strategrogramm aus Berechnungsverfahren übemehmen								
Förderprogramm nach BEG	Einzelmaßna	ahmen/kein Förde	rprogramm					
□ ISFP-Bonus         Anzahl Wohneinheiten         1       ☑ von Projektangaben übernehmen         Weitere Förderungen (č)       0								
Liste der Förderungen								
Bezeichnung		Fördersatz	Förderfähiger Betrag [€]	Höchstgrenze Förderung [€]	Förderbetrag [€]	Förderfähiger Betrag gegenüber Vorgängervariante [€]	Förderbetrag gegenüber Vorgängervariante [€]	
Einzelmaßnahmen Gebäude		20 %	70.210,47	58.744,95	11.748,99	21.510,9	5	4.302,19
Gesamt					11.748,99			4.302,19

Soll der iSFP-Bonus berücksichtigt werden, setzen Sie das Häkchen in der Checkbox I**SFP-Bonus**. Der Fördersatz erhöht sich dann automatisch um 5%.



Investitionen und Koston	Fördening		Erachninger	Amortiantian	Emobrieso: Ar	an uit St. ur	ad Zinafuß	
investitionen und Kösten	rorderding	Inanzierung	Ergebnisse. /	Minorusauori	Ergebnisse. Ar	inulal ur		
🔿 keine Förderung 💿 Förderung nach BEG 🔿 Förderung direkt erfassen								
	Förderprogramm aus Berechnungsverfahren übernehmen							
Förderprogramm nach	BEG Einzelma	aßnahmen/ke	in Förderprogr	amm				
	iSFP	-Bonus	-▶					
Anzahl Wohneinhe	iten 1	5	von Projekt	tangaben üb	emehmen			
Weitere Förderunger	n [€] 0							
			1					
Liste der Förderung	en							
Bezeichnung		Fördersatz		Förderfähige	er Betrag [€]		Höchstgrenze Förderung [€]	Fördert
·								
Einzelmaßnahmen Geb	aude		25 %		70.	.210,47	58.744,95	
Gesamt								

Bei Varianten mit anlagentechnischen Maßnahmen kann zudem der EE-Bonus berücksichtigt werden. Setzen Sie dazu das Häkchen in der Checkbox EE-BONUS. Der Fördersatz erhöht sich dann automatisch um 5%

ĺ	the second se	dama a				
l	Investitionen und Kosten	derung Fina	anzierung	Ergebnisse: Amortisation	Ergebnisse: Annuitat und Zinstuß	
	<ul> <li>○ keine Förderung ● Förderung nach BEG ○ Förderung direkt erfassen</li> <li>✓ Förderprogramm aus Berechnungsverfahren übernehmen</li> </ul>					
	Förderprogramm nach BEG	Effizienzhau	us 85			
I	🗹 EE-Bonus					
		EE-Bonu	us		_	
	l	✓ EE-Bonu	us nus		_	
	Anzahl Wohneinheiten	EE-Bonu	nus	von Projektangaben übe	emehmen	
	Anzahl Wohneinheiten Weitere Förderungen [€]	EE-Bonu iSFP-Bo	nus	von Projektangaben übe	emehmen	

Bei sämtlichen Kosten, die im iSFP berücksichtigt werden, handelt es sich um ca. Beträge. Die angegebenen Kosten stellen weder eine Kostenschätzung (weder vorvertraglich noch im Rahmen vertraglicher Leistung), eine Kostenberechnung, einen Kostenanschlag oder eine Kostenfeststellung dar.

Die jährlichen Gesamtkosten beinhalten, die auf den Betrachtungszeitraum von 20 Jahren diskontierten (abgezinsten) jährlichen Raten (Annuität). Berechnet wird der gegenwärtige Wert einer zukünftigen Zahlung. Auf Grund von Zinsen hat ein Geldbetrag einen umso höheren Wert, je früher man ihn erhält. Dieser Zusammenhang wird durch die Abzinsung (bzw. Aufzinsung) wiedergegeben.

Zu den Instandhaltungskosten zählen die Kosten- bzw. der Kostenanteil, der zur Wiederherstellung und Aufrechterhaltung der technischen Funktionalität der bau- oder anlagentechnischen Komponenten aufgewendet wird. Die Instandhaltungskosten beinhalten zudem die Kosten, die zur Einhaltung des derzeit gültigen GEG notwendig sind. Die Instandhaltungskosten werden für jedes Maßnahmenpaket ermittelt und auf der Fahrplanseite, in der Umsetzungshilfe sowie als Summe für die Gesamtsanierung (als Annuität) bei der Kostendarstellung dargestellt.



Im iSFP 2.0 ist die Berücksichtigung von Erlösen, die über eine PV-Anlage erzielt werden können, möglich. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt **3.1 ERLÖSE DURCH REGENERATIV ERZEUGTEN STROM MITTELS PHOTOVOLTAIK-ANLAGE**.

Im nächsten Abschnitt erfolgt eine detaillierte Aufschlüsselung der Einzelpositionen. Die Daten hierfür werden aus dem Variantenassistenten bzw. aus dem Programmabschnitt **WIRTSCHAFTLICHKEIT** übernommen. Wenn in der Zeile ERFASSUNG SANIERUNGSKOSTEN (erste Zeile in dieser Registerkarte) die DIREKTE EINGABE gewählt wird, können Einzelpositionen hinzugefügt oder gelöscht werden.

Hinweis: Es ist empfehlenswert, die notwendigen Informationen für die Tabelle EINZELPOSITIONEN im Variantenassistenten oder im Programmabschnitt WIRTSCHAFTLICHKEIT zu hinterlegen.

Das Anlegen bzw. Löschen von Einzelpositionen erfolgt über die Schaltflächen Einzelposition HINZUFÜGEN bzw. EINZELPOSITION LÖSCHEN.

Enzelpositionen						
Bezeichnung	Bautechnik	Investitionskosten [€]	Sowieso-Kosten [€]	Förderung [€]		
Dämmung Kellerdecke		2500	0	0		
Einzelposition hinzufügen Einzelposition löschen						

Wird eine Einzelposition hinzugefügt, können die Investitionskosten, die Sowieso-Kosten und die Förderung eingegeben werden. Durch Setzen des Häkchens in der Spalte BAUTECHNIK, wird dieser Kostenanteil den Sanierungskosten der Bautechnik hinzugerechnet. Wird kein Häkchen gesetzt, wird dieser Kostenanteil der Anlagentechnik zugeordnet.



### 4.11.4 Kennwerte Anlagentechnik: Heizungsanlage

In der Registerkarte HEIZUNGSANLAGE kann der Wärmeerzeuger (Heizung) näher beschrieben werden.

Heizungsanlagen Trinkwarmwasse	ranlagen Lüftungsanlagen
Anlagentyp Heizu	ng
Erzeuger	
Brennwert-Kessel 1	
Details	
Art der Anla	ge Brennwert-Kessel
	✓ inklusive Warmwasserbereitung
Bauj	ihr 1900 🔹
Leistung [k	N] 45.84
Name des Hauptenergieträg	ers Heizöl EL
CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktor (UBA) [g/k\	/h] 266
Primärenergiefakto	[-] 1.10
Deckungsantei	[-] 1.0
Weitere Anga	be

## 4.11.5 Kennwerte Anlagentechnik: Trinkwarmwasseranlage

In der Registerkarte TRINKWARMWASSERANLAGE kann der Wärmeerzeuger (für Trinkwarmwasser) näher beschrieben werden. Auch wenn es sich um den gleichen Wärmeerzeuger handelt, der auch für die Heizung zuständig ist, müssen die an dieser Stelle abgefragten Angaben eingetragen werden.

Heizungsanlagen Trinkwarmwasseranl	agen Lüftungsanlagen
Erzeuger	
Brennwert-Kessel 1	
Details	
Art der Anlage	Brennwert-Kessel
Baujahr	1900
Leistung [kW]	45.84
Name des Hauptenergieträgers	Heizöl EL
CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktor (UBA) [g/kWh]	266
Primärenergiefaktor [-]	1,10
Deckungsanteil [-]	1.0
Weitere Angabe	

### 4.11.6 Kennwerte Anlagentechnik: Lüftungsanlage

In der Registerkarte LÜFTUNGSANLAGE können Angaben zum Lüftungssystem eingegeben werden.



Heizungsanlagen Trinkwarmwasse	ranlagen Lüftungsanlagen
Lüftungsanlage	
Lüftungsbereich 1	
Details	
Art der Anlage	normale Fensterlüftung ggf. ergänzt durch Bad/WC-Lüfter 🗸 🗸
Wärmerückgewinnungsgrad [%]	0.0

In diesem Programmfenster muss die Art der Lüftung für das entsprechende Maßnahmenpaket festgelegt werden. Wird in einem Maßnahmenpaket die Art der Lüftung geändert (wird z.B. eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung eingebaut) muss die Einstellung in dieser Registerkarte geändert werden. Zur Auswahl stehen verschiedenen Systeme.

Details	
Art der Anlage	normale Fensterlüftung ggf. ergänzt durch Bad/WC-Lüfter
Wärmerückgewinnungsgrad [%]	nomale Fensterlüftung ggf. ergänzt durch Bad/WC-Lüfter ungeregelte Abluftanlage zeitgesteuerte Abluftanlage bedarfsgeführte Abluftanlage mäßig effiziente WRG-Lüftungsanlage ohne weitere Anforderungen effiziente WRG-Lüftungsanlage mit Bedarfsregelung oder Lüftungsanlagen, die bei der KfW Einzelmaßnahme förderfähig sind r sehr effiziente WRG-Lüftungsanlage mit sensorgestützter Bedarfsregelung, passivhaustaugliche Lüftungsanlage ohne sensorg passivhaustaugliche Lüftungsanlage mit sensorgestützter Bedarfsregelung

### 4.11.7 Sanierungskomponente: X – Registerkarte: Allgemein

In der Registerkarte ALLGEMEIN kann zunächst eine kurze Beschreibung zur Ausführung der Sanierungsmaßnahme eingegeben werden. Hierzu stehen Ihnen drei Zeilen zur Verfügung.

Allgemein Ausführung 1 Bilder 1	
Bezeichnung Dach	
	•
Austuhrung Zeile 1 16 cm Aufsparrendämmung (WLS 0,036 W/(mK))	🗹 Detailseite anzeigen
Zeile 2 Austausch der Dacheindeckung	Detailseite anzeigen
Zeile 3 Emeuerung der Dachentwässerung	Detailseite anzeigen

**Hinweis:** Der iSFP lässt nur eine begrenzte Anzahl an Zeichen zu (Layout bedingt). Sobald die Zeichenanzahl überschritten wird, erscheint der Text in roter Schrift. Wird die Anzahl der Zeichen überschritten, kann der Text nicht in den iSFP übernommen werden.

Ausfüh		
Zeile 1	16 cm Zwischensparrendämmung / 10 cm Aufsparrendämmung	🗹 Detailseite anzeigen
Zeile 2		Detailseite anzeigen
Zeile 3		Detailseite anzeigen

Für jede Zeile kann bzw. wird eine weitere Detailseite im iSFP eingefügt. Für die erste Zeile ist das Häkchen bei DETAILSEITE ANZEIGEN immer gesetzt. Daher sind die Registerkarten AUSFÜHRUNG 1 und BILDER 1 sichtbar.

Weitere Detailseiten können durch Setzen des Häkchens DETAILSEITE ANZEIGEN (in Zeile 2 und/ oder Zeile 3) eingefügt werden.

Allgemein Ausführung 1 Bilder 1 Ausführung 2 Bilder 2	
Bezeichnung Kellerdecke	
Art der Sanierungskomponente Boden	
Ausführung	
Zeile 1 10 cm Dämmung der Kellerdecke (WLS 0.036 W/(mK))	🗹 Detailseite anzeigen
Zeile 2 Dämmung der Verteilleitungen (Heizung / TWW)	🗹 Detailseite anzeigen
Zeile 3 Wärmeschutz im Bereich von Wärmebrücken nachweisen	Detailseite anzeigen

Im iSFP 2.0 stehen Ihnen insgesamt drei Detailseiten (also Ausführung 2 und 3 sowie Bilder 2 und 3) zur Verfügung.

