ENERGIEAUSWEIS

für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

| Gül | tia i | ois: |
|-----|-------|------|

19.08.2030

Registriernummer²

HE-2020-003312021

| Gebäude | | |
|--|--|--|
| Hauptnutzung / Gebäudekategorie | Bürogebäude, temperiert und belüftet | |
| Adresse | Flemmingstraße 20-22, 36041 Fulda | |
| Gebäudeteil | Gesamtes Gebäude | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1984 | |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4 | 2006 | |
| Nettogrundfläche ⁵ | 6.880,0 m² | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3 | Holzpellets | |
| Erneuerbare Energien | Art: Keine | Verwendung: |
| Art der Lüftung / Kühlung ³ | | Wärmerückgewinnung □ Anlage zur ie Wärmerückgewinnung Kühlung |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | ☐ Neubau ☐ Modernis ※ Vermietung / Verkauf ☐ (Änderur | sierung Aushangpflicht ng / Erweiterung) Sonstiges (freiwillig) |
| | | |
| Hinweise zu den Anga | aben über die energetische Qualit | ät des Gebäudes |

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche. Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs Energieausweis (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen nach § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 5).
- Energieverbrauchs Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

| M | Eigentümer |
|---|------------|
| | |

□ Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (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.

Aussteller:

RhönEnergie Fulda GmbH Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik Löherstraße 52 36037 Fulda

RhönEnergie Fulda GmbH Frank Fleck Energieberatung/

20.08.2020 Ausstellungsdatum

Gebäude und feghnik Löherstraße 52, 36037 Fulda Unterschrift des Ausstellers

Nettogrundfläche ist im Sinne der EnEV ausschließlich der beheizte / gekühlte Teil der Nettogrundfläche

² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

3 Mehrfachangaben möglich

4 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergaber bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer 2 HE-2020-003312021 Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz" CO₂-Emissionen ³ kg/(m²·a) 50 100 150 >200 Anforderungen gemäß EnEV 4 Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Primärenergiebedarf □ Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV kWh/(m²·a) Anforderungswert kWh/(m²-a) □ Verfahren nach Anlage 2 Nummer 3 EnEV ("Ein-Zonen-Modell") Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten □ eingehalten ☐ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) □ eingehalten ☐ Vereinfachungen nach Anlage 2 Nummer 2.1.4 EnEV Endenergiebedarf Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für Kühlung einschl. Gebäude Eingebaute Lüftung 5) Heizung Warmwasser Energieträger Beleuchtung Befeuchtung insgesamt Endenergiebedarf Wärme [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] **Endenergiebedarf Strom** [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme-und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % % Ersatzmaßnahmen 7 Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG ☐ Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m2-a) ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Angaben zum EEWärmeG 6

| Z | onen | | |
|-----|-----------------------------|-------------|------------|
| Nr. | Zone | Fläche [m²] | Anteil [%] |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| | weitere Zonen in der Anlage | | |

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs in vielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternative Vereinfachungen zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettoarundfläche.

kWh/(m2-a)

Verschärfter Anforderungswert

Primärenergiebedarf:

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

freiwillige Angabe

nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV

nur bei Neubau nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

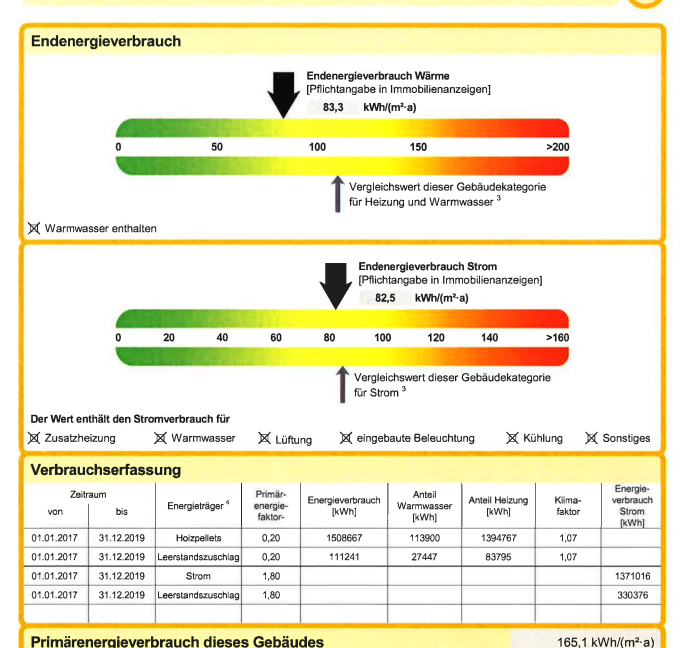
nur Hilfsenergiebedarf

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer²

HE-2020-003312021



| Gebäudenutzung | | | |
|---|---------------|---------------------------|-------|
| Gebäudekategorie/ Nutzung | Flächenanteil | Vergleichs Heizung und | |
| , razang | | Warmwasser | Strom |
| Bürogebäude, temperiert und belüftet | 100,0 % | 110 | 85 |
| | | | |
| | | | |

