


ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 18.07.2018

1

Gebäude

| | | |
|--|--|---|
| Hauptnutzung/ Gebäudekategorie | Gemeinschaftsstätten |  |
| Adresse | Doormannsweg 12, 20295 Hamburg | |
| Gebäudeteil | | |
| Baujahr Gebäude | 1962 | |
| Baujahr Wärmeerzeuger | 1962 | |
| Baujahr Klimaanlage | 2002 | |
| Nettogrundfläche | 4.958 m ² | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Modernisierung <input checked="" type="checkbox"/> Aushang bei öffentl. Gebäuden <input type="checkbox"/> Vermietung / Verkauf <input type="checkbox"/> (Änderung / Erweiterung) <input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig) | |

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. **Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche.**

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (**Erläuterungen – siehe Seite 4**).
 - Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.
- Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer Aussteller
- Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigelegt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

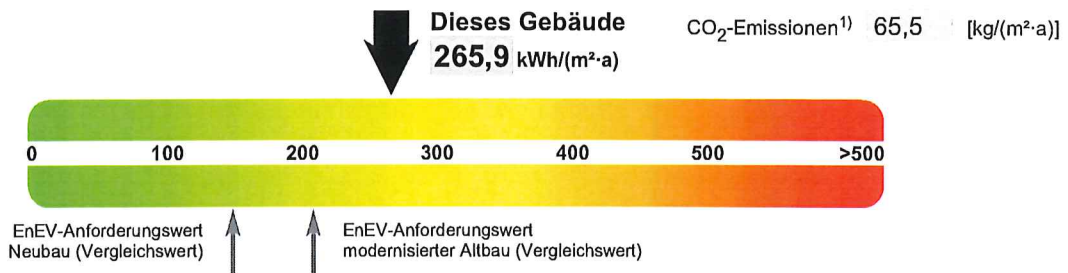
ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

Primärenergiebedarf „Gesamtenergieeffizienz“



Nachweis der Einhaltung des § 4 oder § 9 Abs. 1 EnEV²⁾

| Primärenergiebedarf | | Energetische Qualität der Gebäudehülle | |
|-----------------------|------------------|--|---------------|
| Gebäude Ist-Wert | 265,9 kWh/(m²·a) | Gebäude Ist-Wert H _t | 0,81 W/(m²·K) |
| EnEV-Anforderungswert | 207,8 kWh/(m²·a) | EnEV-Anforderungswert H _t | 1,12 W/(m²·K) |

Energiebedarf

| Energieträger | Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für | | | | | Gebäude insgesamt |
|---------------|---|------------|------------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| | Heizung | Warmwasser | Eingebaute Beleuchtung | Lüftung | Kühlung einschl. Befeuchtung | |
| Erdgas H | 212,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 212,6 |
| Strom-Mix | 4,1 | 4,0 | 11,5 | 0,9 | 0,0 | 20,5 |
| | | | | | | 0,0 |

Aufteilung Energiebedarf

| [kWh/(m²·a)] | Heizung | Warmwasser | Eingebaute Beleuchtung | Lüftung | Kühlung einschl. Befeuchtung | Gebäude insgesamt |
|---------------|---------|------------|------------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| Nutzenergie | 90,6 | 3,7 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 105,8 |
| Endenergie | 216,3 | 4,0 | 11,5 | 1,2 | 0,0 | 233,0 |
| Primärenergie | 221,4 | 10,7 | 31,1 | 2,7 | 0,0 | 265,9 |

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- Heizung Warmwasser Eingebaute Beleuchtung
 Lüftung Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- Fensterlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
 Schachtlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Gebäudezonen

| Nr. | Zone | Fläche [m²] | Anteil [%] |
|---|--------------------------|-------------|------------|
| 1 | 4a Seminar dez. WW | 96 | 2 |
| 2 | 4b Seminar ohne WW | 597 | 12 |
| 3 | 16a Sanitärräume WW | 243 | 5 |
| 4 | 16b Sanitärräume ohne WW | 61 | 1 |
| 5 | 18a Nebenflächen dez. WW | 951 | 19 |
| 6 | 18b Nebenflächen ohne WW | 722 | 15 |
| <input checked="" type="checkbox"/> weitere Zonen in Anlage | | | |

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfs- werte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Die oben als EnEV-Anforderungswert bezeichneten Anforderungen der EnEV sind nur im Falle des Neubaus und der Modernisierung nach § 9 Abs. 1 EnEV bindend.