### 4.11.7 Sanierungskomponente: X – Registerkarte: Ausführung / Bilder

In der Registerkarte AUSFÜHRUNG kann eine Kurzbeschreibung der Maßnahme sowie Hinweise zur Ausführung eingegeben werden. Als Überschrift wird die Eingabe aus der Registerkarte ALLGEMEIN (aus den Zeilen 1-3 übernommen).

Allegencia Ausfühnung 1 Dides 1 Ausfühnung 2 Dides 2
Aligemein Ausrumung 1 Bilder 1 Ausrumung 2 Bilder 2
Kurzbeschreibung 10 cm Dämmung der Kellerdecke (WLS 0,036 W/(mK))
Reschreihung
Die Sanierung der Kellerdecke erfolgt normalerweise an der Deckenunterseite, d. h. kellerseitig. Die Energieeinsparung durch eine Kellerdeckendämmung ist im Vergleich zur Außenwanddämmung zwar geringer, ist aber mit etwas handwerklichem Geschick sehr gut in Eigenleistung zu erbringen. Neben der Energieeinsparung bewirkt die Dämmaßnahme auch höhere Oberflächentemperaturen auf der Rauminnenseite. Das bedeutet weniger Fußkälte und mehr Behaglichkeit. Als Nachteil ist das Versetzen der vorhandenen Beleuchtungseinrichtungen anzuführen, d. h. sie müssen tiefer gehangen werden. Als Dämmmaterial eignen sich fast alle Dämmstoffe. Hier stellt sich vielmehr die Frage, welche Anforderungen an die Deckengestaltung nach der Sanierung vorliegen. Im einfachsten Fall wird eine Polystyrolplatte mit der Wärmeleitgruppe 035 (oder besser) in einer Gesamtstärke von mindestens 8 cm, zweilagig und stoßversetzt oder mit Nut- Federprinzip angebracht. Die Befestigung erfolgt mit geeigneten Klebstoffen. Bei der Ausführung in zwei Lagen besteht zudem die Möglichkeit, vorhandene Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen mit in die Dämmung ein zu arbeiten.
Vorschau           Zu beachten           Um Wärmebrücken zu vermeiden, sollte die Dämmung an den Kellerinnenwänden ca. 50 cm tief nach unten geführt werden. Sind die Außenwände des beheizten Bereichs gedämmt, sollte die Deckendämmung auch an den Kelleraußenwänden ca. 50 cm tief nach unten geführt werden.
Vorschau

In ZUB Helena stehen für diese Eingabefelder auch Textbausteine zur Verfügung. Diese können Sie über die Schaltflächen Textvorlagen IMPORTIEREN (SANIERUNGSKOMPONENTE) einfügen. Bitte beachten Sie, dass Sie die Textvorlagen Ihrem Projekt anpassen müssen. Nähere Informationen zu den



Textvorlagen finden Sie im Abschnitt FAQ **Wie funktioniert das Arbeiten mit Textvorlagen?** am Ende dieses Dokuments.

In der Registerkarte Bilder können anschließen noch Prinzipskizzen, Detailzeichnungen, Fotos, etc. zur Erläuterung der Maßnahme in den iSFP eingearbeitet werden.

Über die Schaltfläche BILDER HINZUFÜGEN...., BILD ENTFERNEN und BILD SPEICHERN.... können die Abbildungen verwaltet werden.

Allgemein Ausführung 1 Bilder 1	
Bezeichnung	
Dämmung Außenwand (180mm/lamda 0,035 W/(mK))	
1 2 3 4 5	Bild binzufügen
	Bild ontfomon
	Didentiehen
aeite	Bild speichem
Raum	Schichtaufbau
Dicke [mn]	
← 400 →    ← 180 →     15 20 20	
Beschreibung Außenwanddämmung mit 18cm (lamda =0,035 W/(mK))	
Bildquelle eigene Abbildung	

**Hinweis:** Damit die Abbildung vollständig im iSFP sichtbar ist, muss die Bildgröße eingehalten werden. Im iSFP dürfen die Bilder Abmessungen von 591 Pixel (Höhe und Breite) haben. Ansonsten kann im iSFP ein Bildausschnitt gewählt werden.

Beim Hinzufügen kann das Bild bearbeitet werden. In diesem Fall werden die Höhe und die Breite des Bildes geändert.



Vorschau:	Importeinstellungen:
Image: Non-State State       Nach links drehen	<ul> <li>Originalgröße (30 kB, 397 * 651 Pixel)</li> <li>Bild verkleinem</li> <li>Neue Größe</li> <li>1000 Pixel hoch</li> <li>2000 Pixel hoch</li> <li>2000 Pixel hoch</li> <li>Benutzerdefiniert</li> <li>Breite 350 Pixel</li> <li>Höhe 573 Pixel</li> <li>Komprimierung</li> <li>Jpeg (empfohlen für Fotos)</li> <li>Png (empfohlen für Zeichnungen)</li> </ul>
	Übernehmen Abbrechen

Hinweis: Sie können auch die Prinzipskizzen des iSFP nutzen. Sie finden den Ordner mit den Bildern (Prinzipskizzen) unter Windows 10 unter (eigene) Bilder unter folgendem Pfad:

C:\Users\"Benutzername"\Pictures\Bildvorlagen iSFP".

Dabei steht "Benutzername" für den Namen (ohne Anführungsstriche!) des PC-Kontos, in dem ZUB Helena installiert wurde. Lassen Sie ggf. die Windowssuche nach "Bildvorlagen iSFP" suchen.

# In ZUB Helena (ab Version 7.107) können zudem die Bilder der Konstruktionsaufbauten im iSFP verwendet werden. Die Bilder stehen als 2D- oder 3D-Ansicht zur Verfügung.

Über die Schaltf	läche <b>Schichtaufbau…</b> können Sie die Bilder der verwende	ten Konstruktionen
einfugen.		Bild hinzufügen
Im folgenden Programmfenster können Sie eine Konstruktion aus einer bestimmten Variante auswählen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit,		Bild entfernen
das Bild als 2D-	oder 3D-Ansicht zu laden.	Bild speichem
Bild erzeugen		×
Bitte wählen Sie e	eine Konstruktion aus:	
Variante	Außenwände / Fenster	~
Konstruktion	Dämmung Außenwand (180mm/ lamda 0,035 W/(mK))	~
② 2D-Ansich	t 🔿 3D-Ansicht	
ОК	Abbrechen	.:
Bestätigen Sie d	ie Auswahl mit OK.	



1 2 3 4 5	Bild hinzufügen
	Bild entfemen
eite	Bild speichem .
Raumse	Schichtaufbau
Dicke [mm]	
400 5 3 100 5	

Geben Sie anschließend noch eine Beschreibung und eine Bildquelle an.



# 4.12 Abschnitt: Nutzungstipps

# 4.12.1 Registerkarte: Nutzungstipps

Für die gesamte Seite ist ein Textfeld zur freien Eingabe vorgesehen. An dieser Stelle können Sie Beschreibungen zu den verschiedenen Nutzungsaspekten einfügen.

Nutzungstipps
Nutzungstipps
Lüften: Lüften Sie in den kalten Jahreszeiten nur mit kurzen Stoßlüftungen. Halten Sie nicht die Fenster länger als notwendig in Kippstellung. Beachten Sie jedoch auch den ungenutzten Gebäudeteil (z.B. Ihr Gäste-Zimmer) regelmäßig zu lüften. Vor dem Lüften die Thermostatventile am Heizkörper zudrehen. Richtiges Lüften sichert eine gute Raumluftqualität die für die Hygiene und Gesundheit der Bewohner erforderlich ist. Ausreichendes Lüften ist zudem wichtig um den Erhalt der Bausubstanz zu gewährleisten.
Luftdichtheit: Dichten Sie undichte Fenster ab, auch wenn diese demnächst ausgetauscht werden sollen. Die Wärmeverluste über Fenster können z. B. durch
<ul> <li>das Anbringen von Dichtungsbänder im Bereich der Fensterrahmen,</li> <li>das Aufbringen von Fensterisolierfolien,</li> <li>das Installieren von Rollladenkästen,</li> <li>das Anbringen von Bürstendichtungen an Außen- und Wohnungstüren</li> </ul>
verbessert werden.
Heizen: Eine Temperaturabsenkung der Wohn- und Schlafräume bei Abwesenheit und in den Nachtstunden hilft Energie einzusparen. Achten Sie jedoch darauf, dass die Temperaturabsenkung nicht zu hoch ausfällt, damit sich Wände und Decken nicht zu stark abkühlen. Besonders kalte Wandflächen haben einen hohen Einfluss auf die themische Behaglichkeit. Stellen Sie vor die Heizkörper keine Möbel und verdecken Sie sie nicht durch lange Vorhänge oder Heizkörperverkleidungen.
Vorschau

Sie können an dieser Stelle entweder einen eigenen Text verfassen, eine Textvorlage importieren oder später im iSFP einen vorgefertigten Textblock einfügen.

Letzteres erfolgt in der Applikation des iSFP über den Schalter VORGABETEXTEINFÜGEN im Abschnitt NUTZUNGSTIPPS.



Abbildung 20: Ausschnitt aus dem iSFP (Umsetzungshilfe)): Nutzungstipps.



# 4.12 Abschnitt: Heizungsoptimierung

# 4.12.1 Registerkarte: Heizungsoptimierung

Für die gesamte Seite ist ein Textfeld zur freien Eingabe vorgesehen. An dieser Stelle können Sie Beschreibungen zur Heizungsoptimierung (Thema: Qualitätssicherung) einfügen.

Heizungsoptimierung
Heizungsoptimierung
Dämmung von Rohrleitungen und Armaturen: Liegen ungedämmte, zugängliche Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen außerhalb der thermischen Hülle (z.B. im Außenbereich oder im unbeheizten Keller), treten erhebliche Energieverlust auf. Verteilleitungen der Anlagentechnik haben einen großen Einfluss auf den Heizenergiebedarf des Gebäudes. Die Dimensionierung der Dämmschicht von Rohrleitungen ist vom Rohrinnendurchmesser und der Qualität der Dämmung abhängig.
Die Dämmung von Verteilleitungen sollte von einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Sie erhalten dann eine Bescheinigung, dass die Dämmung die Anforderungen an die EnEV einhält. Verteilleitungen im Keller können mit wenig Aufwand auch in Eigenarbeit gedämmt werden. Sie sollten dann darauf achten, dass Sie die richtige Dämmstoffqualität in der richtigen Dämmdicke wählen. Der Lieferschein sollte aufgehoben werden, um auf Nachfrage (z.B. des Schomsteinfegers) die Qualität und die Dicke des Dämmstoffs belegen zu können.
Bei der Dimensionierung der Wärmedämmung der Verteilleitungen sind die Anforderungen der GEG (Anlage 8: Anforderungen an die Wärmedämmung von Rohrleitungen und Armaturen) zu beachten.
Austausch der Heizungspumpe: Die Heizungspumpe sorgt für die Zirkulation des Heizwassers in der Heizungsanlage. Veraltete Pumpen verbrauchen unnötig viel Strom, da Sie mit einer viel zu hohen Leistung arbeiten. Mit einer Hocheffizienzpumpe können Sie die Kosten für den Strombedarf der Pumpe senken. Mit modernen Pumpen können bis zu 80% Energie eingespart werden.
Der Austausch der Heizungspumpe sollte immer mit einem hydraulischen Abgleich verbunden sein. Ein hydraulischer Abgleich sorgt dafür, dass an jedem Heizkörper die Menge Heizwasser ankommt, die benötigt wird.
Hocheffizienzpumpen sind elektronisch geregelt. Die Pumpe passt sich der notwendigen Leistung in Abhängigkeit des Bedarfs an.
Vorschau

Sie können in diesem Feld entweder einen eigenen Text verfassen, eine Textvorlage importieren oder später im iSFP einen vorgefertigten Textblock einfügen.

Letzteres erfolgt in der Applikation des iSFP über den Schalter VORGABETEXTEINFÜGEN im Abschnitt NUTZUNGSTIPPS.



