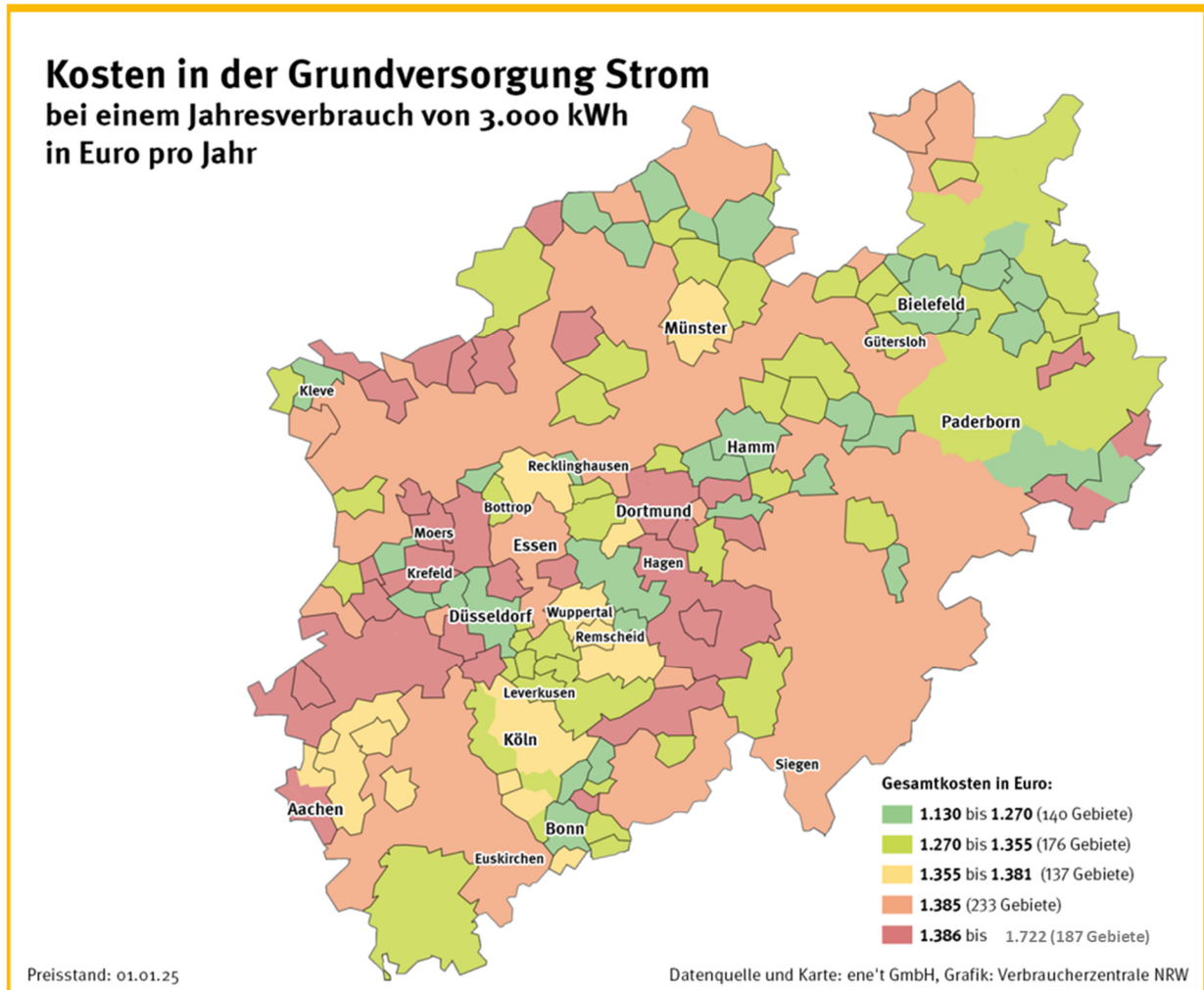


Grundversorgungstarife in NRW:

Wie viel zahlen Verbraucher:innen im Januar 2025?



Darstellung des Preisniveaus in der Grundversorgung Strom

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Zusammenfassung	3
Methodik.....	5
Ergebnisse Stromgrundversorgung	6
Ergebnisse Gasgrundversorgung	10
Anhang A: Strom	14
Anhang B: Gas	30

Düsseldorf, Dezember 2024

Autorinnen: Christina Wallraf, Marie Trotte

Herausgeber:

Verbraucherzentrale NRW e.V.
Helmholzstraße 19
40215 Düsseldorf
energie@verbraucherzentrale.nrw

Einleitung

Ende August 2022 erreichten die Börsenpreise bei Strom und Gas ausgelöst durch die Energiepreiskrise ihren Höhepunkt. In den letzten zwei Jahren sind die Börsenpreise deutlich zurückgegangen. In diesem Jahr lagen die Strombörsenpreise nochmal ca. 35 Prozent unter den Börsenpreisen des Jahres 2023.¹ Bei Neukundentarifen sind die niedrigeren Börsenpreise längst angekommen. Doch profitieren auch Verbraucher:innen in der Grundversorgung von den günstiger gewordenen Börsenpreisen?

Bei Strom ist jeder vierte Haushalt in der Grundversorgung, bei Gas ist es knapp jeder fünfte.² Nicht allen Haushalten steht die Tarifvielfalt auf dem Strom- und Gasmarkt gleichermaßen zur Verfügung. So werden erfahrungsgemäß Haushalte mit negativer Schufa von vielen Energieversorgern abgelehnt. Auch Personen, die kaum oder nicht lesen und schreiben können, müssen höhere Hürden überwinden. Und das sind in Deutschland 6,2 Millionen Erwachsene.³ Die Grundversorgung erfüllt daher oft die Aufgabe der Daseinsvorsorge – doch auch zu angemessenen Preisen?

In dieser Untersuchung wird daher das Preisniveau in der Strom- und Gasgrundversorgung sowohl zum 01.12.2024 als auch zum 01.01.2025 analysiert. Netzentgelte sind ein wesentlicher Preisbestandteil von Strom- und Gaspreisen. Sie sind allerdings regional unterschiedlich hoch. Preise sind daher ohne Berücksichtigung der Netzentgelte nur bedingt miteinander vergleichbar. Daher stellen wir auch die Veränderungen und das absolute Niveau der Netzentgelte in den Jahren 2024 und 2025 dar.

Zusammenfassung

Zum Jahreswechsel halten 70 Prozent der Strom- und Gasgrundversorger ihre Grundversorgungstarife preislich unverändert, nur ein Viertel der Anbieter senkt die Preise. Dadurch bleibt das durchschnittliche Preisniveau mit 39 Cent pro Kilowattstunde bei Strom und 13,2 Cent pro Kilowattstunde bei Gas, jeweils plus Grundpreis, sehr hoch. Zudem überraschen die weiterhin großen Preisunterschiede zwischen den Grundversorgungstarifen. Die Verbraucherzentrale NRW fordert die Grundversorger in NRW mit überdurchschnittlich hohen Grundversorgungspreisen auf, gesunkene Börsenpreise an Verbraucher:innen weiterzugeben und ihre Preise auf ein marktübliches Niveau zu senken. Für Verbraucher:innen, die noch in der Grundversorgung sind, empfiehlt sich in vielen Fällen ein Tarif- oder Anbieterwechsel.

¹ Vgl. hierzu BDEW-Strompreisanalyse vom Dezember 2024, Folie 18

https://www.bdew.de/media/documents/BDEW-Strompreisanalyse_12-2024_Q796OxD.pdf

² Monitoringbericht Bundesnetzagentur und Bundeskartellamt (2024)

<https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Mediathek/Monitoringberichte/MonitoringberichtEnergie2024.pdf>

³ www.tagesschau.de/faktenfinder/alphabetismus-studie-104.html

Ergebnisse Stromgrundversorgung

Die Preise in der Stromgrundversorgung bleiben gut zwei Jahre nach dem Höhepunkt der Energiekrise durchschnittlich hoch. Verbraucher:innen zahlen durchschnittlich 39 Cent pro Kilowattstunde plus 155 Euro Grundpreis pro Jahr. Zum Jahreswechsel halten 70 Prozent der Grundversorger ihre Grundversorgungstarife konstant, nur knapp jeder vierte Grundversorgungstarif wird günstiger. Sieben Prozent der Anbieter erhöhen die Preise. Die Preise der Grundversorger liegen immer noch weit auseinander. So nimmt der günstigste Grundversorger einen Arbeitspreis von 32,44 Cent pro Kilowattstunde plus Grundpreis, während der teuerste Grundversorger Verbraucher:innen mit 50,76 Cent pro Kilowattstunde plus Grundpreis zur Kasse bittet. Gut 40 Prozent der Anbieter nehmen Preise, die als zu hoch bewertet werden müssen. Ein Viertel der Grundversorger zeigt, dass es auch anders geht, und bietet faire oder zumindest akzeptable Preise an.

Verbraucher:innen, die noch in der Grundversorgung sind, sollten nach Möglichkeit in einen anderen Tarif wechseln. Auch Grundversorger bieten in der Regel eine Alternative an. So lassen sich durchschnittlich 250 Euro pro Jahr für einen Haushalt mit 3.000 Kilowattstunden Verbrauch sparen, wenn man von der Stromgrundversorgung in einen Sondertarif des Grundversorgers wechselt.⁴ Stromtarife am freien Markt sind durchschnittlich weitere zwei bis drei Cent günstiger. Insgesamt ist die Grundversorgung Strom mit ca. 39 Cent Arbeitspreis etwa 7 Cent teuer als andere Tarife am Markt, die es ab ca. 32 Cent gibt.

Zusammenfassung Gas

70 Prozent der Grundversorger halten ihre Gasgrundversorgungstarife zum Jahreswechsel unverändert. Gas in der Grundversorgung bleibt daher mit durchschnittlich 13,2 Cent Arbeitspreis plus 173 Euro Grundpreis teuer. Jeder vierte Grundversorger in NRW senkt seine Tarife. Die Preissenkung beträgt durchschnittlich 12% - ein Haushalt mit einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden wird um jährlich 373 Euro entlastet. Acht Anbieter erhöhen ihre Preise. Die Erhöhungen betragen durchschnittlich 16 Prozent, was Mehrkosten in Höhe von 407 Euro pro Jahr für einen Haushalt mit 20.000 kWh Verbrauch verursacht.

Die Preise liegen in der Gasgrundversorgung weit auseinander: der günstigste Grundversorger nimmt einen Arbeitspreis von 10,9 Cent pro Kilowattstunde plus Grundpreis, der teuerste einen Arbeitspreis von 21,8 Cent plus Grundpreis. Auch wenn die Gasnetzentgelte zum Jahreswechsel erheblich steigen, lassen sich diese Preisunterschiede damit keinesfalls erklären. Denn die Netzentgelte betragen durchschnittlich 2,2 Cent pro Kilowattstunde, wobei diese im günstigsten Netzgebiet bei 0,6 Cent und im teuersten bei 3,64 Cent pro Kilowattstunde liegen.⁵ Preisunterschiede von maximal 3 Cent bei den Gasgrundversorgungstarifen lassen sich also durch unterschiedlich hohe Netzentgelte erklären.

