gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ **16.10.2023**

Gültig bis: 16.07.2034 Registriernummer: TH-2024-005215198

| Gebäude | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Hauptnutzung / Gebäudekategorie | 40:Gewerbliche und industrielle Gebäude (allgemein) | | | | | | | | | |
| Adresse | 99974 Mühlhausen, Am alten Bahndamm 6 | | | | | | | | | |
| Gebäudeteil ² | | | | | | | | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1994 | | | | | | | | | |
| Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4} | 1994 | | | | | | | | | |
| Nettogrundfläche 5 | 4625 m ² | | | | | | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung ³ | Erdgas H | | | | | | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³ | Erdgas H | | | | | | | | | |
| Erneuerbare Energien | Art: | | Verwendung: | | | | | | | |
| Art der Lüftung ³ | ■ Fensterlüftung □ Schachtlüftung | | ☐ Lüftungsanlage mit Wärm☐ Lüftungsanlage ohne Wär | ų ų | | | | | | |
| Art der Kühlung ³ | ☐ Passive Kühlung☐ Gelieferte Kälte | | ☐ Kühlung aus Strom☐ Kühlung aus Wärme | | | | | | | |
| Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁶ | Anzahl: | Nächstes Fäl | ligkeitsdatum der Inspektion: | | | | | | | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | □ Neubau ■ Vermietung/Verkauf | 0 | Modernisierung (Änderung/Erweiterung) | ☐ Aushangpflicht☐ Sonstiges (freiwillig) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Hinweise zu den Angabei | n über die ene | rgetisch | e Qualität des G | iebäudes | | | | | | |
| Die energetische Qualität eines Gebäudes kann gen oder durch die Auswertung des Energiev o weises sind die Modernisierungsempfehlungen | erbrauchs ermittelt werde | - | | _ | | | | | | |
| Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (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 § 80 Absatz 2 GEG. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen des GEG zum Zeitpunkt der | | | | | | | | | | |

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

se sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

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

Energieausweise dienen ausschließlich 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.

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnis-

Eigentümer

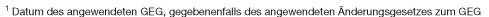
Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

Dipl.-Ing. Sascha Hector

Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 5).

Agricolastraße 1 09112 Chemnitz



² nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG



□ Aussteller

³ Mehrfachangaben möglich

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

⁵ Nettogrundfläche ist im Sinne des GEG ausschließlich der beheizte/gekühlte Teil der Nettogrundfläche

⁶ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer:

| Prima | ärene | ergieb | edarf | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------|---------|----------|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------|----------------------|
| | | | | | Т | reibhau | sgas | emissi | onen | | kg CO ₂ | -Äquivalen | t /(m².a) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | 000 | 000 | 400 | | | 000 | 700 | 000 | 000 | . 1000 | |
| | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 50 | U | 600 | 700 | 800 | 900 | ≥1000 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Anforder | unden d | jemäß GE0 | 3 2 | | | | | | | | | | |
| Primärene | | | | | | | | | | | • | erwendetes Ve | erfahren |
| Ist-Wert | | kWh/(m ² | a) Anfo | orderungswe | ert | kWh/ | ′(m²•a) | | Verfahren nac Verfahren nac | - | | nen-Modell") | |
| Mittlere W | /ärmedu | rchgangsk | oeffizienten | □ eing | ehalten | | | | Vereinfachung | | | | |
| Sommerli | cher Wä | rmeschutz | (bei Neuba | <u>u</u>) □ eing | jehalten | | | | Vereinfachun | gen nach § 2 | 1 Absatz | 2 Satz 2 GEG | |
| Ende | nerg | iebed | arf | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Jähr | licher Endene | rgiebedarf ir | n kWh/(m | ²•a) für | |
| | | Energie | eträger | | | Heizung | Warr | nwasser | Eingebaute Beleuchtun | | ı³ Küh ı³ Be | lung einschl. | Gebäude insgesamt |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| □ weiter | e Einträg | ge in Anlage | Э | | | | | | | | | | |
| Ender | nergie | ebedarf | Wärm | e [Pflichta | ngabe | in Immo | bilier | nanzeige | en] | | | ı | cWh/(m².a) |
| Ender | nergie | ebedarf | Strom | [Pflichtan | gabe ir | lmmob | iliena | ınzeiger | 1] | | | | «Wh/(m².a) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Angab | en zu | ır Nutzu | ng erne | uerbare | r Enei | rgien | Ш | Gebä | udezone | n | | 1 | |
| Nutzung e | rneuerb | arer Energ | ien³: O1 | ür Heizung | ⊖ für Wa | rmwasser | Ш | Nr. Zone | | | | Fläche [m²] | Anteil [%] |
| | | | | Regel gemäß | § 71 Ab | satz 1 in | 11. | 1 | | | | | |
| | • | | oder 3 GE legel durch | G pauschale Er | füllungso | ptionen | | 2 | | | | | |
| | | | | bindung mit | | | 111 | 3 | | | | | |

Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b) Wärmepumpe (§ 71c) Stromdirektheizung (§ 71d) Solarthermische Anlage (§ 71e) Solarthermische Anlage (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f,g) Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h) Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h) ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG: Anteil Wär- Anteil EE7 Anteil EE7 mebereit-stellung ⁶: der Einzel- aller Anlagen ⁸: Art der erneuerbaren Energie: % % % % % % % □ Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt ¹º: Anteil EE11: Art der erneuerbaren Energie: % % % Summe 9:

| ı | Nr. | Zone | Fläche [m²] | Anteil [%] |
|---|-----|------|-------------|------------|
| ı | 1 | | | |
| ı | 2 | | | |
| ı | 3 | | | |
| ı | 4 | | | |
| ı | 5 | | | |

☐ weitere Einträge in Anlage

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das Gebäudeenergiegesetz 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 dem GEG pro Quadratmeter beheizte/ gekühlte Nettogrundfläche.

[□] weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage ¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG

³ nur Hilfsenergiebedarf

⁴ Mehrfachnennungen möglich

⁵ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

⁶ Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen

Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

⁸ nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen

⁹ Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage

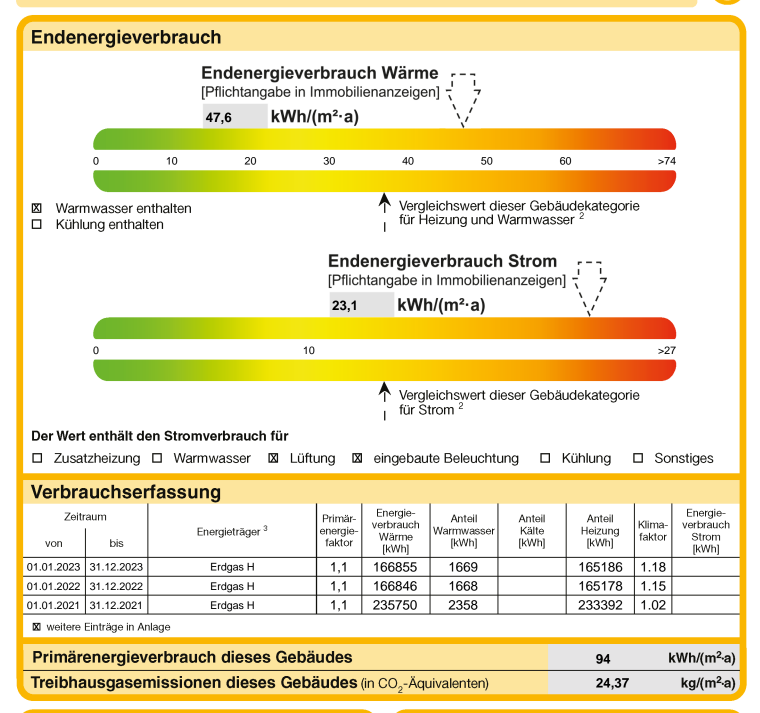
¹⁰ Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall

¹¹Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16.10.2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

