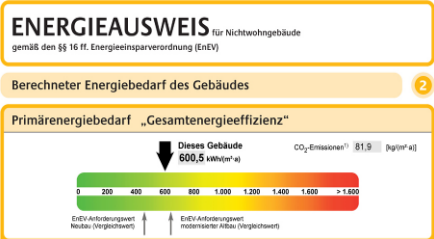


## Preisliste Pauschalleistungen

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

Energieberatung für Gebäude		Nettopreise ohne MwSt.
Energieberatung umfasst die Sanierung von Bestandsgebäuden		
	<b>Gebäudekurzgutachten Einfamilienhaus (EFH)</b> Ortstermin mit Datenaufnahme und persönliche Beratung, zusammenfassender Bericht	580,00 € <input type="checkbox"/>
	<b>Gebäudekurzgutachten Mehrfamilienhaus (MFH)</b> Wie EFH, Aufwand von Gebäudetyp/-größe bzw. Anzahl der Wohneinheiten abhängig	nach Vereinbarung <input type="checkbox"/> (pro WE 90,00 - 260,00 €)
	<b>Gebäudesanierung BAFA-Einzelmaßnahme</b> Berechnung Energieverbrauch nach GEG-Vorgaben, Optimierung Sanierungsmaßnahmen nach Anforderungen Fördergeber. (Bei erforderlichem Ortstermin, Unterstützung Antragstellung und Förderung).	790,00 € <input type="checkbox"/>
	<b>Vor-Ort-Beratung nach BAFA (ISFP)</b> 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)
	<b>Gebäudekurzgutachten von Nicht-Wohngebäuden (Schulen, Kirchen, Verwaltung, Gewerbe)</b> 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		
	<b>Berechnung Energieausweis nach GEG EFH</b> 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"/>
	<b>Berechnung Energieausweis nach GEG MFH</b> Erstellung des erforderlichen vorläufigen Nachweises für Neubauten inkl. Berechnung zweier Varianten	nach Vereinbarung <input type="checkbox"/> (pro WE 60,00 – 220,00 €)
	<b>Berechnung Energieausweis nach GEG Nicht-Wohngebäude nach DIN V 18599</b> Erstellung Nachweis vereinfachtes Einzonen-Modell bei zugelassenen Gebäuden	990,00 € <input type="checkbox"/>

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

<b>Stundensätze und Fahrtkosten</b>		<b>Nettopreise ohne MwSt.</b>
Preise für die Abrechnung des Einsatzes von EST-Mitarbeitern bei Vor-Ort-Terminen		
Stundenhonorar Projektleitender Ingenieur		115,00 €
Stundenhonorar Ingenieur		110,00 €
Stundenhonorar Techn. Zeichner		89,00 €
Stundenhonorar Techn. Zeichner Mitarbeiter		52,00 €
Stundenhonorar Schreibkraft		66,00 €
Fahrtkosten-Pauschale (Kfz-Kosten inkl. Fahrzeit)		1,80 €/km
Fahrtkosten alternativ (auf Kundenwunsch) KFZ-Kosten bei Pauschalleistungen		0,50 €/km
Zuschläge Samstag 50%, Sonn- und Feiertage 100%		

<p><b>Auftrag erteilt:</b></p> <p>_____</p> <p>Ort, Datum</p>	<p>Name: _____</p> <p>Straße: _____</p> <p>Ort: _____</p> <p>Telefon: _____</p> <p>E - Mail: _____</p>
<p>_____</p> <p>Unterschrift</p>	

## 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](mailto: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](mailto:ib-boettler@t-online.de)