INGENIEURBÜRO LEUCHTER

Lise-Meitner-Str. 5 -9 • 42119 Wuppertal • Tel. (02 02) 55 67 05 • Fax. (0202) 55 24 43 • info@leuchter.de • www.Leuchter.de

iSFP-MODERNISIERUNGSEMPFEHLUNGEN

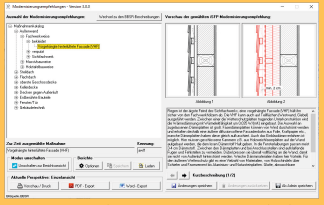
Textvorschläge für individuelle Sanierungsfahrpläne, Vor-Ort-Beratungsberichte oder sonstige Gutachten

>>>>> Datenbasiert



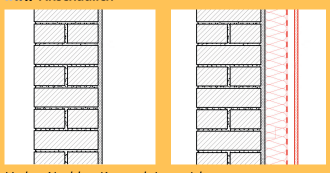
Band 96 der Reihe "Bauforschung für die Praxis" bildet die Datengrundlage des Tools MODERNISIERUNGS-EMPFEHLUNGEN

>>>>> Benutzerfreundlich



Die Benutzeroberfläche bietet schnellen Zugriff auf den Maßnahmenkatalog und einen anschaulichen Überblick über die gewählten Optionen.

>>>>> Anschaulich



Vorher-Nachher-Konstruktionszeichnungen veranschaulichen die individuelle Modernisierungsmaßnahme. Die Dämmelemente sind rot gekennzeichnet.

Die Basis: Maßnahmenkatalog

Modernisierungsempfehlungen in Beratungsberichten / Gutachten und im Energieausweis sind vielfach sehr pauschal formuliert und haben wenig Aussagekraft. Eine differenzierte Darstellung unterschiedlicher Maßnahmen kann aber hilfreich sein, Hausbesitzern die Auswirkungen einer Maßnahme aufzuzeigen und tatsächlich zur Umsetzung einer vorgeschlagenen Modernisierung zu motivieren. Genau das leistet der geförderte individuelle Sanierungsfahrplan (iSFP) des BAFA. Unsere Texte sind eine wichtige Hilfestellung.

Das Tool: Ausführliche Maßnahmenbeschreibungen effizient einbinden

Mit dem Tool MODERNISIERUNGSEMPFEHLUNGEN ist es auf einfache Weise möglich, aus einem Katalog von 85 typischen Bestandskonstruktionen mit insgesamt 215 Seiten Text und 153 anschaulichen Abbildungen die für den Sanierungsfahrplan passenden Elemente auszuwählen und individuell dem Dokument (iSFP, Energieausweis oder Gutachten für das Gebäude) ein- oder anzufügen. Neben erläuternden Abbildungen stellt Ihnen das Tool alle Daten und Beschreibungen dazu komfortabel zusammen, sodass Sie dieses nur noch zu übernehmen und ggf. anzupassen und auszudrucken haben.

MODERNISIERUNGSEMPFEHLUNGEN ermöglicht Ihnen individuell, bestimmte, nicht immer benötigte Textteile (Brand- und Schallschutzerläuterungen, Baukosten) wahlweise per »Knopfdruck« auszuschließen

Außer einem direkten Ausdruck bietet das Tool auch viele Exportfunktionen. Sie können die ausgewählten Seiten als PDF exportieren, um sie beispielweise per Mail zu verschicken. Über den RTF-Export haben Sie die Möglichkeit, Texte vollständig oder in Teilen direkt in ein Textdokument bzw. den iSFP einzubauen und ggf. weiter zu bearbeiten.

>>>>> Umfangreich

Auswahl der Modernisierungsempfehlungen:

■ Maßnahmenkatalog

- ± Steildach
- Flachdach
- ⊕ oberste Geschossdecke
- ± Kellerdecke
- ± Erdberührte Bauteile
- Fenster
- ⊕ Gebäudetechnik

Gut sortiert stehen für jede Konstruktionsgruppe Daten für Modernisierungsmaßnahmen zur Verfügung.