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

Heizenergieverbrauchskenwert



Warmwasser enthalten

Stromverbrauchskenwert



Der Wert enthält den Stromverbrauch für

Heizung Warmwasser Lüftung eingebaute Beleuchtung Kühlung Sonstiges:

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

| Energieträger | Zeitraum | | Brennstoff- menge [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Klima- faktor | Energieverbrauchskenwert [kWh/(m ² ·a)] (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) | | | |
|---------------|----------|-----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--|------------|---------|--|
| | von | bis | | | | Heizung | Warmwasser | Kenwert | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Durchschnitt | | | | | | | | | |

Verbrauchserfassung – Strom

| Zeitraum | | Ablesewert [kWh] | Kennwert [kWh/(m ² ·a)] |
|----------|-----|---------------------|---------------------------------------|
| von | bis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Gebäudekategorie

Gebäudekategorie

Sonderzonen

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskenwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Der tatsächliche Verbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf – Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf – Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte „Vorkette“ (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der Energieeinsparverordnung an, die zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Falle eines Neubaus oder der Modernisierung des Gebäudes nach § 9 Abs. 1 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmetransferkoeffizient (Formelzeichen in der EnEV: H_T). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster, etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Heizenergie- und Stromverbrauchskennwert (Energieverbrauchskennwerte) – Seite 3

Der Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser) wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs ermittelt. Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach Energieeinsparverordnung. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch hinsichtlich der örtlichen Wetterdaten auf ein standardisiertes Klima für Deutschland umgerechnet. Der ausgewiesene Stromverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs oder der entsprechenden Abrechnung ermittelt. Die Energieverbrauchskennwerte geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

Die Vergleichswerte („Häufigster Wert in dieser Gebäudekategorie“) ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Dazu wurden die Daten von einer großen Anzahl Gebäude untersucht und bewertet. Der Vergleichswert ist dabei der häufigste Wert (flächengewichteter Mittelwert) aus der statistischen Verteilung. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Vergleichswerte werden durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude

Adresse **Doormannsweg 12, 20295 Hamburg** Hauptnutzung / Gebäudekategorie **Gemeinschaftsstätten**

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

sind möglich
 sind nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschreibung |
|-----|--------------------------|---|
| 1 | Übergabe | Isolierung der Deckenstrahlplatten erneuern |
| 2 | Beleuchtung | Leuchten auf elektronische Vorschaltgeräte umrüsten |
| 3 | Thermische Hülle | Türentausch gegen dichte Türen nördlicher Verbindungsgang |
| 4 | Verteilung | Hydraulischen Abgleich durchführen |
| 5 | Warmwasserbereitstellung | Nutzung einer solarthermischen Anlage |
| 6 | Dach | Aufbringen zusätzlicher Dachdämmung |
| 7 | Außenwand | Dämmung mit Wärmedämmverbundsystem |
| 8 | Übergabe | Nachrüstung elektronischer Einzelraumregelung |

Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)

| | Ist-Zustand | Modernisierungsvariante 1 | Modernisierungsvariante 2 |
|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Modernisierung gemäß Nummern: | | | |
| Primärenergiebedarf [kWh/(m ² ·a)] | | | |
| Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] | | | |
| Endenergiebedarf [kWh/(m ² ·a)] | | | |
| Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] | | | |
| CO ₂ -Emissionen [kg/(m ² ·a)] | | | |
| Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] | | | |

Anlage zum Energieausweis

Zusatzseite Verbrauchserfassung / Gebäudezonierung

Gebäude

Adresse Doormannsweg 12, 20295 Hamburg

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser (Fortsetzung zu Seite 3)

| Energieträger | Zeitraum | | Brennstoff- menge [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Klima- faktor | Energieverbrauchskennwert [kWh/(m ² ·a)] <small>(zeitlich bereinigt, klimabereinigt)</small> | | |
|---------------|----------|-----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--|--------------|----------|
| | von | bis | | | | Heizung | Warmwasser | Kennwert |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | Durchschnitt | |

Verbrauchserfassung – Strom

(Fortsetzung zu Seite 3)

| Zeitraum | | Ablesewert [kWh] | Kennwert [kWh/(m ² ·a)] |
|----------|-----|---------------------|---------------------------------------|
| von | bis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Gebäudezonen

