

Bestellung eines verbrauchsbasierten Energieausweises für Wohngebäude nach Gebäudeenergiegesetz 2024

Vielen Dank für Ihr Interesse und die Bestellung des verbrauchsbasierten Energieausweises. Der Preis beträgt 150,00 € (inkl. MwSt.) pauschal für drei Wohneinheiten pro Gebäude. Sobald Ihr Gebäude mehr als drei Wohneinheiten hat, so beachten Sie bitte die beiliegende Preisliste. Bitte senden Sie uns dieses Formular vollständig ausgefüllt an:

Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH
z. Hd. Herrn Johannes Seeber
Schlachthofstraße 60
67433 Neustadt an der Weinstraße

Auftraggeber/Rechnungseinheit

Vorname/Nachname

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Telefon/Mobil

E-Mail

Gebäude

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Allgemeine Angaben zum Gebäude

- Das Gebäude wird mit mindestens 90 % Flächenanteil wohnungstypisch genutzt?
Hinweis: Für den gewerblichen Anteil ist ein separater verbrauchsbasierter Energieausweis für Nichtwohngebäude zu bestellen.
 Ja Nein
- Bei dieser Liegenschaft handelt es sich um 1 Gebäude (Keine Gruppe von Gebäuden).
Hinweis: Falls nein, ist für jedes Gebäude ein separater Energieausweis zu beauftragen.
 Ja Nein
- Wurde das Gebäude gemäß dem Anforderungsniveau der Wärmeschutzverordnung vom 11. August 1977 erstellt oder nachträglich auf dieses Anforderungsniveau gebracht? Hinweis: Für nicht-modernisierte Gebäude mit Bauantrag vor dem 1. November 1977 und weniger als 5 Wohnungen ist nur ein bedarfsbasierter Energieausweis möglich.
 Ja Nein
- Gebäudetyp?
 Einfamilienhaus freistehend
 Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung einseitig angebaut
 Zweifamilienhaus zweiseitig angebaut
 Mehrfamilienhaus
- Baujahr des Gebäudes/letzte bauliche Veränderung: _____/_____
- Baujahr der Heizanlage Gas: _____
Weitere Heizanlage: Nein Holz _____ m³/Jahr Öl _____ l/Jahr

BESTELLUNG ENERGIEAUSWEIS

- 7. Anzahl der Wohnungen? _____
- 8. Beheizte Nutzfläche in m²: _____
- 9. Gebäudekeller überwiegend beheizt? Ja Nein

Lüftungskonzept und Kühlung

- 1. Wie ist das Gebäude belüftet?
 - Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
 - Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- 2. Wird das Gebäude gekühlt? Ja Nein
- 3. Gekühlte Gebäudenutzfläche in m²: _____
- 4. Klimaanlage vorhanden? Ja Nein
Falls ja, welche Klimaanlage ist vorhanden? bis 12 kW über 12 kW

Anlass der Ausstellung

- Vermietung
- Verkauf
- Sonstige

Leerstände

Gab es in Ihrem Gebäude innerhalb der letzten drei abgerechneten Jahre Leerstände (Mindestzeitraum 3 Monate)?

- Ja Nein von _____ bis _____ leerstehende Nutzfläche in m²

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

BESTELLUNG ENERGIEAUSWEIS

Erneuerbare Energien

Werden erneuerbare Energien genutzt? Ja Nein

Falls Ja, bitte Art ankreuzen:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Solarthermie (Warmwasser) m ² | <input type="checkbox"/> Windenergie |
| <input type="checkbox"/> Photovoltaik (Strom) m ² | <input type="checkbox"/> Wasserenergie |
| <input type="checkbox"/> Geothermie | <input type="checkbox"/> Umweltwärme |
| <input type="checkbox"/> Bioenergie (Pellet, Holz, Hackschnitzel) | <input type="checkbox"/> Sonstige: _____ |

Für was werden erneuerbare Energien verwendet? Bitte Verwendung ankreuzen:

- Heizung Warmwasser Sonstige: _____

Geben Sie uns hier die Menge an erneuerbaren Energien an (Solarthermie, Geothermie, Bioenergie)

1. Abrechnungszeitraum von _____ bis _____

- Heizmedium: Solarthermie Geothermie Bioenergie
- Heizeinheit in kWh: _____
- Ist eine Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein
 Falls ja, Warmwasser in Menge m³ oder Energiemenge für Warmwasser in kWh _____
- Mittlere Brauchwassertemperatur in °C _____

2. Abrechnungszeitraum von _____ bis _____

- Heizmedium: Solarthermie Geothermie Bioenergie
- Heizeinheit in kWh: _____
- Ist eine Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein
 Falls ja, Warmwasser in Menge m³ oder Energiemenge für Warmwasser in kWh _____
- Mittlere Brauchwassertemperatur in °C _____

3. Abrechnungszeitraum von _____ bis _____

- Heizmedium: Solarthermie Geothermie Bioenergie
- Heizeinheit in kWh: _____
- Ist eine Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein
 Falls ja, Warmwasser in Menge m³ oder Energiemenge für Warmwasser in kWh _____
- Mittlere Brauchwassertemperatur in °C _____

BESTELLUNG ENERGIEAUSWEIS

Energieverbrauch

- Mit welchem Energieträger erfolgt die Warmwasserbereitung?
 Strom Erdgas Sonstige: _____
- Ergänzen Sie nachfolgend die Werte des Hauptenergieträgers in den drei letzten aufeinanderfolgenden Abrechnungszeiträumen: (Kann von den Stadtwerken ausgefüllt werden)
 - Abrechnungszeitraum von _____ bis _____
 - Heizeinheit in kWh: _____
 - Ist eine Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein
 Falls nein, Warmwasser in Menge m³ oder Energiemenge für Warmwasser in kWh _____
 - Mittlere Brauchwassertemperatur in °C _____
 - Abrechnungszeitraum von _____ bis _____
 - Heizeinheit in kWh: _____
 - Ist eine Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein
 Falls nein, Warmwasser in Menge m³ oder Energiemenge für Warmwasser in kWh _____
 - Mittlere Brauchwassertemperatur in °C _____
 - Abrechnungszeitraum von _____ bis _____
 - Heizeinheit in kWh: _____
 - Ist eine Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein
 Falls ja, Warmwasser in Menge m³ oder Energiemenge für Warmwasser in kWh _____
 - Mittlere Brauchwassertemperatur in °C _____

Modernisierungsmaßnahmen

Gab es Modernisierungsmaßnahmen in den unten genannten Bereichen? Ja Nein
 Falls Ja, bitte Felder ausfüllen:

	Datum der Sanierung	Unsaniert
Dach/oberste Geschossdecke <u>Dämmung</u>	_____	<input type="checkbox"/>
Außenwand <u>dämmung</u> :	_____	<input type="checkbox"/>
Fenster:	_____	<input type="checkbox"/>
Kellerdeckend <u>ämmung</u> :	_____	<input type="checkbox"/>

Bestellung verbrauchsbasierter Energieausweis

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Bestellung des verbrauchsbasierten Energieausweises, erstellt durch die Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH. Des Weiteren bestätige ich die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Die AGB und Widerrufsbelehrung habe ich zur Kenntnis genommen. (Datenschutzhinweise: www.swneustadt.de/datenschutz)

 Ort/Datum

 Auftraggeber