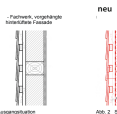
Auswahl der Modernisierungsempfehlungen: 🖮 Gebäudetechnik ∃- Wärmeerzeuger fossil Niedertemperaturkessel Brennwertkessel BHKW Wärmeerzeuger erneuerbar Holz-Pelletkessel Wärmepumpe Sonnenenergie Thermische Solaranlage --- Photovoltaikanlage - Lüftung Zentrale Lüftungsanlage mit WRG Abluftanlage □ Geringinvestive Maßnahmen Hydraulischer Abgleich

orgehängte hinterlüftete ssade (VHF)

Für die "Umsetzungshilfe" erhalten Sie die erforderlichen Textblöcke "Kurzbeschreibung" und "Zu beachten" sowie Abbildungen.

>>>>> Detailliert

Modernisierungsempfehlungen



Kurzbeschreibung

Regen ist der ärgste Feind des Sichtfachweris, eine vorgehängte Fassade (VHF) hält ihn sicher von den Fach werknibzen ab. Die VHF kann auch auf Teilflächen (Netswand, Gleiber) ausgeführt werden. Zwischen einer dir Wetterschutzplatten tragenden Unterkonstruktion wird die Wärmedannung mit Wärmeleitfahigkeit um 0,035 Winrik eingebaut. De Auswahl an zugleissenen Dammplatten ist groß. Faserdärmighaten können von Wind durchstörn bei der Verstellen der der Beitreltung der Verstellen der Verstellen der Verstellen der Verstellen der d

Zu beachten

Dachdecker, Zimmer- oder Fassadenbaufimen führen die Vorhangfassade aus. Die Unterkonstruktion besteht aus Hotz oder Aluminum, eine wärmerbrickename Ausstünnung wird z.B. durch eine Veruzweise Anordnung der Traigaltum, oder durch Kunststöfscheiben als Unterktage der ALU-Hallewinkel hergestellt. Die Wand ist auf Hotzschäden zu scheiben der Bernandschutz stellt in den Gebäudeklassen 1-3. bei Wöhnbauten keine Anforderungen an Dahmung Unterkonstruktion und Bekledung. Die Arbeiten sind bausufsichtlich anzeigepflichtig. Geeignet sind Dämmistoffe mid der Kurzbezeichnung "WAB".

Alle wesentliche Merkmale auf einen Blick

- 85 Modernisierungsempfehlungen für typische Bestandskonstruktionen (insgesamt 215 Seiten)
- Konstruktionszeichnungen (ca. 153 Abbildungen) der Bestandskonstruktion und der Sanierungslösung (Regelschnitt)
- Erläuterung baukonstruktiver und gestalterischer Aspekte
- Zusammenstellung der Vor- und Nachteile des individuellem Sanierungsansatzes im iSFP
- Angabe energetischer Anforderungen (U-Werte) laut Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Erläuterung der wichtigsten bauphysikalischen Zusammenhänge (Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, Feuchteschutz, Luftdichtheit und Wärmebrücken) für Hausbesitzer bzw. für Ihre Kunden
- Hinweise zur Ausführung (Bauüberwachung)
- Detailinformationen zu Bauteilanschlüssen
- Ausblenden von im Einzelfall nicht benötigten Informationen per »Knopfdruck«
- Export der Daten als RTF-Datei an beliebige Textverarbeitungsprogramme oder als PDF-Datei, einfacher Import in den iSFP (BAFA)

Systemvoraussetzung: Windows-Betriebssystem

Eine Testversion von MODERNISIERUNGSEMPFEHLUN-GEN kann unter www.bially.de/Download/ Install_Modernisierungsempfehlungen.zip heruntergeladen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.modernisierungsempfehlungen.de

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

Ingenieu	rbüro Leuchter	
Lise-Meit	ner-Str. 5 -9	
42119 Wı	uppertal	

BESTELLUNG PER POST, E-MAIL ODER FAX «

Hiermit bestelle ich das Tool

Modernisierungsempfehlungen

zum Preis von 150,-€

zuzügl. gesetzl. MwSt. und Versand

Informationen unter www.Leuchter.de

Ort, Datum			

Name, Vorname	
	1
Straße	
	1
PLZ Ort	
T 1 C	1
Telefon	
E-Mail	
E-ividii	V.
Unterschrift	