

EINHORN-ENERGIE • Mühlenweg 10 • 89537 Giengen

Herrn  
 Max Mustermann  
 Musterstraße 1  
 89537 Giengen an der Brenz

Name: Kundencenter  
 Telefon: 07322 9621-88  
 Montag-Donnerstag 08:00 bis 16:00 Uhr  
 Freitag 08:00 bis 13:00 Uhr  
 Telefax: 07322 9621 - 60  
 E-Mail: service@einhorn-energie.de  
 Kundennr. XXXXXX - XXXXXXXXXX  
 Datum 14.04.2025  
 Rg.-Nr. L402-ARV-2024-XXXX

Hier finden Sie Ihre persönliche Kundennummer - bitte geben Sie diese bei allen Vorgängen mit an, So können wir Ihr Anliegen schnell und einfach bearbeiten.

## Rechnung

für die Zeit vom 01.01.2024 bis 31.12.2024

Verbrauchsstelle: Max Mustermann  
 89537 Giengen, Musterstraße  
 XXXXXXXX  
 XXXXXXXX

Für den oben genannten Abrechnungszeitraum stellen wir Ihnen Folgendes in Rechnung:

Versorgungsart	Verbrauch	Nettobetrag	Umsatzsteuer	Bruttobetrag	
		EUR	%	EUR	EUR
Strom	2.598 kWh	957,00	19	181,83	1.138,83
Gas	11.608 kWh	1.124,36	7	78,71	1.203,07
Gas	17.168 kWh	1.731,07	19	328,90	2.059,97
Wasser	119 m <sup>3</sup>	333,70	7	23,36	357,06
Schmutzwasser	119 m <sup>3</sup>	242,76	0	0,00	242,76
Niederschlagswasser		84,15	0	0,00	84,15
Gesamtbetrag		4.473,04		612,80	5.085,84
abzüglich bezahlte Abschläge		-3.895,04		-559,96	-4.455,00
Rechnungsbetrag		578,00		52,84	630,84
zuzüglich bestehende Forderung					0,00
<b>noch zu zahlender Betrag</b>					<b>630,84</b>

Diesen Betrag werden wir am **28.04.2025** von Ihrem Konto DEXX XXXX XXXX XXXX XXXX XX bei der Volksbank Brenztal GENODES1RNS abbuchen (Mandatsreferenz-Nr.: XXXXXXXXXXXX, Gläubiger-ID: XXXXXXXXXXXXXXXX).

Ihre neuer monatlicher Gesamtabschlag beträgt **583,00 Euro**.

**Die detaillierte Berechnung Ihrer Verbrauchskosten sowie weitere Hinweise finden Sie auf den Folgeseiten.**

Auf der ersten Seite ist für Sie alles auf einen Blick zusammengefasst. Sie können z.B. Ihren Jahresverbrauch sehen. Außerdem sehen Sie hier den Betrag, den Sie für Ihren Energieverbrauch noch bezahlen müssen oder erstattet bekommen – dieser variiert je nachdem, ob Sie mehr oder weniger verbraucht haben als Ihr Abschlag bereits abgedeckt hat.

Aus den vorstehenden Abrechnungsmengen und den aktuellen Preisen ergeben sich für das künftige Abrechnungsjahr folgende Abschlagszahlungen:

<b>Fälligkeitstermine</b>	<b>Geschäfts-bereich</b>	<b>Nettobetrag EUR</b>	<b>Umsatzsteuer %</b>	<b>Umsatzsteuer EUR</b>	<b>Bruttobetrag EUR</b>
<b>20.04.2025, 20.05.2025, 20.06.2025, 20.07.2025, 20.08.2025, 20.09.2025, 20.10.2025, 20.11.2025, 20.12.2025</b>	Strom	121,12	19	17,88	139,00
	Gas	326,05	19	61,95	388,00
	Wasser	43,93	7	3,07	47,00
	Niederschlagswasser	9,00	0	0,00	9,00
	Schmutzwasser	27,00	0	0,00	27,00
<b>Gesamtabschlag</b>		<b>500,10</b>		<b>82,90</b>	<b>583,00</b>

Die Abschläge variieren je nach Verbrauch – ändert sich Ihr Verbrauch, passt die EINHORN-ENERGIE ihre Höhe an. Auch hier wird erstmals für Schmutz- und Niederschlagswasser ein separater Abschlag geholt. Zuvor war dies der Abschlag für "Abwasser".

Musterrrechnung

## Strom

Hier finden Sie Ihre Zählernummer sowie die abgelesenen oder geschätzten Zählerstände. Die Differenz zum Vorjahr ergibt Ihren Stromverbrauch. Der Strompreis setzt sich aus Arbeitspreis, Grundpreis sowie Steuern und Umlagen zusammen. Daraus wird Ihr Rechnungsbetrag berechnet.

**Vertrag:** XXXXX

**Vertragsgegenstand\*:** EINHORN-Strom Natur ET (inkl.)

\*Belieferung außerhalb der Grund- und Ersatzversorgung

**Vertragsdauer:** 28.05.2025, danach jeweils Verlängerung um 1 Monat

Im Fall eines Lieferantenwechsel ist dieser für Sie kostenfrei und innerhalb der vertraglichen und gesetzlichen Fristen möglich.