從 MeinSanierungsfahrplan 2.1.0 - C:/Users/wilhe/Documents/ZUB-Software/Epass-Helena/Projects/iSFP/Beispiel\_iSFP\_2.mSFPprojekt \* C B B B 囚 ഗ X  $\overline{}$ Öffnen 🖕 Speichern Speichern unter Zeige Meldungen Vorschau 🖕 Drucken 🖕 Schließen Beenden Mein Sanierungsfahrplan Deckblatt Heizungsoptimierung Anschreiben Vorgabetext einfügen Ihr Haus Heute energetischer Zustand  $I \coloneqq x^2 \times x_2$ Beschreibung Unter dem Begriff Heizungsoptimierung werden eine Reihe von Maßnahmen zusammengefasst, die zum einen Erläuterung zur Effizienzsteigerung führen und zum anderen die Energieverluste im Anlagensystem mindern helfen Fahrplan Maßnahmen zur Anlagenoptimierung umfassen Bereiche, die ausschließlich dem Heizungsfachmann überlassen Vorteile werden sollten, bieten aber auch ausreichend Möglichkeit für Eigenleistungen wie zum Beispiel das Dämmen von Haus in Zukunft Rohrleitungen Kostendarstellung Zu den Maßnahmen zur Optimierung der Heizungsanlage zählen: Nächste Schritte Rückseite • Einbau hocheffizienter Heizkreispumpen Dämmung der Rohrleitungen Umsetzungshilfe • Einstellung des Wärmeerzeugers auf neue Heizlast Deckblatt Einbau voreinstellbarer Thermostatventile Innenseite • Durchführung eines hydraulischen Abgleichs Inhaltsverzeichnis Einbau Hocheffizienter Pumpen Maßnahmenpaket 1 Der Austausch alter, ungeregelter Umwälzpumpen gegen hocheffiziente, selbstregelnde Pumpen sollte fester Sanierungskomponente 1 Bestandteil von Optimierungsmaßnahmen am Heizsystem sein. Gleichzeitig stellen die Effizienzpumpen einen wichtigen Baustein und die Voraussetzung für den hydraulischen Abgleich des gesamten Anlagensystems dar. Sanierungskomponente 2 Nutzungstipps Qualitätssichen Heizungsoptimierung chke Dämmung der Rohrleitungen Technische Dokumentation Große Wärmeverluste entstehen über ungedämmte Rohrleitungen im Heizungs- und Warmwasser-system. Deshalb sollten sie vollständig mit Dämmung ummantelt werden, dabei sind auch Armaturen und Pumpen Ihr individueller Nutzereinfluss Kennwerte Istzustand einzubeziehen. Kennwerte Maßnahmepakete Kennwerte Anlage Istzustand - S. 1 Kennwerte Anlage MP1- MP5 - S. 1 Kennwerte U-Werte Hydraulischer Abgleich Technische Dokumentation Kosten Mit dem hydraulischen Abgleich ist es möglich, die unterschiedlichen Strömungsverhältnisse im Heiz-system so zu Ansichten - S. 1 verbessern, dass jedem Heizkörper im System eine ausreichende Wassermenge mit der notwendige Rückseite Vorlauftemperatur zur Beheizung der Räume zur Verfügung steht. Der hydraulische Ab-gleich wird vom

Abbildung 21: Ausschnitt aus dem iSFP (Umsetzungshilfe)): Heizungsoptimierung.

# 4.13 Abschnitt: Wirtschaftlichkeit

# 4.13.1 Registerkarte: Kostendarstellung

In dieser Registerkarte können verschieden Möglichkeiten zur Darstellung der Wirtschaftlichkeit der Maßnahmen gewählt werden.

Kostendarstellung		
Darstellung	iSFP-Wirtschaftlichkeitsbetrad	chtung verwenden 🗸 🗸
Zukünftige iSFP-Energiepreise		
Strommix Normaltarif	0.284	Standardwert
Strommix Nacht-/Wärmepumpentarif	0.213	Standardwert
Heizöl	0,106	Standardwert
Erdgas	0,085	Standardwert
Fernwärme	0,101	Standardwert
Kohle	0,072	Standardwert
Holz / Holzpellets	0,070	Standardwert

Sie können wählen zwischen:

- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung nicht ausgeben,
- iSFP-Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden,
- Eigene Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden.



Weitere Informationen zur Wirtschaftlichkeitsbetrachtung finden Sie im Abschnitt **3.0 WIRTSCHAFTLICHKEITSBETRACHTUNG** sowie im Handbuch für Energieberater (www.febs.de).

Hinweis: Im iSFP 2.0 wurden die Bezeichnung Instandhaltungskosten in Sowieso-Kosten geändert.

Im Abschnitt **ZUKÜNFTIGE ENERGIEPREISE** sind die in der Tabelle aufgeführten Energiepreise als ungefähre durchschnittliche Energiepreise für den Betrachtungszeitraum von 20 Jahren zu verstehen.

Zukünftige iSFP-Energiepreise		
Strommix Normaltarif	0,284	Standardwert
Strommix Nacht-/Wärmepumpentarif	0,213	Standardwert
Heizöl	0,106	Standardwert
Erdgas	0,085	Standardwert
Fernwärme	0,101	Standardwert
Kohle	0.072	Standardwert
Holz / Holzpellets	0.070	Standardwert

Die Energiepreise enthalten den Arbeits- sowie den Grundpreis. Es sind daher keine weiteren Zuschläge notwendig. Es ist zulässig eigene zukünftige Energiepreise festzulegen. Werden jedoch individuelle mittlere zukünftige Energiepreise verwendet, ist dies zu begründen. Diese Begründung wird im iSFP mit ausgegeben.

Im iSFP werden folgende Energiekosten berechnet:

- Energiekosten nach heutigem verbrauchsabgeglichenem Bedarf und heutigen Energiepreisen (die Eingabe der heutigen Energiepreise erfolgt unter ALLGEMEIN im Abschnitt GLOBALE DATEN),
- Energiekosten im Zielzustand mit verbrauchsabgeglichenem Bedarf und heutigen Energiepreisen.

**Hinweis:** im iSFP 2.0 werden die dargestellten zukünftigen iSFP-Energiepreise nur zur Information dargestellt. Die Berechnung der Energiekosten erfolgt mit dem verbrauchsabgeglichenen Bedarf. Die Energiekosten werden unter WIRTSCHAFTLICHKEIT / GLOBALE DATEN eingegeben.

# 4.14 Abschnitt: Technische Dokumentation

# 4.14.1 Registerkarte: Technische

# Dokumentation

An dieser Stelle kann eine Beschreibung der Gebäudehülle und der Anlagentechnik im Ist-Zustand eingegeben werden.

Im iSFP 2.0 wurden die Textfelder vergrößert. Ein Seitenüberlauf ist möglich.

Technische Dokumentation	
Bauteile der thermischen Hülle	im Istzustand
Keller / unterer Gebäudeabschluss	Beschreibung Keller
Kellerahaana	Resolution Kollershappa
Nelierabyany	
Wände	Beschreibung Wände
	1



# 4.15. Abschnitt: Ihr individueller Nutzereinfluss

# 4.15.1 Registerkarte: Nutzereinfluss

Die Tabelle zum individuellen Nutzerverhalten (Istzustand) kann in diesem Programmfenster ausgefüllt werden.

Nutzereinfluss	
Raumtemperatur	Raumtemperatur bei Anwesenheit 21°C (18°C bei Abwesenheit)
Anwesenheit	Familien mit 2 Kindem. Beide Eltemteile berufstätig in Vollzeit.
Raumnutzung	Wohnraum, Wohnraum im Keller derzeit wenig genutzt
Warnwasser	Nomale Warmwasserverwendung. Tägliches Duschen, selten Vollbäder.
Lüftungsverhalten	Nomales Lüftungsverhalten. Fensterlüftung (Lüftung durch Kippen).
Anmerkung Endenergiebedarf	66.166 kWh/a - berechnet nach EnEV (nach DIN V 4108-6
Anmerkung Endenergieverbrauch	54.233 kW/a - bei beschriebener Gebäudenutzung
Fazit	Ihr Energieverbrauch für Heizung und Wamwasser liegt ca. [] % unter dem berechneten Energiebedarf des Gebäudes. Grund dafür ist der Unterschied zwischen den angesetzten Standardrandbedingungen für die Berechnung und Ihrem individuellen Nutzerverhalten. An Wochentagen sind Sie berufsbedingt viel abwesend. Da die Kinder bereits in die Schule gehen, sind an den Werktagen vormittags ebenfalls nicht zu Hause.]

In der Umsetzungshilfe ist vorgesehen, dass der individuelle Nutzereinfluss, der maßgeblich den derzeitigen Energieverbrauch beeinflusst, dargestellt wird. Es sollen folgende Aspekte berücksichtigt werden:

- Raumtemperatur,
- Anwesenheit der Nutzer,
- Art der Raumnutzung,
- Warmwasserbedarf,
- Lüftungsverhalten,
- berechneter Endenergiebedarf,
- ermittelter Energieverbrauch,
- Fazit.

Die Inhalte werden als freie Texteingabe innerhalb der Software oder in der Druckapplikation eingegeben.



# 4.16 Abschnitt: Kennwerte Anlagentechnik Istzustand

# 4.16.1 Registerkarte: Heizungsanlage

Im iSFP 2.0 wurde die Tabellenstruktur angepasst und die Eingaben zur Anlagentechnik erweitert.

In den Registerkarten HEIZUNGSANLAGE, TRINKWARMWASSERANLAGE UND LÜFTUNGSANLAGE müssen Angaben zu eben diesen anlagentechnischen Komponenten eingegeben werden.

Heizungsanlagen Trinkwarmwasseranl	agen Lüftungsanlagen	
Anlagentyp Heizung	Brennwertkessel	
Erzeuger		
Brennwert-Kessel 1		
Details		
Art der Anlage	Brennwert-Kessel	
	inklusive Warmwasserbere	eitung
Baujahr	1979	Brennertausch 1995
Leistung [kW]	45,84	]
Name des Hauptenergieträgers	Heizöl EL	
CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktor (UBA) [g/kWh]	266	]
Primärenergiefaktor [-]	1,10	]
Deckungsanteil [·]	1,0	]
Weitere Angabe	Anlage ineffizient	

In der Registerkarte LÜFTUNGSANLAGE <u>muss</u> die für den Ausgangsfall zutreffende Anlage gewählt werden. Dies ist für die Bewertung der Lüftungsanlage (auch für die folgenden Sanierungsschritte) relevant.



Heizungsanlagen	Trinkwarmwasseranla	gen Lüftungsanlagen	
Lüftungsanlage			
Lüftungsbereich	1		
Details			٦
	Art der Anlage nom	ale Fensterlüftung ggf. ergänzt durch Bad/WC-Lüfter	$\sim$
Wärmerückgewir	nnungsgrad [%] 0,0	<b>~</b>	

# 4.17 Abschnitt: Ansichten

# 4.17.1 Registerkarte: Bilder

Auf dieser Programmseite können weitere Gebäudeansichten eingearbeitet werden.

der emein)	
Bezeichnung	
Ansicht Nord-West	
Ansicht Süd-West	
Ansicht Süd-Ost	
Ansicht Ivora-Ust	
	Bild hinzufügen Bild entfernen Bild speichern
Titel     Ansicht Süd-West       Beschreibung     Ansicht Fassade Süd-West	
Bildquelle eigene Abbildung	

Die Anordnung der Fotos erfolgt im iSFP im Tabellenformat. Eine Beschreibung zu den Fotos kann ebenfalls eingegeben werden.



# 5. Start der Druckapplikation (Erstellung des Sanierungsfahrplans)

Sind alle notwendigen Daten in ZUB Helena eingegeben, kann die iSFP-Druckapplikation gestartet werden. Klicken Sie dafür im Programmmenü unter AUSGABE auf den Eintrag "individueller Sanierungsfahrplan …" oder in der Symbolleiste auf das im Bild unten gekennzeichnete Symbol für den iSFP.



Die iSFP-Druckapplikation wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie erstellt. Bitte beachten Sie die Informationen unter

# 5.1 Erstellung des Fahrplans mit der iSFP-Druckapplikation



Die Bereiche der iSFP-Druckapplikation:

- Menüleiste [1]
- Projektbaum [2]
- Eingabebereich [3]
- Vorschaubereich [4]

### Menüleiste

Die Menüleiste dient zur Verwaltung der erstellten Sanierungsfahrpläne. Sie können Dateien öffnen (auch Sanierungsfahrpläne, die nicht mit *ZUB Helena* erstellt worden sind), speichern und drucken. Die Druckfunktion ermöglicht es, den Sanierungsfahrplan oder die Umsetzungshilfe separat zu drucken.

