Erfassungsbogen für einen verbrauchsorientierten Energieausweis nach GEG2024 für Wohngebäude

Bitte senden Sie diesen Bogen ausgefüllt per Post oder Email an uns zurück:

Dr.-Ing. Gerald Hildebrandt Maulbronner Ufer 44 12247 Berlin

Mobil: 0173-2191166

Email: info@e-energieausweis.de

Auftraggeber / Rechnungsanschrift									
Anrede / Titel									
Name, Vorname									
Straße Hausnummer									
PLZ Ort									
Telefon									
Email									
Angaben zum Gebäude									
Gebäudetyp	□ EFH freistehend □ DHH □ Reihenhaus (Mitte) □ Reihenhaus (Ende) □ MFH								
Adresse (falls abweichend von Rechnungsanschrift)									
Gebäudeteil									
Baujahr Gebäude	Baujahr Anlagentechnik Gebäudefoto								
Anzahl Etagen (beheizt) ohne KG / DG	(freiwillig) wenn vorhanden, bitte								
Anzahl Wohnungen	Anzahl Gewerbe beilegen								
Wohnraum: Gebäudenutzfläche (An) oder Wohnfläche	m² ☐Wohnfläche ☐Nutzfläche (A₁)								
Gewerberaum: Gebäudenutzfläche (An) oder Gesamtfläche	m² ☐Gesamtfläche ☐Nutzfläche (A₁)								
Dauerhafter Leerstand	$m^2 / \%^1$								
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau □ Modernisierung □ Sonstiges □ (Änderung / Erweiterung) (freiwillig) □ (F								
Keller / Dach	☐ Keller beheizt ☐ Dach ausgebaut								
Kühlung	☐ Das Gebäude wird gekühlt. Der Energieverbrauch für die Kühlung ist nicht in den Energieverbrauchskennwerten enthalten.								

[:] z.B. 65 m² für 9 Monate leer oder prozentual

2: Abrechnungszei von nwasser ing muss für drei a n. brauchsermittlun Datum eitpunkte an, für d n. ierung und Anlag	traum bis im Ve im Ve im ve im ve im ve im richt in in icht i	<mark>fähige Brer</mark> ufe [Liter]	ert enthalte gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	4: n (Sp Spalte zentra en. D	Einheit alte 3) 5 5) ler WW-Ai		sser	n n	6: Einheit³
nwasser Ing muss für drei an. Ibrauchsermittlum Datum eitpunkte an, für din. ierung und Anlag	im Ve wird a nicht aufeinander	erbrauchswe anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	ert enthalte gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	n (Sp Spalte zentra	alte 3) e 5) ler WW-Al	ufbereitung)		m m	
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	n n	nuss vor
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	n n	nuss vor
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	n n	nuss vor
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	n n	nuss vor
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	m m	nuss vor
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	n n	nuss vor
eitpunkte an, für die	□ wird a □ nicht aufeinander g für lager Zukä	anteilig ausg enthalten (z folgende Ja fähige Brer ufe [Liter]	gewiesen (z.B. bei dez hre vorlieg	Spaltezentra en. D	e 5) ller WW-Ai er letzte A		zeitraun	n n	nuss vor
eitpunkte an, für d	Zukä	ufe [Liter]	1	3estar	nd [Liter]				
eitpunkte an, für d ı. i <mark>erung und Anlag</mark>				Bestar	nd [Liter]				
erung und Anlag	ie Sie die ge	elagerte Bre							
erung und Anlag	ie Sie die ge	elagerte Bre							
erung und Anlag	ie Sie die ge	elagerte Bre				1 1			
erung und Anlag	ie Sie die ge	elagerte Bre							
erung und Anlag	ie Sie die ge	elagerte Bre							
erung und Anlag	ie Sie die ge	elagerte Bre							
			nnstoffmer	nge ke	ennen. Zw	ischen den Z	Zeitpunk	κte	n müssen
	entechnik								
□Dammun	g vorhande	n:	cm						
□Dämmun	g vorhande	n:	cm						
<u></u> □Dämmun	g vorhande	n:	cm						
□Doppelve	□ Einfachverglasung: % / m² □ Doppelverglasung: % / m² □ Wärmeschutzverglasung: % / m²								
Fernwärn	□ Brennwertkessel □ NT-Kessel □ S □ Fernwärme □ Biomasse □ E □ Elektrospeicherheiz □ Elektrospeicherheiz						Wärme Kachel		•
□zentral: □wohnung □dezentral		Durch	Heizung Ilauferhitze Ilauferhitze	t beheizter S cher cher	peicher	-			
h alle Angaben na	Untersch per Email an	nrift Hauseige n uns versend heiten für Ei Ei	ntümer / -ve len, entfällt c nergieträge inheit Wh Heizwert Wh Heizwert	rwalte lie Unt	r derschrift. Brennwert, Brennwert, kWh Brenr	Liter nwert			
S		bogen elektronisch per Email ar gieträgern und mögliche Ein	bogen elektronisch per Email an uns versend gieträgern und mögliche Einheiten für E Ei s L, Stadtgas: k\	bogen elektronisch per Email an uns versenden, entfällt o gieträgern und mögliche Einheiten für Energieträge Einheit s L, Stadtgas: kWh Heizwert kWh Heizwert	bogen elektronisch per Email an uns versenden, entfällt die Unt gieträgern und mögliche Einheiten für Energieträger: Einheit s L, Stadtgas: kWh Heizwert, kWh kWh Heizwert, kWh kkohle, Koks, Braunkohle, Holzpellets: kg, t, kWh Heizwert,	Einheit s L, Stadtgas: kWh Heizwert, kWh Brennwert, kWh Heizwert, kWh Brennwert, kWh Heizwert, kWh Brennwert, kkhle, Koks, Braunkohle, Holzpellets: kg, t, kWh Heizwert, kWh Brenr	gieträgern und mögliche Einheiten für Energieträger: Einheit s L, Stadtgas: kWh Heizwert, kWh Brennwert, m³ kWh Heizwert, kWh Brennwert, Liter kkohle, Koks, Braunkohle, Holzpellets: kg, t, kWh Heizwert, kWh Brennwert Raummeter, kWh Heizwert, kWh Brennwert	bogen elektronisch per Email an uns versenden, entfällt die Unterschrift. gieträgern und mögliche Einheiten für Energieträger: Einheit s L, Stadtgas: kWh Heizwert, kWh Brennwert, m³ kWh Heizwert, kWh Brennwert, Liter	bogen elektronisch per Email an uns versenden, entfällt die Unterschrift. gieträgern und mögliche Einheiten für Energieträger: Einheit s L, Stadtgas: kWh Heizwert, kWh Brennwert, m³ kWh Heizwert, kWh Brennwert, Liter kohle, Koks, Braunkohle, Holzpellets: kg, t, kWh Heizwert, kWh Brennwert

entweder gleiche Einheit wie Spalte 4 oder prozentual