

Bitte geben Sie bei Fragen
und Zahlungen immer Ihre
Kundennummer und
Rechnungseinheit an.

Technische Werke Naumburg GmbH - Postfach 1762 - 06607 Naumburg

Rechnungsanschrift: An diese
Adresse wird Ihre Rechnung
versendet. Diese kann von der
Verbrauchsstelle abweichen.

Herr
Max Mustermann
Musterstr. 1
06618 Naumburg

Kundennummer / Rechnungseinheit
100000 / XXXX
(Bitte stets angeben)

Telefon Kundenservice: (034 45) 755-164
E-Mail: kundenservice@twn-naumburg.de
Rg.-Nr. TWNV-XXX-2025-XXX

RECHNUNGSKOPIE

Rechnungszeitraum: Ihr
Energieverbrauch wurde für
diesen Zeitraum abgerechnet.

Ihre Rechnung

für die Zeit vom 01.01.2025 bis 31.12.2025.

Datum: 09.01.2026

Verbrauchsstelle: Mustermann, Max
06618 Naumburg, Musterstr. 1

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

Versorgungsart	Verbrauch	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Bruttobetrag EUR
Wasser	59 m³	290,65	7	311,00
Gas	22.780 kWh	2.412,88	19	2.871,33
Strom	1.274 kWh	523,82	19	623,35
Gesamtbetrag		3.227,35		3.805,68
abzüglich bezahlte Abschläge Wasser		-267,30	7	-286,00
abzüglich bezahlte Abschläge Gas		-2.126,08	19	-403,92
abzüglich bezahlte Abschläge Strom		-554,62	19	-105,38
Rechnungsbetrag		279,35		329,68
zuzüglich bestehende Restforderung				0,00
noch zu zahlender Betrag				329,68

Ein Guthaben oder eine Nachzahlung
ergibt sich aus dem Rechnungsbetrag
abzüglich Ihrer bereits geleisteten
Abschläge.

Diesen Betrag werden wir am **27.01.2026** von Ihrem Konto DEOX XXXX XXXX XXXX XXXX 00 bei der Commerzbank COBADEFXXX abbuchen (Mandatsreferenz-Nr.: SEPA00XXXXXXXXXXXX00000, Gläubiger-ID: DE74TWN00000468505).
Sie sind nicht selbst Kontoinhaber? Dann leiten Sie diese Information bitte weiter.
Ist der Fälligkeitstermin ein Feiertag oder Wochenende, erfolgt die Abbuchung am nächsten Arbeitstag.

Ihr neuer monatlicher Gesamtabschlag beträgt **353,00 Euro**.

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

Der Code ist zur
Bareinzahlung
am
Kassenautomat
notwendig.



Die neu errechneten monatlichen Abschlagsbeträge sind auf Basis des Vorjahresverbrauchs und der aktuellen gültigen Preise kalkuliert.

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

Geschäftsbereich	Vertragsbezeichnung	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	Bruttobetrag EUR
Strom	TWN mein Strom PRIVAT DUO2	44,54	19	8,46
Gas	TWN mein Gas DUO2	227,73	19	43,27
Wasser	Trinkwasser Allgemein	27,10	7	1,90
Gesamtabschlag		299,37		53,63
353,00				

Fälligkeiten der Abschlagsbeträge:

01.02.2026, 01.03.2026, 01.04.2026, 01.05.2026, 01.06.2026, 01.07.2026, 01.08.2026, 01.09.2026, 01.10.2026, 01.11.2026, 01.12.2026

Den Abschlagsbetrag werden wir zum jeweiligen Fälligkeitstermin von Ihrem Konto DE0X XXXX XXXX XXXX XX 00 bei der Commerzbank COBADEFFXXX abbuchen (Mandatsreferenz-Nr.: SEPA0000XXXXXXXXXXXX0000, Gläubiger-ID: DE74TWN00000468505).

Sie sind nicht selbst Kontoinhaber? Dann leiten Sie diese Information bitte weiter.

Ist der Fälligkeitstermin ein Feiertag oder Wochenende, erfolgt die Abbuchung am nächsten Arbeitstag.

Wasser

Vertrag: 7681
Vertragsgegenstand: Trinkwasser Allgemein
Vertragsdauer: unbefristet
Verbrauchsstelle: 06618 Naumburg, Musterstr. 1

Die Ermittlung des Verbrauchs erfolgt durch Ablesungen zum Jahresende.