TH-2024-005215198



Gebäudenutzung

| Gebäudekategorie/ | Flächen- | Vergleichswerte ² | | |
|---|------------|------------------------------|-------|--|
| Nutzung | anteil [%] | Wärme | Strom | |
| 7:Bürogebäude | 20 | 57 | 18 | |
| 40:Gewerbliche und industrielle Gebäude (allgemein) | 65 | 39 | 12 | |
| 44:Gebäude für Lagerung | 15 | 0 | 17 | |

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch das GEG 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² Gemeinsam vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und vom Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat bekanntgemacht im Bundesanzeiger (§ 85 Absatz 3 Nummer 6 GEG); veröffentlicht auch unter www.bbsr-energieeinsparung.de

³ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge in kWh

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ **16.10.2023**

| En | npfehlunge | n des Ausstel | Regis | striernummer: TH-2024-005215198 | | | | 4 | | | | |
|------|--|-------------------------|---|---------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|--|--|--|
| En | npfehlunge | n zur kosteng | ünstigen Moderni | isierı | ung | | | | | | | |
| Мав | Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind 🛮 möglich 🔲 nicht möglich | | | | | | | | | | | |
| Emp | Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen | | | | | | | | | | | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | | menbeschreibung in elnen Schritten | | empfo in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- | hlen als Einzel- maß- nahme | (freiv geschätzte Amortisa- tionszeit | villige Angaben) geschätzte K pro eingesp Kilowattstu Endenerg | Kosten parte inde | | | |
| 1. | Außenwände | Dämmung der Fassad | e, Umax= 0,24 W/(m²K) | | sierung | | | | | | | |
| 2. | Dach od. oberstes Geschoss | Dämmung, Umax= 0,2 | 4 W/(m²K) | | X | X | | | | | | |
| 3. | Fenster | neue Fenster: Umax= | 1,3 W/(m²K) | | X | X | | | | | | |
| 4. | Heizungsanlage | Modernisierung der He | eizungsanlage | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| □ v | veitere Einträge in Ar | | | | | | | | | | | |
| Hinv | | | das Gebäude dienen ledigli e und kein Ersatz für eine Er | | | ٦. | | | | | | |
| | auere Angaben zu erhältlich bei/unte | den Empfehlungen er: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Er | gänzende E | rläuterungen | zu den Angaben | im E | nergie | ausv | veis (A | ngaben freiwil | lig) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16.10.2023

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Nichtwohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). 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 und ggf. bei grundlegender Renovierung eines öffentlichen Gebäudes enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) 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 Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die so genannte "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 des GEG an, das zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Fall eines Neubaus oder einer Modernisierung des Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 50 Absatz 1 Nummer 2 GEG durchgeführt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "Anforderungswert GEG modernisierter Altbau" (Anforderung gemäß § 50 Absatz 1 Nummer 2 Buchstabe a GEG).

Wärmeschutz - Seite 2

Das GEG 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 Gebäudes.

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 zur Nutzung erneuerbarer Energien - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

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 dem GEG. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergieverbrauch 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

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler 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 Primärenergiefaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

<u>Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3</u>

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 und 2 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

16.10.2023

Anlagen

Registriernummer:

TH-2024-005215198



Gebäude

Adresse

99974 Mühlhausen, Am alten Bahndamm 6

| Verbrauchserfassung | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|------------------|---|--|--|
| Zeitraum von bis | | Energieträger | Primär- energie- faktor | Energiever- brauch Wärme [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima- faktor | Energie- verbrauch Strom [kWh] | | |
| 01.01.2021 | 31.12.2023 | Strom | 1,8 | | | | | 291337 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 01.01.2023 | 31.12.2023 | Leerstandszuschlag | 1,1 | 8426 | 167 | 8259 | 1.18 | | | |
| 01.01.2022 | 31.12.2022 | Leerstandszuschlag | 1,1 | 8426 | 167 | 8259 | 1.15 | | | |
| 01.01.2021 | 31.12.2021 | Leerstandszuschlag | 1,1 | 11905 | 236 | 11670 | 1.02 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 01.01.2021 | 31.12.2023 | Leerstandszuschlag Strom | 1,8 | | | | | 29134 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |