

Auftrag für 1 bis 2 Wohneinheiten*

Energieberatung - KfW-Bescheinigungen - Blower-Door-Messung

Auftraggeber/Rechnungsadresse

Name, Vorname: _____

Straße / Hausnummer: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Angaben zum Wohngebäude

Straße / Hausnummer: _____

PLZ / Ort: _____

Baujahr des Gebäudes: _____

(siehe Datum erster Bauantrag)

Baujahr der Heizungsanlage: _____

(siehe Schornsteinfegermessbericht)

Anzahl der Wohneinheiten: _____

Wohnfläche gesamt: _____ m²

Gewünschte Dienstleistungen (bitte ankreuzen)		Preise (inkl. MwSt.)	Förderung	Eigenanteil (inkl. MwSt.)
<input type="checkbox"/>	Energieberatung S Einstiegsberatung in unserem Kundenzentrum	Kostenlos Bitte vereinbaren Sie einen Termin.		
<input type="checkbox"/>	Energieberatung M Beratung in Ihrem Haushalt zur Energieeinsparung	€ 60,-	keine	€ 60,-
Gebäudeenergieberatung				
<input type="checkbox"/>	Energieberatung L Gebäude Energie-Check, auf Basis Ihrer Angaben	€ 199,-	keine	€ 199,-
<input type="checkbox"/>	Energieberatung XL** Energiesparberatung vor Ort* (vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert, Gegenstand der Beratung sind Wohngebäude im Bundesgebiet. Voraussetzung: Bauantrag bis 31. Januar 2002 gestellt, umbauter Raum des Gebäudes wurde nicht zu mehr als 50% verändert.)	€ 1.335,-	€ 800,-	€ 535,-
KfW-Bescheinigungen				
<input type="checkbox"/>	KfW 152/430 Energieeffizient Sanieren Nur Kesseltausch bei hydr. Abgleich Verfahren „A“	€ 225,-	keine	€ 225,-
<input type="checkbox"/>	KfW 152/430 Energieeffizient Sanieren – Einzelmaßnahme	€ 630,-	***Baubegleitung	€ 630,-
<input type="checkbox"/>	Jede weitere Einzelmaßnahme	€ 340,-	***Baubegleitung	€ 340,-
<input type="checkbox"/>	KfW 151/430 Energieeffizient Sanieren - zum Effizienzhaus	€ 1.500,-	***Baubegleitung	€ 1.500,-
<input type="checkbox"/>	KfW 431*** energetisch Fachplanung, energetische Baubegleitung	€ 70,- / Std	50% der Schlussrechnung	€ 70,- / Std
<input type="checkbox"/>	KfW 153 Neubau - zum Effizienzhaus	Auf Anfrage		Auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	Blower-Door-Messung, Wärmebrückenberechnung	Auf Anfrage	keine	Auf Anfrage
<p>* Preise für größere Einheiten auf Anfrage</p> <p>** Bitte folgende Unterlagen bereithalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bauantragsunterlagen: Grundriss- sowie Schnitt- und Ansichtszeichnungen ✓ Baubeschreibung ✓ Schornsteinfegermessprotokoll 				

Die Stadtwerke Elmshorn beauftragen aus ihrem Energieberaterpool einen Gebäudeenergieberater für Ihr Objekt. Die Rechnungsstellung erfolgt durch den beauftragten Energieberater.

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Stand 201706, alle anderen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit

*****Leistungen der energetischen Fachplanung, energetische Baubegleitung**

- Entwicklung und planerische Umsetzung eines energetischen Gesamtkonzepts für den baulichen Wärmeschutz und die energetische Anlagentechnik im Rahmen der Effizienzhausberechnung (ggf. Beratung zu Umsetzungsmöglichkeiten) erbringen.
- Die Planung zur Minimierung von Wärmebrücken (Wärmebrückenkonzept) und zur Gebäudeluftdichtheit (Luftdichtheitskonzept) erbringen.
- Die Notwendigkeit lüftungstechnischer Maßnahmen prüfen (z. B. unter Anwendung der DIN 1946-6) und den Bauherrn über das Ergebnis informieren. Die Veranlassung der Umsetzung lüftungstechnischer Maßnahmen verantwortet der Bauherr.
- Bei der Aufstellung der förderfähigen Kosten (durch Angebote oder Kostenschätzung) zur Antragstellung mitwirken.
- Das geplante energetische Niveau auf dem entsprechenden KfW-Formular bestätigen (Kreditvariante: "Bestätigung zum Antrag"; Zuschussvariante: im Antrag enthalten).
- Bei Ausschreibung bzw. Angebotseinholung mitwirken sowie die Angebote auf Übereinstimmung mit Umfang und Qualität der geplanten energetischen Maßnahmen prüfen.
- Vor Ausführung der Putzarbeiten bzw. Aufbringen späterer Verkleidungen mindestens eine Baustellenbegehung zur Überprüfung der Ausführung energetisch relevanter, insbesondere später nicht mehr zugänglicher Bauteile (wie z. B. wärmeschutztechnischer Bauteilaufbau) sowie der Umsetzung des Wärmebrückenkonzepts, des Luftdichtheitskonzepts und der Anlagenteile durchführen.
- Die Umsetzung lüftungstechnischer Maßnahmen (sofern durchgeführt) prüfen.
- Die Durchführung einer Luftdichtheitsmessung (sofern durchgeführt) prüfen.
- Die eingebauten Materialien, Produkte und Komponenten an der Gebäudehülle und der energetischen Anlagentechnik auf Übereinstimmung mit den nach der Effizienzhausberechnung geplanten energetischen Maßnahmen prüfen.
- Die Parameter aus der Energiebedarfsrechnung für die Heizungsanlage (und ggf. die thermische Solaranlage) dem Heizungsbauer zur Umsetzung mitteilen. Den Nachweis des hydraulischen Abgleichs und der Einregulierung der Anlage (ggf. Heizungs- und Lüftungsanlage) prüfen. Die Übergabe der energetischen Anlagentechnik prüfen (ggf. mit ergänzender technischer Einweisung).
- Die energetische Fachplanung und die Begleitung der Baumaßnahme dokumentieren.
- Die förderfähigen Maßnahmen nach Vorhabendurchführung gemäß "Liste der förderfähigen Maßnahmen" prüfen sowie die Feststellungen dokumentieren.
- Die Umsetzung des geförderten Vorhabens auf dem entsprechenden KfW-Formular bestätigen (Kreditvariante: "Bestätigung nach Durchführung"; Zuschussvariante: "Verwendungsnachweis").
- Den Energieausweis auf der Grundlage des Energiebedarfs nach GEG (Gebäudeenergiegesetz) für das fertig gestellte Gebäude ausstellen und dem Bauherren übergeben.