Zählernummer:	XXXXXXXX	Messart:	Verbrauch m³
Zählerstand am:	31.12.2024	146,085 m ³	
Zählerstand am:	31.12.2025	204,693 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung EVU*
Differenz:		58,608 m ³ =	58,608 m ³

Gesamtverbrauch

58,608 m³

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

Zwischenablesung(en) Ihre Wasserzählernummer befindet sich auf der Wasseruhr im Zählerring aufgedruckt (zur Ablesung + Kontrolle)

Zählernummer: XXXXXXXX	Ablesedatum: 08.12.2025	Zählerstand: 201 m ³		
Bezeichnung	Verbrauch bzw. Anzahl	Preis	Zeitanteil	Betrag EUR

Zeitraum: 01.01.2025 - 31.12.2025		Tarif: Trinkwasser Allgemein		
Verbrauch*	59 m ³	2,51 EUR / m ³	Nettopreise(ohne Mehrwertsteuer)	148,09
Grundpreis nach Wohneinheiten		142,56 EUR / Einh	365 Tag(e) / 365 Tage	142,56
* ergibt einen Literpreis von (netto): 0,251 Ct / l		(brutto): 0,269 Ct / l	Verbrauch in Liter: 59.000 l	
Zwischensumme (7 % Umsatzsteuer)				290,65
zzgl. 7 % Umsatzsteuer			Bruttopreisberechnung inklusive Mehrwertsteuer = Endpreis	20,35
Gesamtbetrag				311,00

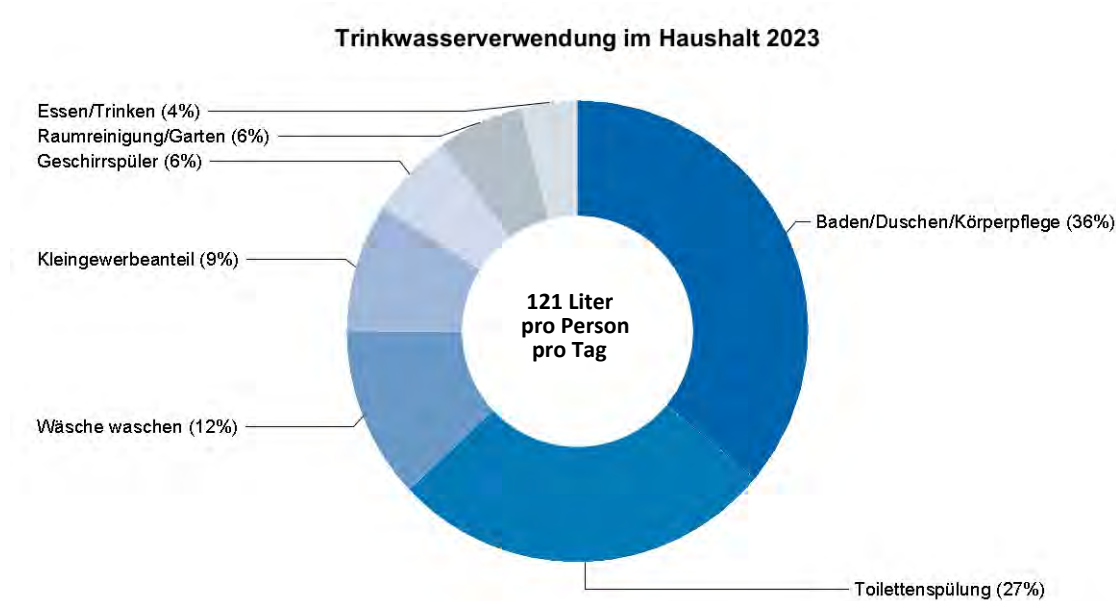
Zeitraum	abgerechneter Verbrauch	Jahresverbrauch	durchschnittlicher Jahresverbrauch*
letzte Abrechnung	01.01.2024 - 31.12.2024	48 m ³	48 m ³
aktuelle Abrechnung	01.01.2025 - 31.12.2025	59 m ³	59 m ³
			Jahresverbräuche im Vergleich

Mittlerer Wasserverbrauch von Haushalten verschiedener Größen* gem. TrinkwV §45 Abs. 4, Ziffer 3