**nächstmöglicher**

**Kündigungstermin:** 28.05.2025

**Kündigungsfrist:** 1 Monat zum jeweils nächstmöglichen Kündigungstermin

**Netzanschlussnutzer** Max Mustermann

**Verbrauchsstelle:** 89537 Giengen, Musterstraße 1

**Marktlokations-ID:** XXXXXXXXXX

**Netzbetreiber\*:** 9901010000009

Netze ODR GmbH

\* Codenummer gemäß Marktpartnerverzeichnis BDEW bzw. DVGW

**Messstellenbetreiber\*:** 9904557000003

Netze ODR GmbH

**Messlokations-ID:** DE0010108953700000000000000000XXXXXX **OBIS-Code:** 1-1:1.8.0

**Zählernummer:** 1ITR00 XXXXXXXX **Messart:** ET Zählwerk

**Zählerstand am:** 31.12.2023 6.382 kWh

**Zählerstand am:** 31.12.2024 8.980 kWh

**Ablesekennz.:** Hochrechnung System\*

**Differenz:** 2.598 kWh x Wandlerfaktor 1 = 2.598 kWh

Berechnungsgrundlage für den Zählerstand am 31.12.2024 ist der Zählerstand 8.963 kWh am 29.12.2024.

\*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: kein Zugang

Die der Schätzung/Hochrechnung zugrunde gelegten Faktoren ergeben sich aus der Methode der Verbrauchsschätzung, die nach den einschlägigen technischen Regelwerken erfolgt.

Verbrauch	letzte Abrechnung	aktuelle Abrechnung
MESSUNG ET		2.598 kWh

Bezeichnung	Verbrauch bzw. Anzahl	Preis	Zeitanteil	Betrag EUR
<b>Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024</b>				Tarif: EINHORN-Strom Natur ET (inkl.)
Arbeitspreis*	2.598 kWh	28,19 Ct / kWh		732,38
Energiesteuer*	2.598 kWh	2,05 Ct / kWh		53,26
Grundpreis*		13,39 EUR	12 Monat(e)	160,68
Messstellenbetrieb*		10,68 EUR	366 Tag(e) / 366 Tage	10,68
Zwischensumme** (19,0 % Umsatzsteuer)				957,00
zzgl. 19,0 % Umsatzsteuer				181,83
<b>Gesamtbetrag</b>				<b>1.138,83</b>

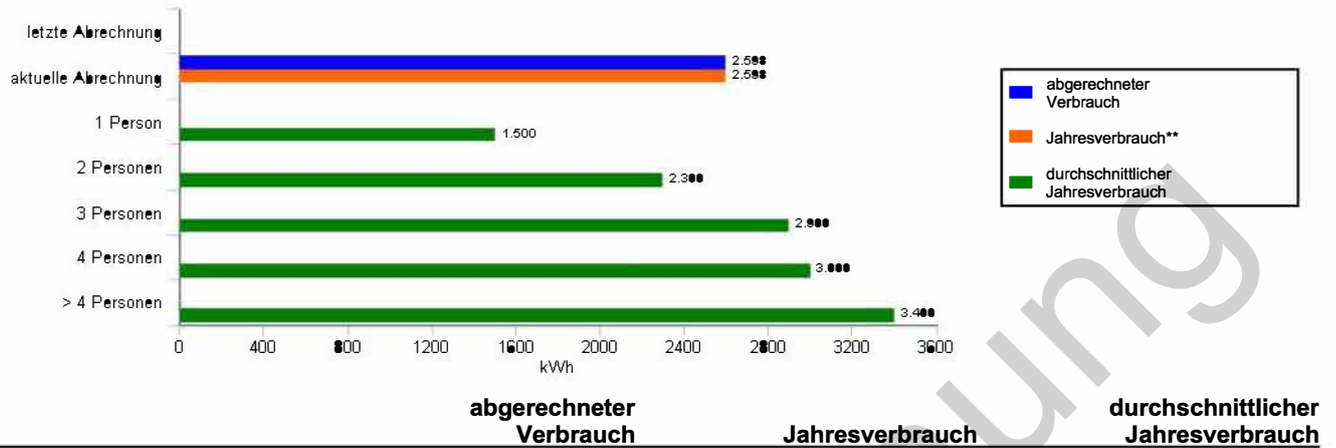
\*\* In der Zwischensumme sind folgende öffentliche Abgaben und Netzentgelte enthalten (Nettobeträge in EUR)

Abschaltumlage § 18		0,00
KWKG §9 Abs. 7		7,14
Konzessionsabgabe		34,29
Netznutzung Arbeitspreis		244,73
Netznutzung Grundpreis		91,50
Offshore-Netzumlage §17		17,04
Rund-/Tarifsteuergerät		0,00
StromNEV §19		16,71
Wandler		0,00
zusätzliche Ablesung		0,00
<b>Gesamtbetrag</b>		<b>411,41</b>

# Strom

Anhand dieser Übersicht können Sie die Durchschnittsverbräuche von Deutschland mit Ihrem Verbrauch vergleichen.