Gut ein Viertel der Grundversorger nimmt Preise von über 15 Cent pro Kilowattstunde inklusive Grundpreis. Preise in dieser Größenordnung sind nicht durch steigende oder hohe Netzentgelte oder einen steigenden CO₂-Preis zu rechtfertigen. Sie legen den Verdacht nahe, dass Börsenpreissenkungen auch knapp zwei Jahre nach der Energiekrise nur

⁴ Die Kosten für einen Sondertarif beim Grundversorger liegen bei durchschnittlich 1.085 Euro pro Jahr.

⁵ Hier kommen noch Netzentgelt-Grundpreise hinzu.

unzureichend oder in Einzelfällen auch gar nicht an Verbraucher:innen weitergegeben werden. Immerhin ein Viertel der Grundversorger nimmt akzeptable oder sogar faire Preise.

Verbraucher:innen, die noch in der Grundversorgung sind, sollten nach Möglichkeit in einen anderen Tarif wechseln. Sondertarife der Grundversorger kosten durchschnittlich 2.375 Euro bei einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden⁶. Allein durch einen Tarifwechsel raus aus der Grundversorgung lassen sich durchschnittlich ca. 450 Euro pro Jahr sparen. Tarife alternativer Anbieter am Markt sind ab 2.150 Euro pro Jahr verfügbar, hier kostet die Kilowattstunde ca. 10 Cent, plus weitere 150 Grundpreis.⁷ 225 Euro lassen sich also durchschnittlich für Haushalte sparen, die vom Sondertarif des Grundversorgers zu einem wettbewerblichen Anbieter wechseln.

Methodik

Für die Ermittlung der Preise in der Grundversorgung Strom und Gas hat die Verbraucherzentrale NRW die Datenbank eines externen Dienstleisters, der ene't GmbH, genutzt. Auf Basis dieser Daten wurden die Preise aller Grundversorger in NRW ermittelt, die am 01.12.2024 und am 01.01.2025 gültig sind. Die Datenerhebung fand am 02.12.2024 statt. Damit wurden alle Preise berücksichtigt, die bis zu diesem Datum für den Stichtag 01.01.2025 in der Datenbank hinterlegt waren. Eine Überprüfung der Daten seitens der Verbraucherzentrale NRW hat stichprobenartig stattgefunden. Bereits bekannte Preisänderungen ab dem 01.02.2025 wurden nicht erfasst.

Es wurden die Preise aller Grundversorger in NRW erhoben. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurde für jeden Grundversorger jeweils nur ein Preis für eine exemplarische Kommune erhoben, obwohl Energieversorger oftmals mehrere Kommunen beliefern. Ausnahme: Bei Strom wurden bei den größeren Grundversorgern E.ON und der Rheinenergie mehrere Kommunen abgebildet (E.ON: 6 Kommunen, Rheinenergie: 3 Kommunen), da sich hier durch unterschiedliche Netzgebiete auch ein unterschiedliches Preisniveau ergeben kann. Bei Gas wurde E.ON zweimal dargestellt. Bei Strom wurden insgesamt 119 Grundversorger untersucht, wobei durch die mehrfache Abbildung von E.ON und der Rheinenergie 126 Grundversorgungsgebiete in die Untersuchung eingehen. Bei Gas werden 136 Grundversorger betrachtet, mit 137 Grundversorgungsgebieten. Hier ging allein E.ON zweimal in die Untersuchung ein.

Für jedes Unternehmen wurde der Preis einer Postleitzahl-Ort-Kombination erfasst. Die angegebenen Postleitzahlen und Orte bilden somit nicht alle Kommunen in NRW ab.

Bei Strom wurde zur Ermittlung der jährlichen Gesamtkosten ein Jahresverbrauch von 3.000 Kilowattstunden gewählt, das entspricht dem Verbrauch einer drei-köpfigen Familie. Bei Gas wurde ein Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden pro Jahr zugrunde gelegt. Das entspricht in etwa dem durchschnittlichen Verbrauch einer Familie in einem teilweise sanierten Einfamilienhaus.

In den Tabellen im Anhang sind jeweils die Bruttopreise der Grundversorgungstarife dargestellt, wie sie auch auf den Preisblättern der Grundversorger ausgewiesen werden.

⁶ Datenquelle Enet GmbH, Datenabruf am 13.12.2024 für Januar 2025. Durchschnittlicher Arbeitspreis 11,3 Ct/kWh plus 177 Euro Grundpreis.

⁷ Tarife mit 12 Monate Preisgarantie, ohne Bonus, bei durchschnittlichen Netzentgelten. Abgerufen bei Verivox am 13.12.2024

Dabei wird ein verbrauchsabhängiger Arbeitspreis in Cent pro Kilowattstunde und ein jährlicher, verbrauchsunabhängiger Grundpreis ausgewiesen.

Ein Kostenfaktor von Strom- und Gaspreisen sind Verteilnetzentgelte. Netzentgelte sind regional unterschiedlich. Eine Ursache von Preisunterschieden kann daher teilweise auch von unterschiedlich hohen Netzentgelten herrühren. Daher wurden zusätzlich zu den Preisen der Grundversorger die Netzentgelte der Jahre 2024 und 2025 ermittelt. Die Netzentgelte wurden ebenfalls von der ene't GmbH bezogen. Netzentgelte bestehen genau wie der Strom- und Gaspreis aus einem Arbeits- und Grundpreis. Zur Ermittlung der Netzentgelte wurde bei Strom ebenfalls ein Jahresverbrauch von 3.000 Kilowattstunden zu Grunde gelegt, bei Gas von 20.000 Kilowattstunden. Bei den Netznutzungsentgelten des Jahres 2025 handelt es sich um vorläufige Netzentgelte.

Ergebnisse Stromgrundversorgung

Zum Jahreswechsel senkt in etwa jeder vierte Grundversorger seine Grundversorgungspreise. Die meisten Stromanbieter, nämlich 70 Prozent, halten die Preise allerdings konstant. 7 Prozent der Grundversorger erhöhen ihre Grundversorgungstarife. Damit sinkt das Preisniveau in der Grundversorgung zwar durchschnittlich um knapp einen Cent im Vergleich zum Dezember 2024, bleibt aber mit einem Arbeitspreis von gut 39 Cent pro Kilowattstunde hoch. Eine Familie in der Grundversorgung zahlt durchschnittlich 1.330 Euro für 3.000 Kilowattstunden pro Jahr.

Hauptgrund für die Preissenkungen ist in denen im Jahr 2024 weiter zurückgegangenen Strombörsenpreisen zu sehen. Allerdings nutzt nur ein Teil der Anbieter das Potential für Preissenkungen. Unter der Gruppe der Preissenker gibt es zum einen Grundversorger, die von einem sehr hohen Preisniveau kommen. Preisreduzierungen sind, fast zwei Jahre nach der Energiekrise, überfällig. Zum anderen gibt es aber auch Grundversorger, deren Preise recht niedrig oder durchschnittlich sind, und die nun die Preise weiter gesenkt haben.

	Mittlere Gesamtkosten (€/Jahr)	Mittlerer Arbeitspreis (ct/kWh)	Mittlerer Grundpreis (€/Jahr)
Dezember	1.354	40,1	151
Januar	1.333	39,2	155
Veränderung in €/Jahr	-21	-0,9	4
Veränderung in %	-1,6%	-2,2%	2,6%

Abbildung 1 Durchschnittliche Grundversorgungspreise für Strom

Zur besseren Vergleichbarkeit der Preise wurde ein Arbeitspreis berechnet, der den Grundpreis bei einem Verbrauch von 3.000 Kilowattstunden anteilig enthält.

Beispiel zur Berechnung des Arbeitspreises inklusive anteiligem Grundpreis:

Arbeitspreis: 40 Ct/kWh

Grundpreis: 160 Euro pro Jahr

160€/3.000kWh Jahresverbrauch = 5,3 Ct/kWh (anteiliger Grundpreis)

Die 5,3Ct/kWh werden den 40Ct/kWh hinzuaddiert.

→ **Vergleichspreis: 45,3 Ct/kWh (inkl. anteiligem Grundpreis).**

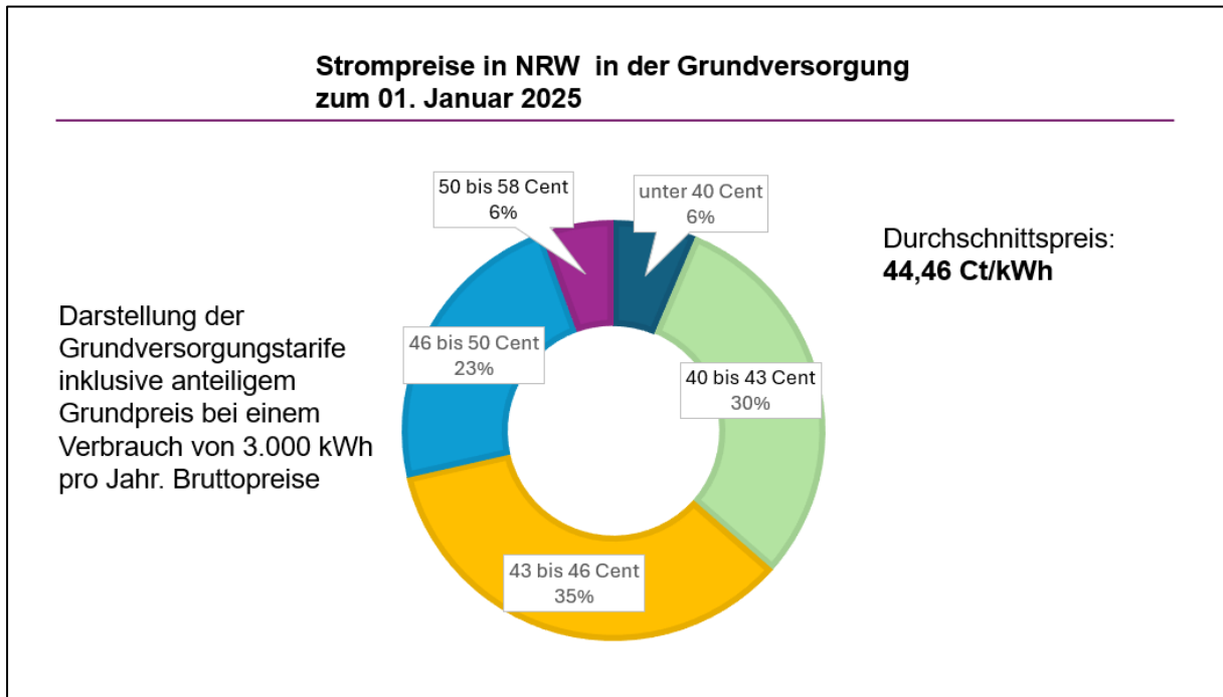


Abbildung 2 Verteilung des Preisniveaus in der Grundversorgung Strom

Die Preise der Grundversorgung liegen weit auseinander. So nimmt der günstigste Grundversorger einen Arbeitspreis inklusive Grundpreis von 37,7 Cent pro Kilowattstunde, während der Teuerste Verbraucher:innen mit 57,4 Cent pro Kilowattstunde zur Kasse bittet. Durchschnittlich kostet die Grundversorgung 44,46 Cent pro Kilowattstunde, inklusive anteiligem Grundpreis. Im günstigsten Fall zahlt eine Familie 1.130 Euro pro Jahr in der Grundversorgung, beim teuersten Anbieter sind es 1.722 Euro. Die Preise liegen um den Faktor 1,5 auseinander. Die Anzahl der sehr hohen Preise von über 50 Cent pro Kilowattstunde ist im Vergleich zum Vorjahr zurückgegangen⁸.

