Ingenieurbüro Eilers: Preisliste 2020 (Stand 01/2020)



1	Energieberatung Neubau	Nettopreise
1.1*)	Standard EnEV-Berechnung (EnEV 2014/2016), DIN V 4108-6 / DIN V 4701-10 [EFH/1 WHG] inkl. Registriernummer, vorläufiger & endgültiger Ausweis	450,-€
1 241	1.1 EnEV-Berechnung mit Berücksichtigung "vorhandener" Wärmebrücken-Simulationen	530,-€
1.2*)	KfW 55, 40 Berechnung, KfW-Antrag, KfW-Bestätigung, DIN V 4108-6 / DIN V 4701-10 inkl. Registriernummer, vorläufiger & endgültiger Ausweis 1.2 KfW-Berechnung mit Berücksichtigung "vorhandener" Wärmebrücken-Simulationen	600,-€ 680,-€
4 5 4 3	Hinweis: Baubegleitung ab 04/2016 durch Energieeffizienz-Experten gefordert (förderfähig Prg	=
1.3*)	KfW 40 Plus Berechnung KfW-Antrag, KfW-Bestätigung, DIN V 4108-6 / DIN V 4701-10 inkl. Registriernummer, vorläufiger & endgültiger Ausweis 1.4 KfW-Berechnung mit Berücksichtigung "vorhandener" Wärmebrücken-Simulationen Hinweis: Baubegleitung ab 04/2016 durch Energieeffizienz-Experten gefordert (förderfähig Prg	680,-€ 760,-€ . 431)
1.4	Initialberatung / Energieberatung / Optimierung / Neuberechnung bei Änderungen: 80,-€/Stu	=
	a) bei Initialberatung / Energieberatung: Verrechnung bei Auftrag gemäß 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	•
	b) bei erforderlicher Neuberechnung z.B. bei Planänderungen: keine Anrechnung	
1.5#)	Wärmebrücken, Gleichwertigkeitsnachweis, pro Detailnachweis (DIN 4108 Bbl. 2, 03/2006)	40,-€
1.6#)	Wärmebrücken, detaillierte Wärmebrücke, pro Nachweis	80,-€
1.6.1	Längenermittlung der Wärmebrücken für EFH oder DH	80,-€
1.6.2	Längenermittlung der Wärmebrücken für MFH	160,-€
1.7*)	MFH ≤ 6 WE: <u>Aufpreis</u> Mehrfamilienhäuser bis 6 Wohneinheiten (WE) [Altbau/Neubau]	250,-€
1.8*)	MFH > 6 WE: Aufpreis je weitere Wohneinheit [Altbau/Neubau]	50,-€
1.9)	DH / 2 DHH: <u>Standard EnEV-Berechnung</u> (EnEV 2014/2016) , DIN V 4108-6 / DIN V 4701-10	, 800,-€
1.10	Bauteilnachweis "COND", hygrothermische Beurteilung (Näherungsverfahren)	160,-€
1.11	Bauteilnachweis "WUFI", hygrothermische Simulation (realitätsnahe Feuchteschutzbeurteilung)	
1.12	Lüftungskonzept DIN 1946-6: Bewertung Notwendigkeit lüftungstechnischer Maßnahmen	, 80,-€
1.13	Lüftungskonzept DIN 1946-6: Berechnung der Volumenströme (Abluft/Zuluft), EFH	160,-€
1.14	Lüftungskonzept DIN 1946-6: Berechnung der Volumenströme (Abluft/Zuluft), MFH	240,-€
1.15	Luftdichtheitskonzept gemäß DIN 4108-7; Hinweise FLiB	60,-€
1.16		Anfrage
1.17	, , ,	Anfrage
2	Energieberatung Altbau / Gebäudebestand	
2.1*) 2.2*)	Energieverbrauchsausweis (Wohngebäude mit Bauantrag nach 1.11.1977 / ab WSVO'77)	120,-€ 240,-€
2.3),-€ + y
2.4*)	Energiebedarfsausweis (Daten komplett vorhanden)	450,-€
2.5		+ x + y
2.6	"Oldenburger Energiecheck" (O.E.)- innerhalb Stadt OL, gemäß "Klima+" (75,-€ förderfähig)	150,-€
2.6.1	O.E. exkl. Strom-Check (55,-€ förderfähig)	75,-€
2.6.2	O.E. exkl. Thermografie (5 Innenaufnahmen), mündl. Erläuterung, Ausdruck (65,-€ förderfähig	
