

Anzahl	Artikelkategorie	Artikelbezeichnung	Nettopreis/Einheit	Einheit	Mindestauswahl
	Blower-Door-Messung - EFH	Blower-Door-Messung in Anlehnung nach DIN EN 13829 Verfahren B oder A und nach EnEV neuester Fassung sowie nach DIN EN 4108 / T 7	210,00 €	Psch	X
	Blower-Door-Messung - EFH	Leckagenortung mittels Thermografie - Erzeugung eines Gebäudedruckdifferenz von 50 Pa zwischen Innen und Außen (Undrucksverfahren) - Ortung von Leckagen mittels Thermografie - Erstellung eines Leckagenprotokolls	52,50 €	Psch	X
	Blower-Door-Messung - EFH	Erstellung eines Zertifikats nach EnEV 2014 /2016, eines Messprotokolls nach DIN EN 13829 - Erstellung eines Zertifikates bei Einhaltung der Grenzwerte nach DIN EN 4108 T 7 und DIN V 18599 - Erstellung eines Messprotokolls	52,50 €	Psch	X
	Blower-Door-Messung - EFH	Temporäre Abdichtung - Temporäre Abdichtung von fehlenden Leistungen in der Gebäudehülle	68,25 €	Std.	
	Blower-Door-Messung - EFH	Temporäre Abdichtung - Materialaufwand	31,50 €	Psch	
	Blower-Door-Messung - EFH	Leckagenortung mittels Anenometer - Erzeugung eines Gebäudedruckdifferenz von 50 Pa zwischen Innen und Außen (Undrucksverfahren) - Ortung von Leckagen mittels Anenometer - Erstellung eines Leckagenprotokolls	52,50 €	Psch	
	Blower-Door-Messung - EFH	Leckagenortung mittels Nebelgenerator - Erzeugung eines Gebäudedruckdifferenz von 50 Pa zwischen Innen und Außen (Undrucksverfahren) - Ortung von Leckagen mittels Nebel - Erstellung eines Leckagenprotokolls	52,50 €	Psch	
Summe					

Preisliste-Nummer 2016-04 - ENEV-Nachweis für EFH					
Anzahl	Artikelkategorie	Artikelbezeichnung	Nettopreis/Einheit	Einheit	Mindestauswahl
	EnEV-Nachweis - EFH	Wärmebedarfsberechnung nach EnEV 2014 / 2016 - Bauphysikalischen Wärmeschutznachweis nach EnEV 2014 / 2016 - Dokumentation prinzipieller Bauteilaufbauten bzw. U-Werte - Aufbereitung, Prüfung, Bildung von Raum-, Zonen-, Versorgungsbereichen - Aufnahme der Gebäudegeometrie anhand der Zeichnungen bzw. der Baubeschreibung - Aufnahme der relevanten Anlagentechnik anhand der Zeichnungen bzw. der Baubeschreibung - Dokumentation der Kennwerte und Ausgabe der Berechnungsblätter für das Objekt und Referenzgebäude - Vorgabe der Gebäudeheizlast für Wärmeversorgung (Ermittlung des Heizlastes auf Basis der Gebäudehülle)	250,00 €	Psch	X
	EnEV-Nachweis - EFH	vereinfachter sommerlicher Wärmeschutz im Rahmen EnEV 2014 / 2016 - Berechnung nach DIN EN 4108-2 und EnEV 2014 - Entwicklung Sonnenschutzmaßnahmen, wenn erforderlich - Betrachtung der Räume mit Fensterflächen über 25% bezogen auf der Grundfläche	120,00 €	Psch	X
	EnEV-Nachweis - EFH	Anteil Erneuerbarer Energien nach Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz EEWärmeG - Ermittlung der Anteil an erneuerbarer Energien - Bestätigung der EEWärmeG - beim Einhalten der Anforderungen	90 €	Psch	X
Summe					