Strom-Netzentgelte

Die Preise der Grundversorger lassen sich nur eingeschränkt miteinander vergleichen. Denn die Netzentgelte können sich je nach Netzgebiet und Wohnort unterscheiden. Die Netzentgelte in den von uns untersuchten Städten verändern sich im Vergleich der Jahre 2024 mit 2025 durchschnittlich kaum. So wird es für eine Familie im Jahr 2025 um durchschnittlich 10 Euro pro Jahr teurer.¹ Allerdings steigen die Netzentgelte in jeder fünften Kommune um mindestens 30 Euro pro Jahr, was einem Anstieg von mindestens einem Cent pro Kilowattstunde entspricht. Der höchste Anstieg der Netzentgelte beträgt 100 Euro pro Jahr für unseren Musterhaushalt mit 3.000 kWh Jahresverbrauch. In sechs Kommunen

⁸ Vgl. www.verbraucherzentrale.nrw/sites/default/files/2023-12/2024_01grundversorgungspreise-in-nrw.pdf

sinken die Netzentgelte um mindestens 30 Euro pro Jahr, in einer davon sogar um ca. 100 Euro pro Jahr.

	Gesamtkosten	Arbeitspreis	Grundpreis
Erhöhung	93	69	52
Senkung	32	55	8
Konstant	2	3	67

Abbildung 3: Anzahl der Netzbetreiber, die ihre Netzentgelte verändern

Auch absolut betrachtet gibt es erhebliche Unterschiede zwischen den Netzentgelten. So betragen die Netzentgelte in der teuersten der von uns untersuchten 126 Kommunen 525 Euro pro Jahr bei einem Verbrauch von 3.000 Kilowattstunden. In der günstigsten Kommune liegen die Netzentgelte bei nur 299 Euro pro Jahr. Durchschnittlich zahlen die Haushalte unserer Stichprobe 414 Euro pro Jahr für ihre Netzentgelte.⁹ Die Preisdifferenz liegt also bei bis zu 225 Euro pro Jahr. Oder anders ausgedrückt: bei einem Verbrauch von 3.000 kWh liegen die Netzentgelte zwischen 10 Cent und 17,5 Cent¹⁰. Maximal 7,5 Cent Preisdifferenz beim Strompreis lassen sich also durch unterschiedlich hohe Netzentgelte erklären. Die Preisunterschiede zwischen 38 Cent und 57 Cent lassen sich nicht allein auf Unterschiede bei den Netzentgelten zurückführen.

	Mittlere Gesamtkosten (€/Jahr)	Mittlerer Arbeitspreis (ct/kWh)	Mittlerer Grundpreis (€/Jahr)
2024	404	10,7	84
2025	414	10,8	90
Veränderung in €/Jahr	10	0,1	6
Veränderung in %	2,6%	1,4%	7,2%

Abbildung 4 durchschnittliche Netzentgelte für Strom in den Jahren 2024 und 2025

In Tabelle 2 des Anhangs ist eine Tabelle aufgeführt, die sowohl die Netzentgelte als auch die ab Januar 2025 gültigen Preise ausweist. Zudem sind die Strompreisveränderungen wie auch die Netzentgeltveränderungen aufgeführt. Die Tabelle ist nach den Netzentgeltkosten für das Jahr 2025 für einen Haushalt mit 3.000 Kilowattstunden Jahresverbrauch sortiert. Anhand der Tabelle lässt sich einschätzen, wie hoch die Kostenbelastung durch Netzentgelte vor Ort ist. Bei niedrigen Netzentgelten sollten die Preise auch entsprechend niedrig sein, während bei höheren Netzentgelten auch etwas höhere Preise vertretbar sind.

⁹ vorausgesetzt, der Anbieter gibt die Netzentgelte 1:1 weiter.

¹⁰ Inklusive Grundpreis der Netzentgelte. Gerechnet wurde z.B. 299€/3000 kWh

Brutto, 3.000 kWh				Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Energie-Rhein-Sieg GmbH	SW Schwäbisch Hall, GV ESA	53757	Sankt Augustin	1.166	-85	299	-44

Abbildung 5: Lesebeispiel für Tabelle 2

Lesebeispiel: In 53757, Sankt Augustin, sind die Netzentgelte sehr niedrig (Netzbetreiber SW Schwäbisch Hall). Die Netzentgelte sinken für unseren Musterhaushalt mit 3.000 Kilowattstunden Verbrauch um 44 Euro pro Jahr auf 299 Euro pro Jahr. Der Grundversorger, die Energie-Rhein-Sieg GmbH, senkt die Preise von Dezember 2024 zum Januar 2025 um 85 Euro pro Jahr.

Umlagen für Haushaltsstrom steigen

Für jede Kilowattstunde Strom sind in der Summe Umlagen in Höhe von 3,16 Cent zu zahlen. Damit steigt die Umlagenlast zum Jahreswechsel um ca. 1,3 Ct/kWh. Insbesondere die Umlage nach §19 Strom-Netzentgeltverordnung steigt, da in ihr eine neue Umlage, die Umlage für „besondere Netznutzung“ integriert wird.

Ab dem kommenden Jahr werden Netzbetreiber, in deren Netzgebieten viel erneuerbare Energien produziert werden und somit auch hohe Netzausbaukosten entstehen, entlastet. Insbesondere der Norden und Nordosten Deutschlands profitiert von niedrigeren Netzentgelten, da dort viel Windenergie erzeugt wird und die Netzentgelte in der Vergangenheit sehr hoch waren.¹¹ Diese zusätzlichen Netzausbaukosten in den betroffenen Regionen werden anhand einer Umlage auf alle Stromkunden umgelegt. Die Umlage für die besondere Netznutzung beträgt ca. 1,1 Ct/kWh.¹²

Umlagen bei Haushaltsstrom in Ct/kWh (brutto)	2024	2025	Veränderung
KWKG-Umlage	0,327	0,33	0,003
Offshore-Netzumlage	0,781	0,971	0,19
§19 StromNEV-Umlage / Umlage für besondere Netznutzung	0,765	1,854	1,089
Summe	1,87	3,16	1,28

Abbildung 6 Umlagen bei Haushaltsstrom in ct/kWh (brutto)

¹¹ Siehe vertiefend:

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Aktuelles_enwg/VerteilungNetzkosten/start.html

¹² Quelle für die Berechnung: www.netztransparenz.de

Ergebnisse Gasgrundversorgung

Knapp 70% der Grundversorger in NRW halten die Gasgrundversorgungstarife konstant. Jeder vierte Grundversorger in NRW senkt seine Tarife. Die Preissenkung beträgt dann durchschnittlich 12% - ein Haushalt mit einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden wird um jährlich 373 Euro entlastet. Acht Anbieter erhöhen ihre Preise. Die Erhöhungen betragen durchschnittlich 16 Prozent, was Mehrkosten in Höhe von 407 Euro pro Jahr für einen Haushalt mit 20.000 kWh Verbrauch verursacht.

Insgesamt sinkt das Preisniveau nur geringfügig knapp 3 Prozent. Damit bleibt das Preisniveau in der Grundversorgung mit durchschnittlich 13,2 Cent pro Kilowattstunde, plus Grundpreis von 173 Euro pro Jahr sehr hoch. Eine Familie in der Grundversorgung zahlt damit durchschnittlich ca. 2.819 Euro pro Jahr bei einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden.

	Mittlere Gesamtkosten (€/Jahr)	Mittlerer Arbeitspreis (ct/kWh)	Mittlerer Grundpreis (€/Jahr)
Dezember 2024	2.890	13,6	170
Januar 2025	2.819	13,2	173
Veränderung	-71	-0,4	4
Veränderung in %	-2,5%	-2,9%	2,2%

Abbildung 7 durchschnittliche Kosten im Gasgrundversorgungstarif

Die Grundversorgungspreise in NRW unterscheiden sich deutlich: rechnet man den Grundpreis anteilig in den Arbeitspreis ein, so erhält man gut vergleichbare Arbeitspreise. Diese liegen bei einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden pro Jahr zwischen Preisen von 10,9 Cent und 22,6 Cent. Pro Jahr liegen die Kosten in der Grundversorgung für unsere Beispielfamilie also zwischen 2.180 und 4.530 Euro, was einem Preisunterschied von 2.350 Euro entspricht.

Durchschnittlich zahlen Gaskunden in der Grundversorgung einen Arbeitspreis inkl. anteiligem Grundpreis von 14,10 Cent, so dass einen Haushalt mit einem Verbrauch von 20.000 kWh in der Grundversorgung durchschnittlich 2.820 Euro pro Jahr zahlt. 47 Prozent der Grundversorgungstarife kosten über 14 Cent, acht Prozent sogar über 16 Cent (siehe Abbildung 8).

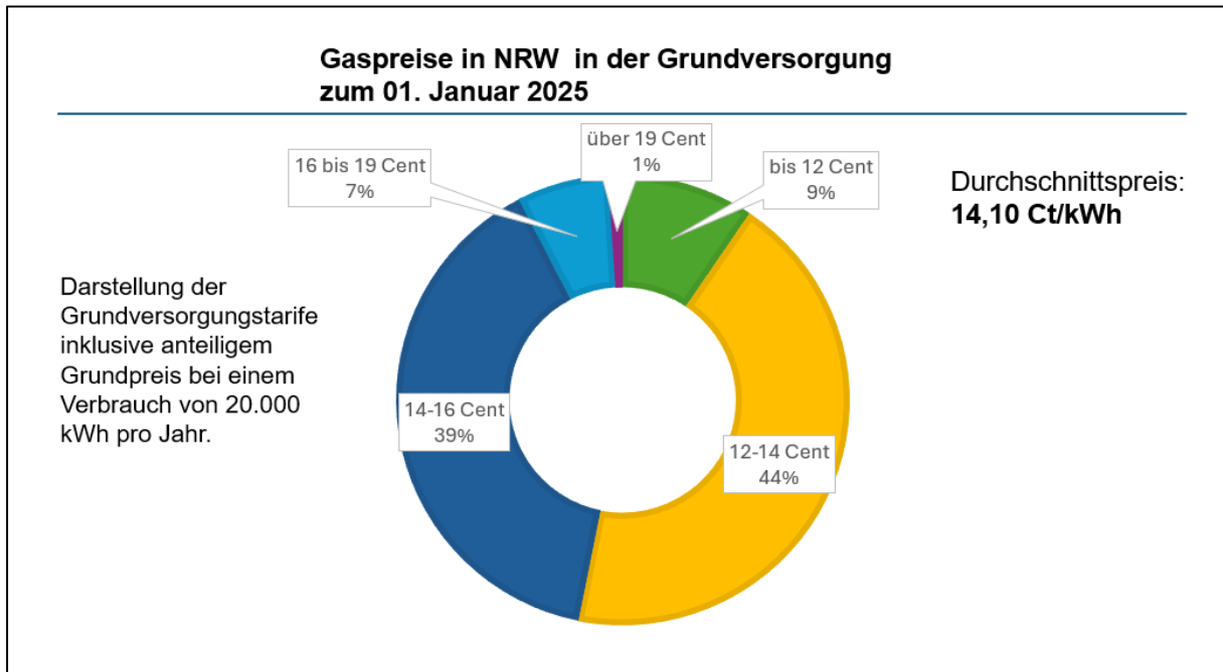


Abbildung 8 Verteilung des Preisniveaus in der Gasgrundversorgung

Die hohen Preise bei einigen Grundversorgungstarifen zeigen, dass ein Teil der Grundversorger die gesunkenen Börsenpreise immer noch nicht oder nur unzureichend weitergegeben hat. Zwar steigen zum Jahreswechsel in allen von uns untersuchten Netzgebieten die Netzentgelte, und der CO₂-Preis steigt ebenfalls. Dennoch stehen in den allermeisten Fällen die gestiegenen Netzentgelte in keinem Verhältnis zu den weiterhin hohen Preisen. Bei einigen Grundversorgern, die zuletzt niedrigere Preise von ca. 10 Cent pro Kilowattstunde Arbeitspreis hatten und die nun von stark steigenden Netzentgelten betroffen sind, sind Preiserhöhungen hingegen nachvollziehbar.