Haushaltsgröße	Liter / Tag	Liter / Jahr	m ³ / Jahr
1-Personen-Haushalt	121 l	44.100 l	44 m ³
2-Personen-Haushalt	242 l	88.200 l	88 m ³
3-Personen-Haushalt	363 l	132.300 l	132 m ³
4-Personen-Haushalt	484 l	176.500 l	177 m ³
5-Personen-Haushalt	605 l	220.500 l	221 m ³

* 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.
Quelle: Durchschnittlicher Wasserverbrauch in Deutschland für 1- bis 5-Personen-Haushalte, Stand: 16.05.2024, Herausgegeben von co2online gemeinnützige GmbH, Hochkirchstraße 9, 10829 Berlin, www.co2online.de

Wasser



Durchschnittliche Anteile bezogen auf die Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe.

Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft: BDEW-Wasserstatistik, Trinkwasserverwendung im Haushalt 2023,
<https://www.bdew.de/service/daten-und-grafiken/trinkwasserverwendung-im-haushalt/>

Gas

Vertrag:

7679

Ihr aktueller Gasterif mit dem Namen:
TWN mein Gas DUO2

Vertragsgegenstand:

TWN mein Gas DUO2 (Belieferung außerhalb der Grund- und Ersatzversorgung)

Vertragsdauer:

31.12.2026, danach jeweils Verlängerung um 1 Jahr

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

**nächstmöglicher
Kündigungstermin:**

31.12.2026

Kündigungsfrist:

1 Monat zum jeweils nächstmöglichen Kündigungstermin

Verbrauchsstelle:

06618 Naumburg, Musterstr. 1

Marktlokations-ID:

XXXXXXXXXX

Netzbetreiber:

Technische Werke Naumburg GmbH

Codenummer: XXXXXXXXXXXXXXXX

Messstellenbetreiber:

Technische Werke Naumburg GmbH

Codenummer: XXXXXXXXXXXXXXXX

Gas

Messlokations-ID:	DEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX0000	OBIS-Code:	X-XX:0.0.0
Zählernummer:	XXXXXXX	Messart:	B - Verbrauch m ³
Zählerstand am:	31.12.2024	12.257 m ³	
Zählerstand am:	30.06.2025	13.467 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung System*
Differenz:		1.210 m ³ x Z-Zahl 0,9568 x Brennwert 11,510 kWh/m ³ =	13.325 kWh
Zählerstand am:	01.07.2025	13.467 m ³	
Zählerstand am:	31.10.2025	13.750 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung System*
Differenz:		283 m ³ x Z-Zahl 0,9568 x Brennwert 11,510 kWh/m ³ =	3.117 kWh
Zählerstand am:	01.11.2025	13.750 m ³	
Zählerstand am:	30.11.2025	13.997 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung System*
Differenz:		247 m ³ x Z-Zahl 0,9568 x Brennwert 11,510 kWh/m ³ =	2.720 kWh
Zählerstand am:	01.12.2025	13.997 m ³	
Zählerstand am:	08.12.2025	14.085 m ³	Ablesekennz.: Ablesung Kunde
Differenz:		88 m ³ x Z-Zahl 0,9568 x Brennwert 11,510 kWh/m ³ =	969 kWh
Zählerstand am:	08.12.2025	14.085 m ³	
Zählerstand am:	31.12.2025	14.325 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung EVU*
Differenz:		240 m ³ x Z-Zahl 0,9568 x Brennwert 11,535 kWh/m ³ =	2.649 kWh

Gesamtverbrauch

*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: Änderung der Berechnung
Die der Schätzung/Hochrechnung zugrunde gelegten Faktoren ergeben sich aus der Methode der Verbrauchsabschätzung.

Entsprechend der thermischen Gasabrechnung erfolgt eine Umrechnung von Kubikmeter (m³) auf Kilowattstunden (kWh).

22.780 kWh

folgt.

