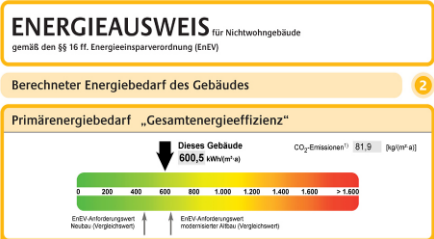


Preisliste Pauschalleistungen

Gültig ab 06.03.2023 alle Preise netto zzgl. MwSt. und Fahrtkosten

Energieberatung für Gebäude		Nettopreise ohne MwSt.
Energieberatung umfasst die Sanierung von Bestandsgebäuden		
	Gebäudekurzgutachten Einfamilienhaus (EFH) Ortstermin mit Datenaufnahme und persönliche Beratung, zusammenfassender Bericht	580,00 € <input type="checkbox"/>
	Gebäudekurzgutachten Mehrfamilienhaus (MFH) Wie EFH, Aufwand von Gebäudetyp/-größe bzw. Anzahl der Wohneinheiten abhängig	nach Vereinbarung <input type="checkbox"/> (pro WE 90,00 - 260,00 €)
	Gebäudesanierung BAFA-Einzelmaßnahme Berechnung Energieverbrauch nach GEG-Vorgaben, Optimierung Sanierungsmaßnahmen nach Anforderungen Fördergeber. (Bei erforderlichem Ortstermin, Unterstützung Antragstellung und Förderung).	790,00 € <input type="checkbox"/>
	Vor-Ort-Beratung nach BAFA (ISFP) Ortstermin mit Datenaufnahme, persönliche Beratung, Berechnung Energieverbrauch nach EnEV/BAFA-Vorgaben, Optimierung Sanierungsmaßnahmen nach BAFA-Vorgaben, Erstellung ausführlicher Bericht mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Fördermöglichkeiten (Förderung bis zu 1.300,00 € für EFH/ZFH).	ab 2.000,00 € <input type="checkbox"/> (abzgl. Förderanteil BAFA)
	Gebäudekurzgutachten von Nicht-Wohngebäuden (Schulen, Kirchen, Verwaltung, Gewerbe) Ortstermin mit Datenaufnahme, persönliche Beratung, zusammenfassender Bericht	nach Vereinbarung <input type="checkbox"/>
GEG-Berechnungen		Nettopreise ohne MwSt.
Berechnungen zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) für Bestand und Neubau		
	Berechnung Energieausweis nach GEG EFH Erstellung des erforderlichen vorläufigen Nachweises für Neubauten inkl. Berechnung zweier Varianten. (Bei erforderlichem Ortstermin, Unterstützung KfW-Antragstellung, ergänzender Beratung; zusätzliche Abrechnung nach Stundenaufwand)	>590,00 € <input type="checkbox"/>
	Berechnung Energieausweis nach GEG MFH Erstellung des erforderlichen vorläufigen Nachweises für Neubauten inkl. Berechnung zweier Varianten	nach Vereinbarung <input type="checkbox"/> (pro WE 60,00 – 220,00 €)
	Berechnung Energieausweis nach GEG Nicht-Wohngebäude nach DIN V 18599 Erstellung Nachweis vereinfachtes Einzonen-Modell bei zugelassenen Gebäuden	990,00 € <input type="checkbox"/>

	Energieausweis nach GEG 2009 Nicht-Wohngebäude nach DIN V 18599 Erstellung Nachweis Mehrzonenmodell	pro Zone nach Vereinbarung <input type="checkbox"/>
	Erstellung endgültiger Energieausweis GEG nach Fertigstellung Gebäude Abgleich: vorherige Berechnung mit tatsächlicher Bauausführung; ggf. Prüfung Fachunternehmererklärung	nach Std.-Aufwand <input type="checkbox"/>
	Verbrauchsorientierter Ausweis EFH (Bei erforderlichem Ortstermin und ergänzender Beratung: zusätzliche Abrechnung nach Stundenaufwand)	190,00 € <input type="checkbox"/>
	Verbrauchsorientierter Ausweis MFH (Bei erforderlichem Ortstermin und ergänzender Beratung: zusätzliche Abrechnung nach Stundenaufwand)	pro WE 190,00 € <input type="checkbox"/>
Expresszuschlag: Aufpreis Fertigstellung innerhalb von 3 Tagen, soweit möglich		150,00 € <input type="checkbox"/>

Stundensätze und Fahrtkosten		Nettopreise ohne MwSt.
Preise für die Abrechnung des Einsatzes von EST-Mitarbeitern bei Vor-Ort-Terminen		
Stundenhonorar Projektleitender Ingenieur		108,00 €
Stundenhonorar Ingenieur		103,00 €
Stundenhonorar Techn. Zeichner / Mitarbeiter		83,00 €
Stundenhonorar Schreibkraft		62,00 €
Fahrtkosten-Pauschale (Kfz-Kosten inkl. Fahrzeit)		1,50 €/km
Fahrtkosten alternativ (auf Kundenwunsch) KFZ-Kosten bei Pauschalleistungen		0,40 €/km
Zuschläge Samstag 50%, Sonn- und Feiertage 100%		

Auftrag erteilt: <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"/> <p>Ort, Datum</p>	Name: _____ Straße: _____ Ort: _____ Telefon: _____ E - Mail: _____ Unterschrift
--	---

Blowerdoor – Gebäude-Luftdichtheitsprüfung nach DIN EN 13829 / DIN EN ISO 9972

Nachweise für erforderliche Dichtheitsprüfung (n_{50} -Wert) und Aufdecken von Luftundichtheiten durch zertifizierten Messingenieur (Fachverband für Luftdichtheit im Bauwesen FLiB). Voraussetzung: Gebäude kompl. geschlossen, Einbaumaße für Messgerät (Türgröße) B 70-114cm, H 131-240cm, rechteckig; 230V/10A Netzanschluss. Bester Zeitpunkt für Blowerdoor-Messung: nach Fertigstellung des luftdichten Rohbaus.

Diese Messungen werden ab dem 10.01.2023 nicht mehr vom IB EST GmbH durchgeführt. Wir empfehlen diese Leistungen durch unser langjährig verbundenes Partnerbüro durchführen zu lassen:

Ingenieurbüro Thomas Böttler

Dekan-Maier-Weg 34

83727 Schliersee

Mobil: [+49 160 9934 2538](tel:+4916099342538)

Mail: ib-boettler@t-online.de

IR-Thermografie

Die Infrarot-Thermografie ermöglicht die bildhafte Darstellung von Wärmeverlusten und Luftundichtheiten an Gebäuden. Die Messungen erfolgen durch einen nach DIN EN 473 zertifizierten Messingenieur und hochauflösende Langwellen-IR-Kamera.

Diese Messungen werden ab dem 10.01.2023 nicht mehr vom IB EST GmbH durchgeführt. Wir empfehlen diese Leistungen durch unser langjährig verbundenes Partnerbüro durchführen zu lassen:

Ingenieurbüro Thomas Böttler

Dekan-Maier-Weg 34

83727 Schliersee

Mobil: [+49 160 9934 2538](tel:+4916099342538)

Mail: ib-boettler@t-online.de