Netzentgelte für Gas steigen deutlich an

In allen Netzgebieten der von uns untersuchten Kommunen steigen die Gasnetzentgelte. Der Anstieg beträgt durchschnittlich 17% für eine Familie mit 20.000 Kilowattstunden Gasverbrauch pro Jahr bzw. 74 Euro pro Jahr Mehrkosten, sofern die Grundversorger den Preisanstieg unverändert weitergeben. Während die Netzkosten in dem Netzgebiet mit den niedrigsten Netzentgeltveränderungen um weniger als einen Euro ansteigen, steigen die Netzentgelte in dem Netzgebiet mit dem höchsten absoluten Anstieg um 255 Euro pro Jahr an, wieder gerechnet für einen Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden. Auch insgesamt ist das Niveau der Gasnetzentgelte sehr unterschiedlich. Während im Netzgebiet der Stadtwerke Dülmen bei einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden nur 206 Euro pro Jahr an Netzentgelten anfallen, sind es im Netzgebiet der Stadtwerke Schwerte 774 Euro jährlich.

	Mittlere Gesamtkosten (€/Jahr)	Mittlerer Arbeitspreis (ct/kWh)	Mittlerer Grundpreis (€/Jahr)
2024	434	1,84	66
2025	508	2,19	71
Veränderung	74	0,34	5
Veränderung in %	17,0%	18,7%	7,7%

Abbildung 9 durchschnittliche Gasnetzentgelte im Jahr 2024 und 2025

In Tabelle vier des Anhangs sind die Veränderungen der Preise und Veränderung der Netzentgelte in einer Tabelle dargestellt. Sortiert ist die Tabelle nach den Preisen der vorläufigen Netzentgelte im Jahr 2025 bei einem Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden. Verbraucher:innen können so in Erfahrung bringen, wie hoch die Netzentgelte vor Ort sind und wie stark sich die Preise ihres Grundversorgers im Vergleich dazu verändern.

		Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwere Dülm en GmbH	SW Dülm en, THE H- Gas	48249	Dülm en	3390	0	206	43

Abbildung 10 Lesebeispiel Tabelle 4

Lesebeispiel: Die Stadtwere Dülm en verändern ihren Gasgrundversorgungstarif zum Jahreswechsel nicht. Die Netzentgelte im Jahr 2025 sind in Dülm en die niedrigsten unserer Untersuchung, sie betragen 206 Euro pro Jahr bei 20.000 kWh Gasverbrauch. Sie steigen damit für diesen Verbrauch um 43 Euro pro Jahr. Die Gesamtkosten von 3.390 Euro sind aber dennoch als überdurchschnittlich zu bewerten, denn durchschnittlich zahlen Haushalte in der Grundversorgung 2.820 Euro pro Jahr.

Die starken Veränderungen bei den Netzentgelten sind vor allem auf geänderte Abschreibungsmodalitäten für die Gasnetze zurückzuführen. Ein Großteil der Gasnetze wird voraussichtlich ab dem Jahr 2045 nicht mehr benötigt. Damit die Kostenbelastung für Haushalte, die noch relativ lange an das Gasnetz angeschlossen sein werden, zukünftig nicht zu stark ansteigen, wurden neue Regelungen durch die Bundesnetzagentur geschaffen. Ab 2025 können Netzbetreiber kürzere Nutzungsdauern für ihre Gasnetze ansetzen. Gasnetze können bis zum Jahr 2045, in Ausnahmefällen bis zum Jahr 2035 abgeschrieben werden. Zudem kann degressiv abgeschrieben werden.¹³ Netzbetreiber haben damit die Möglichkeit, auf die geänderten Rahmenbedingungen zu reagieren. Nach Auskunft der Bundesnetzagentur macht bisher ca. ein Drittel der Netzbetreiber von den kürzeren Abschreibungsdauern Gebrauch.¹⁴ Weitere Gründe für gestiegene Gasnetzentgelte

¹³ www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2024/20240925_KANU.html

¹⁴ <https://www.bayern-innovativ.de/detail/hoehere-netzentgelte-durch-beschleunigte-abschreibungen>

sieht die Bundesnetzagentur einer sinkenden Gasabsatzmenge und gestiegenen Netzentgelten der Fernleitungsnetzbetreiber (überregionales Gastransportnetz).¹⁵

CO₂-Preis steigt um 10 Euro pro Tonne an

Der CO₂-Preis steigt zum Jahreswechsel von 45 auf 55 Euro pro Tonne an. Dadurch steigt der CO₂-Preis pro Kilowattstunde um 0,21 Cent. Für einen Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 20.000 Kilowattstunden wird es dadurch 42 Euro pro Jahr teurer, wenn Energieanbieter die Mehrbelastung genauso weitergeben.

¹⁵ Vgl. ebenda

Anhang A: Strom

Tabelle 1: Preise in der Grundversorgung Strom zu den Stichtagen 01.12.2024 und 01.01.2025, alphabetisch sortiert

		Brutto, 3.000 kWh			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Dezember		Grundpreis Dezember 2024 in €/Jahr	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis Januar 2025 in Ct/kWh	Grundpreis Januar 2025 in €/Jahr	Differenz	Differenz
		Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember 2024 in ct/kWh					Januar zu Dezember Gesamtkosten	Januar zu Dezember Gesamtkosten
AggerEnergie GmbH	Gummersbach	1.534	44,7	194	1.534	44,7	194	0	0%
AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen	Gevelsberg	1.210	35,7	141	1.210	35,7	141	0	0%
Bad Honnef AG	Bad Honnef	1.342	38,6	185	1.342	38,6	185	0	0%
BELKAW GmbH	Bergisch Gladbach	1.500	40,8	277	1.273	33,2	277	-227	-15%
BeSte Stadtwerke GmbH	Warburg	1.441	39,9	242	1.441	39,9	242	0	0%
BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	Wipperfürth	1.380	40,0	180	1.380	40,0	180	0	0%
BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	Attendorn	1.290	36,1	208	1.290	36,1	208	0	0%
Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH	Blomberg	1.413	41,1	179	1.288	37,0	179	-125	-9%
Bocholter Energie- und Wasserversorgung GmbH	Bocholt	1.520	47,1	106	1.459	43,9	142	-61	-4%
DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung	Dortmund	1.413	41,5	167	1.413	41,5	167	0	0%
E.ON Energie Deutschland GmbH	Warendorf	1.385	39,5	199	1.385	39,5	199	0	0%
E.ON Energie Deutschland GmbH	Willebadessen	1.251	36,2	165	1.251	36,2	165	0	0%
E.ON Energie Deutschland GmbH	Augustdorf	1.300	37,2	184	1.300	37,2	184	0	0%
E.ON Energie Deutschland GmbH	Lüdinghausen	1.385	39,5	199	1.385	39,5	199	0	0%
E.ON Energie Deutschland GmbH	Paderborn	1.338	38,4	187	1.338	38,4	187	0	0%

		Brutto, 3.000 kWh			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Dezember			Januar			Differenz	Differenz
		Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember 2024 in ct/kWh	Grundpreis Dezember 2024 in €/Jahr	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis Januar 2025 in Ct/kWh	Grundpreis Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten
E.ON Energie Deutschland GmbH	Essen	1.385	39,5	199	1.385	39,5	199	0	0%
Elektrizitätsgenossenschaft Oesterweg eG	Versmold	1.222	37,2	107	1.222	37,2	107	0	0%
Elektrizitätsgesellschaft Levern eG	Stemwede	1.351	41,0	121	1.224	36,0	144	-127	-9%
Emscher Lippe Energie GmbH	Gelsenkirchen	1.437	43,6	128	1.362	39,9	164	-75	-5%
Energie Waldeck-Frankenberg GmbH	Marsberg	1.269	38,8	105	1.269	38,8	105	0	0%
Energie-Rhein-Sieg GmbH	Sankt Augustin	1.251	35,4	190	1.166	32,5	190	-85	-7%
Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG	Beckum	1.481	43,9	164	1.339	39,2	164	-142	-10%
Energieversorgung Kranenburg GmbH	Kranenburg	1.313	40,0	113	1.313	40,0	113	0	0%
Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG	Leverkusen	1.502	42,5	225	1.324	36,9	218	-178	-12%
Energieversorgung Oberhausen AG	Oberhausen	1.377	40,3	169	1.341	39,1	169	-36	-3%
Energieversorgung Werther GmbH	Werther	1.249	37,3	131	1.267	36,5	172	17	1%
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH	Moers	1.584	45,9	207	1.426	40,6	207	-158	-10%
enwor - energie & wasser vorort GmbH	Herzogenrath	1.369	42,1	106	1.369	42,1	106	0	0%
e-regio GmbH & Co. KG	Schleiden	1.309	38,5	154	1.309	38,5	154	0	0%
evd Energieversorgung Dormagen GmbH	Dormagen	1.386	40,0	187	1.386	40,0	187	0	0%