<u>Wichtiger Hinweis:</u> Änderungen, die Sie im iSFP vornehmen werden nach ZUB Helena übernommen (sofern entsprechende Eingabefelder in ZUB Helena vorhanden sind). Damit Änderungen im iSFP in ZUB Helena übernommen werden (oder umgekehrt), muss die iSFP-Datei (mSFPprojekt-Datei) mit



der ZUB Helena-Datei verknüpft sein. Diese Verknüpfung wird automatisch beim Erstellen des iSFP hergestellt. Damit die Verknüpfung bestehen bleibt, dürfen Sie die iSFP-Datei <u>nicht</u> an einer anderen Stelle im Windows-Explorer speichern. Wenn in der iSFP-Druckapplikation Eingaben getätigt wurden, gehen Sie nur auf Speichern (und <u>nicht</u> auf Speichern unter).

### • Projektbaum

Der Projektbaum dient zur Navigation. Hier kann jeder Abschnitt direkt angesteuert werden. Der Projektbaum unterteilt sich in die Bereiche MEIN SANIERUNGSFAHRPLAN und UMSETZUNGSHILFE.

# • Eingabebereich

Die meisten projektspezifischen Daten werden aus dem *ZUB-Helena*-Projekt übernommen. Andere notwendige Daten müssen ggf. hier eingegeben werden. Die Druckapplikation speichert diese Daten. Sie gehen beim Schließen und erneuten Öffnen (über *ZUB Helena*) nicht verloren. Viele Eingabefelder werden zudem in beide Richtungen synchronisiert. Wird z.B. die Bezeichnung einer Sanierungskomponente in der Druckapplikation geändert, ändert sich die Bezeichnung auch in der *ZUB-Helena*-Datei und umgekehrt.

# • Vorschaubereich

Eingaben im Eingabebereich (s. o.) werden im Vorschaubereich in Echtzeit angezeigt. Wird eine Eingabe getätigt, kann das Ergebnis direkt in der Vorschau angeschaut werden.

# **Texte und Bilder**

Der Verfasser wird automatisch auf Eingabefehler hingewiesen, sofern diese von der Druckapplikation erkannt werden. Wird z.B. der vorgesehene Platz für eine Beschreibung überschritten, wird dieser Bereich im Eingabefeld mit roter Schrift und rotem Rand markiert (siehe Abbildung).

Gebäudedaten	
Gebäudetyp	Einfamilienhaus
Baujahr	1979
Ergänzung	Massivbauweise - einschalige
Ergänzung Wohnfläche	Massivbauweise - einschalige 300,0

Die Druckapplikation verwendet festgelegte Textfelder. Das ermöglicht ein einheitliches Layout. Jedoch schränkt es den Verfasser bei der Gestaltung in manchen Fällen sehr ein.

Dies gilt auch für die Verwendung von Bildmaterial. Die Bildgröße ist fest vorgegeben. Das Bild wird

zunächst über *ZUB Helena* in seinem ursprünglichen Format eingelesen. Über die Schaltfläche kann das Bild bzw. die Beschreibung nachträglich bearbeitet, ausgetauscht oder gelöscht werden.





Der Bildausschnitt, der später in der Ausgabe verwendet wird, wird über das gelbe Rechteck festgelegt.



Der Verfasser hat nur die Möglichkeit, das Rechteck zu verschieben, um einen bestimmten Focus zu setzen. Die Größe des Rechtecks kann nicht verändert werden. In der Vorschau wird nur der gewählte Bildausschnitt dargestellt.

# 5.1.1 Abschnitt: Mein Sanierungsfahrplan

Der Abschnitt **Mein Sanierungsfahrplan** enthält u.a. Informationen zum Ist-Zustand sowie dem energetischen Zustand des Gebäudes nach der Sanierung (Abschnitt Haus in Zukunft).

Des Weiteren enthält der Sanierungsfahrplan Informationen zu den Sanierungskosten, den Vorteilen, die eine Sanierung mit sich bringt, verschiedene Erläuterungen zu den Energiekennwerten, dem Sanierungsfahrplan, usw.

In der Druckapplikation können bzw. müssen weitere Angaben getätigt werden. Eingabefelder die ausgegraut sind, können nicht bearbeitet werden, da diese Informationen direkt aus ZUB Helena importiert werden. Felder mit weißem Hintergrund können bearbeitet werden.

Gebäudedaten	
Gebäudetyp	Einfamilienhaus
Baujahr	1979
Ergänzung	Massivbauweise - einschal
Wohnfläche	300,0
Vollgeschosse	2
Keller	ja/beheizt ~
Dach	beheizt bis OGD $\checkmark$
Baujahr Heizung	1979
Ergänzung	

Sind diese Felder bereits ausgefüllt, können Änderungen vorgenommen werden. Diese Änderungen werden beim Speichern nach ZUB Helena übertragen (synchronisiert).

**Exkurs**: Beachten Sie hierbei, dass zwingend eine Verknüpfung mit der ZUB Helena-Datei bestehen muss. Damit Änderungen im iSFP in ZUB Helena übernommen werden (oder umgekehrt), muss die iSFP-Datei (mSFPprojekt-Datei) mit der ZUB Helena-Datei verknüpft sein. Diese Verknüpfung wird automatisch beim Erstellen des iSFP hergestellt. Damit die Verknüpfung bestehen bleibt, darf die iSFP-Datei nicht an einer anderen Stelle im Windows-Explorer gespeichert werden. Wenn im iSFP Eingaben getätigt wurden, gehen Sie nur auf Speichern (und <u>nicht</u> auf Speichern unter).

# 5.1.2 Abschnitt Umsetzungshilfe

Die Gesamtbewertung des Gebäudes erfolgt auf Basis des Primärenergiebedarfs durch Zuordnung ausschließlich nach Farbklassen. Der Primärenergiebedarf wird auf Bedarfsebene gemäß GEG 2020 ermittelt. Für die Darstellung werden sieben Farbklassen genutzt, denen unterschiedliche Werte zugeordnet sind. Neben der Gesamtbewertung werden auch einzelne Bauteile bzw. Komponenten Farbklassen zugeordnet

Farbklasse	Spezifischer Primärenergie- bedarf in kWh/(m²·a)	Beschreibung	Beschreibung für Kunden
	≤ 30	Effizienzhaus Plus / Effizienzhaus 55 / vollständig mit KfW-Einzelmaßnahmen saniertes Gebäude / Passivhaus	Fortschrittlicher Standard
	≤ 60	Effizienzhaus 70 / Effizienzhaus 85 / Neubau EnEV 2014 ab 01.01.2016 / vollständig nach Anlage 3, Tabelle 1, EnEV 2014 saniertes Gebäude	Gesetzliche Anforderung an Neubauten
	≤ 90	Neubau EnEV 2002 und 2009 / Anlage 3, Tabelle 1, EnEV 2002 / 140%-Regel / Effizienzhaus 100 / Effizienzhaus 115	Gesetzliche Anforderung an Neu- bauten und sanierte Bauteile Stand 2002/2009

Abbildung 22: Bewertung des gesamten Gebäudes (Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin 2020)

Detaillierte Informationen zu den Farbklassen (für Bauelemente, die Anlagentechnik, usw.) finden Sie im Handbuch für Energieberater (siehe auch FAQ **WO FINDE ICH DAS HANDBUCH FÜR ENERGIEBERATER?** am Ende dieses Dokumentes).

Wird die gewünschte Farbklasse nicht erreicht, prüfen Sie bitte den spezifischen Primärenergiebedarf bzw. die Anforderung an die Farbklasse (z.B. für dunkelgrün muss der spezifische Primärenergiebedarf  $\leq$  30 kWh/(m<sup>2</sup>·a) sein).



# 5.1.2.1 Unterabschnitt: Maßnahmenpaket

Der iSFP beschreibt den energetischen Zustand des Gebäudes vor und nach der Sanierung mit Hilfe von farblich formatierten Layoutelementen (Grafiken, Piktogramme, Überschriften, Linien oder Muster). Diese werden gemäß der energetischen Qualität farblich zugeordnet.

Die Qualität einzelner Komponenten wird farblich dargestellt (von rot = sehr schlecht bis grün = sehr gut). Diese farbliche Darstellung der energetischen Zustände erfolgt bei der Dokumentation des Ist-Zustandes, aber auch bei der Bewertung nach der Sanierung sowie bei den einzelnen Maßnahmenpaketen.

Komponenten/ Maßnahmen	Ausführung	Bewertung der K vorher	Componenten nachher
Wand: Dämmung Außenwände	- Dämmung der Außenwände mit 18 cm WDVS (WLG 035)	_ ⇒	
Fenster: Austausch der Fenster	- Wenn möglich Fensterlage in Dämmebene setzen		<b>a</b>

### Abbildung 23: Bewertung der Maßnahme vor und nach der Sanierung

Hinweis: Die Farbklassen der einzelnen Komponenten richten sich nach bestimmten Anforderungswerten, die eingehalten werden müssen. Die Bewertung erfolgt gemäß dem HANDBUCH FÜR ENERGIEBERATER. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt **1.3.1 Bewertung der Gebäudehülle**.

Werden Maßnahmen zur Verbesserung der Luftdichtheit oder der Wärmebrücken getroffen, wird dies bei den Maßnahmenpaketen im Abschnitt WEITERE ASPEKTE DER SANIERUNG farblich dargestellt.

Weitere Aspekte der Sa	nierung		+
Luftdichtheit <sup>4</sup>	IST verbessert	Wärmebrücken <sup>4</sup> Ist	verbessert

Zusätzliche Vorteile (z.B. hinsichtlich des thermischen Komforts, der Wohngesundheit, dem Immobilienwert) werden in der Übersicht der Maßnahmenpakete in Form von Icons dargestellt.



Die Auswahl der zusätzlichen Vorteile erfolgt in ZUB Helena unter *Maßnahmenpaket X* in der Registerkarte BESCHREIBUNG.



Ausgangsfall 👔 Außenwände / Fenster 👸 Dach / oG De	cke / WB 👔 Anlagentechnik			
🕽 Neues Maßnahmenpaket 🔞 Maßnahmenpaket löschen 🛛 🟀 Textvorlagen importieren (Maßnahmenpaket) 🏾 🕼 Eigene Texte importieren (Maßnahmenpaket)				
Beschreibung	Allgemein Beschreibung Wir	tschaftlichkeit		
Fahrplan	Das bringt es	Epergieeinspaning		
- Vortelle - Haus in Zukunft	Bido bininge ob	Komfotoewing (höhers Oberflächentemperaturen)		
- Nächste Schritte				
E Umsetzungshilfe		Heizkosteneinsparung		
Aaßnahmenpaket 1		Reduzierung von Zugluft		
Sapierungskomponente: Dämmung Außenw				
- Sanierungskomponente: Austausch der Fen		Heizungsoptimierung		
⊡ Maßnahmenpaket 2	Ausführung	Wärmedämmung anbringen		
Kennwerte Anlagentechnik		Fassade neu verputzen		
- Sanierungskomponente: Zwischen-/Aufspi Fenster austauschen				
- Kennwerte Anlagentechnik	Komfort			
Sanierungskomponente: Austausch der Anl		Themischer Komfort	Immobilienwert	
··· Nutzungstipps		Sommerlicher Hitzeschutz	Sicherheit	
Heizungsoptimierung		Schallschutz	🗹 Architektonische Qualität	
- Technische Dokumentation		Wohngesundheit	Barrierefreiheit	

# 5.1.2.1 Unterabschnitt: Nutzungstipps

Bei manchen Textfeldern können auch von der Druckapplikation des iSFP Vorgabetexte eingefügt und bearbeitet werden. Z.B kann im Abschnitt NUTZUNGSTIPPS oder HEIZUNGSOPTIMIERUNG über die Schaltfläche VORGABETEXTEINFÜGEN der vom iSFP bereitgestellte Text verwendet werden.

tzungstipps	
Vorgabetexteinfügen	
$I \equiv x^2 x_2 x$	
üften:	
iften Sie in den kalten Jahreszeiten nur mit kurzen Stoßlüftungen. Halten Sie nicht die Fenster länger als notwendig in Kippstellung. Beachten Sie jedoch auch den ungenutzten ebäudeteil (z.B. Ihr Gäste-Zimmer) regelmäßig zu lüften. Vor dem Lüften die Thermostatventile am Heizkörper zudrehen. Richtiges Lüften sichert eine gute Raumluftqualität die für die ygiene und Gesundheit der Bewohner erforderlich ist. Ausreichendes Lüften ist zudem wichtig um den Erhalt der Bausubstanz zu gewährleisten.	
uftdichtheit:	
ichten Sie undichte Fenster ab, auch wenn diese demnächst ausgetauscht werden sollen. Die Wärmeverluste über Fenster können z. B. durch	
das Anbringen von Dichtungsbänder im Bereich der Fensterrahmen,	

Alternativ können Sie auch einen Text in ZUB Helena eingeben und diesen als Textbaustein in Ihrer eigenen Datenbank hinterlegen (siehe FAQ **WIE FUNKTIONIERT DAS ARBEITEN MIT TEXTVORLAGEN?** am Ende dieses Dokuments).