## Mittlerer Stromverbrauch in kWh von Haushalten verschiedener Größen\*



	abgerechneter Verbrauch	Jahresverbrauch	durchschnittlicher Jahresverbrauch
letzte Abrechnung			
aktuelle Abrechnung	2.598 kWh	2.598 kWh	
1 Person			1.500 kWh
2 Personen			2.300 kWh
3 Personen			2.900 kWh
4 Personen			3.000 kWh
> 4 Personen			3.400 kWh

\* Die aufgeführten Verbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Sonderfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichung verursachen. Für Gewerbe, Industrie und Dienstleistungsbetriebe ist die Vergleichsgrafik nicht aussagekräftig. Ein Vergleich der sehr unterschiedlichen Energiebedarfe unterschiedlicher Branchen und Unternehmensgrößen ist nur individuell möglich. Hier können über die Statistiken des Statistischen Bundesamtes ([www.destatis.de](http://www.destatis.de)) ggf. branchentypische Verbräuche abgerufen werden.

\*\* ggf. aus dem abgerechneten Verbrauch ermittelt oder vom Vorlieferanten bereitgestellt

Quelle: Stromspiegel 2022/2023 Stand: 04/2023, Herausgegeben von co2online gemeinnützige GmbH, Hochkirchstraße 9, 10829 Berlin, [www.stromspiegel.de](http://www.stromspiegel.de)

geltende Preise zum 14.04.2025	Netto	Brutto	Einheit
Arbeitspreis	23,98	28,54	Cent / kWh
Energiesteuer	2,05	2,44	Cent / kWh
Grundpreis	13,39	15,93	Euro / Monat
Messstellenbetrieb	10,68	12,71	Euro / Jahr
moderne Messeinrichtung	16,81	20,00	Euro / Jahr

## Gas

**Vertrag:** XXXXXXXX

**Vertragsgegenstand\*:** EINHORN-Gas Vario Klima

\*Belieferung außerhalb der Grund- und Ersatzversorgung

**Vertragsdauer:** 31.12.2025, danach jeweils Verlängerung um 12 Monate

Im Fall eines Lieferantenwechsel ist dieser für Sie kostenfrei und innerhalb der vertraglichen und gesetzlichen Fristen möglich.

**nächstmöglicher**

**Kündigungstermin:** 31.12.2025

**Kündigungsfrist:** 6 Wochen zum jeweils nächstmöglichen Kündigungstermin

**Netzanschlussnutzer** Max Mustermann

**Verbrauchsstelle:** 89537 Giengen, Musterstraße 1

**Marktllokations-ID:** XXXXXXXXXXXXX

**Netzbetreiber\*:** 9870019500007

Stadtwerke Giengen GmbH

**Messstellenbetreiber\*:** 9800288900001

\* Codenummer gemäß Marktpartnerverzeichnis BDEW bzw. DVGW

Hier sehen Sie Ihre persönliche Zählernummer, diese muss mit dem Zähler bei Ihnen Zuhause übereinstimmen. Außerdem finden Sie hier die Zählerstände, die Sie abgelesen haben oder die durch uns geschätzt wurden. Die Differenz zwischen dem aktuellen und dem Zählerstand vom letzten Jahr ergibt den Verbrauch. Die Kilowattstunden im Gas berechnen sich nach der folgenden Formel: Kubikmeter x Brennwert x Zustandszahl = kWh

## Gas

Stadtwerke Giengen GmbH

Messlokations-ID:	DEXXXXXX89537XXXXXXXXX000000000000		OBIS-Code:	7-20:3.0.0
Zählernummer:	XXXXXXXXXXXXXX		Messart:	Gaszähler cbm
Zählerstand am:	31.12.2023	3.555,427 m <sup>3</sup>		
Zählerstand am:	02.01.2024	3.574,000 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.:	Ablesung Messstellenbetreiber
Differenz:	18,573 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,483 kWh/m <sup>3</sup> =			196,361 kWh
Zählerstand am:	02.01.2024	3.574,000 m <sup>3</sup>		
Zählerstand am:	31.03.2024	4.650,594 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.:	<b>Hochrechnung System*</b>
Differenz:	1.076,594 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,513 kWh/m <sup>3</sup> =			11.411,917 kWh
Zählerstand am:	01.04.2024	4.650,594 m <sup>3</sup>		
Zählerstand am:	30.06.2024	5.049,546 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.:	<b>Hochrechnung System*</b>
Differenz:	398,952 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,513 kWh/m <sup>3</sup> =			4.228,899 kWh
Zählerstand am:	01.07.2024	5.049,546 m <sup>3</sup>		
Zählerstand am:	30.09.2024	5.238,927 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.:	<b>Hochrechnung System*</b>
Differenz:	189,381 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,513 kWh/m <sup>3</sup> =			2.007,442 kWh
Zählerstand am:	01.10.2024	5.238,927 m <sup>3</sup>		
Zählerstand am:	29.12.2024	6.231,000 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.:	Ablesung Kunde
Differenz:	992,073 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,513 kWh/m <sup>3</sup> =			10.515,993 kWh
Zählerstand am:	29.12.2024	6.231,000 m <sup>3</sup>		
Zählerstand am:	31.12.2024	6.270,281 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.:	<b>Hochrechnung EVU*</b>
Differenz:	39,281 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,489 kWh/m <sup>3</sup> =			415,511 kWh

\*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: **kein Zugang**

Die der Schätzung/Hochrechnung zugrunde gelegten Faktoren ergeben sich aus der Methode der Verbrauchsschätzung, die nach den einschlägigen technischen Regelwerken erfolgt.