		Brutto, 3.000 kWh	Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis	Grundpreis	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis	Grundpreis	Differenz	Differenz	
			Dezember 2024 in ct/kWh	Dezember 2024 in €/Jahr		Januar 2025 in Ct/kWh	Januar 2025 in €/Jahr	Januar zu Dezember Gesamtkosten	Januar zu Dezember Gesamtkosten	
EWR GmbH	Remscheid	1.381	39,3	203	1.381	39,3	203	0	0%	
EWV Baesweiler GmbH & Co. KG	Baesweiler	1.366	41,9	110	1.366	41,9	110	0	0%	
EWV Energie- und Wasser-Versorgung GmbH	Stolberg	1.366	41,9	110	1.366	41,9	110	0	0%	
Gemeindewerke Grefrath GmbH	Grefrath	1.400	42,1	139	1.400	42,1	139	0	0%	
Gemeindewerke Nümbrecht GmbH	Nümbrecht	1.284	36,8	180	1.284	36,8	180	0	0%	
Gemeindewerke Steinhagen GmbH	Steinhagen	1.280	39,3	100	1.280	39,3	100	0	0%	
GSW Gemeinschaftsstadtwerke	Kamen	1.248	35,6	179	1.189	32,9	202	-59	-5%	
Hertener Stadtwerke GmbH	Herten	1.265	37,9	130	1.265	37,9	130	0	0%	
HochsauerlandEnergie GmbH	Bestwig	1.237	35,9	158	1.237	35,9	158	0	0%	
lekker Energie GmbH	Heinsberg	1.398	39,5	214	1.398	39,5	214	0	0%	
LokalWerke GmbH	Stadtlohn	1.636	50,2	131	1.351	40,7	131	-286	-17%	
Mark-E Aktiengesellschaft	Hagen	1.491	45,5	125	1.491	45,5	125	0	0%	
MEGA Monheimer Elektrizitäts- und Gasversorgung GmbH	Monheim	1.338	42,2	73	1.338	42,2	73	0	0%	
NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH	Mönchengladbach	1.418	42,9	133	1.418	42,9	133	0	0%	
NEW Tönisvorst GmbH	Tönisvorst	1.404	42,4	133	1.404	42,4	133	0	0%	
NEW Viersen GmbH	Viersen	1.404	42,4	133	1.404	42,4	133	0	0%	
RheinEnergie AG	Köln	1.534	41,9	277	1.355	35,9	277	-179	-12%	
RheinEnergie AG	Hürth	1.537	45,4	173	1.355	39,4	173	-182	-12%	
RheinEnergie AG	Rösrath	1.534	45,8	159	1.356	39,9	159	-178	-12%	

		Brutto, 3.000 kWh			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Dezember			Januar			Differenz	Differenz
		Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember 2024 in ct/kWh	Grundpreis Dezember 2024 in €/Jahr	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis Januar 2025 in Ct/kWh	Grundpreis Januar 2025 in €/Jahr	Januar zu Dezember Gesamtkosten	Januar zu Dezember Gesamtkosten
rhenag Rheinische Energie Aktiengesellschaft	Siegburg	1.348	39,9	150	1.348	39,9	150	0	0%
Stadtwerke Ahlen GmbH	Ahlen	1.359	41,6	112	1.326	38,8	162	-33	-2%
Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	Blomberg	1.205	37,8	71	1.205	37,8	71	0	0%
Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	Bad Salzuflen	1.260	37,0	150	1.260	37,0	150	0	0%
Stadtwerke Bielefeld GmbH	Bielefeld	1.226	36,5	131	1.267	36,5	172	40	3%
Stadtwerke Bochum GmbH	Bochum	1.309	38,8	145	1.309	38,8	145	0	0%
Stadtwerke Borken/Westf. GmbH	Borken	1.435	41,9	179	1.435	41,9	179	0	0%
Stadtwerke Brühl GmbH	Brühl	1.277	39,4	96	1.371	42,5	96	94	7%
Stadtwerke Coesfeld GmbH	Coesfeld	1.449	42,4	179	1.449	42,4	179	0	0%
Stadtwerke Detmold GmbH	Detmold	1.241	37,5	114	1.175	34,4	143	-66	-5%
Stadtwerke Dinslaken GmbH	Dinslaken	1.272	37,2	154	1.223	34,0	204	-48	-4%
Stadtwerke Duisburg AG	Duisburg	1.244	35,5	177	1.463	43,0	185	219	18%
Stadtwerke Dülmen GmbH	Dülmen	1.322	39,1	150	1.322	39,1	150	0	0%
Stadtwerke Düren GmbH	Düren	1.371	39,9	173	1.371	39,9	173	0	0%
Stadtwerke Düsseldorf AG	Düsseldorf	1.242	38,4	89	1.242	38,4	89	0	0%
Stadtwerke Emmerich GmbH	Emmerich	1.402	42,7	120	1.402	42,7	120	0	0%
Stadtwerke Emsdetten GmbH	Emsdetten	1.340	39,9	143	1.297	38,5	143	-43	-3%

		Brutto, 3.000 kWh			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Dezember			Januar			Differenz	Differenz
		Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember 2024 in ct/kWh	Grundpreis Dezember 2024 in €/Jahr	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis Januar 2025 in Ct/kWh	Grundpreis Januar 2025 in €/Jahr	Januar zu Dezember Gesamtkosten	Januar zu Dezember Gesamtkosten
Stadtwerke Erkrath GmbH	Erkrath	1.336	38,5	182	1.336	38,5	182	0	0%
Stadtwerke Fröndenberg Wickede GmbH	Fröndenberg	1.260	38,0	119	1.260	38,0	119	0	0%
Stadtwerke Geldern GmbH	Geldern	1.308	37,1	196	1.344	37,4	220	36	3%
Stadtwerke Goch GmbH	Goch	1.527	46,7	125	1.527	46,7	125	0	0%
Stadtwerke Greven GmbH	Greven	1.348	39,6	161	1.348	39,6	161	0	0%
Stadtwerke Gronau GmbH	Gronau	1.428	41,5	182	1.428	41,5	182	0	0%
Stadtwerke Gütersloh GmbH	Gütersloh	1.275	36,9	167	1.275	36,9	167	0	0%
Stadtwerke Haltern am See GmbH	Haltern am See	1.419	43,5	114	1.328	39,7	136	-91	-6%
Stadtwerke Hamm GmbH	Hamm	1.221	35,2	166	1.221	35,2	166	0	0%
Stadtwerke Herne AG	Herne	1.339	39,9	141	1.339	39,9	141	0	0%
Stadtwerke Hilden GmbH	Hilden	1.284	39,5	99	1.284	39,5	99	0	0%
Stadtwerke Iserlohn GmbH	Iserlohn	1.344	38,5	190	1.344	38,5	190	0	0%
Stadtwerke Jülich GmbH	Jülich	1.422	41,5	177	1.422	41,5	177	0	0%
Stadtwerke Kamp-Lintfort GmbH	Kamp-Lintfort	1.509	45,7	137	1.425	42,9	137	-84	-6%
Stadtwerke Kempen GmbH	Kempen	1.234	37,0	125	1.234	37,0	125	0	0%
Stadtwerke Kleve GmbH	Kleve	1.256	39,4	75	1.256	39,4	75	0	0%
Stadtwerke Lemgo GmbH	Lemgo	1.188	36,6	89	1.188	36,6	89	0	0%

		Brutto, 3.000 kWh	Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis	Grundpreis	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis	Grundpreis	Differenz	Differenz	
			Dezember 2024 in ct/kWh	Dezember 2024 in €/Jahr		Januar 2025 in Ct/kWh	Januar 2025 in €/Jahr	Januar zu Dezember Gesamtkosten	Januar zu Dezember Gesamtkosten	
Stadtwerke Lengerich GmbH	Lengerich	1.169	33,6	161	1.169	33,6	161	0	0%	
Stadtwerke Lippstadt GmbH	Lippstadt	1.130	32,4	157	1.130	32,4	157	0	0%	
Stadtwerke Lohmar GmbH & Co. KG	Lohmar	1.420	39,8	226	1.260	34,5	226	-160	-11%	
Stadtwerke Lübbecke GmbH	Lübbecke	1.395	43,4	93	1.343	40,9	117	-52	-4%	
Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Lüdenscheid	1.491	45,5	138	1.491	45,5	138	0	0%	
Stadtwerke Lünen GmbH	Lünen	1.271	38,9	105	1.271	38,9	105	0	0%	
Stadtwerke Menden GmbH	Menden	1.387	41,4	145	1.387	41,4	145	0	0%	
Stadtwerke Münster GmbH	Münster	1.366	40,4	153	1.366	40,4	153	0	0%	
Stadtwerke Nettetal GmbH	Nettetal	1.164	33,4	162	1.274	37,1	162	110	9%	
Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH	Neuss	1.423	43,1	130	1.423	43,1	130	0	0%	
Stadtwerke Ochtrup	Ochtrup	1.142	33,9	125	1.161	33,6	153	18	2%	
Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	Oerlinghausen	1.229	37,6	101	1.229	37,6	101	0	0%	
Stadtwerke Osnabrück AG	Lotte	1.292	38,8	129	1.292	38,8	129	0	0%	
Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG	Ennigerloh	1.353	39,2	179	1.353	39,2	179	0	0%	
Stadtwerke Radevormwald GmbH	Radevormwald	1.367	41,4	125	1.240	35,3	180	-127	-9%	
Stadtwerke Ratingen GmbH	Ratingen	1.384	40,2	192	1.466	42,9	192	82	6%	
Stadtwerke Rees GmbH	Rees	1.835	54,5	199	1.721	50,8	199	-114	-6%	
Stadtwerke Rhede GmbH	Rhede	1.462	42,8	179	1.462	42,8	179	0	0%	

		Brutto, 3.000 kWh			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Dezember			Januar			Differenz	
		Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember 2024 in ct/kWh	Grundpreis Dezember 2024 in €/Jahr	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis Januar 2025 in Ct/kWh	Grundpreis Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten
Stadtwerke Rheine GmbH	Rheine	1.246	38,5	92	1.246	38,5	92	0	0%
Stadtwerke Rinteln GmbH	Extertal	1.327	40,7	104	1.327	40,7	104	0	0%
Stadtwerke Sankt Augustin GmbH	Sankt Augustin	1.503	44,4	173	1.503	44,4	173	0	0%
Stadtwerke Schüttorf - Emsbüren GmbH	Wettringen	1.213	35,4	152	1.213	35,4	152	0	0%
Stadtwerke Schwerte GmbH	Schwerte	1.511	44,1	189	1.511	44,1	189	0	0%
Stadtwerke Soest GmbH	Soest	1.256	36,4	164	1.256	36,4	164	0	0%
Stadtwerke Solingen GmbH	Solingen	1.282	38,2	137	1.282	38,2	137	0	0%
Stadtwerke Steinfurt GmbH	Steinfurt	1.251	38,9	85	1.251	38,9	85	0	0%
Stadtwerke Troisdorf GmbH	Troisdorf	1.231	36,0	150	1.231	36,0	150	0	0%
STADTWERKE UNNA GMBH	Unna	1.561	48,7	101	1.561	48,7	101	0	0%
Stadtwerke Velbert GmbH	Velbert	1.615	46,0	236	1.475	41,3	236	-140	-9%
Stadtwerke Versmold GmbH	Versmold	1.327	39,5	143	1.298	38,5	143	-29	-2%
Stadtwerke Werl GmbH	Werl	1.347	40,6	129	1.347	40,6	129	0	0%
Stadtwerke Willich GmbH	Willich	1.232	37,4	110	1.232	37,4	110	0	0%