### 5.1.2.1 Unterabschnitt: Wirtschaftlichkeit

In diesem Abschnitt kann analog zu ZUB Helena die Darstellung der Wirtschaftlichkeit ausgewählt werden.

Darstellung der Wirtschaftlichkeit	
iSFP Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden 🗸 🗸	
Wirtschaftlichkeitsbetrachtung nicht ausgeben	
iSFP Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden	
Eigene Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden	
chergiekosten (wanne) 0.000	T

Zur Auswahl stehen:

### Wirtschaftlichkeitsbetrachtung nicht ausgeben

Hinweis: Eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung ist für die Förderfähigkeit der Beratung nicht notwendig, da die BAFA-Kriterien für einen Beratungsbericht nur die reine Kostendarstellung verlangt. Die Kostendarstellung erfolgt bereits im Dokument MEIN SANIERUNGSFAHRPLAN. Daher



kann die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung bei Bedarf in der Druckapplikation hinzugeschaltet bzw. ausgeblendet werden.

iSFP Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden
 Weitere Informationen zu Wirtschaftlichkeitsbetrachtung finden Sie im Abschnitt 3.0
 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Eine detaillierte Erläuterung des Berechnungsansatzes finden Sie im Handbuch für Energieberater.

# • Eigene Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verwenden Es besteht die Möglichkeit eine eigene Berechnung der Wirtschaftlichkeit darzustellen. Dafür sind in der Druckapplikation entsprechende Optionen (Einfügen von Grafiken und Texten) vorgesehen. Nähere Informationen zum Vorgehen bei der freien Wirtschaftlichkeitsberechnung finden Sie im HANDBUCH FÜR ENERGIEBERATER.

Darstellung der Wirt	schaftlichkeit
Eigene Wirtschaftlig	chkeitsbetrachtung verwenden 🗸 🗸 🗸
Wirtschaft	
Wirtschaftsgrafik	
Wirtschaftstext	B $I \equiv x^2 x_2 \times$

# 5.1.2.1 Datenblätter zur Qualitätssicherung

Im Abschnitt **DATENBLATT ZUR QUALITÄTSSICHERUNG** muss zunächst die Energieberaterin bzw. der Energieberater bestätigen, dass die in der Dokumentation aufgeführten Projekt- und Bilanzdaten sowie die Ergebnisse geprüft wurden. Des Weiteren muss bestätigt werden, dass die Maßnahmen zur Sanierung der Gebäudehülle und der Anlagentechnik unter Einbeziehung erneuerbarer Energien erstellt wurden. Wurde von dem "Merkblatt für die Erstellung eines Beratungsberichts / iSFP" abgewichen (z.B. aus baurechtlichen Gründen), muss dies im iSFP nachvollziehbar begründet werden.

Für die Bestätigung setzen Sie die Häkchen in den entsprechenden Checkboxen.


伦 MeinSanierungsfahrplan 2.3.0 - C:/Users/wilhe/Documents/ZUB-Software/Epass-Helena/Projects/iSFP/Neues\_Projekt\_2022-12-19\_14-31-36.mSFPprojekt

	🛛 從 × 🕐
Öffnen 🖕 Speichern Speichern unter Zeige Meld	ungen Vorschau 🗸 Drucken 🕹 Schließen Beenden
3. Ausführung ➤ Maßnahmenpaket 3 Sanierungskomponente 1 Nutzungstipps Qualitätssicherung Heizungsoptimierung Wirtschaftlichkeit Technische Dokumentation Ihr individueller Nutzereinfluss Kennwerte Istzustand Kennwerte Anlage Istzustand - S. 1 Kennwerte Anlage MP1- MP5 - S. 1 Kennwerte U-Werte Kennwerte U-Werte Kennwerte U-Werte Technische Dokumentation Koster Ansichten - S. 1 Röckneite Datenblatt zur Qualitätssicherung 1 Datenblatt zur Qualitätssicherung 2	Hiermit bestätige ich, dass ich die in der Dokumentation aufgeführten Projekt- und Bilanzdaten geprüft habe und dass diese den Ergebnissen meiner Berechnungen entsprechen. entsprechend dem "Merklolatt für die Erstellung eines Beratungsberichts / ISFP" (Richtlinie 2020) Maßnahmen zur Sanierung der Gebäudehülle und er Anlagentechnik unter Einbeziehung erneuerbarer Energien vorgeschlagen habe. Abweichungen von diesen Anforderungen (z. B. aus baurechtlichen Gründen) im Beratungsbericht / ISFP nachvollziehbar begründet habe
Sateriolate fail qualitatisticite ang 5	

Anschließend sollten die Angaben gespeichert werden, damit diese beim erneuten Aufruf der Druckapplikation nicht erneut getätigt werden müssen.

Die folgenden Datenblätter dienen der Qualitätssicherung (u.a. für das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)). Die Datenblätter sollen dazu beitragen, die Qualitätssicherung der Bundesförderung der Energieberatung für Wohngebäude zu erhöhen uns Sie als Energieberaterin bzw. Energieberater bei Ihrer eigenen Qualitätskontrolle zu unterstützen.

## Datenblatt zur Qualitätssicherung

Bauteile der thermischen Hülle	Fläche in m²	U-Werte in	W/(m²K)		
Bezeichnung Bauteile		Istzustand	Anforderung GEG	Anforderung BEG	Zielzustand
Außenwände					
Außenwand gegen Außenluft S	70,80	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft W	26,50	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft O	55,40	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft N	39,30	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft S	14,60	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft N	14,60	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft W	27,80	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft O	14,00	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft S	3,10	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft W	1,40	1,42	0,24	0,200	0,170
Außenwand gegen Außenluft O	1,40	1,42	0,24	0,200	0,170
Wände gegen Erdreich					
Außenwand zum Erdreich	65,50	1,50	0,30	0,250	0,180
Decken nach unten gegen Erdreich, Böden auf Erdreich					
Boden an Erdreich angrenzend	41,60	0,62	0,30	0,250	0,620
Boden an Erdreich angrenzend	113,70	1,14	0,30	0,250	1,140
Dachflächen					
Dachfläche (Flachdach nicht belüftet)	7,50	0,78	0,24	0,140	0,190
Dachfläche (Pultdach nicht belüftet) W	28,80	0,20	0,24	0,140	0,190
Dachfläche (Steildach nicht belüftet) S	24,80	0,82	0,24	0,140	0,150

Hinweis: Blau markierte Werte sind zu überprüfen. Es werden die Werte markiert, die nicht im Zielzustand die Anforderungen an das BEG-Niveau einhalten. Auszug aus dem Merkblatt:

"Ein Sanierungsvorschlag ist für jedes Bauteil erforderlich, dessen U-Wert im Istzustand nicht den Anforderungen des GEG genügt, wobei Sanierungsvorschläge für relativ neue oder sanierte Bauteile langfristig angesetzt werden können."



Des Weiteren können Werte blau markiert werden, wenn diese außerhalb eines empirischen plausiblen Bereichs liegen.

## 5.1.3 Ausgabe des Sanierungsfahrplans

Sind alle Eingaben im Sanierungsfahrplan bzw. der Umsetzungshilfe getätigt worden, kann über die Schaltfläche DRUCKEN der Sanierungsfahrplan sowie die Umsetzungshilfe erstellt und als pdf-Datei abgespeichert werden.

B			Ń	ß	C	X	C
Öffnen	<ul> <li>Speichern</li> </ul>	Speichern unter	Zeige Meldungen	Vorschau	Drucken 🖕	Schließen	Beenden



## Anhang: FAQs

## Wie funktioniert das Arbeiten mit Textvorlagen?

In ZUB Helena können die für den iSFP notwendigen Texte (z.B. Nutzerverhalten, Sanierungskomponenten) eingegeben werden. Diese Texte werden anschließend in den iSFP importiert. Es besteht die Möglichkeit mitgelieferte Textvorlagen zu verwenden bzw. eigene Textvorlagen zu erstellen und für weitere Projekte zu nutzen.

Der Import bzw. Export erfolgt über die Schaltflächen

### • Textvorlagen importieren

Über diese Schaltfläche können Beispiele für Textvorlagen geladen werden. Diese Textvorlagen sind Bestandteil von ZUB Helena.

### • Eigene Texte importieren

Über diese Schaltfläche können eigens erstellte Texte bzw. Textbausteine importiert werden, um diese für Projekte zu nutzen.

## • Eigene Texte exportieren

Über diese Schaltfläche können erstellte Texte bzw. Textbausteine exportiert werden, um diese für spätere Projekte zu nutzen.

Es gibt drei verschieden Arten von **Textgruppen** die importiert bzw. exportiert werden können:

• Allgemein

Texte zu den Abschnitten Anschreiben, Ihr Haus Heute, Beschreibung, Vorteile, Ihre nächsten Schritte

Maßnahmenpaket

Texte zu den Zeilen Das bringt es, Ausführung

• Sanierungskomponente

Texte zu den Zeilen Allgemein (Zeile 1-3), Ausführung 1-3 (Beschreibung, Zu beachten)

Über die Schaltfläche **Alle Texte zurücksetzen** werden die Textfelder geleert (d.h. die eingegebenen Texte gelöscht).

<u>Wichtiger Hinweis:</u> Beim Import von Textvorlagen werden nur die Textfelder in ZUB Helena mit Inhalt gefüllt, wenn diese Textfelder leer sind. Diese Funktion ist zwingend notwendig, damit nicht andere Textfelder, die bereits über Inhalt verfügen, überschrieben werden. Funktioniert der Import einer Textvorlag in ein entsprechendes Textfeld nicht, so prüfen Sie, ob das Textfeld tatsächlich



leer ist. Überprüfen Sie, ob ggf. <u>Leerzeichen</u> in dem Textfeld vorhanden sind. Leerzeichen verhindern den Import der Textvorlage. Werden die Leerzeichen gelöscht, können die Texte wieder importiert werden.

## Wo finde ich das Handbuch für Energieberater?

Das Handbuch für Energieberater kann auf der Internetseite des Fachportals Energieeffizientes Bauen und Sanieren (<u>www.gebaeudeforum.de</u>) kostenfrei heruntergeladen werden.

## Können mehrere Sanierungsvarianten in einem iSFP dargestellt werden?

Das Ziel des iSFP ist es, ein aufeinander aufbauendes Sanierungskonzept nach dem Best-Möglich-Prinzip zu erstellen. Dabei sollen die einzelnen Sanierungsschritte aufeinander aufbauen und sinnvoll aufeinander abgestimmt sein. Es ist nicht im Sinne des iSFP alle im und am Gebäude theoretisch möglichen Einzelmaßnahmen parallel in einem iSFP zu vergleichen.

Sollte es dennoch aus Beratungsgründen notwendig sein, mehrere Sanierungsfahrpläne miteinander zu vergleichen, gibt das *Handbuch für Energieberater* Hinweise im Kapitel 7.2.

# An welcher Stelle kann ich Förderungen für die einzelnen Maßnahmenpakete eingeben?

Im iSFP können Angaben zu aktuellen Fördermöglichkeiten des Bundes (Förderprogramm, Höhe der Förderung in Euro sowie Art der Förderung) für die Sanierungsschritte eingegeben werden. Die Förderung wird von den energieeffizienzbedingten Mehrkosten abgezogen.

Sollte der Förderbetrag die energieeffizienzbedingten Mehrkosten übersteigen, wird die Differenz von den Instandhaltungskosten abgezogen.

In der Darstellung der jährlichen Gesamtkosten (Diagrammsäule) werden die Kosten **mit** und **ohne** Förderung berücksichtigt.