Verbrauch	letzte Abrechnung	aktuelle Abrechnung
MESSUNG CBM		28.776 kWh

Hier sehen Sie den Preis, den Sie für Ihr Gas bezahlen, er setzt sich aus verschiedenen Bestandteilen zusammen. Neben dem im Vertrag vereinbarten Arbeitspreis und dem Grundpreis kommt ein großer Anteil an Steuern und Umlagen dazu, auf die die EINHORN-ENERGIE keinen Einfluss hat. Mit dem oben berechneten Gasverbrauch wird hier Ihr Rechnungsbetrag ermittelt.

Die verschiedenen Zeiträume sind nötig, da sich Preisbestandteile wie Umsatzsteuer zum 01.04. oder Gasspeicherumlage zum 01.07. geändert haben.

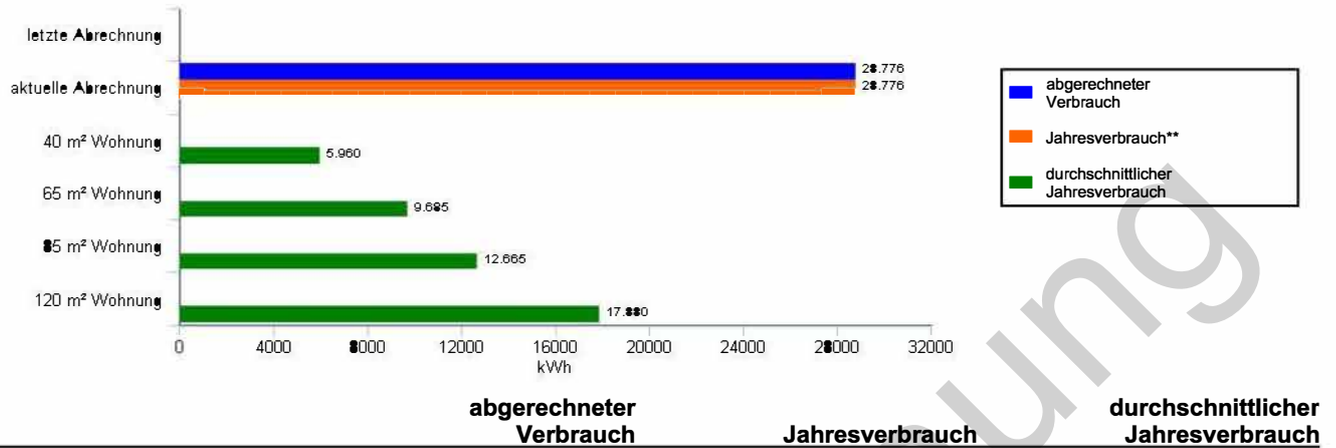
## Gas

Bezeichnung	Verbrauch bzw. Anzahl	Preis	Zeitanteil	Betrag EUR
<b>Zeitraum: 01.01.2024 - 31.03.2024</b>			Tarif: EINHORN-Gas Vario Klima	
Arbeitspreis	11.608 kWh	7,80 Ct / kWh		905,42
Erdgassteuer	11.608 kWh	0,55 Ct / kWh		63,84
CO2 Abgabe	11.608 kWh	0,816 Ct / kWh		94,72
Gasspeicherumlage	11.608 kWh	0,186 Ct / kWh		21,59
Grundpreis		156,00 EUR	91 Tag(e) / 366 Tage	38,79
<b>Zeitraum: 01.04.2024 - 30.06.2024</b>			Tarif: EINHORN-Gas Vario Klima	
Arbeitspreis	4.229 kWh	7,80 Ct / kWh		329,86
Erdgassteuer	4.229 kWh	0,55 Ct / kWh		23,26
CO2 Abgabe	4.229 kWh	0,816 Ct / kWh		34,51
Gasspeicherumlage	4.229 kWh	0,186 Ct / kWh		7,87
Grundpreis		156,00 EUR	91 Tag(e) / 366 Tage	38,79
<b>Zeitraum: 01.07.2024 - 30.09.2024</b>			Tarif: EINHORN-Gas Vario Klima	
Arbeitspreis	2.007 kWh	7,80 Ct / kWh		156,55
Erdgassteuer	2.007 kWh	0,55 Ct / kWh		11,04
CO2 Abgabe	2.007 kWh	0,816 Ct / kWh		16,38
Gasspeicherumlage	2.007 kWh	0,250 Ct / kWh		5,02
Grundpreis		156,00 EUR	92 Tag(e) / 366 Tage	39,21
<b>Zeitraum: 01.10.2024 - 31.12.2024</b>			Tarif: EINHORN-Gas Vario Klima	
Arbeitspreis	10.932 kWh	7,80 Ct / kWh		852,70
Erdgassteuer	10.932 kWh	0,55 Ct / kWh		60,13
CO2 Abgabe	10.932 kWh	0,816 Ct / kWh		89,21
Gasspeicherumlage	10.932 kWh	0,250 Ct / kWh		27,33
Grundpreis		156,00 EUR	92 Tag(e) / 366 Tage	39,21
Zwischensumme** (7,0 % Umsatzsteuer)				1.124,36
zzgl. 7,0 % Umsatzsteuer				78,71
Zwischensumme** (19,0 % Umsatzsteuer)				1.731,07
zzgl. 19,0 % Umsatzsteuer				328,90
<b>Gesamtbetrag</b>				<b>3.263,04</b>
** In der Zwischensumme sind folgende öffentliche Abgaben und Netzentgelte enthalten (Nettobeträge in EUR)				
Konzessionsabgabe				8,63
Mengenumwerter				0,00
Messentgelt				4,80
Messstellenbetrieb				10,50
Netznutzung Arbeit				372,36
Netznutzung Grundpreis				51,00
zusätzliche Ablesung				0,00
<b>Gesamtbetrag</b>				<b>447,29</b>