		Brutto, 3.000 kWh			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Dezember			Januar			Differenz	
		Gesamtkosten Dezember 2024 in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember 2024 in ct/kWh	Grundpreis Dezember 2024 in €/Jahr	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Arbeitspreis Januar 2025 in Ct/kWh	Grundpreis Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten
Stadtwerke Witten GmbH	Witten	1.369	41,4	128	1.369	41,4	128	0	0%
STAWAG - Stadtwerke Aachen AG	Aachen	1.461	44,9	114	1.461	44,9	114	0	0%
stm Stadtwerke Meerbusch GmbH	Meerbusch	1.189	35,9	110	1.189	35,9	110	0	0%
Süwag Vertrieb AG & Co. KG	Bad Honnef	1.317	39,5	132	1.317	39,5	132	0	0%
SWB Energie- und Wasserversorgung	Bonn	1.247	35,3	188	1.247	35,3	188	0	0%
SWK ENERGIE GmbH	Krefeld	1.465	41,5	221	1.465	41,5	221	0	0%
T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	Halle (Westf.)	1.315	40,0	115	1.289	37,7	157	-25	-2%
Teutoburger Energie NetzwerkeG (TEN eG)	Tecklenburg	1.245	36,7	143	1.311	38,4	159	66	5%
Wadersloh Energie GmbH	Wadersloh	1.210	35,6	143	1.210	35,6	143	0	0%
WSW Energie & Wasser AG	Wuppertal	1.527	46,2	141	1.376	40,7	154	-151	-10%
WVG - Warsteiner Verbundgesellschaft mbH	Warstein	1.345	39,8	150	1.345	39,8	150	0	0%

Tabelle 2: Stromgrundversorgung und Netzentgelte im Vergleich; Preisstand Januar 2025 aufsteigend sortiert nach der Höhe der Netzentgelte für 3.000 kWh

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Energie-Rhein-Sieg GmbH	SW Schwäbisch Hall, GV ESA	53757	Sankt Augustin	1.166	-85	299	-44
Stadtwerke Steinfurt GmbH	SW Steinfurt, gesamtes Netzgebiet	48565	Steinfurt	1.251	0	302	-47
LokalWerke GmbH	LokalWerke (ehemals SVS), gesamtes Stromnetz	48703	Stadtlohn	1.351	-286	308	-35
Energie Waldeck-Frankenberg GmbH	EFW Waldeck-Frankenberg,	34431	Marsberg	1.269	0	317	-32
SWB Energie- und Wasserversorgung	BonnNetz, GV SWB Energie- und	53113	Bonn	1.247	0	317	11
Stadtwerke Düsseldorf AG	NG Düsseldorf, Stammgebiet	40212	Düsseldorf	1.242	0	329	20
Energieversorgung Werther GmbH	Bielefelder Netz, GV EV Werther GmbH	33824	Werther	1.267	17	331	13
Stadtwerke Bielefeld GmbH	Bielefelder Netz, Stammgebiet	33602	Bielefeld	1.267	40	331	13
Stadtwerke Lippstadt GmbH	SW Lippstadt, gesamtes Stromnetz	59556	Lippstadt	1.130	0	343	0
Stadtwerke Gütersloh GmbH	NG Gütersloh, Stammgebiet	33334	Gütersloh	1.275	0	343	-15
EWR GmbH	EWR Remscheid, gesamtes Stromnetz	42857	Remscheid	1.381	0	346	11
Stadtwerke Troisdorf GmbH	SW Troisdorf, Stammgebiet	53840	Troisdorf	1.231	0	348	0
Stadtwerke Münster GmbH	Stadtnetze Münster, gesamtes Stromnetz	48161	Münster	1.366	0	350	13
Stadtwerke Haltern am See GmbH	SW Haltern am See, gesamtes Stromnetz	45721	Haltern am See	1.328	-91	350	-56
Stadtwerke Dülmen GmbH	SW Dülmen, gesamtes Stromnetz	48249	Dülmen	1.322	0	354	26

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Hamm GmbH	EW Hamm, gesamtes Netzgebiet	59065	Hamm	1.221	0	360	6
E.ON Energie Deutschland GmbH	EV Warendorf, gesamtes Netzgebiet	48231	Warendorf	1.385	0	367	58
Stadtwerke Lünen GmbH	SW Lünen, gesamtes Stromnetz	44536	Lünen	1.271	0	369	14
Hertener Stadtwerke GmbH	SW Herten, gesamtes Stromnetz	45701	Herten	1.265	0	371	33
Stadtwerke Emmerich GmbH	SW Emmerich, gesamtes Stromnetz	46446	Emmerich	1.402	0	371	25
Stadtwerke Rheine GmbH	EWV Rheine, gesamtes Stromnetz	48432	Rheine	1.246	0	373	49
DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	DONETZ, gesamtes Stromnetz	44135	Dortmund	1.413	0	373	23
Stadtwerke Greven GmbH	SW Greven, gesamtes Stromnetz	48268	Greven	1.348	0	373	26
E.ON Energie Deutschland GmbH	EAM Netz, Stammgebiet	34439	Willebadessen	1.251	0	376	-28
Stadtwerke Kleve GmbH	SW Kleve, gesamtes Stromnetz	47533	Kleve	1.256	0	376	43
GSW Gemeinschaftsstadtwerke	GSW Kamen, gesamtes Netzgebiet	59174	Kamen	1.189	-59	378	11
Stadtwerke Detmold GmbH	SW Detmold, gesamtes Stromnetz	32758	Detmold	1.175	-66	379	2
Energieversorgung Oberhausen AG	NG Oberhausen, gesamtes Stromnetz	46145	Oberhausen	1.341	-36	380	13
Emscher Lippe Energie GmbH	ELE Emscher Lippe, gesamtes Stromnetz	45879	Gelsenkirchen	1.362	-75	380	-4
Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG	EV Beckum, gesamtes Stromnetz	59269	Beckum	1.339	-142	380	25

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Ochtrup	SW Ochtrup, gesamtes Stromnetz	48607	Ochtrup	1.161	18	383	51
Stadtwerke Iserlohn GmbH	SW Iserlohn, Stammgebiet	58642	Iserlohn	1.344	0	383	0
Stadtwerke Erkrath GmbH	SW Erkrath, gesamtes Stromnetz	40699	Erkrath	1.336	0	384	4
Mark-E Aktiengesellschaft	Enervie, Stammgebiet	58095	Hagen	1.491	0	386	-7
Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Enervie, GV SW Lüdenscheid	58515	Lüdenscheid	1.491	0	386	-7
Stadtwerke Kempen GmbH	SW Kempen, gesamtes Netzgebiet	47906	Kempen	1.234	0	395	30
Stadtwerke Geldern GmbH	SW Geldern, gesamtes Netzgebiet	47608	Geldern	1.344	36	395	52
BELKAW GmbH	RNG Köln, Netzbereich 1 (Bergisch-Gladbach,	51427	Bergisch Gladbach	1.273	-227	396	-9
RheinEnergie AG	RNG Köln, Netzbereich 2 Stadt Köln	50667	Köln	1.355	-179	396	-9
Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG	RNG Köln, Netzbereich 3 Stadt Leverkusen	51371	Leverkusen	1.324	-178	396	-9
Stadtwerke Lohmar GmbH & Co. KG	RNG Köln, GV Stadtwerke Lohmar	53797	Lohmar	1.260	-160	396	-9
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH	RNG Köln, ehemals Netzgebiet Westnetz-	47445	Moers	1.426	-158	396	-9
Stadtwerke Dinslaken GmbH	RNG Köln, ehemals Netzgebiet Westnetz -	46535	Dinslaken	1.223	-48	396	-9
evd Energieversorgung Dormagen GmbH	RNG Köln, Netzbereich 4 Dormagen	41539	Dormagen	1.386	0	396	-9
AggerEnergie GmbH	RNG Köln, Netzbereich Agger	51643	Gummersbach	1.534	0	396	-9
Stadtwerke Brühl GmbH	SW Brühl, gesamtes Stromnetz	50321	Brühl	1.371	94	399	48

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Osnabrück AG	SWTE Netz, ehemals SWO Netz	49504	Lotte	1.292	0	400	15
BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	BIGGE ENERGIE, gesamtes Netzgebiet	57439	Attendorn	1.290	0	402	39
Stadtwerke Herne AG	SW Herne, gesamtes Netzgebiet	44629	Herne	1.339	0	403	-10
Stadtwerke Bochum GmbH	SW Bochum Netz, gesamtes Stromnetz	44787	Bochum	1.309	0	403	-14
Stadtwerke Solingen GmbH	SWS Solingen, gesamtes Stromnetz	42651	Solingen	1.282	0	403	30
Stadtwerke Lemgo GmbH	SW Lemgo, gesamtes Stromnetz	32657	Lemgo	1.188	0	405	2
Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	SW Oerlinghausen, gesamtes Stromnetz	33813	Oerlinghausen	1.229	0	406	-9
Stadtwerke Hilden GmbH	SW Hilden, gesamtes Stromnetz	40721	Hilden	1.284	0	407	-21
Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	SW Bad Salzuflen, GV SW Bad Salzuflen	32107	Bad Salzuflen	1.260	0	407	16
Gemeindewerke Steinhagen GmbH	GW Steinhagen, gesamtes Stromnetz	33803	Steinhagen	1.280	0	410	-16
stm Stadtwerke Meerbusch GmbH	SW Meerbusch Willich, Netzgebiet Meerbusch	40670	Meerbusch	1.189	0	411	62
Stadtwerke Willich GmbH	SW Meerbusch Willich, Netzgebiet Willich	47877	Willich	1.232	0	411	62
WSW Energie & Wasser AG	WSW Wuppertal, gesamtes Stromnetz	42369	Wuppertal	1.376	-151	412	-22
SWK ENERGIE GmbH	NG Niederrhein, Netzgebiet Krefeld	47839	Krefeld	1.465	0	412	-23
Stadtwerke Jülich GmbH	SW Jülich, gesamtes Stromnetz	52428	Jülich	1.422	0	414	21
Stadtwerke Ahlen GmbH	NG Ahlen, gesamtes Stromnetz	59229	Ahlen	1.326	-33	416	12

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
NEW Tönisvorst GmbH	NEW Netz, GV NEW Tönisvorst GmbH	47918	Tönisvorst	1.404	0	417	2
NEW Viersen GmbH	NEW Netz, GV NEW Viersen GmbH	41751	Viersen	1.404	0	417	2
NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH	NEW Netz, Stammgebiet	41061	Mönchengladbach	1.418	0	417	2
Bocholter Energie- und Wasserversorgung GmbH	BEW Bocholt, gesamtes Stromnetz	46395	Bocholt	1.459	-61	417	33
Stadtwerke Rhede GmbH	SW Rhede, gesamtes Stromnetz	46414	Rhede	1.462	0	417	-101
Elektrizitätsgenossenschaft Oesterweg eG	EG Oesterweg, gesamtes Stromnetz	33775	Versmold	1.222	0	417	19
Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH	Blomberg Netz, gesamtes Netzgebiet	32825	Blomberg	1.288	-125	419	-29
E.ON Energie Deutschland GmbH	SW Lippe-Weser Service, gesamtes Netzgebiet	32832	Augustdorf	1.300	0	419	3
E.ON Energie Deutschland GmbH	GELSENWASSER, ehemals Westnetz	59348	Lüdinghausen	1.385	0	423	103
Stadtwerke Duisburg AG	Netze Duisburg, gesamtes Netzgebiet	47051	Duisburg	1.463	219	424	-11
Stadtwerke Düren GmbH	Leitungspartner, gesamtes Stromnetz	52353	Düren	1.371	0	425	23
Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG	SW Ostmünsterland, gesamtes Netzgebiet	59320	Ennigerloh	1.353	0	426	38
Stadtwerke Schüttorf - Emsbüren GmbH	SW Schüttorf-Emsbüren, gesamtes Netzgebiet	48493	Wettringen	1.213	0	428	2
AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen	AVU Gevelsberg, Stammgebiet	58285	Gevelsberg	1.210	0	435	64
Stadtwerke Coesfeld GmbH	SW Coesfeld, gesamtes Stromnetz	48653	Coesfeld	1.449	0	436	-7
Stadtwerke Lübbecke GmbH	SW Lübbecke, gesamtes Stromnetz	32312	Lübbecke	1.343	-52	438	34

