# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

Gültig bis: 24.03.2034 Registriernummer: MV-2024-005010309

A	
1	
-	

Gebäude						
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Läden					
Adresse	Warnowufer 59					
	18057 Rostock					
Gebäudeteil <sup>2</sup>	Ganzes Gebäude					
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	2005					
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3, 4</sup>	2005		Atlo			
Nettogrundfläche <sup>5</sup>	2.453,0 m <sup>2</sup>					
Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup>	Heizwerk, fossil					
Wesentliche Energieträger für Warmwass	Strom					
Erneuerbare Energien <sup>3</sup>	Art:	Verwendung:				
Art der Lüftung <sup>3</sup>	K Fensterlüftung	it Wärmerückgewinnung				
	☐ Schachtlüftung	hne Wärmerückgewinnung				
Art der Kühlung <sup>3</sup>	☐ Passive Kühlung	☐ Kühlung aus Strom				
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wärme	е			
Inspektionspflichtige Klimaanlagen <sup>6</sup>	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:				
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	☐ Modernisierung	☐ Aushangpflicht			
Energieausweises	X Vermietung / Verkauf	(Änderung / Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)			
Hinweise zu den Angaben übe	er die energetische	Qualität 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).						
□ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des <b>Energiebedarfs</b> erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf <b>Seite 2</b> 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 Erstellung des Energieausweises ( <b>Erläuterungen – siehe Seite 5</b> ).						
💢 Der Energieausweis wurde auf der Gru	undlage von Auswertungen	des <b>Energieverbrauchs</b> erstellt. (Energie	verbrauchsausweis). Die Ergebnis-			
se sind auf <b>Seite 3</b> dargestellt. Die Vergl	eichswerte beruhen auf statis					
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch		☐ Eigentümer ☐ Aussteller				

## Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

□ 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.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Heine Ingenieure Elke Heine Deichstraße 26

26789 Leer

Unterschrift des Ausstellers

Elle Heine

Ausstellungsdatum

25.03.2024

- Mehrfachangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
- bei Warmeneuern Badjani der Obergabestation. Nettogrundfläche ist im Sinne des GEG ausschließlich der beheizte / gekühlte Teil der Nettogrundfläche Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG nur im Falle des  $\S$  79 Absatz 2 Satz 2 GEG

# **ENERGIEAUSWEIS**

für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

MV-2024-005010309

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"						
0 10 20 30		ibhausgasemiss		kg CO₂-Äq	uivalent /(m²·a)	
3 .3 20 30	70		, 0		- 100	
Anforderungen gemäß GEG²  Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren  Primärenergiebedarf  Ist-Wert kWh/(m²·a) Anforderungswert kWh/(m²·a)  Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten eingehalten   vereinfachungen nach § 32 GEG ("Ein-Zonen-Modell")  Mittlere Wärmeschutz (bei Neubau)   eingehalten   vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG  Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)   vereinfachungen nach § 21 Absatz 2 Satz 2 GEG						
Endenergiebedarf						
Energieträger	Heizung	Jäh Warmwasser	rlicher Endenergiet Eingebaute Beleuchtung	oedarf in kWh/(m²-:a Lüftung <sup>3)</sup>	a) für Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Endenergiebedarf Wärme [Pfli	chtangabe in	ı Immobiliena	anzeigen]			
Endenergiebedarf Strom [Pfli	chtangabe ir	ı Immobiliena	anzeigen]			

#### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien Nutzung erneuerbarer Energien 4 ☐ für Heizung ☐ für Warmwasser ☐ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungsoptionen nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG⁴ Stromdirektheizung (§ 71d) Solarthermische Anläge (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f,g) □ Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h) □ Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h) □ Dezentrale, elektrische Warmwasserbereitung (§ 71 Absatz 5) ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG Anteil Wärmebereitstellung 5 anlage Anteil EE<sup>6</sup> mebereitstellung 5 anlage Anteil EE 6 aller Anlagen 7 Summe 8 % ☐ Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt <sup>9</sup> Anteil EE 10 Art der erneuerbaren Energie % Summe 8 % ☐ weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG

- nur Hilfsenergie
  Mehrfachnennung möglich
  Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen
  Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

# Gebäudezonen

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
	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.

- nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
   Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
   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
   Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebed...

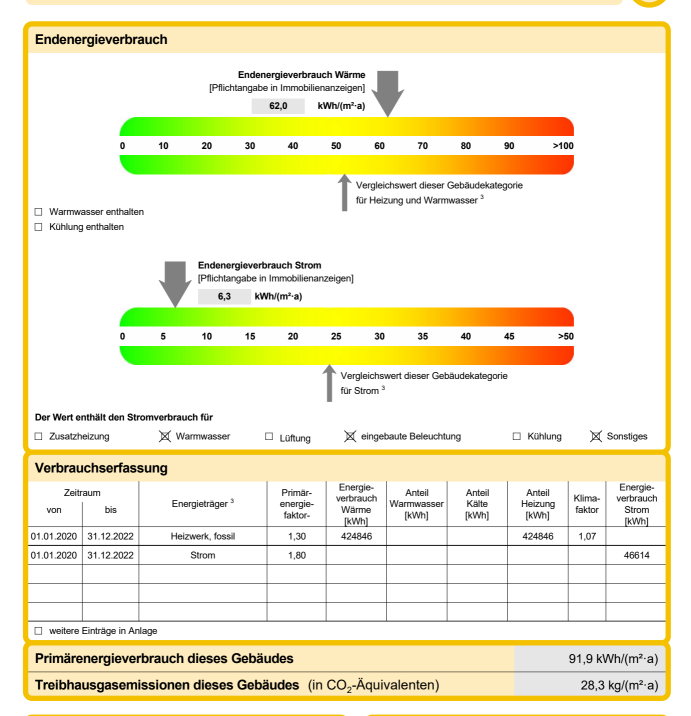
# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