Anhand dieser Übersicht können Sie die Durchschnittsverbräuche von Deutschland mit Ihrem Verbrauch vergleichen.

## Gas

### Mittlerer Gasverbrauch in kWh von Haushalten verschiedener Größen\*



	abgerechneter Verbrauch	Jahresverbrauch	durchschnittlicher Jahresverbrauch
letzte Abrechnung			
aktuelle Abrechnung	28.776 kWh	28.776 kWh	
40 m² Wohnung			5.960 kWh
65 m² Wohnung			9.685 kWh
85 m² Wohnung			12.665 kWh
120 m² Wohnung			17.880 kWh

\* Die aufgeführten Verbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Sonderfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichung verursachen. Für Gewerbe, Industrie und Dienstleistungsbetriebe ist die Vergleichsgrafik nicht aussagekräftig. Ein Vergleich der sehr unterschiedlichen Energiebedarfe unterschiedlicher Branchen und Unternehmensgrößen ist nur individuell möglich. Hier können über die Statistiken des Statistischen Bundesamtes ([www.destatis.de](http://www.destatis.de)) ggf. branchentypische Verbräuche abgerufen werden.

\*\* ggf. aus dem abgerechneten Verbrauch ermittelt oder vom Vorlieferanten bereitgestellt

Quelle: Heizspiegel für Deutschland 2022 für Gebäude mit 501–1000 m² Wohnfläche mit dem Heizsystem Erdgas Stand: 09/2022, Herausgegeben von co2online gemeinnützige GmbH, Hochkirchstraße 9, 10829 Berlin, [www.heizspiegel.de](http://www.heizspiegel.de)

geltende Preise zum 14.04.2025	Netto	Brutto	Einheit
Arbeitspreis	7,80	9,28	Cent / kWh
Erdgassteuer	0,55	0,65	Cent / kWh
CO2 Abgabe	0,997	1,186	Cent / kWh
Gasspeicherumlage	0,299	0,356	Cent / kWh
Grundpreis	156,00	185,64	Euro / Jahr

## Gas

### Information gemäß Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO<sub>2</sub>KostAufG)

#### Zeitraum: 01.01.2024 - 31.03.2024

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	11.608
Emissionsfaktor in kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (11.608 kWh * 0,18139 kg CO <sub>2</sub> /kWh)	2.106
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 7 %)	0,8731
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (11.608 kWh * 0,8731 Ct/kWh)	101,35

#### Zeitraum: 01.04.2024 - 30.06.2024

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	4.229
Emissionsfaktor in kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (4.229 kWh * 0,18139 kg CO <sub>2</sub> /kWh)	767
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	0,9710
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (4.229 kWh * 0,9710 Ct/kWh)	41,07

#### Zeitraum: 01.07.2024 - 30.09.2024

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	2.007
Emissionsfaktor in kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (2.007 kWh * 0,18139 kg CO <sub>2</sub> /kWh)	364
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	0,9710
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (2.007 kWh * 0,9710 Ct/kWh)	19,49

#### Zeitraum: 01.10.2024 - 31.12.2024

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	10.932
Emissionsfaktor in kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (10.932 kWh * 0,18139 kg CO <sub>2</sub> /kWh)	1.983
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	0,9710
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (10.932 kWh * 0,9710 Ct/kWh)	106,15

Insgesamt sind Brennstoffemissionen in Höhe von **5.220 kg CO<sub>2</sub>** entstanden. Dies entspricht Kohlendioxid-Kosten in Höhe von **268,06 €**.

#### Hinweise zu Erstattungsansprüchen für Mieter, die sich selbst mit Wärme oder mit Wärme und Warmwasser versorgen:

Nach § 6 Abs. 2 Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO<sub>2</sub>KostAufG) können Mieter von Wohngebäuden innerhalb von 12 Monaten, in Textform, gegenüber dem Vermieter Erstattungsansprüche in Höhe des Anteils der Kohlendioxidkosten, die der Vermieter zu tragen hat, geltend machen.

Nach § 8 Abs. 2 Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz gilt dies auch für Mieter von Nichtwohngebäuden.