## Umsetzung in ZUB Helena:

Einen Förderbetrag können Sie in ZUB Helena im Abschnitt **Variantenassistent** bei den entsprechenden Sanierungsmaßnahmen in der Registerkarte **Kosten und Förderung** eingeben.

Für jede Sanierungsmaßnahme können nun verschiedene Kostenarten (feste Kosten, flächenbezogene Kosten sowie Sowieso-Kosten und die Höhe der Förderung der Maßnahme) eingegeben werden. Die eingegebenen Kosten und Förderungen werden für die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung in ZUB Helena sowie für den iSFP herangezogen.



Eine detaillierte Beschreibung zur Eingabe der Kosten und Förderungen bzw. der Fördersätze finden Sie im Abschnitt *Exkurs: Eingabe der Kosten und der Förderung im Variantenassistenten*.

Im Abschnitt **VARIANTEN** können zunächst die Varianten angelegt werden. Neu in der Registerkarte VARIANTEN ist die Option **FAHRPLANMODUS**. Da für den iSFP die Sanierungsvarianten aufeinander aufbauen müssen, kann die Option FAHRPLANMODUS bei der Erstellung von Varianten hilfreich sein.

~

Wird in einer Variante der Fahrplanmodus aktiviert, kann über das Drop-Down-Menü "Vorgängervariante" die vorangegangene Variante ausgewählt werden. Es werden nun automatisch von ZUB Helena im Abschnitt MAßNAHMEN die Häkchen bei den Maßnahmen gesetzt, die bereits in der vorangegangenen Variante gesetzt waren (in der nächsten Abbildung der roter Rahmen). Diese Funktion soll Sie bei der Erstellung von Varianten für den iSFP unterstützen.

	Beschreibung automatisch erzeugen			
	S Fahrplanmodus			
Vorgängervariante	Außenwände / Fenster			
Maßnahmen	Maßnahme	durchführen		
	Dämmung Außenwände			
	Dämmung Wände gegen Erdreich			
	Fenster austauschen			
	Dachsanierung			
	Flachdachsanierung			
	Dämmung oG Decke			
	Wärmebrücken			
	Biomasse-Kessel			
	PV-Anlage			

Des Weiteren wurde im Abschnitt <u>VARIANTEN</u> die Registerkarte **KOSTEN UND FÖRDERUNG** eingefügt. In dieser Registerkarte werden die verschiedenen Kostenarten sowie die Förderungen der Sanierungsmaßnahmen, die in dieser Varianten zum Tragen kommen, angezeigt.



	Keter and Finlance						
Vari	iante Rosten und Forderung	bi beratangsbericht					
	Kostenkorrektur [€]	0.00	bearbeit	en			
		Kostenkorrektur auch bei R	einvestition anwende	en			
F	achplanung/Baubegleitung [€]	0.00	bearbeit	en (Kosten g	jegenüber Vorgängervariant	te)	
	Kosten der Maßnahmen						
Γ	Maßnahme			Gesamtkosten [€]	Sowiesokosten [€]	Förderfähig [€]	aus Variante
	Dämmung Außenwände			33.118,97	16.701,25	33.118,97	Außenwände / Fenster
	Dämmung Wände gegen Er	rdreich		8.183,79	1.309,41	8.183,79	Außenwände / Fenster
	Fenster austauschen			7.396,75	0,00	7.396,75	Außenwände / Fenster
	Dachsanierung			17.615,34	0,00	17.615,34	
	Flachdachsanierung		745,50	0,00	745,50		
	Dämmung oG Decke			3.150,12	0,00	3.150,12	
	Wärmebrücken			1.500,00	0,00	1.500,00	
	Gesamt			71.710,47	18.010,66	71.710,47	
	Kosten gegenüber "Außenv	vände / Fenster"		23.010,96	0.00	23.010,96	
	Weitere Förderungen [€]	0.00	bearbeit	en			

Darüber hinaus kann an dieser Stelle eine Kostenkorrektur vorgenommen, sowie weitere Förderungen (etwa aus Förderprogrammen der Länder und Kommunen) eingegeben werden.

Nostenkorrektur [6] 0.00 bearbeiten				
ten der Maßnahmen				
Maßnahme	Gesamtkosten [€]	Sowiesokosten [€]	Förderfähig [€]	aus Variante
Wärmedämmung der Kellerdecke mit 8 cm	2.688,91	537,78	2.688,91	
Heizungssanierung mit Öl-Brennwertkesse	23.000,00	12.000,00	23.000,00	1. Heizung
Gesamt	25.688,91	12.537,78	25.688,91	
Kosten gegenüber "1. Heizung"	2.688,91	537,78	2.688,91	

Neu in Version 7.09 ist die Möglichkeit im Variantenassistenten (bei den Sanierungsvarianten in der Registerkarte KOSTEN UND FÖRDERUNG) die Kosten für die **Fachplanung** und **Baubegleitung** eingeben zu können.

Variante	Kosten und Förderung	BAFA-Beratungsbericht		
	Kostenkorrektur [€]	0.00	bearbeiten	
		Kostenkorrektur auch bei R	einvestition anwenden	
Fachpl	lanung/Baubegleitung [€]	1.500,00	bearbeiten	(Kosten gegenüber Vorgängervariante)

Die Kosten werden in die Wirtschaftlichkeit (in die Registerkarte INVESTITIONEN UND KOSTEN) übertragen.



ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN

	Ausgangsfall 👔 Außenwände / Fenster 👸 Dach / oG Deck	e / WB 👔 Anlagentechnik				
Start	🖻 🅼 Weitere Berechnungen	Investitionen und Kosten Förderung Finanzierun	g Ergebnisse: Amortisation I	Ergebnisse: Annuität und	Zinsfuß	
	Solution States		Fahrplanmodus			
Allgemein		Vorgängervariante	Außenwände / Fenster			
	T T	Angaben zu Kosten				
		Zusatzkosten Grundgebühr [€/Monat]	0			
Bautechnik		Zusatzkosten Wartung [€/Jahr]	0			
		anfängliche Energiekosten (berechnet) [€/Jahr]	4.024	•		
		Fachplanung/Baubegleitung (Gesamtbetrag) [£]	1.500 Ko	sten gegenüber Vorgäng	ervariante: 1500 €	
		Investitionen				
<b>**</b> *		Bezeichnung		Kosten [€]	Sowieso-Kosten [€]	er
Variantenassistent		Dämmung Außenwände		45.088	12.526	
		Fenster austauschen		33.021	14.793	
		Dämmung Wände gegen Erdreich		25.533	10.475	
Wirtschaftlichkeit		Dachsanierung		33.466	15.783	

## Muss die Erstellung des iSFP nach GEG oder EnEV erfolgen?

Die Erstellung des iSFP muss nach den Bilanzierungsregeln, nach dem im GEG 2020 beschriebenen Verfahren erfolgen. Bis 31.8.2021 ist übergangsweise auch die Berechnung nach EnEV 2014 (mit Anforderungsniveau 2016) zulässig.

Bei der Sanierung in einem Zug können nur vier Sanierungskomponenten in einem Maßnahmenpaket berücksichtigt werden. Wie gehe ich bei mehreren Sanierungskomponenten vor?

Beim individuellen Sanierungsfahrplan (iSFP) kann entweder eine "Sanierung in Schritten" oder "Sanierung in einem Zug" umgesetzt werden. Beides in einem Fahrplan ist nicht möglich (Einschränkung des iSFP).

Für die Sanierung in einem Zug wird nur ein Maßnahmenpaket mit den entsprechenden Sanierungsmaßnahmen angelegt - also nur eine Variante angelegt, die alle Sanierungsmaßnahmen enthält. Es wird dann automatisch die Sanierung in einem Zug im iSFP umgesetzt.

Da in der aktuellen Version des iSFP 2.0 nur bis zu 4 Sanierungskomponenten pro Maßnahmenpaket dargestellt werden können, wird empfohlen, sich auf die wichtigsten 4 Sanierungskomponenten zu beschränken.

Dazu können Sie in ZUB Helena die automatische Ermittlung der Sanierungskomponenten deaktivieren (unter MAßNAHMENPAKET 1 in der Registerkarte ALLGEMEIN über der Tabelle SANIERUNGSKOMPONENTEN).



Sanierungskomponenten	
🗹 Automatische Emittlung	
Art	Bezeichnung
Wand	Wand
Dach	Dach
Fenster	Fenster
Boden	Kellerdecke
Warmwasser	Warmwasser
Heizung	Brennwertkessel
Bezeichnung Wand	

Wird das Häkchen bei AUTOMATISCHE ERMITTLUNG entfernt, können nun eigene Sanierungskomponenten angelegt werden. Unterhalb der Tabelle befinden sich die entsprechenden Schaltflächen KOMPONENTE HINZUFÜGEN bzw. KOMPONENTE ENTFERNEN.

## Wo finde ich die iSFP-Prinzipskizzen? Wie kann ich diese im iSFP nutzen?

Prinzipskizzen können in der Druckapplikation (nicht in ZUB Helena) unter UMSETZUNGSHILFE bei den Sanierungskomponenten eingefügt werden. (Jeweils drei, unten auf der Seite).

Wenn Sie im Sanierungsfahrplan auf die entsprechende Sanierungskomponente gehen, finden Sie im unteren Bereich die Schaltfläche BILD HINZUFÜGEN. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Feld. Anschließend sollte sich der Ordner öffnen, in denen die Prinzipskizzen abgelegt sind. Ansonsten finden Sie den Ordner mit den Bildern (Prinzipskizzen) unter Windows 10 unter (eigene) Bilder. Lassen Sie ggf. die Windowssuche nach "Bildvorlagen iSFP" suchen.





# Wieso werden nicht alle Sanierungskomponenten angezeigt (z.B. fehlt in der Tabelle die oberste Geschossdecke).

Die oberste Geschossdecke wird nicht als einzelne Sanierungskomponente von der iSFP Druckapplikation erkannt, diese wird mit der Dachfläche zusammengefasst. Dies ist kein Fehler, sondern eine Vorgabe des iSFP, dort heißt es:

"Zur energetischen Bewertung der Gebäudehülle werden die einzelnen Bauteile der Gebäudehülle den […] vier Komponenten" zugeordnet (Handbuch für Energieberater, Abschnitt 5.3.1).

Dies sind:

- Wände (inkl. Kellerwände),
- Dach (bzw. Bauteile des oberen Gebäudeabschlusses),
- Fenster (inkl. Dachflächenfenster),
- Boden (bzw. Bauteile des unteren Gebäudeabschlusses).

# Warum ist die Zuordnung der Farbklasse für einzelne Bauteile nach der Sanierung rot, obwohl die U-Werte sehr gut sind?

Nach der Sanierung können einzelne Bauteile immer noch in die Farbklasse rot (oder gelb) zugeordnet werden, obwohl die U-Werte deutlich unter den U-Werten gemäß GEG-Anlage Anlage 7 liegen (Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten von Außenbauteilen bei Änderung an bestehenden Gebäuden).

### Hintergrund:

Im iSFP werden Bauteile zu vier Bauteilgruppen zusammengefasst. Z.B. beinhaltet die Bauteilgruppe Fenster die Bauteile

- Fenster und Fenstertüren,
- Dachflächenfenster,
- Glasdächer und Lichtkuppeln,
- Türen gegen Außenluft.

Diese Bauteile werden, um eine Verzerrung der Ergebnisse zu Ungunsten der Bauteilgruppe zu vermeiden, mit eine iSFP-Korrekturfaktor [ $f_{KSFP}$ ] bewertet.

Für die Bauteile in einer Bauteilgruppe wird ein mittlerer U-Wert berechnet. Die Einordnung der Farbklassen erfolgt anhand des mittleren U-Wertes. Daher kann es sein, dass auch wenn die Fenster einen sehr guten U-Wert aufweisen, die Zuordnung dennoch in eine schlechtere Farbklasse erfolgt, da z.B. die Außentüren einen sehr schlechten U-Wert aufweisen.

Hinweis: Im Handbuch für Energieberater finden Sie eine Tabelle mit den Anforderungen an die mittleren U-Werten für die entsprechenden Farbklassen. Das *Handbuch für Energieberater* kann auf der Seite des Fachportals energieeffizientes Bauen und Sanieren (www.gebaeudeforum.de) heruntergeladen werden.



