

Der Gebäudeenergieausweis für Wohngebäude

(Bedarfsausweis)

gemäß GEG 2020

Dieser Fragebogen bildet die Datenbasis für den bedarfsorientierten Energieausweis und das zugrundeliegende Berechnungsverfahren. Alle notwendigen Angaben zum Objekt werden im Innenteil dieses Erfassungsbogens abgefragt. Bitte beachten Sie beim Ausfüllen die Hilfestellungen (gekennzeichnet mit einem 🕛) auf der letzten Seite (Hilfeseite).

Für die Beantwortung der Fragen empfehlen wir Unterlagen wie:

- Baupläne
- Bau- und Anlagenbeschreibungen
- weitere Unterlagen des Objekts (z. B. Unterlagen über Modernisierungen)

Der Energieausweis wird beim Deutschen Institut für Bautechnik registriert. Die Kosten dafür sind im Endpreis enthalten. Er hat eine Gültigkeit von 10 Jahren ab Ausstellungsdatum.

Bestellung

Sie können Ihren bedarfsorientierten Energieausweis bestellen, indem Sie:

- ✓ den Erfassungsbogen vollständig ausfüllen und unterschreiben,
- ✓ die benötigten Objektaufnahmen beilegen,
- ✓ den Bogen inkl. der Aufnahmen an uns zurücksenden.

E-Mail: energie@stadtwerke-stade.de

Stadtwerke Stade GmbH

Hansestraße 18 , 21682 Stade

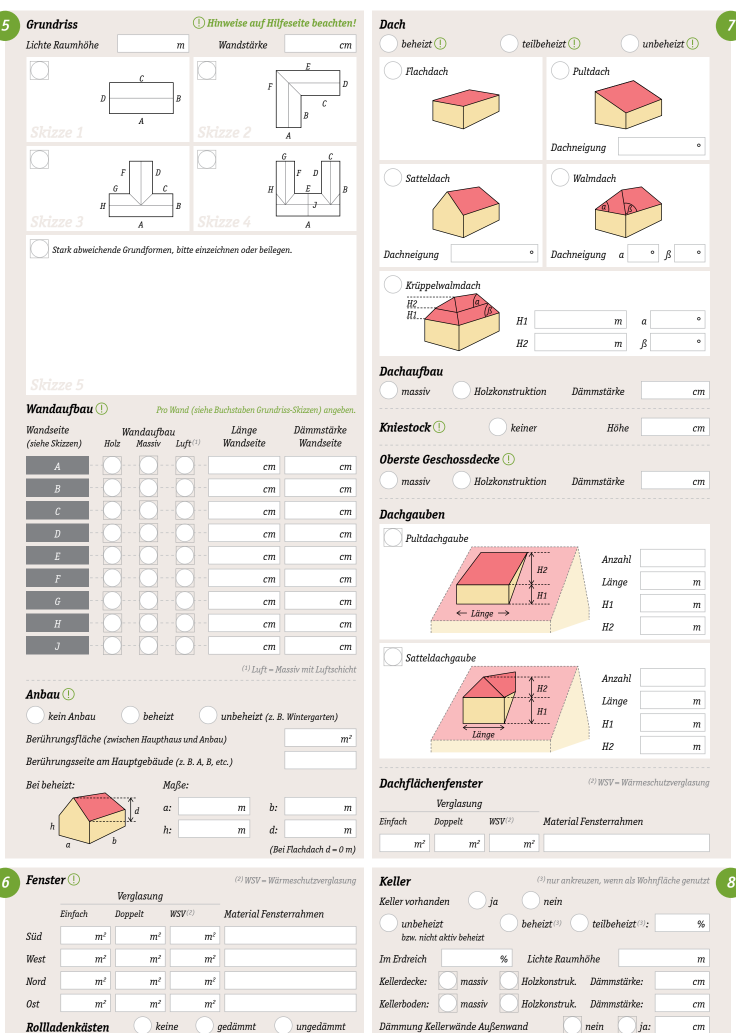
Ihren Energieausweis erhalten Sie ca. vier Wochen nach Antragstellung mit beiliegender Rechnung.



Erfassungsbogen – Teil 1

1	Ihre Anschrift/Rechnungsadresse	Anlass der Ausstellung des Gebäudeenergieausweises
	Herr Frau Firma:	Vermietung/Verkauf freiwillig
	Vorname	Modernisierung (Änderung, Erweiterung)
	Name Straße Nr.	Das Gebäude ① Hinweise auf Hilfeseite beachten!
	PLZ Ort	Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus Baujahr Gebäude
	Telefon (für Rückfragen) E-Mail (für Rückfragen)	Anzahl der abgeschlossenen Wohneinheiten
	L-11utt (Jul Kuckjugeri)	Anzahl der Vollgeschosse ①
2	Standort des Gebäudes (falls abweichend von Rechnungsanschrift)	Gesamte beheizbare Wohnfläche m²
	Straße Nr.	freistehend einseitig bebaut zweiseitig bebaut
	PLZ Ort	

(innenliegend)



Anlagentechnik	① Hinweise auf Hilfeseite beachten!	Besonderheiten		
Heizung 🕛	$^{(4)}\textit{Konstant} = \textit{Konstanttemperaturkessel}$	(Veränderungen zum Originalzustand, Ergänzung		
Baujahr	$^{(5)}NT = Niedrig temperaturkessel$			
Zentralheizung	Etagenheizung dezentral			
Standort Heizungsanlage:	beheizt unbeheizt			
eizungstyp				
Konstant ⁽⁴⁾ NT ⁽⁵⁾	Brennwert Sonstiges			
eistung kW				
nergieträger: Gas	Öl Fernwärme Strom			
onstige Energieträger				
	0/55 55/45 Sonstiges			
veitere Wärmeerzeuger (2	z.B. Kamin)			
ja nein				
eschreibung (Typ, Anteil)				
Värmeübergabe	(6) HKN = Heizkörpernische			
leizkörper mit HKN (6)	% Fußbodenheizung %			
eizkörper ohne HKN (6)	%			
onstiges	%			
	%			
Varmwasser ①				
zentral über Heizung				
zentral anderes:				
dezentral, Beschreibung:				
Varmwasserspeicher	Liter			
olaranlage				
ja nein				
Deckungsanteil Warmwasser	%			
eckungsanteil Heizungsunterst				
Lüftung ()				
Fensterlüftung	Lüftung ohne Wärmerückgewinnung			
Lüftung mit Wärmerückgev	vinnung	Hiermit bestelle ich den bedarfsbasierter		
Pildaufnahman das Cab#-	udos	Preis von 160,– Euro inkl. MwSt. für Wohr		
Bildaufnahmen des Gebäudes Bitte fügen Sie Ihrem Erfassungsbogen mindestens zwei Außenaufnahmen des Gebäudes und eine Aufnahme der Heizungsanlage bei. Für die Außenaufnahmen erstellen Sie bitte je ein Foto von zwei angrenzenden Hausseiten (z. B. Giebelseite und Traufseite).		Gültigkeit von 10 Jahren.		
		Ich bestätige, dass die von mir in diesem Er		
		eingetragenen Daten vollständig und inhal		
2		Die Widerrufsbelehrung und die Datenschu habe ich gelesen und akzeptiert.		
Giebelseite -	Traufseite	Die Stadtwerke Stade GmbH verarbeitet personenbezoge		
		Die Staatwerke Stade GmbH verdroettet personenbezog Daten gemäß den Bestimmungen der EU-Datenschutzgi Weitere ergänzende Hinweise zum Datenschutz finden S www.stadtwerke-stade.de/datenschutz		
Die Aufnahmen sind durch das G Ohne diese Aufnahmen darf kein	ebäudeenergiegesetz (GEG) gefordert. ne Ausstellung erfolgen	,		

Ergänzend zu den gesetzlich geforderten Aufnahmen können Detailaufnahmen von der Dachdämmung, den Fenstern (inkl. Abstandshalter zwischen den Scheiben / Aufbau der Schichten im Fenster), der Kellerdecke (falls vorhanden)

und vom Typenschild der Heizungsanlage von Vorteil sein.

en, Skizzen etc.) n Energieausweis zum gebäude mit einer fassungsbogen tlich korrekt sind. tzinformation

rundverordnung. Sie hier:

t	Datum	Unterschrift

Allgemeine Informationen

Der Energieausweis bietet keinen Ersatz für eine Energieberatung. Er dient der Information und ermöglicht einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden. Für eine Energieberatung empfiehlt es sich, einen Energieberater vor Ort zu kontaktieren.