(Fortsetzung zu Seite 2)

| Nr. | Zone | Fläche [m ²] | Anteil [%] |
|-----|----------------------------|--------------------------|------------|
| 7 | 23a kleiner Saal | 166 | 3 |
| 8 | 23b großer Saal | 402 | 8 |
| 9 | 1 Einzelbüro | 35 | 1 |
| 10 | 2 Gruppenbüro | 131 | 3 |
| 11 | 28a Bibliothek kleine Säle | 207 | 4 |
| 12 | 28b Bibliothek großer Saal | 228 | 5 |
| 13 | 20a Lager | 10 | 0 |
| 14 | 20b Lager Radiatoren | 53 | 1 |
| 15 | 17 Aufenthaltsräume | 258 | 5 |
| 16 | 14b Cafeteriaküche | 62 | 1 |
| 17 | 0 unbeheizte Räume | 736 | 15 |

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 18.07.2018

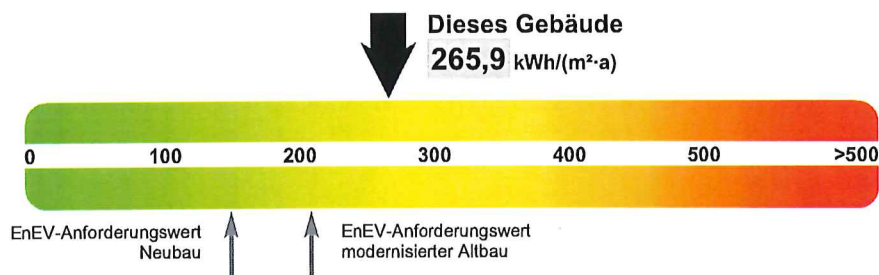
Aushang

Gebäude

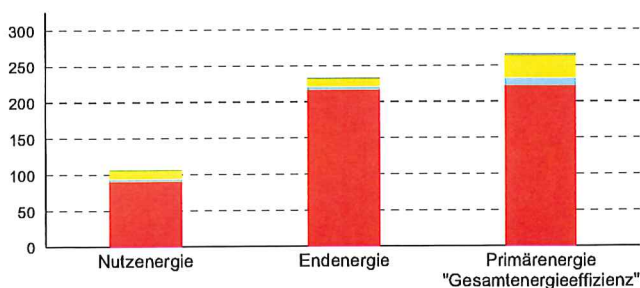
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Hauptnutzung/ Gebäudekategorie | Gemeinschaftsstätten |
| Sonderzone(n) | |
| Adresse | Doormannsweg 12, 20295 Hamburg |
| Gebäudeteil | |
| Baujahr Gebäude | 1962 |
| Baujahr Wärmeerzeuger | 1962 |
| Baujahr Klimaanlage | 2002 |
| Nettogrundfläche | 4.958 m ² |



Primärenergiebedarf „Gesamtenergieeffizienz“



Aufteilung Energiebedarf



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 08.08.2018

1

Gebäude

Hauptnutzung/
Gebäudekategorie **Gemeinschaftsstätten**

Adresse **Doormannsweg 12, 20295 Hamburg**

Gebäudeteil

Baujahr Gebäude **1962**

Baujahr Wärmeerzeuger **1962**

Baujahr Klimaanlage **2002**

Nettogrundfläche **4.934 m²**



Anlass der Ausstellung des Energieausweises Neubau Modernisierung Aushang bei öffentl. Gebäuden
 Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung) Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. **Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche.**

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (**Erläuterungen – siehe Seite 4**).
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer Aussteller

- Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigelegt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

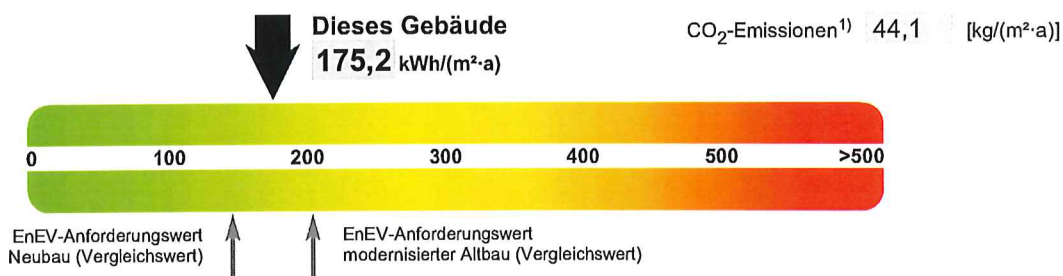
ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