2.6.3	O.E. exkl. Feuchtigkeits-Check (50,-€ förderfähig)	75,-€
2.7	Energieberatung (Vor Ort), mit Protokoll (ca. 2 bis 3 Stunden) 80,-€/Stu	
2.8	KfW Einzelmaßnahmen: KfW-Antrag "Energieeffizient Sanieren", Prg. 152 oder 430	125,-€
2.8.1	1*Baubegleitung/Dokumentation (obligatorisch), Prg. 431	380,-€
2.9*)		-€¹) + y
2.9.1	5*Baubegleitung/Dokumentation (obligatrisch), Prg. 431 1.20	0,-€ + y
2.10*)	"Bafa-Energieberatung", Einfamilienhaus/Zweifamilienhaus, Energiebedarfsausweis Bauantrag bis 31.01.2002; förderfähig bis 800,-€ [Hinweis: Bafa-Regelung ab 03/2015]	0,-€ + y
2.11*)	"Bafa-Energieberatung", Wohnhäuser \geq 3 Wohneinheiten / MFH, Energiebedarfsausweis 1.80 Bauantrag bis 31.01.2002; förderfähig bis 1.100,- \in [Hinweis: Bafa-Regelung ab 03/2015]	0,-€ + y
2.12	Stromsparberatung: Beratung Vor-Ort, Dokumentation, Einsparpotentiale 120	,- € + y
2.13	Stromsparberatung: Beratung auf Grundlage des ausgefüllten Datenblattes	80,-€

Ingenieurbüro Eilers: Preisliste 2020 (Stand 01/2020)



3	Energetische Fachplanung und Baubegleitung	<u>Nettopreise</u>
3.1	"Energetische Fachplanung und Baubegleitung", gemäß KfW Prg. 431 (Sanierung) bis 50% gefördert, max. 4.000€, KfW-Programm 431	2.500,-€
3.2	"Energetische Fachplanung und Baubegleitung", gemäß KfW Prg. 153 (Neubau) bis 50% gefördert, max. 4.000€, KfW-Programm 431	objektbezogen
3.3	aubegleitung" mit Dokumentation pro Baustellenbegehung (Termine in Absprache) 240,-€ + y gehung "üblicher Weise" (keine Abnahme von Statik bzw. deren Umsetzung): Installation Sohlplatte, Außenwand (Kontrolle Dämmung, Wärmebrücken, etc.), Dach- und eckenaufbau (Kontrolle Dämmung, Wärmebrücken, etc.), Fenstereinbau (Kontrolle Produkt, inbau, Wärmebrücken, etc.), Kontrolle Luftdichtheitsplanung /-konzept und Umsetzung, ontrolle Wärmeerzeuger, Warmwassererzeuger und Lüftung (Einbauort, Einregelung, etc.) ontrolle Blower Door Messung (ggfs. Auftrag Ingenieurbüro Eilers; hier nicht im Preis enthalten)	
4	Thermografie / Gebäude-Thermografie, Blower Door Messu	ng
4.1	Gebäudethermografie, Schwachstellensuche, Qualitätskontrolle, kurze Dokumentation Keine Begrenzung an Aufnahmen; es werden so viele wie notwendig (sinnvoll) gemacht Gebäudethermografie wie 4.1, wenn Auftrag Energieausweis/ Fachplanung/ Baubegleitung	250,-€ + y
4.1.1 4.2	Gebäudethermografie (innen, außen), ausführliche Dokumentation & Nachbearbeitung	350,-€ + y
7.2	Keine Begrenzung an Aufnahmen; es werden so viele wie notwendig (sinnvoll) gemacht	330,-€ ⊤ y
4.2.1	Gebäudethermografie wie 4.2, wenn Auftrag Energieausweis/ Fachplanung/ Baubegleitu	na 300€+ v
4.3		50,-€ + x' + y
4.3.1	•	25,-€ + x' + y
4.4*)	Blower Door Messung ($V_L \le 1.500 \text{m}^3$): Verfahren B, Unterdruck, Überdruck, Innenvolume Auswertung gem. DIN EN 13829 & FLiB Beiblatt, Leckageortung ggfs. thermografisch 3	n genau, n50
a a a de	EnEV Abschluss-Messung; Qualitätskontrolle im Neubau / Gebäudebestand	25.0
) Blower Door Messung entsprechend 4.4, wenn Auftrag 1.1 /1.2 / 1.3 / 1.4 / 2.4 / 2.9 3.	