Im Objekt befinden sich gewerblich genutzte Flächen. Wie sind diese abzubilden?

Der beantragte Energieausweis kann nur für Wohngebäude bzw. den Wohngebäudeteil des Objektes ausgestellt werden. Sollten sich gewerblich genutzte Flächen im Objekt befinden, beantragen Sie dafür bitte einen separaten Energieausweis für Nichtwohngebäude. Die Angaben und Werte müssen dann in den beiden Erfassungsbögen zwingend getrennt eingetragen werden (für Wohn- und Gewerbeteil).

Kann der Energieausweis für einzelne Wohnungen beantragt werden?

Der Energieausweis kann nur für alle im Objekt befindlichen Wohneinheiten ausgestellt werden, nicht aber für eine einzelne Wohnungen innerhalb eines Mehrfamilienhauses. Bitte fassen Sie die Angaben entsprechend zusammen.

Zu 4 De

Das Gebäude

Anzahl der Vollgeschosse

Ein Vollgeschoss ist eine Etage, welche zu Wohnzwecken genutzt wird und keine Dachschräge(n) aufweist. Das Kellergeschoss zählt nicht als Vollgeschoss, es sei denn, es ist komplett als Wohnraum ausgebaut.

Zu **5**

Grundriss

Wandaufbau

Bitte führen Sie alle beheizten Wandflächen auf. Fenster, Türen und Dachflächen sind dabei zu vernachlässigen. Vorsprünge im Wandbereich müssen erst ab 0,5 Meter einbezogen werden.

Anbau

Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein.

Bei der "Berührungsfläche" ist der Flächeninhalt anzugeben, welcher beide Gebäudeteile verbindet.

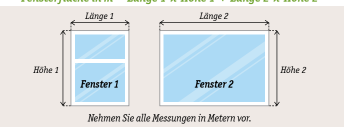
Bei Punkt "Berührungsseite" geben Sie bitte an, an welcher Gebäudeseite sich der Anbau befindet. Nutzen Sie dazu bitte die gleiche Buchstaben-Bezeichnung wie in der Grundriss-Skizze.

Zu 6

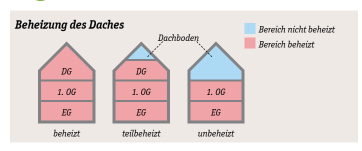
Fenster

Diese Angaben sind ausstellungsrelevant, daher bitte unbedingt vollständig ausfüllen. Bei der Bemessung der Fensterflächen sind die Maße einschließlich der Rahmen als Fensterfläche anzusetzen. Zur Ermittlung der Fensterflächen können Sie die folgende Formel anwenden:

Fensterfläche in m^2 = Länge 1 x Höhe 1 + Länge 2 x Höhe 2

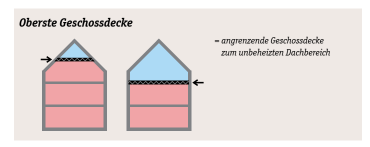






Teilbeheizte Dächer besitzen über dem beheizten Dachgeschoss zum Beispiel einen unbeheizten Dachboden, Speicherkammer oder ähnliches.

Bei einem unbeheizten Dachbereich sind nur Angaben zur oberen Geschossdecke notwendig.





Zu 9 Anlagentechnik

Unabhängig von der vorhandenen Gebäudesubstanz werden Angaben zur installierten Anlagentechnik benötigt. Diese gliedern sich in Angaben zum Lüftungssystem, zur Heizungsanlage und zur Warmwasserbereitung.

Heizung / Warmwasser

Nutzen Sie für die benötigten Angaben zur Heizungsanlage und zur Warmwasserbereitung die entsprechenden Gerätetypenschilder oder Bedienungsanleitungen.

Lüftung

Keine Lüftungsanlagen sind Badlüfter, Küchendunstabzugshauben oder ähnliche Anlagen.