#### Wasser Erstellt im Namen und für Rechnung der Stadtwerke Giengen GmbH.

**Vertrag:** XXXXXX  
**Vertragsgegenstand:** Wasserpreis Giengen  
**Vertragsdauer:** unbefristet

**Wasser** Erstellt im Namen und für Rechnung der Stadtwerke Giengen GmbH.

**Netzanschlussnutzer** Max Mustermann

Hier sehen Sie Ihre persönliche Zählernummer, diese muss mit dem Zähler bei Ihnen Zuhause übereinstimmen. Außerdem finden Sie hier die Zählerstände, die Sie abgelesen haben oder die durch uns geschätzt wurden. Die Differenz zwischen dem aktuellen und dem Zählerstand vom letzten Jahr ergibt den Verbrauch.

**Verbrauchsstelle:** 89537 Giengen, Musterstraße 1

<b>Zählernummer:</b>	<b>EBKXXXXXX</b>	Messart:	Wasser Hauptzähler
Zählerstand am:	31.12.2023	302 m <sup>3</sup>	
Zählerstand am:	31.12.2024	421 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.: <b>Hochrechnung EVU*</b>
Differenz:	119 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 =		119 m <sup>3</sup>

\*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: **kein Zugang**  
Die der Schätzung/Hochrechnung zugrunde gelegten Faktoren ergeben sich aus der Methode der Verbrauchsschätzung, die nach den einschlägigen technischen Regelwerken erfolgt.

Verbrauch	letzte Abrechnung	aktuelle Abrechnung
Zählwerk		119 m <sup>3</sup>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Verbrauch bzw. Anzahl</b>	<b>Preis</b>
<b>Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024</b>		Tarif: Wasserpreis Giengen
Wasserverbrauch	119 m <sup>3</sup>	2,30 EUR / m <sup>3</sup>
Zähler-Grundpreis		5,00 EUR
		12 Monat(e)
Zwischensumme (7,0 % Umsatzsteuer)		333,70
zzgl. 7,0 % Umsatzsteuer		23,36
<b>Gesamtbetrag</b>		<b>357,06</b>

**Schmutzwasser** Erstellt im Namen und für Rechnung der Stadt Giengen - Eigenbetrieb  
Stadtentwässerung

**Vertrag:** XXXXXX

**Vertragsgegenstand:** Schmutzwasser Giengen

Hier sehen Sie den Preis, den Sie für Ihr Abwasser bezahlen er setzt sich aus verschiedenen Bestandteilen zusammen. Die Schmutzwassergebühr bezahlen Sie pro m<sup>3</sup> verbrauchtes Wasser. Die Niederschlagswasser Gebühr wird hingegen pro m<sup>2</sup> versiegelter Fläche erhoben.

**Vertragsdauer:** unbefristet

**Verbrauchsstelle:** 89537 Giengen, Musterstraße 1

<b>Zählernummer:</b>	<b>EBKXXXXXX</b>	Messart:	Wasser Hauptzähler
Zählerstand am:	31.12.2023	302 m <sup>3</sup>	
Zählerstand am:	31.12.2024	421 m <sup>3</sup>	Ablesekennz.: <b>Hochrechnung EVU*</b>
Differenz:	119 m <sup>3</sup> x Wandlerfaktor 1 =		119 m <sup>3</sup>

\*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: **kein Zugang**  
Die der Schätzung/Hochrechnung zugrunde gelegten Faktoren ergeben sich aus der Methode der Verbrauchsschätzung, die nach den einschlägigen technischen Regelwerken erfolgt.

Verbrauch	letzte Abrechnung	aktuelle Abrechnung
Zählwerk		119
<b>Bezeichnung</b>	<b>Verbrauch bzw. Anzahl</b>	<b>Preis</b>
<b>Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024</b>		Tarif: Schmutzwasser Giengen
Schmutzwasser	119 m <sup>3</sup>	2,04 EUR / m <sup>3</sup>
Zwischensumme (0,0 % Umsatzsteuer)		242,76
zzgl. 0,0 % Umsatzsteuer		0,00
<b>Gesamtbetrag</b>		<b>242,76</b>

**Niederschlagswasser** Erstellt im Namen und für Rechnung der Stadt Giengen - Eigenbetrieb  
Stadtentwässerung

**Vertrag:** XXXXXX

**Vertragsgegenstand:** Niederschlagswasser Giengen

**Vertragsdauer:** unbefristet

**Verbrauchsstelle:** 89537 Giengen, Musterstraße 1

**Niederschlagswasser** Erstellt im Namen und für Rechnung der Stadt Giengen - Eigenbetrieb  
Stadtentwässerung

<b>Bezeichnung</b>	<b>Verbrauch bzw. Anzahl</b>	<b>Preis</b>	<b>Zeitanteil</b>	<b>Betrag EUR</b>
<b>Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024</b>			Tarif: Niederschlagswasser Giengen	
Aufn.-Felder Vertrag				0,00
zu berechnende Fläche	165 m <sup>2</sup>	0,51 EUR / m <sup>2</sup>	366 Tag(e) / 366 Tage	84,15
Zwischensumme (0,0 % Umsatzsteuer)				84,15
zzgl. 0,0 % Umsatzsteuer				0,00
<b>Gesamtbetrag</b>				<b>84,15</b>

Musterrrechnung

**Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung**

können an unseren Kundenservice per Post, telefonisch oder per E-Mail gerichtet werden.

**Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Elektrizität und Gas**

stellt Ihnen Informationen zum geltenden Recht, Ihren Rechten als Haushaltskunden sowie zum Schlichtungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen  
Verbraucherservice Energie  
Postfach 8001, 53105 Bonn  
Telefon: 0228 14 15 16 (erreichbar Mo. - Do. 9 - 15 Uhr / Fr. 9 - 12 Uhr)  
Telefax: 030 22480 323  
Internet: [www.bundesnetzagentur.de](http://www.bundesnetzagentur.de)  
Mail: [verbraucherservice-energie@bnetza.de](mailto:verbraucherservice-energie@bnetza.de)

Zur **Beilegung von Streitigkeiten** kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie\* beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Kundenservice unseres Unternehmens kontaktiert wurde und innerhalb von 4 Wochen keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. Unser Unternehmen ist zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren der Schlichtungsstelle Energie verpflichtet.

Schlichtungsstelle Energie e.V.  
Friedrichstraße 133  
10117 Berlin  
Telefon: 030 2757240 0  
Telefax: 030 2757240 69  
Internet: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de)  
Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de)

\*Der Verbraucherservice der BNetzA und die Schlichtungsstelle Energie stehen nicht für gewerbliche und industrielle Letztverbraucher zur Verfügung.

**Informationen zu Energieeffizienz und Kontaktstellen zur Beratung in Energieangelegenheiten**

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen oder ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie auf folgenden Internetseiten: [www.dena.de](http://www.dena.de), [www.energieagenturen.de](http://www.energieagenturen.de), [www.verbraucherzentrale.de](http://www.verbraucherzentrale.de).

**Hinweis gem. § 107 Abs. 2 EnergieStV**

Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! In Zweifelsfällen wenden Sie sich an ihr zuständiges Hauptzollamt.

**Gasverbrauch**

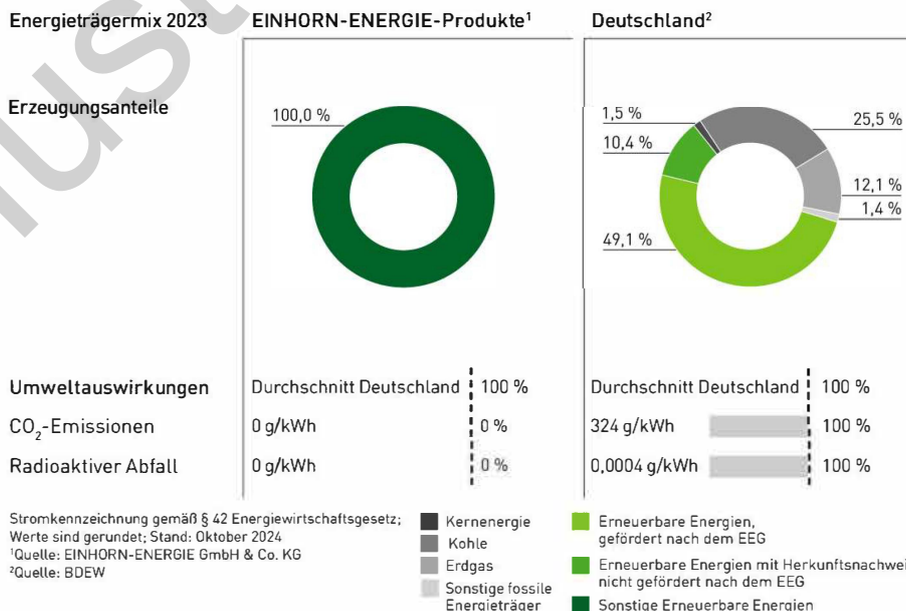
Die Gasabrechnung erfolgt in kWh. Der Verbrauch an kWh wird wie folgt ermittelt: Die Anzahl der am Zähler abgelesenen Kubikmeter wird mit dem vom örtlichen Netzbetreiber letztgenannten Brennwert und der mittleren physikalischen Zustandszahl multipliziert. Ihrer Abrechnung werden die jeweils aktuellen Daten des Netzbetreibers zugrunde gelegt.

**Vergleich Kilowattstunde Gas zur Kilowattstunde Strom**

Grundlage der Gasabrechnung ist die Kilowattstunde (kWh). Eine kWh Gas und eine kWh Strom haben eine unterschiedliche Nutzenergie. Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Wirkungsgrade beim Verbrauch des Gases und des Umstandes, dass Gas im Gegensatz zu Strom auf der Grundlage des Brennwertes gemessen wird, benötigt man für die gleiche nutzbare Wärmemenge beim Einsatz von Gas je nach Art der Verwendung und Größe des Gerätes das bis zu 1,4-Fache einer kWh im Vergleich zu Strom.

**Versorgungsstörungen**

Bei einer Unterbrechung oder bei Versorgungsstörungen ist der Energielieferant, soweit es sich um eine Störung des Netzbetriebs einschließlich des Netzanschlusses handelt, von der Leistungspflicht befreit. Dies gilt nicht, wenn die Störung auf unberechtigten Maßnahmen des Energielieferanten beruht. Ansprüche wegen Versorgungsstörungen können gegen den Netzbetreiber, der gemäß § 18 NAV bzw. § 18 NDAV haftet, geltend gemacht werden. Der Energielieferant wird für den Kunden, sofern möglich, beim Netzbetreiber die Störungsursache aufklären und dem Kunden insoweit Auskunft erteilen.