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Schwerte GmbH	SW Schwerte, gesamtes Stromnetz	58239	Schwerte	1.511	0	439	8
Gemeindewerke Grefrath GmbH	GW Grefrath, gesamtes Stromnetz	47929	Grefrath	1.400	0	440	1
Stadtwerke Soest GmbH	SW Soest, gesamtes Netzgebiet	59494	Soest	1.256	0	441	20
Stadtwerke Ratingen GmbH	SW Ratingen, gesamtes Stromnetz	40880	Ratingen	1.466	82	442	58
Stadtwerke Gronau GmbH	SW Gronau, gesamtes Stromnetz	48599	Gronau	1.428	0	444	0
Stadtwerke Werl GmbH	SW Werl, gesamtes Stromnetz	59457	Werl	1.347	0	444	42
Stadtwerke Versmold GmbH	SW Versmold, gesamtes Netzgebiet	33775	Versmold	1.298	-29	444	-11
Stadtwerke Emsdetten GmbH	SW Emsdetten, gesamtes Stromnetz	48282	Emsdetten	1.297	-43	446	20
E.ON Deutschland GmbH	Westfalen Weser Netz, Stammgebiet	33102	Paderborn	1.338	0	446	-32
T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	TW Osning, Regelzone Amprion	33790	Halle (Westf.)	1.289	-25	448	44
Stadtwerke Velbert GmbH	SW Velbert, gesamtes Stromnetz	42549	Velbert	1.475	-140	448	20
STADTWERKE UNNA GMBH	SW Unna, gesamtes Stromnetz	59425	Unna	1.561	0	452	34
Rhein Energie AG	WESTNETZ,- Grundversorger	50354	Hürth	1.355	-182	452	3
Elektrizitätsgesellschaft Levern eG	WESTNETZ, Wechsel Bilanzierungsgebiet (GV)	32351	Stemwede	1.224	-127	452	3
Stadtwerke Kamp-Lintfort GmbH	WESTNETZ,- Pachtnetz Kamp-Lintfort GmbH	47475	Kamp-Lintfort	1.425	-84	452	3
Wadersloh Energie GmbH	WESTNETZ, GV Wadersloh Energie	59329	Wadersloh	1.210	0	452	3

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
HochsauerlandEnergie GmbH	WESTNETZ, Netzgebiet 59909 Bestwig -GV	59909	Bestwig	1.237	0	452	3
e-regio GmbH & Co. KG	WESTNETZ, Grundversorgung e-regio	53937	Schleiden	1.309	0	452	3
E.ON Energie Deutschland GmbH	WESTNETZ, GV E.ON	45127	Essen	1.385	0	452	3
WVG - Warsteiner Verbundgesellschaft mbH	WESTNETZ, Wechsel Bilanzierungsgebiet (GV VG	59581	Warstein	1.345	0	452	3
rhenag Rheinische Energie Aktiengesellschaft	WESTNETZ,- Pachtnetz Rhenag AG	53721	Siegburg	1.348	0	452	3
Energieversorgung Kranenburg GmbH	WESTNETZ, GV EV Kranenburg	47559	Kranenburg	1.313	0	452	3
Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH	WESTNETZ,- Stadtwerke Neuss GmbH	41460	Neuss	1.423	0	452	3
Stadtwerke Sankt Augustin GmbH	WESTNETZ, GV SW Sankt Augustin	53757	Sankt Augustin	1.503	0	452	3
Stadtwerke Rees GmbH	WESTNETZ, GV Stadtwerke Rees	46459	Rees	1.722	-114	452	3
Stadtwerke Radevormwald GmbH	SW Radevormwald, gesamtes Stromnetz	42477	Radevormwald	1.240	-127	453	46
enwor - energie & wasser vor ort GmbH	enwor Netz, gesamtes Stromnetz	52134	Herzogenrath	1.369	0	453	67
Rhein Energie	Regionetz, Rösrath, ehemals Westnetz	51503	Rösrath	1.356	-178	453	3
EWV Baesweiler GmbH & Co. KG	Regionetz, Netzgebiet Baesweiler	52499	Baesweiler	1.366	0	453	3
EWV Energie- und Wasser- Versorgung GmbH	Regionetz, GV EWV	52222	Stolberg	1.366	0	453	3
STAWAG - Stadtwerke Aachen AG	Regionetz, Stammgebiet	52062	Aachen	1.461	0	453	3
lekker Energie GmbH	Alliander, gesamter Netzbereich	52525	Heinsberg	1.398	0	454	0

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 3.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Witten GmbH	SW Witten, gesamtes NS- Netzgebiet	58453	Witten	1.369	0	454	26
Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	SW Bad Pyrmont, gesamtes Stromnetz	32825	Blomberg	1.205	0	454	22
Stadtwerke Nettetal GmbH	SW Nettetal, gesamtes Stromnetz	41334	Nettetal	1.274	110	458	36
Stadtwerke Fröndenberg Wickede GmbH	SW Fröndenberg Wickede, Netzgebiet Fröndenberg	58730	Fröndenberg	1.260	0	459	10
Stadtwerke Borken/Westf. GmbH	SW Borken/Westf., gesamtes Stromnetz	46325	Borken	1.435	0	460	28
BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	BEW Wipperfürth, gesamtes Stromnetz	51688	Wipperfürth	1.380	0	463	42
Süwag Vertrieb AG & Co. KG	Syna, Regelgebiet Amprion	53604	Bad Honnef	1.317	0	465	22
BeSte Stadtwerke GmbH	SW Warburg, gesamtes Netzgebiet	34414	Warburg	1.441	0	473	5
Stadtwerke Lengerich GmbH	SW Lengerich, gesamtes Stromnetz	49525	Lengerich	1.169	0	479	17
Gemeindewerke Nümbrecht GmbH	GW Nümbrecht, Stammgebiet	51588	Nümbrecht	1.284	0	479	6
Teutoburger Energie Netzwerk eG (TEN eG)	Teutoburger Energie, gesamtes Stromnetz	49545	Tecklenburg	1.311	66	482	28
Stadtwerke Rinteln GmbH	SW Rinteln, GV Stadtwerke Rinteln	32699	Extertal	1.327	0	488	42
Stadtwerke Menden GmbH	SW Menden, gesamtes Stromnetz	58708	Menden	1.387	0	492	34
MEGA Monheimer Elektrizitäts- und	MEGA Monheim, gesamtes Netzgebiet	40789	Monheim	1.338	0	515	28
Stadtwerke Goch GmbH	SW Goch, gesamtes Stromnetz	47574	Goch	1.527	0	523	3
Bad Honnef AG	Bad Honnef, gesamtes Stromnetz	53604	Bad Honnef	1.342	0	525	32

Anhang B: Gas

Tabelle 3: Preise in der Grundversorgung Gas zu den Stichtagen 01.12.2024 und 01.01.2025, nach dem Namen des Grundversorgers sortiert

		Brutto, 20.000 kWh	Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %	
AggerEnergie GmbH	Gummersbach	3.345	16,0	142	3.345	16,0	142	0	0%	
AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen	Gevensberg	2.759	12,5	253	2.759	12,5	253	0	0%	
Bad Honnef AG	Bad Honnef	3.125	14,9	147	3.125	14,9	147	0	0%	
BELKAW GmbH	Bergisch Gladbach	2.738	12,9	161	2.738	12,9	161	0	0%	
BeSte Stadtwerke GmbH	Steinheim	2.933	13,6	210	2.933	13,6	210	0	0%	
BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	Wipperfürth	2.739	13,3	71	2.739	13,3	71	0	0%	
BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	Attendorn	2.535	11,8	171	2.535	11,8	171	0	0%	
Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH	Blomberg	3.635	17,7	89	3.036	14,7	89	-600	-16%	
Bocholter Energie- und Wasserversorgung GmbH	Bocholt	3.055	14,8	95	3.055	14,8	95	0	0%	
DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	Dortmund	3.152	14,8	184	3.152	14,8	184	0	0%	
E.ON Energie Deutschland GmbH	Paderborn	2.168	10,1	155	2.786	12,7	249	618	29%	
E.ON Energie Deutschland GmbH	Recklinghausen	2.530	12,3	67	3.145	14,2	299	615	24%	
Emscher Lippe Energie GmbH	Gelsenkirchen	3.075	14,6	162	2.733	12,6	211	-342	-11%	
Energie- und Wasserversorgung Bünde	Bünde	2.309	11,0	114	2.309	11,0	114	0	0%	