# Wie können die Fehler, die beim Starten der Druckapplikation angezeigt werden im iSFP gefunden werden?

Wenn der iSFP aus ZUB Helena gestartet wird, erfolgt direkt eine Prüfung des individuellen Sanierungsfahrplans auf Vollständigkeit. Die Fehlerprüfung erfolgt ebenso, wenn der iSFP gedruckt werden soll. Fehlen noch Eingaben oder sind Texte im iSFP zu lang oder zu kurz, erscheint ein Programmfenster mit den entsprechenden Fehlermeldungen.

伦 MeinSanierungsfahrplan	? ×
WARN - Der Wert im Feld 'Kurzbeschreibung' ist zu kurz. WARN - Der Wert im Feld 'zu beachten' ist zu kurz. Erst wenn alle aufgeführten Meldungen beseitigt sind, kann ein gültiger Si der Druckapplikation behoben werden. Eine weitere Bearbeitung des Proj	anierungsfahrplan, bzw. Umsetzungshilfe erstellt werden. Probleme der Kategorie "error" können nicht in ektes in der Druckapolikation ist deshalb erst sinnvoll. wenn die Ursachen für sämtliche "error"-Meldungen
in der Energieberatersoftware gefunden und abgestellt worden sind.	OK
<ul> <li>Umsetzungshilfe Deckblatt Innenseite Inhaltsverzeichnis</li> <li>Maßnahmenpaket 1 Sanierungskomponente 1 Sanierungskomponente 2 Sanierungskomponente 3 Sanierungskomponente 4</li> <li>Maßnahmenpaket 2</li> <li>Sanierungskomponente 1 2. Ausführung *</li> <li>Maßnahmenpaket 3 *</li> <li>Sanierungskomponente 1 Sanierungskomponente 1 Sanierungskomponente 1 Sanierungskomponente 2</li> </ul>	<ul> <li>Da in der Fehlermeldung kein Hinweis gegeben wird, um welchen Eingabeabschnitt es sich handelt, muss der entsprechende Abschnitt lokalisiert werden.</li> <li>Um die Suche zu erleichtern, wird im Navigationsbereich hinter der entsprechenden Abschnittsbezeichnung ein * angezeigt.</li> <li>Prüfen Sie die entsprechende Seite, ob noch Eingaben fehlen (oder ob der Eingabetext zu lang oder zu kurz ist).</li> </ul>

Wie kann eine PV-Anlage als Einzelmaßnahme im Variantenassistenten angelegt und im iSFP berücksichtigt werden?

Im Variantenassistenten können Sie als separate Sanierungsmaßnahme eine PV-Anlage anlegen. Betätigen Sie zunächst die Schaltfläche **NEUE MAßNAHME**.



Start	Ausgangsfall 👸 Außenwände / Fenster 🔅 Dach / oG Deck Varianten jetzt erzeugen/aktualisieren 🖓 Neue Maßnah E 💸 Variantenassistent	e / WB 🖗 Anlagentechnik mme Maßnahmenübersicht	
Allgemein Bautechnik Anlagentechnik	Dämmung Außenwände     Dämmung Wände gegen Erdreich     Dämmung Wände gegen Erdreich     Damsung Vände gegen Erdreich     Datsanierung     I Datsanierung     Dämmung oG Decke     Wärmebrücken     Siomasse-Kessel     Varianten     Zudenwände / Fenster     Müßenwände / Fenster     Soch / oG Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anlage     Sanlagentechnik	Name Dämmung Außenwände Dämmung Wände gegen Erdreich Fenster austauschen Dachsanierung Rachdachsanierung Dämmung oG Decke Wärmebrücken Biomasse-Kessel	Typ Bauteile Bauteile Fenster Bauteile Bauteile Bauteile Zonendaten Anlage

Wählen Sie in der Registerkarte Maßnahmen bei Art der Maßnahme **PV oder Windkraftanlage** ersetzen aus.



Anschließend können Sie in der Registerkarte Kosten und Förderung die entsprechenden Kosten und ggf. die Förderung für die Anlage eingeben.

	Ausgangsfall 🛛 👸 Außenwände / Fenster 🛛 👸 Dach / oG Deck	e / WB ถ Anlagentechnik				
	🍣 Varianten jetzt erzeugen/aktualisieren 🛛 😋 Neue Maßnah	nme 📄 Maßnahme kopieren 🔞 I	Maßnahme löschen			
Start	🗆 📚 Variantenassistent	Maßnahme Kosten und Förderung	Bemerkungen Beratungsberic	ht		
	Maßnahmen  f. 10 ammung Außenwände  f. 21 Dämmung Wände gegen Erdreich	Kosten der Maßnahme			davon Sowiesokosten	
Allgemein	Fenster austauschen <u>1</u> Fenster austauschen <u>1</u> Dachsanierung     Flachdachsanierung	feste Kosten [£]	0.00	bearbeiten	0.00	bearbeiten
Bautechnik	Jamoning de Deck     Wirnebrücken     Biomasse-Kessel     V-Anlage	Gesamtkosten der Maßnahme [€] förderfähiger Betrag [€]	0.00		0.00	
Variantenassistent	Stroni ads crieverbaren triergien      Varianten      Maßenwände / Fenster      Mohow (Strong Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anlage      Malaeenterbiek	Fördersatz bei Einzelmaßnahme Nutzungsdauer	keine Förderung 🗸	Jahre		
Wirtschaftlichkeit						

In der Zeile **Strom AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN** wählen Sie zunächst aus, ob Sie ein Photovoltaik-System und/ oder eine Windenergie-Anlage berücksichtigen möchten (durch Setzen des entsprechenden Häkchens).



#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

Arbeiten mit dem individuellen Sanierungsfahrplan

	Ausgangsfall 👸 Außenwände / Fenster 👸 Dach / oG Deck	e / WB 👸 Anlagentechnik		
Start	🖻 象 Variantenassistent	Allgemein Photovoltaik Bemerkungen		
Allgemein	Haßnahmen     - 1 Dämmung Außenwände     - 1 Dämmung Wände gegen Erdreich     - 1 Fenster austauschen     - 2 Dachsanierung	Anrechnung von Strom aus erneuerba Photovoltaik-System vorhanden Windenergie-Anlage vorhanden	iren Energien	
	- 🧕 Flachdachsanierung	Art der Verrechnung der PV-Erträge		
Bautechnik	- 1 Dämmung oG Decke	Verrechnungsart Vere	infacht über Nennleistung nach GEG § 23 Abs.	2 bzw. 3
Anlagentechnik	Warnebrucken      Biomasse-Kessel      P-Anlane      Strom auserneuerbaren Energien	Angaben zum Gebäude Anzahl der konditionierten Geschosse 0	<b>.</b>	
	E Varianten	Monat	PV-Anlage	Strommenge (gesamt) [kWh/Monat]
<b>**</b>	- 💮 Dach / oG Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anlage	Januar	0,00	0,00
variantenassistent	- 📸 Anlagentechnik	Februar	0,00	0.00
		Mārz	0,00	0,00
Wirtschaftlichkeit		April	0.00	0.00
wintschaftlichkeit	II I	Mai	0.00	0.00

In der Registerkarte **PHOTOVOLTAIK** können nun die Kennwerte der PV-Anlage eingegeben werden.

	Ausgangsfall 👔 Außenwände / Fenster 👸 Dach / oG Deck	e / WB 📸 Anlagentechnik			
Start	🖻 氋 Variantenassistent	Allgemein Photovoltaik Bemerkungen			
	🖶 Maßnahmen				
	- 🧾 Dämmung Außenwände	Angaben zum Verfahren über Ner	nnleistung		
Allgemein	– 🦺 Dämmung Wände gegen Erdreich	Nennleistung P <sub>pk</sub> [kW]	9,1	Standardwert	
Angemen	🜐 Fenster austauschen		Batteriespeicher vorhanden		
	- <u>1</u> Dachsanierung	Kapazität des Batteriespeichers (k.Wh)	0.0		
	Ilachdachsanierung     Jämmung oc Docko				
Bautechnik	- Wärmebrücken	Kennwerte der PV-Anlage			
	Biomasse-Kessel	mehrere PV-Anlagen sind vorhanden			
	E 💑 PV-Anlage	Peakleistung P <sub>pk</sub> [kW]	9,1		
Anlagentechnik	Strom aus erneuerbaren Energien	mittl. Peakleistung P <sub>pk,m</sub> [kW]	8,2		
	🖻 Varianten	Art der PV-Module	Monokristallines Silizium		~
Variantenassistent	👧 Außenwände / Fenster 👧 Dach / oG Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anlage	Baujahr der PV-Module	O Bis 2016 O Ab 2017		
variancenassiscenc	🗄 👩 Anlagentechnik	Peakleistungskoeffizient K <sub>pk</sub> [kW/m²]	0,182		
		Oberfläche der Module A [m <sup>2</sup> ]	50,00		
Wirtschaftlichkeit		Art der Gebäudeintegration	Mäßig belüftete Module, < 0,5 m a	auf Dach aufgesetzt	$\sim$
		Systemleistungsfaktor f <sub>perf</sub> [·]	0.75		
		Ausrichtung	Süd 🗸	Winkel 30° ~	
Ausgabe					

Als nächstes müssen Sie im Abschnitt **VARIANTEN** die PV-Anlage einer Variante zuordnen oder eine separate Variante anlegen. In diesem Beispiel soll bei der energetischen Sanierung der Dachflächen die PV-Anlage installiert werden. Daher wird die Maßnahme (PV-Anlage) bei der Dachsanierung berücksichtigt.

	Ausgangsfall 👔 Außenwände / Fenster 😨 Dach / oG Deck Varianten jetzt erzeugen/aktualisieren 😨 Neue Variante	e / WB 👔 Anlager 🗈 🗃 Variante kopieren	technik 🔇 Variante löschen	
Start	🗄 氋 Variantenassistent	Variante Kosten und	Förderung BAFA-Beratungsbericht	
Allgemein Bautechnik Anlagentechnik	Haßnahmen     Dammung Außenwände     Dammung Wände gegen Erdreich     Dammung Wände gegen Erdreich     Dammung Wände gegen Erdreich     Dammung ob Dacks     Flachdachsanierung     Elammung ob Dacke     Wärmebrücken     Wärmebrücken     @ Stomasse-Kessel     E    @ PV-nalage     Stomasse-resuerbaren Energien	Name Beschreibung	Dach / oG Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anlage	
Variantenassistent	E: Varianten - 중 Außenwände / Fenster 중 Dack / oG Decke / WB / Luftdichtheit / PV-Anlage	Vorgängervariante Maßnahmen	Pahrpianmodus     Außenwände / Fenster     Maßnahme     Dämmung Außenwände     Dämmung Wände gegen Erdreich     Fenster austauschen     Dechsanierung     Rachdachsanierung     Dämmung oG Decke	durchführen
Sommerlicher Wärmeschutz (Simulation)			Wämebrücken Biomasse-Kessel PV-Anlage	



In der folgenden Variante (bzw. im folgenden Maßnahmenpaket im iSFP) wird nun noch die Anlagentechnik ausgetauscht. Da bereits die PV-Anlage in der Anlagentechnik berücksichtigt wurde, wird in der Maßnahme (in diesem Beispiel Biomasse-Kessel) <u>keine</u> PV-Anlage eingegeben (diese wird automatisch <u>in der Variante</u> von ZUB Helena ergänzt).

Werden nun die Varianten erzeugt bzw. aktualisiert, kann die Eingabe in den Varianten überprüft werden.



Auch in der Variante Anlagentechnik ist die PV-Anlage vorhanden.