MV-2024-005010309



Gebäudenutzung			
Gebäudekategorie/ Nutzung	Flächen- anteil [%]	Vergleicl Wärme	nswerte <sup>2</sup> Strom
Läden	100,0 %	52	24

#### 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 16. Oktober 2023

MV-2024-005010309

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

Emp	fehlungen zur kos	tengünstiger	n Modernisierung					
Maßna	hmen zur kostengünstigen	Verbesserung der	Energieeffizienz sind	Þ		า	☐ nicht möglich	
Empfo	hlene Modernisierungsm	aßnahmen						
				empfoh	len	(freiv	villige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		nhmenbeschreibung in nzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie	
1	Dach	Dämmung 24 cn	n WLG 035		×			
2	Fenster	Wärmeschutzve		×				
3	Wärmeverteilung	Dämmung der V		×				
4	Heizungsanlage	Hydraulisch Abg		×				
5	Wärmeverteilung	Elektronisch geregelte Pumpe			×			
□ wei	tere Einträge im Anhang							
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 erhältlich bei/unter:  Heine Ingenieure, Elke Heine Deichstraße 26, 26789 Leer							
			1					
Ergä	Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)							

siehe Fußnote	1	auf	Seite	1	des	Energieau	usweises

# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 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 Baunterlagen 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 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 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 genäß § 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 Über-) hitzung eines Gebäudes.

#### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährich 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 der 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 zur Erfüllung der 65%-EE-Regel - Seite 2

§ 71 Absatz 1 GEG sieht vor, dass Heizungsanlagen, die zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt werden, grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbarern Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Heizungen und überdies nach Maßgabe eines Systems von Übergangsregeln nach den §§ 71 ff. GEG. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" kann für Anlagen, die den §§ 71 ff. GEG bereits unterfallen, die Erfüllung per Nachweis im Einzelfall oder per pauschaler Erfüllungsoption ausgewiesen werden. Für Bestandsanlagen, auf die §§ 71 ff. nicht anzuwenden sind oder für die Übergangsregelungen nach § 71 Absatz 8, 9 oder § 71i - § 71m GEG oder sonstige Ausnahmen gelten, können die zur Wärmebereitstellung eingesetzten erneuerbaren Energieträger aufgeführt und kann jeweils der prozentuale Anteil an der Wärmebereitstellung des Gebäudes ausgewiesen 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 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.

#### <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

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

Berechnungsunterlagen Seite -1-

#### BERECHNUNGSUNTERLAGEN

zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG)

# Übersicht Eingabedaten

# Objekt

Straße: Warnowufer 59
PLZ / Ort: 18057 Rostock
Gebäudeteil: Ganzes Gebäude
Energiebezugsfläche: 2453,00 m²

## Energieverbrauch

Energieträger: Fernwärme aus Heizwerk, fossil

Einheit: kWh

Energieinhalt: 1,00 kWh / kWh

Α	brechnungs-	Abrechnungs-	Verbrai	Verbrauch Heizung		ng	Warmwa	asser	Kühlu	ng
	beginn	ende	kWh	kWh	kWh	%	kWh	%	kWh	%
	01.01.2020	31.12.2020	143260	143260	143260	100,0	_	_	_	_
	01.01.2021	31.12.2021	158965	158965	158965	100,0	_	_	_	_
	01.01.2022	31.12.2022	122621	122621	122621	100,0	_	_	_	_

### Stromverbrauch

Abrechnungs-	Abrechnungs-	Stromverbrauch	Kühlu	ng
beginn	ende	kWh	kWh	%
01.01.2020	31.12.2020	21436	_	_
01.01.2021	31.12.2021	15519	_	_
01.01.2022	31.12.2022	9659	_	_

#### Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: 18057 Ort: Rostock

#### Leerstände

- keine -

Berechnungsunterlagen Seite -2-

# Gebäudenutzung / Vergleichswerte für Heizung, Warmwasser und Strom

Kategorie / Nutzung	An	Anteil Vergleichswert		chswert
			HZ + WW	Strom
	%	m²	kWh /(m² a)	kWh /(m² a)
Läden	100,0	2453	52	24

## **Ergebnisse**

## Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2022 Kennwert: 62,0 kWh/(m² a)

#### Stromverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2022 Kennwert: 6,3 kWh/(m² a)

# Hauptnutzung / Vergleichswerte für Heizung, Warmwasser und Strom

Hauptnutzung Läden

Vergleichskennwert für

- Heizung und Warmwasser: 52,2 kWh/( $m^2$  a) - Strom: 23,7 kWh/( $m^2$  a)