Bezeichnung	Verbrauch bzw. Anzahl	Preis	Zeitanteil	Betrag EUR
Zeitraum: 01.01.2025 - 30.06.2025		Günstigster Tarif aus Bestabrechnung: TWN mein Gas		
Arbeitspreis	13.325 kWh	9,94 Ct / kWh		1.324,51
Grundpreis		165,36 EUR	181 Tag(e) / 365 Tage	82,00
Zeitraum: 01.07.2025 - 31.10.2025		Günstigster Tarif aus Bestabrechnung: TWN mein Gas		
Arbeitspreis	3.117 kWh	9,94 Ct / kWh		309,83
Grundpreis		165,36 EUR	123 Tag(e) / 365 Tage	55,72
Zeitraum: 01.11.2025 - 30.11.2025		Günstigster Tarif aus Bestabrechnung: TWN mein Gas		
Arbeitspreis	2.720 kWh	9,94 Ct / kWh		270,37
Grundpreis		165,36 EUR	30 Tag(e) / 365 Tage	13,59
Wartungsscheck 20,00 €		-16,81 EUR		-16,81
Zeitraum: 01.12.2025 - 31.12.2025		Günstigster Tarif aus Bestabrechnung: TWN mein Gas		
Arbeitspreis	3.618 kWh	9,94 Ct / kWh		359,63
Grundpreis		165,36 EUR	31 Tag(e) / 365 Tage	14,04
Zwischensumme** (19 % Umsatzsteuer)				2.412,88
zzgl. 19 % Umsatzsteuer				458,45
Gesamtbetrag			Seite 1	2.871,33

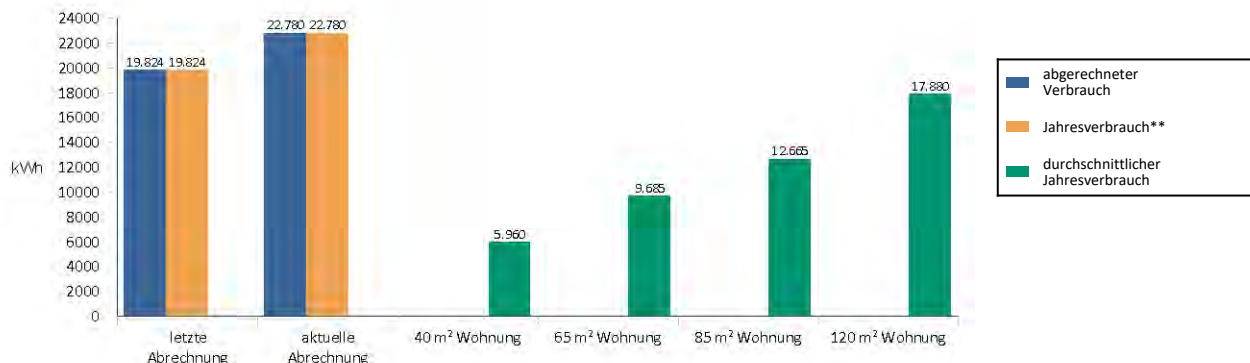
** In der Zwischensumme sind folgende öffentliche Abgaben und Netzentgelte enthalten (Nettobeträge in EUR)

Arbeitspreis Netz	517,74
CO ₂ -Emissionspreis	227,28
Erdgassteuer	125,29
Gasspeicherumlage	67,17
Grundpreis Netz	78,34
Konzessionsabgabe	6,85
Messdienstleistung	2,44
Messstellenbetrieb	13,29
Gesamtbetrag	1.038,40

Aufschlüsselung von
Preisbestandteilen, die im
Gesamtbetrag enthalten sind.

Gas

Mittlerer Gasverbrauch in kWh von Haushalten verschiedener Größen*



	Zeitraum	abgerechneter Verbrauch	Jahresverbrauch	durchschnittlicher Jahresverbrauch*
letzte Abrechnung	01.01.2024 - 31.12.2024	19.824 kWh	19.824 kWh	
aktuelle Abrechnung	01.01.2025 - 31.12.2025	22.780 kWh	22.780 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 Abweichungen 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) 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

geltende Preise zum 09.01.2026	Netto	Brutto	Einheit
Arbeitspreis	9,94	11,83	Cent / kWh
Grundpreis	165,36	196,78	Euro / Jahr

Ihr aktuell zu zahlender Preis nach dem Tarif

Gas

Information gemäß Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO₂KostAufG)

Zeitraum: 01.01.2025 - 30.06.2025

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	13.325
Emissionsfaktor in kg CO ₂ /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (13.325 kWh * 0,18139 kg CO ₂ /kWh)	2.417
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	1,1873
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (13.325 kWh * 1,1873 Ct/kWh)	158,20