Primärenergiebedarf „Gesamtenergieeffizienz“



Nachweis der Einhaltung des § 4 oder § 9 Abs. 1 EnEV²⁾

| Primärenergiebedarf | | Energetische Qualität der Gebäudehülle | |
|-----------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| Gebäude Ist-Wert | 175,2 kWh/(m ² ·a) | Gebäude Ist-Wert H _f ' | 0,48 W/(m ² ·K) |
| EnEV-Anforderungswert | 203,8 kWh/(m ² ·a) | EnEV-Anforderungswert H _f ' | 1,12 W/(m ² ·K) |

Energiebedarf

| Energieträger | Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m ² ·a) für | | | | | Gebäude insgesamt |
|---------------|--|------------|------------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| | Heizung | Warmwasser | Eingebaute Beleuchtung | Lüftung | Kühlung einschl. Befeuchtung | |
| Erdgas H | 128,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 128,7 |
| Strom-Mix | 2,7 | 3,7 | 10,4 | 0,9 | 0,0 | 17,7 |
| | | | | | | 0,0 |

Aufteilung Energiebedarf

| [kWh/(m ² ·a)] | Heizung | Warmwasser | Eingebaute Beleuchtung | Lüftung | Kühlung einschl. Befeuchtung | Gebäude insgesamt |
|---------------------------|---------|------------|------------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| Nutzenergie | 49,5 | 3,8 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 63,7 |
| Endenergie | 131,1 | 3,7 | 10,4 | 1,2 | 0,0 | 146,4 |
| Primärenergie | 134,5 | 9,9 | 28,1 | 2,7 | 0,0 | 175,2 |

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

Heizung Warmwasser Eingebaute Beleuchtung
 Lüftung Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

Fensterlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
 Schachtlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Gebäudezonen

| Nr. | Zone | Fläche [m ²] | Anteil [%] |
|-----|---|--------------------------|------------|
| 1 | 4a Seminar dez. WW | 96 | 2 |
| 2 | 4b Seminar ohne WW | 597 | 12 |
| 3 | 16a Sanitärräume dez. WW | 243 | 5 |
| 4 | 16b Sanitärräume ohne WW | 61 | 1 |
| 5 | 18a Nebenflächen dez. WW | 951 | 19 |
| 6 | 18b Nebenflächen ohne WW | 698 | 14 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> weitere Zonen in Anlage | | |

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfs- werte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Die oben als EnEV-Anforderungswert bezeichneten Anforderungen der EnEV sind nur im Falle des Neubaus und der Modernisierung nach § 9 Abs. 1 EnEV bindend.

1) freiwillige Angabe 2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung ausfüllen

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

Heizenergieverbrauchskennwert



Warmwasser enthalten

Stromverbrauchskennwert



Der Wert enthält den Stromverbrauch für

Heizung Warmwasser Lüftung eingebaute Beleuchtung Kühlung Sonstiges:

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

| Energieträger | Zeitraum | | Brennstoff- menge [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Klima- faktor | Energieverbrauchskennwert [kWh/(m ² ·a)] (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) | | | |
|---------------|----------|-----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---|------------|----------|--|
| | von | bis | | | | Heizung | Warmwasser | Kennwert | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Durchschnitt | | | | | | | | | |

Verbrauchserfassung – Strom

| Zeitraum | | Ablesewert [kWh] | Kennwert [kWh/(m ² ·a)] |
|----------|-----|---------------------|---------------------------------------|
| von | bis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Gebäudekategorie

Gebäudekategorie

Sonderzonen

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Der tatsächliche Verbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf – Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegevinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf – Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte „Vorkette“ (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der Energieeinsparverordnung an, die zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Falle eines Neubaus oder der Modernisierung des Gebäudes nach § 9 Abs. 1 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeflusskoeffizient (Formelzeichen in der EnEV: H_T). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster, etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Heizenergie- und Stromverbrauchskennwert (Energieverbrauchskennwerte) – Seite 3