$\bigcirc$	Ausgangsfall 🛛 👸 Außenwände / Fenster	ecke / WB	•	
Start	🖻 👧 Anlagentechnik	Allgemein Photovoltaik Bemerkungen		
Allgemein Bautechnik	Speicher 1     Speicher 1	Anrechnung von Strom aus erneue     Photovoltaik-System vorhanden     Windenergie-Anlage vorhanden     Art der Verrechnung der PV-Erträg     Verrechnungsart     Angaben zum Gebäude     Anzahl der konditionierten Geschosse	<b>rbaren Energien</b> e /ereinfacht über Nennleistung nach GEG § 23 Abs. 2 b ?	zw. 3
	Heizkreis 1	Monat	PV-Anlage	Strommenge (gesamt) [kWh/Monat]
Variantenassistent	🚖 Übergabe 1	Januar	228,50	228,50
	Trinkwarmwasser	Februar	227,03	227,03
	E: Marmwasserkreis 1	März	552,97	552,97
Wirtschaftlichkeit	🛛 🚱 Wohnungslüftungsanlagen 🛛 🚽	April	959.70	959.70
	Webene gehählung	Mai	1.051,10	1.051,10
1 🔬 🗌	Strom aus erneuerbaren Energien	Juni	1.065.85	1.065,85
Aucasha	EE-Klasse (BEC-Effizienzbaus)	Juli	950,56	950,56
Ausyabe		August	909.43	909,43
		September	694.35	694,35
		Oktober	502,70	502,70
Sommerlicher Wärmeschutz		November	181,33	181,33
(Simulation)		Dezember	118,82	118,82
		Gesamt	7.442,35	7.442,35

Im iSFP können Sie nun die PV-Anlage wie folgt berücksichtigen.

Zunächst können Sie im Abschnitt **Ausgabe** unter **ISFP 2** in der Zeile **Haus IN ZUKUNFT** das Häkchen bei **PHOTOVOLTAIK-ANLAGE VORHANDEN** setzen.



#### ISFP 2.2 MIT ZUB HELENA

ARBEITEN MIT DEM INDIVIDUELLEN SANIERUNGSFAHRPLAN

	Ausgangsfall 🛛 👸 Außenwände / Fenster 🛛 👸 Dach / oG Deck	e / WB	chnik
	😮 Neues Maßnahmenpaket 🛛 💕 Textvorlagen importieren	(Allgemein)  🍪 Eigene 1	Texte importieren (Allgemein)  层 Eigene Texte exportieren (Allgemein)
Start	E Ausgabe	Haus in Zukunft	
	🖻 📩 Energieausweis 🖕 😂 Effizienzexperten-Liste 📲 BAFA-Beratungsbericht	Regenerative Ener	gie e vorhanden
Allgemein	🗗 從 iSFP 2	🗹 für Warmwasser	Biomasse
	i⊟· Mein Sanierungsfahrplan ⊡ Deckblatt	🔽 für Heizung	Biomasse
Bautechnik	Anschreiben Ihr Haus heute		
	Energetischer Zustand Beschreibung		
Anlagentechnik	Fahrplan		
- 👯 i	Haus in Zukunft Nachste Schritte		
Variantenassistent	⊡ Umsetzungshilfe		
	Dämmung Außenwände u. Austausch Fenster Kennwerte Anlagentechnik		
Wirtschaftlichkeit	Sanierungskomponente: Wand		
	E Sanierung Dach u. oG-Decke + PV		
Ausgabe	<ul> <li>Kennwerte Anlagentechnik</li> <li>Sanierungskomponente: Dach u. oG-Decke +</li> </ul>		

Des Weiteren können Sie im Maßnahmenpaket, indem die PV-Anlage eingebaut wurde (in diesem Beispiel *Sanierung Dach u. oG-Decke + PV*), in der Zeile Sanierungskomponente *Dach u. oG-Decke + PV* in der Registerkarte **ALLGEMEIN** eine weiter Detailseite anlegen.

🗾 😲 Neues Maßnahmenpaket 🔞 Maßnahmenpaket lösche	ien 🛛 👹 Textvorlagen importieren (Sanierungskomponente) 🛯 🕼 Eigene Texte importieren (Sanierungsk	omponente)
Start 🗆 Ausgabe	Allgemein Ausführung 1 Bilder 1 Ausführung 2 Bilder 2 Ausführung 3 Bilder 3	
sent jernein itechnik	Augemein     Austühnung 1     Bilder 1     Austühnung 2     Bilder 2     Austühnung 3     Bilder 3       Bezeichnung     Dach u. oG-Decke + PV     At der Sanierungskomponente     Dach       Ausführung     Zeile 1     Dämmung der Dachflächen     Zeile 2       Zeile 2     Dämmung oG-Decke     Zeile 3       Installation der PV-Anlage	<ul> <li>Detaileete anzeigen</li> <li>Detaileete anzeigen</li> <li>Detaileete anzeigen</li> <li>Detaileete anzeigen</li> </ul>

In den Registerkarten Ausführung 3 und Bilder 3 kann die Maßnahme (PV-Anlage) beschrieben werden bzw. es können Bilder in den Bericht eingearbeitet werden.

Hinweis: im iSFP können max. drei Detailseiten je Sanierungskomponente angelegt werden.

Weitere allgemeine Hinweise:

- Eine PV-Anlage kann auch weiterhin in einer Sanierungsmaßnahme vom Typ "Anlagentechnik" umgesetzt werden (also, wenn die Anlagentechnik ausgetauscht und zeitgleich die PV-Anlage in einem Sanierungsschritt installiert wird).
- Falls in einer Sanierungsvariante sowohl eine Maßnahme vom Typ "Anlagentechnik" als auch vom Typ "PV- oder Windkraftanlage ersetzen" angewendet wird, werden für die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien die Angabe der letzteren Maßnahme verwendet.
- Für jede Sanierungsvariante kann je eine Maßnahme vom Typ "Anlagentechnik" und vom Typ "PV- oder Windkraftanlage ersetzen" angewendet werden.



## Kann mit dem Variantenassistenten eine Änderung der Geometrie des Gebäudes (Änderung von Bauteilflächen und/ oder Volumina) durchgeführt werden?

## Hintergrund

Wird z.B. ein Gebäude um beheizte Bereiche erweitert (z.B. durch den Ausbau eines unbeheizten Dachgeschosses), erfolgen dadurch unweigerlich Änderungen an der thermischen Hüllfläche und des beheizten Volumens.

### **Umsetzung in ZUB Helena**

Änderungen am Volumen oder an der Hüllfläche sind mit dem Variantenassistenten möglich. Bei Anund Ausbauten oder Änderung der Gebäudehülle empfehlen wir für den Variantenassistenten, zunächst eine Variante vom Ausgangsfall als *Kopie des Ausgangsfalls* zu generieren, in der dann die Geometrieänderung durchgeführt wird.

Gehen Sie dazu mit der Maus auf die Registerkarte "Ausgangsfall", drücken Sie die linke Maustaste und wählen Sie VARIANTE KOPIEREN aus.



Diese Variante sollten Sie dann als Ausgangsvarianten im Variantenassistenten festlegen (im Abschnitt Variantenassistent in der Registerkarte Variantenassistent in der Zeile Ausgangsvariante).



Datei Ansicht A	ssistenten Ausgabe Datenbank Einstellunge	igen Extras Hilfe Wohnbau   GEG 2020   DIN V 18599:201	8   Neubau
🗢 🔿 🗋 🌮		🙊 🧽 📝 合 🏦 KFW 伦 関 🥝 Randbedingungen: Nachweis nach GEG/EnEV	~
	Ausgangsfall 🐞 Außenwände / Fenster 🐞 Dach 🎅 Varianten jetzt erzeugen/aktualisieren 🚱 Neu	ch / oG Decke / WB 🐞 Anlagentechnik leue Maßnahme 🕐 Neue Variante	
Start	🗗 🙀 Variantenassistent	Variantenassistent	
Allgemein Allgemein Bautechnik Anlagentechnik		Ausgangsvariante Ausgangsfall Varianten jetzt erzeugen/aktualisieren Varianten bei jeder Änderung im Variantenassistent automatisch aktualisieren Wenn Sie Änderungen an der Ausgangsvariante vomehmen oder die Anlagentechnik in er Maßnahme ändern, drücken Sie bitte manuell auf den Knopf.	Andem

Im Variantenassistenten können nun weitere Sanierungsschritte (als Maßnahmen) erstellt und als (Sanierungs-)varianten erzeugt werden, welche dann z.B. für den iSFP verwendet werden können. So wird sich für die energetische und wirtschaftliche Betrachtung weiterhin auf den ursprünglichen Ausgangsfall - für die Erstellung der Varianten aber auf die *Kopie des Ausgangsfalls* (mit der Geometrieänderung) - bezogen.

## Warum wird das Piktogramm LÜFTUNG (im iSFP im Abschnitt HAUS IN ZUKUNFT) in dunkelrot dargestellt, obwohl eine Zu- und Abluftanlage mit WRG in einer Variante berücksichtigt wurde?

Damit im iSFP eine Lüftungsanlage (bei den Piktogrammen im Abschnitt HAUS IN ZUKUNFT) berücksichtigt wird, muss im Abschnitt AUSGABE unter ISFP 2 bei den einzelnen Maßnahmenpaketen die ART DER ANLAGE eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt unter **Kennwerte Anlagentechnik** in der Registerkarte **Lüftungsanlage**.



Erst nachdem eine Auswahl getroffen wurde, wird das Piktogramm in der entsprechenden Farbe dargestellt.

Wichtiger Hinweis: die Auswahl muss auch in den nachfolgenden Maßnahmenpaketen getroffen werden.



## Gibt es den iSFP auch für Nichtwohngebäude?

Nein, der iSFP wurde nur für Wohngebäude entwickelt. ZUB Helena bietet aber die Möglichkeit eigene Beratungsbericht – auch für Nichtwohngebäude – zu erstellen.

Mit dem Berichtsgenerator in ZUB Helena können Sie einfach und effizient Beratungsberichte erstellen.

Das Arbeiten mit dem Berichtsgenerator wird unterstützt durch die Nutzung von Textmodulen, welche mit sogenannten Platzhaltern versehen sind, die dann mit den entsprechenden Informationen (Ergebnisse, Tabellen, Grafiken, usw.) gefüllt werden. So können die Textmodule für verschieden Projekte immer wieder verwendet werden.

In ZUB Helena stehen Ihnen 170 Textmodule (für Nichtwohngebäude, Wohngebäude und Baudenkmäler) zur Verfügung. Diese können bearbeitet oder geändert werden. Des Weiteren können einfach und unkompliziert eigene Textmodule erstellt und so die vorhandenen Textmodule erweitert werden.

Um Ihnen den Einstieg in das Erstellen von Beratungsberichten sowie von eigenen Textmodulen zu erleichtern, stellen wir auf unserer Internetseite www.zub-systems.de verschiedene Video-Tutorials zur Verfügung.

Des Weiteren können Sie auf unserer Internetseite das Handbuch "ERSTELLUNG VON BERATUNGSBERICHTEN - MIT DEM ZUB HELENA BERICHTSGENERATOR" kostenfrei herunterladen (unter **PRODUKTE / ZUB HELENA** unten im Abschnitt **DATEIEN**).



## Änderungen im Handbuch

## Änderungen gegenüber Version 2.0

Erweiterung des Abschnitts **4.11.7 SANIERUNGSKOMPONENTE: X – REGISTERKARTE: AUSFÜHRUNG / BILDER** (Einfügen von Schichtaufbauten von Konstruktionen).

Redaktionelle Überarbeitung des Abschnitts 4.0 Erstellung eines ISFP mit ZUB Helena.

## Änderungen gegenüber Version 2.1

Überarbeitung des Abschnitts 3.0 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung.

## Änderungen gegenüber Version 2.2

Allgemeine Überarbeitung im Zuge der Umstrukturierung von ZUB Helena (siehe dazu FAQ "Erweiterung und Umstrukturierung von ZUB Helena (Pro & Ultra)" auf <u>www.zub-systems.de</u> unter Support / FAQs / ZUB Helena.

Redaktionelle Überarbeitung des FAQs "Wie funktioniert das Arbeiten mit Textvorlagen?".

Erweiterung des Abschnitts "Anhang: FAQs".

## Änderungen gegenüber Version 3.1

2 Abschnitte neu eingefügt (Exkurs: Eingabe der Kosten und Förderung im Variantenassistenten; Exkurs: Abschnitt Wirtschaftlichkeit)

Überarbeitung des FAQs "An welcher Stelle kann ich Förderungen für die einzelnen Maßnahmenpakete eingeben?"

Redaktionelle Überarbeitung

Änderungen gegenüber Version 3.2 Erweiterung der FAQs

## Änderungen gegenüber Version 3.3

Überarbeitung des Abschnitts 4.1.2 Registerkarte: Wirtschaftlichkeit.

Erweiterung der FAQs

Redaktionelle Überarbeitung

## Änderungen gegenüber Version 3.4

Abschnitt zu den Datenblättern zur Qualitätssicherung eingefügt.

Redaktionelle Überarbeitung