## Standardisierte Begriffserklärungen gemäß §40 Abs. 4 EnWG

<b>Abschlag:</b>	Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen. Die Höhe des Abschlages orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.
<b>Blindarbeit:</b>	Anteil der elektrischen Energie, der nicht in Nutzenergie umgewandelt wird, sondern zum Aufbau elektromagnetischer und elektrischer Felder verbraucht wird. Die Blindarbeit wird in kvarh angegeben. Überschreitet die Blindarbeit eine bestimmte Grenze, kann sie zusätzlich in Rechnung gestellt werden.
<b>Brennwert:</b>	Zeigt an, wie viel Energie im Erdgas auf Grund der chemischen Zusammensetzung enthalten ist.
<b>CO<sub>2</sub>-Preis:</b>	Der CO <sub>2</sub> -Preis bildet die Kosten für den Erwerb von CO <sub>2</sub> -Emissionshandelszertifikaten im nationalen Emissionshandel nach BEHG ab.
<b>EEG-Umlage:</b>	Die EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz) fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.
<b>Grundpreis:</b>	Aufwendungen, die unabhängig vom Energieverbrauch entstehen.
<b>Konzessionsabgabe:</b>	Entgelte an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen.
<b>KWK-Umlage:</b>	Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.
<b>Leistungspreis:</b>	Für die in Anspruch genommene Leistung in Kilowatt (kW) wird je nach Vereinbarung ein Leistungspreis in Rechnung gestellt.
<b>Verbrauchsstelle:</b>	Ort, an dem die Energielieferung erbracht wird.
<b>Marktllokations-ID:</b>	Dient der eindeutigen Identifizierung einer Verbrauchsstelle, Wohnung oder Einspeisestelle
<b>Messlokations-ID:</b>	Dient der eindeutigen Identifizierung der Messeinrichtung
<b>Messstellenbetrieb:</b>	Umfasst Einbau, Betrieb und Wartung von Messeinrichtungen, die Ab- und Auslesung der Messeinrichtung und die Weitergabe der Daten an die Berechtigten.
<b>Netzbetreibernummer:</b>	Dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetzbetreibers, an dessen Netz die Verbrauchsstelle angeschlossen ist.
<b>Netzentgelte:</b>	Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie den damit verbundenen Dienstleistungen. Bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben.
<b>Offshore-Netzumlage:</b>	Mit den Einnahmen der bundesweiten Umlage nach § 17f EnWG werden die Kosten aus Entschädigungen bei Störungen oder Verzögerungen der Anbindung von Offshore-Anlagen sowie die Kosten aus Errichtung und Betrieb der Offshore-Anbindungsleitungen gedeckt.
<b>Stromkennzeichnung / Energieträgermix:</b>	Informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms (Energimix) und dessen Umweltauswirkungen. Sie ist gesetzlich vorgeschrieben.
<b>Stromsteuer / Energiesteuer (Erdgassteuer):</b>	Eine durch das Stromsteuergesetz bzw. das Energiesteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch.
<b>Thermische Gasabrechnung:</b>	Bei Erdgas wird das Volumen in Kubikmetern (m <sup>3</sup> ) gemessen. Dieses wird in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet, damit die Energiemenge ohne den Einfluss von Druck und Temperatur abgerechnet werden kann. Dazu wird nach eichrechtlich anerkannten Regeln der Verbrauch in m <sup>3</sup> mit der Zustandszahl z (Z-Zahl) und dem Brennwert multipliziert.
<b>Umlage Abschaltbare Lasten:</b>	Die bundesweite Umlage gemäß der Verordnung zu abschaltbaren Lasten dient der Vergütung der Abschaltleistung, falls der Netzbetreiber diese zum Zweck der System- und Netzstabilisierung abrufen.
<b>Verbrauch / Thermische Energie:</b>	Ist die in der entnommenen Gasmenge enthaltene Energie. Er wird am Gaszähler in Kubikmeter (m <sup>3</sup> ) gemessen und für die Abrechnung in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet. Er ergibt sich durch die Multiplikation des gemessenen Verbrauchswertes in m <sup>3</sup> mit der Zustandszahl und dem Brennwert.
<b>Verbrauch (kWh):</b>	Die in Anspruch genommene Arbeit und wird in Kilowattstunden (kWh) ausgewiesen.
<b>Verbrauchspreis oder Arbeitspreis:</b>	Bezeichnet den Preis für eine in Anspruch genommene Kilowattstunde Energie.
<b>Zählpunktbezeichnung:</b>	Über die Zählpunktbezeichnung kann der Standort der Verbrauchsstelle eindeutig identifiziert und dem Zähler zugeordnet werden. Zählernummern dagegen sind nicht eindeutig, da Zähler gewechselt werden können.
<b>Zustandszahl:</b>	Korrekturfaktor, mit dem der Einfluss von Druck und Temperatur auf den Energieinhalt des Gasvolumens aufgehoben wird.
<b>§19 StromNEV-Umlage:</b>	Finanziert die entgangenen Erlöse von Stromnetzbetreibern, die wegen der Gewährung reduzierter Netzentgelte für atypische und stromintensive Netznutzung nach §19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) entstehen. Die entgangenen Erlöse werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.