Zeitraum: 01.07.2025 - 31.10.2025

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	3.117
Emissionsfaktor in kg CO ₂ /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (3.117 kWh * 0,18139 kg CO ₂ /kWh)	565
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	1,1873
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (3.117 kWh * 1,1873 Ct/kWh)	37,01

Zeitraum: 01.11.2025 - 30.11.2025

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	2.720
Emissionsfaktor in kg CO ₂ /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (2.720 kWh * 0,18139 kg CO ₂ /kWh)	493
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	1,1873
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (2.720 kWh * 1,1873 Ct/kWh)	32,29

Zeitraum: 01.12.2025 - 31.12.2025

Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge (Verbrauch der aktuellen Abrechnung in kWh)	3.618
Emissionsfaktor in kg CO ₂ /kWh	0,18139
Brennstoffemissionen in Kilogramm Kohlendioxid (3.618 kWh * 0,18139 kg CO ₂ /kWh)	656
Preisbestandteil der Kohlendioxid-Kosten in Ct/kWh (brutto, darin enthaltene Umsatzsteuer: 19 %)	1,1873
Kohlendioxid-Kosten brutto in € (3.618 kWh * 1,1873 Ct/kWh)	42,96

Insgesamt sind Brennstoffemissionen in Höhe von **4.131 kg CO₂** entstanden. Dies entspricht Kohlendioxid-Kosten in Höhe von **270,46 €**.

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

Nach § 6 Abs. 2 Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO₂KostAufG) 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.

Strom

Der Name Ihres
abgeschlossenen Tarifs

Die Erstattung erfolgt auf Basis der Quadratmeter Wohnfläche und Jahr. Die Erstattung erfolgt **nicht** durch den Energieversorger.

Vertrag:

7680

Vertragsgegenstand:

TWN mein Strom PRIVAT DUO2

(Belieferung außerhalb der Grund- und Ersatzversorgung)

Vertragsdauer:

31.12.2026, danach jeweils Verlängerung um 1 Jahr

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

nächstmöglicher
Kündigungstermin:

31.12.2026

Kündigungsfrist:

1 Monat zum jeweils nächstmöglichen Kündigungstermin

Verbrauchsstelle:

06618 Naumburg, Musterstr. 1

Marktlokations-ID: XXXXXXXXXXXX

Strom

Netzbetreiber:	Technische Werke Naumburg GmbH	Codenummer: XXXXXXXXXXXXXXXX
Messstellenbetreiber:	Technische Werke Naumburg GmbH	Codenummer: XXXXXXXXXXXXXXXX
Messlokations-ID:	DE00XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX0000	OBIS-Code: 1-1:1.8.0
Zählernummer:	XXXXXXXXXXXX	Messart: Eintarif-Zähler
Zählerstand am:	31.12.2024	2.792 kWh
Zählerstand am:	31.07.2025	3.532 kWh
Differenz:	740 kWh =	740 kWh
Zählerstand am:	01.08.2025	3.532 kWh
Zählerstand am:	31.12.2025	4.066 kWh
Differenz:	534 kWh =	534 kWh
Gesamtverbrauch		1.274 kWh

*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: Änderung der Berechnung

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

Zwischenablesung(en)

Zählernummer:	Ablesedatum:	Zählerstand:		
Bezeichnung	Verbrauch bzw. Anzahl	Preis	Zeitanteil	Betrag EUR
Zeitraum: 01.01.2025 - 31.07.2025				
Arbeitspreis	740 kWh	31,54 Ct / kWh		233,40
Stromsteuer	740 kWh	2,05 Ct / kWh	= 33,59 Ct / kWh Nettoarbeitspreis entsprechend dem Preisblatt	15,17
Grundpreis		95,88 EUR	212 Tag(e) / 365 Tage	55,69
Zeitraum: 01.08.2025 - 31.12.2025				
Arbeitspreis	534 kWh	31,54 Ct / kWh		168,42
Stromsteuer	534 kWh	2,05 Ct / kWh		10,95
Grundpreis		95,88 EUR	153 Tag(e) / 365 Tage	40,19
Zwischensumme** (19 % Umsatzsteuer)				523,82
zzgl. 19 % Umsatzsteuer				99,53
Gesamtbetrag				623,35