4.5*)	Aufpreis MFH Blower Door Messung (V _L ≤ 1.500m³ Leckagestrom)	150,-€
4.6*)	, 	80,-€ + x' + y
	Verfahren A, B, Unterdruck, Überdruck, Innenvolumen genau, q50 Auswertung gem. DIN EN 13829 & FLiB Beiblatt, Leckageortung ggfs. thermografisch EnEV Abschluss-Messung (Verf. B); Qualitätskontrolle im Neubau / Gebäudebestand (Ve	rf. A)
4.7*)	Blower Door Messung großer Gebäude (V _L ≥1.500m³): <u>Wohngebäude</u> , <u>Nichtwohngebäud</u>	<u>e</u>
	Leckagestrom ≥ 7.200m³, d.h. weitere Gebläse für die Messung erforderlich	objektbezogen
5	Ergänzende Dienstleistungen	
5.1	Bauteiluntersuchungen, Dokumentation: Feuchtemessungen, Endoskop-Untersuchungen	200,-€ + y
5.1.1	Bauteiluntersuchungen, Dokumentation wie 5.1, wenn Auftrag 2.4 / 2.5 / 2.6 / 2.7 / 2.9	
5.2	U-Wert-Messung / Messung Wärmedurchgangskoeffizient (wärmeflussbasiert) pro Baute	
5.2.1	U-Wert-Messung wie 5.2, wenn Auftrag 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 2.4 / 2.5 / 2.6 / 2.7 / 2.9	100,-€ + y
5.3	Beratung Schimmelpilzsanierung (Schadenserfassung, Gefährdungsbeurteilung, Dokum.	
5.4	Lüftungsanlagen: Funktionsschnelltest, Grob-Messung Zu-/Abluftvolumenströme	200,-€ + y
5.5	Lüftungsanlagen: genaue Messung Volumenströme "Flowblaster" ggfs. Einmessung	auf Anfrage
5.6	a-Wert-Messung / Fugendurchlässigkeit von Fenstern und Türen (Klassifizierung)	auf Anfrage
5.7	Solarthermische Simulation (Voraussetzung: Kenntnis Kollektoren, Ausrichtung, Azimut)	160,-€
5.8	neu: Exposé-Erstellung mit Super-Weitwinkel und bautechnischer Beschreibung	640,-€
	Professionelle Objektbeschreibung mit professionellen Fotos (als pdf und Ausdruck gebu	nden)
	Himusiaa	
x =	Hinweise: Abrechnung nach Stunden	
x' =	vorbereitende Maßnahmen für "Blower Door Messung", Nachbereitung [Σ~1-3 Stunden]	80,-€/Stunde
y = *)	keine Fahrtkosten innerhalb OL, ab OL-Stadtgrenze (einfache Fahrt): Preise nur bei Verfügbarkeit der Baupläne / Baubeschreibung des Gebäudes ohne Aufmassarbeiten	1,-€/km
*) #)	Nachweise nur möglich bei genauer Detailplanung (Bemaßung, Materialien, etc.) aller Anschlüsse	
à à à	Stundensatz / Stundensatz für besondere Berechnungen (Vorankündigung), "15-Minuten-Takt" Soweit nicht abweichend vertraglich vereinbart, gilt die jeweils aktuelle Preisliste (Auftragszeitpunkt	80,-€