Preisliste-Nummer 2016-07 - Energieausweis verbrauchsorientiert für EFH					
Anzahl	Artikelkategorie	Artikelbezeichnung	Nettopreis/Einheit	Einheit	Mindestauswahl
	Energieausweis verbrauchsorientiert - EFH	Vorprüfung / Ortsbegehung	150,00 €	Psch	X
		Ortstermin für Gesprächsrunden oder zur Überprüfung der vorhandenen Planungen und Istzustand vor Ort mit Aktennotiz und Foto			
	Energieausweis verbrauchsorientiert - EFH	Erstellen eines verbrauchsorientierten Energieausweis gemäß EnEV 2014 / 2016 Erstellen der Energieausweise auf Grundlage des Verbrauches entsprechend den Anforderungen der Energieeinsparverordnung bestehend aus folgenden 5 Seiten: - Beschreibung des Gebäudes - Berechnung des Primärenergiebedarfs - Erfassung des Energieverbrauchs - Empfehlungen des Erstellers - Erläuterungen Gültigkeitsdauer: 10 Jahre	50,00 €	Psch	X
	Energieausweis verbrauchsorientiert - EFH	- Zuschlag für die zusätzlich erstellte Berechnungsunterlagen	20 €	Psch	
Summe					

Preisliste-Nummer 2016-08 - Energieausweis bedarfsorientiert für EFH					
Anzahl	Artikelkategorie	Artikelbezeichnung	Nettopreis/Einheit	Einheit	Mindestauswahl
	Energieausweis bedarfsorientiert - EFH	Vorprüfung / Ortsbegehung	150,00 €	Psch	X
		Ortstermin für Gesprächsrunden oder zur Überprüfung der vorhandenen Planungen und Istzustand vor Ort mit Aktennotiz und Foto			
	Energieausweis bedarfsorientiert - EFH	Erstellen der Energieausweise auf Grundlage des berechneten Energiebedarfs entsprechend den Anforderungen der Energieeinsparverordnung bestehend aus folgenden 5 Seiten: - Beschreibung des Gebäudes - Berechnung des Primärenergiebedarfs - Empfehlungen des Erstellers - Erläuterungen - Aushändigung des Energiebedarfsausweises nach offiziellem EnEV dena-Vorlage mit DIBt-Registriernummer als Zusatzposition zu EnEV- Berechnung. Gültigkeitsdauer: 10 Jahre	180,00 €	Psch	X
	Energieausweis bedarfsorientiert - EFH	Anteil Erneuerbarer Energien nach Erneuerbare-Energien-Wärmegegesetz EEWärmeG - Ermittlung der Anteil an erneuerbarer Energien - Bestätigung der FFWärmeG - beim Einhalten der Anforderungen	20 €	Psch	
Summe					

Preisliste-Nummer 2016-13 - Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH					
Anzahl	Artikelkategorie	Artikelbezeichnung	Nettopreis/Einheit	Einheit	Mindestauswahl
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Vorprüfung / Ortsbegehung Ortstermin für Gesprächsrunden oder zur Überprüfung der vorhandenen Planungen und Istzustand vor Ort mit Aktennotiz und Foto	150,00 €	Psch	X
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Feuchtemessung in die horizontale Ebene - Messung Materialfeuchte in vertikalebene (bis zu 4 Messstellen) - Feuchtemessung bis zu 5cm Materialtiefe - Vergleich mit Ausgleichsfeuchte der entsprechenden Material-Kennwertlinien	80,00 €	Stck	X
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Feuchtemessung in die vertikale Ebene - Messung Materialfeuchte in vertikalebene (bis zu 4 Messstellen) - Feuchtemessung bis zu 5cm Materialtiefe - Vergleich mit Ausgleichsfeuchte der entsprechenden Material-Kennwertlinien	80,00 €	Stck	X
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Raumklimamessung Datenlogger für die Messung der relativen Luftfeuchte und der relativen Lufttemperatur aufstellen: - Oben genannten Parameter in einem Zeitintervall von 1 Wochen aufnehmen - Die Daten grafisch auswerten - Die relevanten Gefährdungsbereich hervorheben - Das Protokoll in Papier und PDF-Format für den Auftraggeber zusenden	50,00 €	Stck	X
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Feuchtemessung in den Bohrlöchern (Bohrlöcher bauseits zu herstellen) - Messung Materialfeuchte in die Materialtiefe (bis zu 4 Messstellen) - Feuchtemessung bis zu 30 cm Materialtiefe - Vergleich mit Ausgleichsfeuchte der entsprechenden Material-Kennwertlinien	120,00 €	Stck	
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Bauteilnachweis Betrachtung eventueller Tauwasserbildung im Bauteil Ermittlung der Randbedingungen: - Innentemperatur - Außentemperatur - rel. Luftfeuchte innen - Taupunkt im Bauteil Referenz: Standardbedingungen:	55,00 €	Bauteil	
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Thermografie für die Feuchteverteilung - Die Ortung von Feuchteschäden. - Bestimmung der Feuchteverteilung an der Oberfläche und im Innern von Bauteilen durch Beobachtung von instationären Wärmetransportprozessen an der Oberfläche mit Thermografie	12,00 €	Stck	
	Feuchtdiagnose und Stellungnahme für EFH	Stellungnahme zur Feuchtdiagnose - Beschreibung der Aufgabenstellung (bauseits) - Messungsumfang, Beschreibung und Dokumentation - Auswertung der Messergebnisse, Protokoll, Darstellung der Ergebnisse in Form von Diagramme - Maßnahmeempfehlungen - pauschale Kostenschätzung der Maßnahmen	290,00 €	Psch	
Summe		Bestandsaufnahme (Gebäude und Anlagen) auf Basis von Plänen, sonstigen Dokumentationen oder			