Erläuterungen zum Verfahren

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

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

veröffentlicht unter www.bbsr-energieeinsparung.de durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gemeinsam mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge in kWh

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

| Empfeh | lungen d | les Aussi | tellers |
|--------|----------|-----------|---------|
|--------|----------|-----------|---------|

Registriernummer²

HE-2020-003312021



| Empfehlungen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind x möglich nicht möglich Empfehlune Modernisierungswaßnahmen Nr. Bau- oder Anlagenteile Anlagenteile Bau- oder Anlagenteile Ba | | | | | | | | |
|--|-------|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|--|
| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen Nr. Bau- oder Anlagentelle Maßnahmenbeschreibung in elinzelnen Schritten In Zusammenhang mit größeren Modernisierung als Zusammenhang mit geschätzte Kosten promoter Schritten and Zusammenhang mit geschätzte dem Schritten and Zusammenhang mit geschätzte Schritten | Emp | Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung | | | | | | |
| Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung in Zusammenhang mit größerer Modernisierung in geschätzte Anortisationszeit stunde Endenergie 1 Heizungsanlage Hydraulisch Abgleichen □ ※ □ □ ※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | Maßn | aßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind | | | | | | |
| Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung in geschätzte Kosten pro eingesparte eingesparte Kllowatt- tonszeit vionszeit vion | Empfo | phlene Modernisierung | smaßnahmen | | | | | |
| Nr. Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Amortisanahmen Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Amortisanahmen Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Amortisanahmen Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Amortisanahmen Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Schlen Maßnahmen | | | | | empfohle | n | (freiwillige | e Angaben) |
| 2 Wärmeübergabe Einbau einer elektronischen Temperaturregelung | Nr. | | Maßnahmenbes einzelnen S | chreibung in chritten | Zusammenhang mit größerer | Einzel- maß- | Amortisa- | Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde |
| Temperaturregelung Temper | 1 | Heizungsanlage | Hydraulisch Abgleiche | en | | × | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | 2 | Wärmeübergabe | | schen | П | × | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | (40 | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arbältlich beitunter: RhönEnergie Fulda GmbH, Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik | | | | | | | | |
| Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind zu den Empfehlungen sind Technik | □ wei | tere Empfehlungen auf | gesondertem Blatt | | |) | | |
| Technik | Hinwe | _ | _ | in Ersatz für eine Er | nergieberatung. | | | |
| | | - | mpfehlungen sind | Technik | | ck Energie | eberatung Geb | päude und |

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Nichtwohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 7 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier 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) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudesunabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen, Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angege--benen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der EnEV an, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Fall eines Neubaus oder einer Modernisierung des Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 9 Absatz 1 Satz 2 EnEV durchgeführt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisierter Altbau" (140 % des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

Wärmeschutz - Seite 2

Die EnEV stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch Anforderungen an die energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) sowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäu-

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3

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 Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach der EnEV. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet, Die Angaben zum Endenergie verbrauch geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert 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 Endenergieverbrauch ab.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür einpauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Ob und inwieweit derartige Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Endwerte der beiden Skalen zum Endenergieverbrauch betragen. auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch für Wärme und Strom hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Gültig bis:

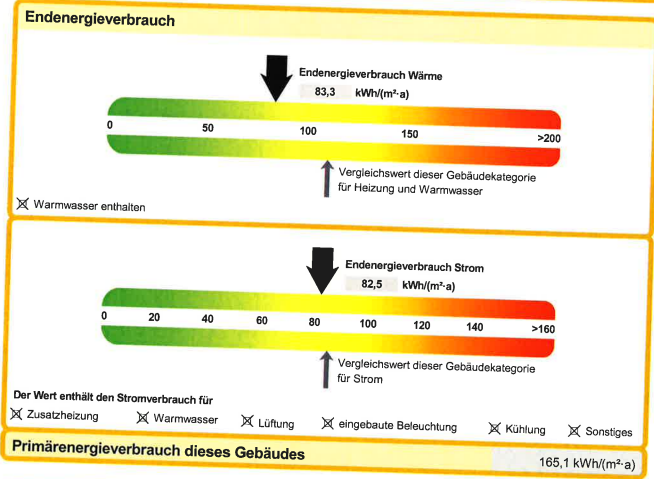
19.08.2030

Registriernummer²

HE-2020-003312021

Aushang

| Gebäude | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|
| Hauptnutzung / Gebäudekategorie | Bürogebäude, temperiert und belüft | tet | |
| Adresse | Flemmingstraße 20-22, 36041 Fuld | а | |
| Gebäudeteil | Gesamtes Gebäude | | |
| Baujahr Gebäude | 1984 | | |
| Nettogrundfläche | 6.880,0 m² | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser | Holzpellets | | |
| Erneuerbare Energien | Art: Keine | Verwendung: | |



Aussteller:

RhönEnergie Fulda GmbH Frank Fleck Energieberatung Gebäude und Technik Löherstraße 52 36037 Fulda

RhönEnergie Fulda GmbH Frank Fleck Energieberatung Gebaude und Technik 20.08.2020 Löherstraße 52, 36037 Fulda Datum

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.