Der Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser) wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs ermittelt. Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach Energieeinsparverordnung. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch hinsichtlich der örtlichen Wetterdaten auf ein standardisiertes Klima für Deutschland umgerechnet. Der ausgewiesene Stromverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs oder der entsprechenden Abrechnung ermittelt. Die Energieverbrauchskennwerte geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

Die Vergleichswerte („Häufigster Wert in dieser Gebäudekategorie“) ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Dazu wurden die Daten von einer großen Anzahl Gebäude untersucht und bewertet. Der Vergleichswert ist dabei der häufigste Wert (flächengewichteter Mittelwert) aus der statistischen Verteilung. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Vergleichswerte werden durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude

Adresse **Doormannsweg 12, 20295 Hamburg** Hauptnutzung / Gebäudekategorie **Gemeinschaftsstätten**

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

sind möglich
 sind nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschreibung |
|-----|------------------------|-----------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |

Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)

| | Ist-Zustand | Modernisierungsvariante 1 | Modernisierungsvariante 2 |
|--|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Modernisierung gemäß Nummern: | | | |
| Primärenergiebedarf [kWh/(m ² ·a)] | | | |
| Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] | | | |
| Endenergiebedarf [kWh/(m ² ·a)] | | | |
| Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] | | | |
| CO ₂ -Emissionen [kg/(m ² ·a)] | | | |
| Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] | | | |

Anlage zum Energieausweis

Zusatzseite Verbrauchserfassung / Gebäudezonierung

Gebäude

Adresse **Doormannsweg 12, 20295 Hamburg**

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser (Fortsetzung zu Seite 3)

| Energieträger | Zeitraum | | Brennstoff- menge [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Klima- faktor | Energieverbrauchskennwert [kWh/(m²·a)] (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) | | |
|---------------|----------|-----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--|------------|----------|
| | von | bis | | | | Heizung | Warmwasser | Kennwert |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Durchschnitt | | | | | | | | |

Verbrauchserfassung – Strom (Fortsetzung zu Seite 3)

| Zeitraum | | Ablesewert [kWh] | Kennwert [kWh/(m²·a)] |
|----------|-----|---------------------|--------------------------|
| von | bis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Gebäudezonen (Fortsetzung zu Seite 2)

| Nr. | Zone | Fläche [m²] | Anteil [%] |
|-----|----------------------------|-------------|------------|
| 7 | 23a kleiner Saal | 166 | 3 |
| 8 | 23b großer Saal | 402 | 8 |
| 9 | 1 Einzelbüro | 35 | 1 |
| 10 | 2 Gruppenbüro | 131 | 3 |
| 11 | 28a Bibliothek kleine Säle | 207 | 4 |
| 12 | 28b Bibliothek großer Saal | 228 | 5 |
| 13 | 20a Lager | 10 | 0 |
| 14 | 20b Lager Radiatoren | 53 | 1 |
| 15 | 17 Aufenthaltsräume | 258 | 5 |
| 16 | 14b Cafeteriaküche | 62 | 1 |
| 17 | 0 unbeheizte Räume | 736 | 15 |

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 08.08.2018

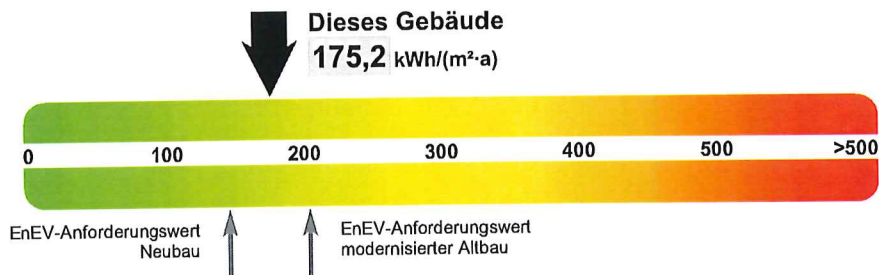
Aushang

Gebäude

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Hauptnutzung/ Gebäudekategorie | Gemeinschaftsstätten |
| Sonderzone(n) | |
| Adresse | Doormannsweg 12, 20295 Hamburg |
| Gebäudeteil | |
| Baujahr Gebäude | 1962 |
| Baujahr Wärmeerzeuger | 1962 |
| Baujahr Klimaanlage | 2002 |
| Nettogrundfläche | 4.934 m ² |



Primärenergiebedarf „Gesamtenergieeffizienz“



Aufteilung Energiebedarf