Preisliste-Nummer 2016-15 - Baubegleitungs- EFH					
Anzahl	Artikelkategorie	Artikelbezeichnung	Nettopreis/Einheit	Einheit	Mindestauswahl

Baubegleitungs- EFH	Phase 1: Beratung	250,00 €	Psch	X
	- Erfassung des Sollzustandes (Vorgabe Bauherr oder Beratung durch Energieberater) - Beratung zu Effizienzhäuser oder Einzelmaßnahmen - Beratung zu Förderbedingungen			
Baubegleitungs- EFH	Phase 2: Antrag	120,00 €	Psch	X
	- Online- Bestätigung zum KfW-Antrag durch Sachverständige Der Antrag muss vor Vorhabensbeginn gestellt werden. Als Antrag in diesem Sinne gilt ein konkretisierter formloser Antrag oder ein aktenkundiges Finanzierungsgespräch beim Finanzierungspartner zur beantragten KfW-Förderung. Nach der Antragstellung kann der Bauherr auf eigenes Risiko mit dem Investitionsvorhaben beginnen. Der formgerechte Kreditantrag muss spätestens drei Monate nach Vorhabensbeginn bei der KfW vorliegen. Sind bei Antragseingang in der KfW mehr als drei Monate nach Vorhabensbeginn vergangen, sind nur in wesentlichen Teilen noch nicht realisierte Vorhaben (Baufortschritt kleiner 50 %, bei Ersterwerb Kaufpreiszahlung geringer 50 %) förderfähig. Der 3. Monat der gesetzten Frist endet erst am kalendarisch letzten Tag dieses Monats. BzA-ID, Datums- und Zeitstempel auf der "Bestätigung zum Antrag" Die BzA-ID und der "Datums- und Zeitstempel" auf der Bestätigung müssen auf allen Seiten			
KfW-Bestätigung Effizienzhaus - EFH	Phase 3: Bestätigung nach der Maßnahme			X
	- Die Umsetzung des geförderten Vorhabens auf dem entsprechenden KfW-Formular bestätigen			
Baubegleitungs- EFH	Bestandsaufnahme (Gebäude und Anlagen) auf Basis von Plänen, sonstigen Dokumentationen oder Datenaufnahme vor Ort Entwicklung geeigneter Konzepte zum KfW Effizienzhaus oder zur Durchführung von Einzelmaßnahmen Entwicklung eines energetischen Gesamtkonzeptes (Wärmeschutz - und Anlagenkonzept) Beratung und Abstimmung des energetischen Gesamtkonzeptes mit dem Auftraggeber Abstimmung der Systemauswahl mit dem Auftraggeber und ggf. weiteren Planungsbeteiligten (Objektplaner, Haustechnik und Tragwerksplaner) zur Bestimmung von Bauteilaufbauten und Anlagenkomponenten Aufstellen der Berechnungen zum Nachweis Konzept zur Wärmebrückenminimierung Nachweis der Wärmebrücken (Gleichwertigkeitsnachweis oder detaillierte Berechnung) Detaillierte Berechnungen zum Wasserdampfdiffusionsverlauf kritischer Bauteile Luftdichtheitskonzept Lüftungskonzept Baustellenbegehungen zur Überprüfung der Übereinstimmung der ausgeführten energetischen Maßnahmen mit der Planung Baubegleitende Leckageortung mittels Luftdichtheitsmessung zur Überprüfung neu eingebauter Luftdichtheitsschichten	1.300,00 €	Psch	
Summe				