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

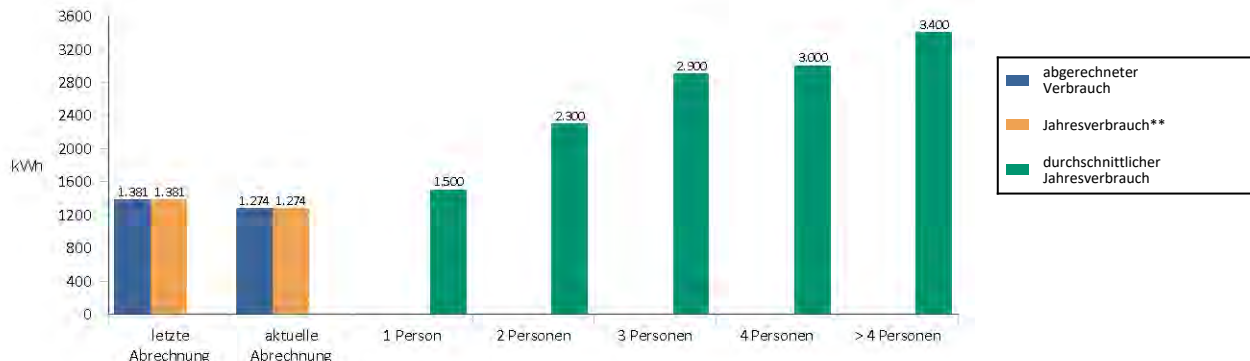
Arbeitspreis Netz	102,18
Aufschlag für besondere Netznutzung	19,85
Grundpreis Netz	85,00
KWK-Aufschlag	3,53
Konzessionsabgabe	20,26
Offshore-Haftungsumlage §17	10,40
moderne Messeinrichtung	18,57
Gesamtbetrag	259,79

Aufschlüsselung von Preisbestandteilen,
die im Gesamtbetrag enthalten sind.

Allgemeines

Strom

Mittlerer Stromverbrauch in kWh von Haushalten verschiedener Größen*



	Zeitraum	abgerechneter Verbrauch	Jahresverbrauch	durchschnittlicher Jahresverbrauch*
letzte Abrechnung	01.01.2024 - 31.12.2024	1.381 kWh	1.381 kWh	
aktuelle Abrechnung	01.01.2025 - 31.12.2025	1.274 kWh	1.274 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 Abweichungen 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) 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

geltende Preise zum 09.01.2026	Ihr aktueller Preis laut Tarif	Netto	Brutto	Einheit
Arbeitspreis		25,63	30,50	Cent / kWh
Stromsteuer		2,05	2,44	Cent / kWh
Grundpreis		114,24	135,95	Euro / Jahr

Allgemeine Vertragsinformationen der Technische Werke Naumburg GmbH (nachfolgend TWN)

Preisänderungen:

Über Preisänderungen informieren die TWN mindestens sechs Wochen im Voraus. Die Preisänderungen werden jeweils zum Monatsbeginn und erst nach öffentlicher Bekanntgabe wirksam.

Leistungen und Wartungsdienste:

Aktuelle Informationen über die geltenden Tarife, finden Sie auf der Homepage der TWN unter: www.twn-naumburg.de.

Wartungsdienste und -entgelte:

Erfragen Sie bitte beim örtlichen Netzbetreiber.

Zahlungsweise:

Als Zahlungsmöglichkeiten stehen dem Kunden die Überweisung oder das Lastschriftverfahren zur Verfügung.

Lieferantenwechsel:

Der Lieferantenwechsel erfolgt unentgeltlich und zügig.

Haftungs- und Entschädigungsregelungen bei Nichteinhaltung vertraglich vereinbarter Leistungen:

Bei einer Unterbrechung oder bei Unregelmäßigkeiten in der Stromversorgung ist, soweit es sich um Folgen einer Störung des Netzbetriebs einschließlich des Netzzuschlusses handelt, die TWN als Lieferant von der Leistungspflicht befreit; die TWN als Lieferant haftet in diesen Fällen nicht. Dies gilt nicht, soweit die Unterbrechung auf nicht berechtigten Maßnahmen von der TWN als Lieferant beruht, die TWN als Lieferant werden dem Kunden auf Verlangen unverzüglich über die mit der Schadensverursachung durch den Netzbetreiber zusammenhängenden Tatsachen insoweit Auskunft geben, als sie der TWN als Lieferant bekannt sind oder von der TWN als Lieferant in zumutbarer Weise aufgeklärt werden können. Etwaige Ansprüche wegen einer Störung des Netzbetriebs einschließlich des Netzzuschlusses kann der Kunde gegen den Netzbetreiber geltend machen. Die Kontaktadressen des Netzbetreibers teilen die TWN als Lieferant dem Kunden auf Anfrage gerne mit.

Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung:

Können an unseren Kundenservice per Post (TWN, Steinkreuzweg 9, 06618 Naumburg), telefonisch 03445 755 164, es fallen nur die Verbindungsgebühren Ihres Telefonanbieters an) oder per E-Mail (info@twn-naumburg.de) gerichtet werden.

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Elektrizität und Gas:

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunden und über Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktadressen erreichbar:
Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Verbraucherservice, Postfach 8001 / 53105 Bonn
Telefon: (Mo.-Fr. von 08:00 bis 20:00 Uhr) 0228 141516, Telefax: 030 22480 323, Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Verbraucherservice unseres Unternehmens angerufen und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde.
Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin, Telefon: 030 2757240 0, Telefax: 030 2757240 69 Internet: www.schlichtungsstelle-energie.de, Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de

Information gemäß § 4 Abs. 1 Satz 2 des Gesetzes über Energiedienstleistung und andere Energieeffizienzmaßnahmen vom 4.11.2010
Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de.

Information gemäß § 4 Abs. 2 des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen vom 4.11.2010
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, www.energieagenturen.de, www.verbraucherzentrale.de.

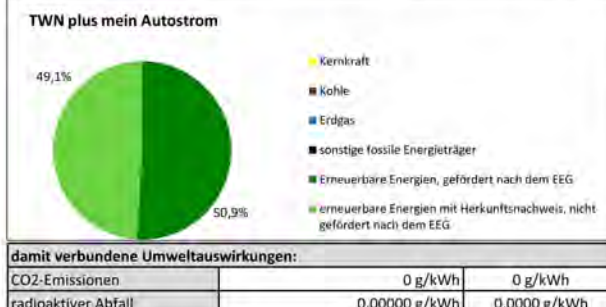
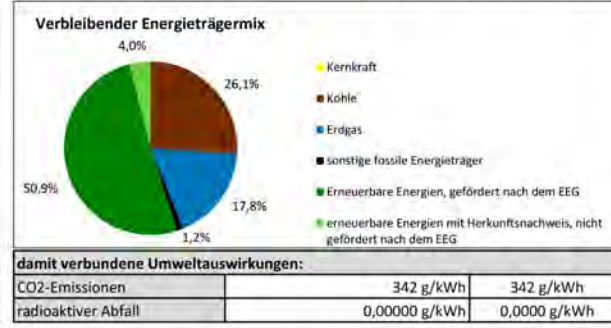
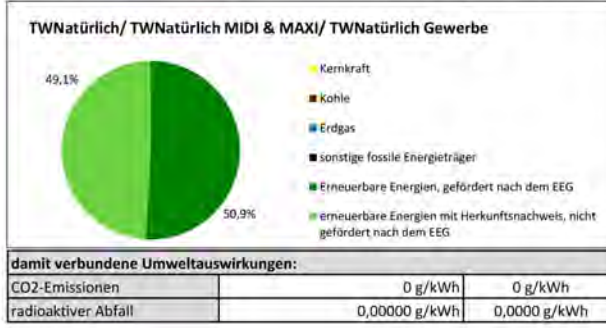
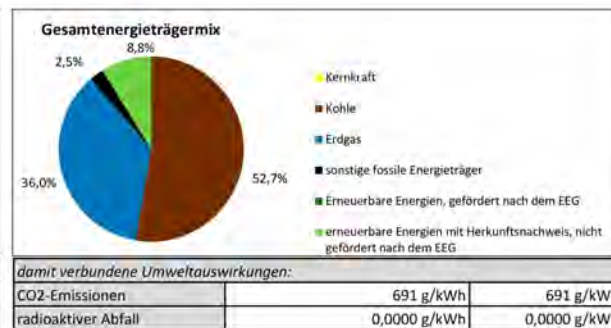
Hinweis gemäß § 107 Abs. 2 EnergieStV:

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.

Standardisierte Begriffserklärungen gemäß §40 Abs. 6 EnWG

Abnahmestelle:	Ort, an dem die Lieferung erbracht wird (Marktlokation).
Marktlokations-ID:	Dient der eindeutigen Identifizierung einer Abnahmestelle, Wohnung oder Einspeisestelle.
Messlokations-ID:	Dient der eindeutigen Identifizierung der Messeinrichtung (Zähler).
EEG-Umlage:	Umlage zur Förderung erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz).
Grundpreis:	Deckt verbrauchsunabhängige Kosten z.B. festen Leistungspreis und Verrechnungspreis (Zählerpreis).
Konzessionsabgabe:	Entgelte an die Kommune für das Recht öffentliche Verkehrswege für Versorgungsleitungen zu nutzen.
KWK-Umlage:	Umlage zur Förderung von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz).
Offshore-Haftungs-umlage § 17:	Sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab, die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV:	Mehrkosten aus der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV). Umlage für den Ausgleich von Netzentgeltbefreiungen.
Aufschlag für besondere Netznutzung:	Umlage, die seit 2025 die bisherige § 19 StromNEV-Umlage ersetzt und erweitert. Sie deckt sowohl Kosten der § 19 StromNEV-Umlage als auch Kosten für die Integration erneuerbarer Energien in das Stromnetz ab.
Umlage für abschaltbare Lasten § 18:	Umlage zur Förderung abschaltbarer Lasten gemäß § 18 AbLaV.
Leistungspreis:	Deckt die Kosten für die bezogene Leistung (kW).
Messstellenbetrieb:	Entgelt für den Betrieb und die Wartung von Messeinrichtungen (Zähler).
Messdienstleistung:	Entgelt für die Ermittlung und Bereitstellung von Daten aus Messeinrichtungen (Zählerdaten).
Netznutzungsentgelte:	Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie den damit verbundenen Dienstleistungen.
Stromsteuer:	Steuer auf die Entnahme bzw. den Verbrauch von elektrischer Energie.
Erdgassteuer:	Steuer auf die Entnahme bzw. den Verbrauch von Erdgas.
Verbrauch:	Der Energieverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode wird in Kilowattstunden (kWh) ausgewiesen.
Arbeitspreis:	Der Verbrauchspreis oder Arbeitspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde Energie.
Thermische Gasabrechnung:	Erdgas wird volumetrisch, das heißt in Kubikmetern (m³), gemessen. Das Betriebsvolumen ist abhängig von Druck und Temperatur. Die in m³ gemessene Menge Erdgas wird in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet, damit es ohne den Einfluss von Druck und Temperatur abgerechnet werden kann. Dazu wird nach eichrechtlich anerkannten Regeln der Verbrauch in m³ mit der Zustandszahl z (z-Zahl) und dem Brennwert multipliziert. Die z-Zahl ist ein Korrekturfaktor, mit dem der Einfluss von Druck und Temperatur aufgehoben wird. Der Brennwert zeigt an, wie viel Energie im Erdgas enthalten ist.
Gasverbrauch:	Der Verbrauchszeitwert in m³ ist der vom Gaszähler volumetrisch gemessene Gasverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode.
Zustandszahl:	Temperatur und Druck am Verbrauchsort wirken sich auf den Energiegehalt des Erdgases aus und werden als sog. Zustandszahl in der thermischen Verbrauchsabrechnung berücksichtigt.
Brennwert:	Der Brennwert des gelieferten Erdgases wird ständig gemessen, wobei der gewichtete Mittelwert im jeweiligen Abrechnungszeitraum in die thermische Verbrauchsabrechnung eingeht.

Stromkennzeichnung 2024
Technische Werke Naumburg GmbH



Lieferländer der Herkunftsachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im Gesamtenergieträgermix, in den Produkten TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe/ TWN plus mein Autostrom und im verbleibenden Energieträgermix: 100% Wasserkraft aus Norwegen

Hinweis zum Zuschuss des Bundes zu den Übertragungsnetzkosten 2026:

Aufgrund des Bundeszuschusses zu den Netzkosten der Übertragungsnetzbetreiber für das Jahr 2026 i. H. v. 6,5 Mrd. € gemäß § 24c EnWG haben sich die Übertragungsnetzentgelte sowie die nachgelagerten Netzentgelte verringert. Auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers ist die Berechnung mit und ohne Berücksichtigung des Zuschusses gegenübergestellt. So wird transparent, wie sich der Bundeszuschuss auf die Höhe der Netzentgelte auswirkt.