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG	Beckum	2.255	10,6	143	2.255	10,6	143	0	0%
Energieversorgung Kranenburg GmbH	Kranenburg	3.356	16,2	119	3.142	15,1	119	-214	-6%
Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG	Leverkusen	2.708	13,3	43	2.708	13,3	43	0	0%
Energieversorgung Oberhausen AG	Oberhausen	4.122	19,6	209	3.099	14,4	209	-1.023	-25%
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH	Moers	2.948	13,8	180	2.798	13,1	180	-150	-5%
enwor - energie & wasser vorort GmbH	Herzogenrath	3.334	16,2	99	2.835	13,7	99	-499	-15%
Erdgasversorgung Oberleichlingen GmbH	Leichlingen	2.873	13,2	228	2.774	13,2	141	-99	-3%
Erdgasversorgung Schwalmtal GmbH & Co. KG	Schwalmtal	2.651	12,4	179	2.651	12,4	179	0	0%
e-regio GmbH & Co. KG	Euskirchen	3.667	17,6	138	2.886	13,4	199	-781	-21%
Erenja AG & Co. KG	Geldern	2.554	12,0	157	2.554	12,0	157	0	0%
evd Energieversorgung Dormagen GmbH	Dormagen	2.773	12,2	334	2.595	11,3	334	-179	-6%
EWR GmbH	Remscheid	2.815	13,3	155	2.815	13,3	155	0	0%
EWV Energie- und Wasserversorgung GmbH	Stolberg	2.563	11,9	179	2.563	11,9	179	0	0%
Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH	Höxter	2.866	13,9	86	2.866	13,9	86	0	0%
Gasgesellschaft Kerken Wachtendonk mbH	Kerken	3.078	14,0	270	3.078	14,0	270	0	0%
Gemeindewerke Everswinkel GmbH	Everswinkel	3.347	15,7	205	2.797	13,0	205	-550	-16%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Gemeindewerke Grefrath GmbH	Grefrath	3.180	14,9	193	3.180	14,9	193	0	0%
Gemeindewerke Hünxe GmbH	Hünxe	2.731	12,0	334	2.631	11,5	334	-100	-4%
Gemeindewerke Nümbrecht GmbH	Nümbrecht	2.335	10,9	155	2.335	10,9	155	0	0%
Gemeindewerke Steinhagen GmbH	Steinhagen	2.713	12,8	162	2.713	12,8	162	0	0%
GSW Gemeinschaftsstadtwerke	Kamen	2.504	11,6	179	2.504	11,6	179	0	0%
GVG Rhein-Erft GmbH	Hürth	2.516	11,4	236	2.516	11,4	236	0	0%
Hertener Stadtwerke GmbH	Herten	2.515	11,7	173	2.515	11,7	173	0	0%
HochsauerlandEnergie GmbH	Meschede	3.128	14,8	160	3.128	14,8	160	0	0%
LokalWerke GmbH	Ahaus	3.935	18,9	156	2.745	12,9	156	-1.190	-30%
Mark-E Aktiengesellschaft	Hagen	2.885	13,6	156	2.885	13,6	156	0	0%
medl GmbH	Mülheim	2.608	11,9	228	2.608	11,9	228	0	0%
MEGA Monheimer Elektrizitäts- und Gasversorgung GmbH	Monheim	2.901	13,3	243	2.901	13,3	243	0	0%
NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH	Mönchengladbach	2.976	14,3	125	2.976	14,3	125	0	0%
RheinEnergie AG	Köln	2.855	13,4	173	2.855	13,4	173	0	0%
rhenag Rheinische Energie Aktiengesellschaft	Siegburg	3.564	16,9	180	3.564	16,9	180	0	0%
Siegener Versorgungsbetriebe GmbH	Siegen	2.930	13,7	186	2.930	13,7	186	0	0%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Stadtwerke Ahlen GmbH	Ahlen	2.930	13,7	186	2.930	13,7	186	0	0%
Stadtwerke Altena GmbH	Altena	2.175	9,9	186	2.747	12,8	186	571	26%
Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	Bad Salzuflen	2.875	13,8	107	2.613	12,5	107	-262	-9%
Stadtwerke Bielefeld GmbH	Bielefeld	2.178	10,3	117	2.178	10,3	117	0	0%
Stadtwerke Bochum GmbH	Bochum	2.189	9,8	221	2.466	11,2	221	276	13%
Stadtwerke Borken/Westf. GmbH	Borken	2.764	12,8	201	2.636	12,2	201	-129	-5%
Stadtwerke Brilon Energie GmbH	Brilon	3.177	15,0	179	3.177	15,0	179	0	0%
Stadtwerke Brühl GmbH	Brühl	2.851	13,3	193	2.851	13,3	193	0	0%
Stadtwerke Coesfeld GmbH	Coesfeld	3.200	15,2	153	2.949	14,0	153	-251	-8%
Stadtwerke Detmold GmbH	Detmold	3.249	15,4	179	3.249	15,4	179	0	0%
Stadtwerke Dinslaken GmbH	Dinslaken	2.601	12,4	114	2.442	11,5	133	-159	-6%
Stadtwerke Duisburg AG	Duisburg	2.864	13,7	120	2.510	11,9	120	-355	-12%
Stadtwerke Dülmen GmbH	Dülmen	2.873	13,1	249	3.526	16,3	259	653	23%
Stadtwerke Düren GmbH	Düren	3.390	16,1	160	3.390	16,1	160	0	0%
Stadtwerke Düsseldorf AG	Düsseldorf	2.668	12,5	167	2.668	12,5	167	0	0%
Stadtwerke Emmerich GmbH	Emmerich	2.652	12,8	101	2.495	12,0	101	-157	-6%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Stadtwerke Emsdetten GmbH	Emsdetten	2.672	12,8	118	2.672	12,8	118	0	0%
Stadtwerke Erkrath GmbH	Erkrath	2.613	12,0	214	2.613	12,0	214	0	0%
Stadtwerke Essen AG	Essen	2.605	12,2	173	2.605	12,2	173	0	0%
Stadtwerke Fröndenberg Wickede GmbH	Fröndenberg	2.727	13,0	118	2.727	13,0	118	0	0%
Stadtwerke Geldern GmbH	Geldern	2.548	12,0	149	2.505	11,8	149	-43	-2%
Stadtwerke Gescher GmbH	Gescher	3.058	14,3	190	2.927	13,7	173	-131	-4%
Stadtwerke Goch GmbH	Goch	2.835	13,2	186	2.835	13,2	186	0	0%
Stadtwerke Greven GmbH	Greven	3.776	18,0	179	3.776	18,0	179	0	0%
Stadtwerke Gronau GmbH	Gronau	2.310	10,9	137	2.310	10,9	137	0	0%
Stadtwerke Gütersloh GmbH	Gütersloh	2.752	13,1	138	2.752	13,1	138	0	0%
Stadtwerke Haan GmbH	Haan	2.516	11,1	297	2.516	11,1	297	0	0%
Stadtwerke Haltern am See GmbH	Haltern am See	2.802	12,9	232	2.935	13,5	232	133	5%
Stadtwerke Hamm GmbH	Hamm	3.004	14,4	114	2.685	12,8	126	-319	-11%
Stadtwerke Hattingen GmbH	Hattingen	2.404	11,3	146	2.404	11,3	146	0	0%
Stadtwerke Heiligenhaus GmbH	Heiligenhaus	2.993	14,0	189	2.993	14,0	189	0	0%
Stadtwerke Hemer GmbH	Hemer	2.844	13,3	179	2.630	12,3	179	-214	-8%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Stadtwerke Herford GmbH	Herford	2.905	14,1	86	2.905	14,1	86	0	0%
Stadtwerke Herne AG	Herne	3.063	14,7	123	2.712	12,9	123	-351	-11%
Stadtwerke Hilden GmbH	Hilden	3.091	14,4	218	3.091	14,4	218	0	0%
Stadtwerke Iserlohn GmbH	Iserlohn	2.781	13,3	115	2.781	13,3	115	0	0%
Stadtwerke Jülich GmbH	Jülich	3.040	14,6	124	3.040	14,6	124	0	0%
Stadtwerke Kaarst GmbH	Kaarst	3.080	14,4	200	3.080	14,4	200	0	0%
Stadtwerke Kalkar GmbH & Co. KG	Kalkar	2.469	11,0	270	2.469	11,0	270	0	0%
Stadtwerke Kamp-Lintfort GmbH	Kamp-Lintfort	2.811	13,3	143	2.811	13,3	143	0	0%
Stadtwerke Kempen GmbH	Kempen	3.518	16,9	141	3.316	15,6	200	-202	-6%
Stadtwerke Kierspe GmbH	Kierspe	3.184	14,8	223	3.184	14,8	223	0	0%
Stadtwerke Kleve GmbH	Kleve	2.965	13,9	176	2.965	13,9	176	0	0%
Stadtwerke Lage GmbH	Lage	2.292	10,9	102	2.292	10,9	102	0	0%
Stadtwerke Langenfeld GmbH	Langenfeld	3.128	15,0	131	3.128	15,0	131	0	0%
Stadtwerke Leichlingen GmbH	Leichlingen	3.258	15,1	242	3.258	15,1	242	0	0%
Stadtwerke Lemgo GmbH	Lemgo	2.740	12,6	214	2.740	12,6	214	0	0%
Stadtwerke Lengerich GmbH	Lengerich	2.293	10,7	153	2.293	10,7	153	0	0%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Stadtwerke Lippstadt GmbH	Lippstadt	2.261	10,4	179	2.261	10,4	179	0	0%
Stadtwerke Lübbecke GmbH	Lübbecke	2.348	10,9	161	2.348	10,9	161	0	0%
Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Lüdenscheid	3.266	15,4	192	2.720	12,4	246	-546	-17%
Stadtwerke Lünen GmbH	Lünen	2.927	13,8	173	2.927	13,8	173	0	0%
Stadtwerke Meinerzhagen GmbH	Meinerzhagen	2.619	12,3	161	2.619	12,3	161	0	0%
Stadtwerke Menden GmbH	Menden	2.946	13,9	171	2.946	13,9	171	0	0%
Stadtwerke Münster GmbH	Münster	2.790	13,3	124	2.790	13,3	124	0	0%
Stadtwerke Nettetal GmbH	Nettetal	2.726	12,8	163	2.726	12,8	163	0	0%
Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH	Neuss	3.068	14,4	179	3.242	15,3	179	174	6%
Stadtwerke Ochtrup	Ochtrup	2.714	12,5	205	2.714	12,5	205	0	0%
Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	Oerlinghausen	2.635	12,5	129	2.415	11,4	129	-220	-8%
Stadtwerke Osnabrück AG	Lotte	3.074	15,0	81	3.074	15,0	81	0	0%
Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG	Ennigerloh	3.443	16,3	182	3.443	16,3	182	0	0%
Stadtwerke Porta Westfalica GmbH	Porta Westfalica	2.806	13,0	200	2.806	13,0	200	0	0%
Stadtwerke Radevormwald GmbH	Radevormwald	2.470	11,3	205	2.289	10,4	205	-180	-7%
Stadtwerke Ratingen GmbH	Ratingen	2.597	12,3	143	2.406	11,3	143	-190	-7%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Stadtwerke Rees GmbH	Rees	2.879	13,4	208	2.783	12,9	208	-95	-3%
Stadtwerke Rhede GmbH	Rhede	4.766	23,0	164	4.528	21,8	164	-238	-5%
Stadtwerke Rheine GmbH	Rheine	2.855	13,3	187	2.855	13,3	187	0	0%
Stadtwerke Schüttorf - Emsbüren GmbH	Wettringen	2.513	11,8	157	2.513	11,8	157	0	0%
Stadtwerke Schwerte GmbH	Schwerte	3.048	14,5	150	3.048	14,5	150	0	0%
Stadtwerke Soest GmbH	Soest	3.011	14,2	179	3.011	14,2	179	0	0%
Stadtwerke Solingen GmbH	Solingen	2.708	12,7	168	2.708	12,7	168	0	0%
Stadtwerke Steinfurt GmbH	Steinfurt	3.009	14,4	130	3.009	14,4	130	0	0%
Stadtwerke Troisdorf GmbH	Troisdorf	2.799	13,2	150	2.799	13,2	150	0	0%
STADTWERKE UNNA GMBH	Unna	3.040	14,5	146	3.040	14,5	146	0	0%
Stadtwerke Velbert GmbH	Velbert	4.241	19,7	295	3.044	13,7	295	-1.197	-28%
Stadtwerke Versmold GmbH	Versmold	2.372	11,2	143	2.372	11,2	143	0	0%
Stadtwerke Vlotho GmbH	Vlotho	2.793	13,6	73	2.793	13,6	73	0	0%
Stadtwerke Wert GmbH	Wert	2.858	13,5	164	2.858	13,5	164	0	0%
Stadtwerke Wesel GmbH	Wesel	2.595	12,0	203	2.595	12,0	203	0	0%

Brutto, 20.000 kWh		Dezember			Januar			Differenz	
Grundversorger Name	Ort	Grundversorgung Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Dezember in ct/kWh	Grundpreis Dezember in €/Jahr	Grundversorgung Januar Gesamtkosten in €/Jahr	Arbeitspreis Januar in ct/kWh	Grundpreis Januar in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember Gesamtkosten in %
Stadtwerke Willich GmbH	Willich	3.096	14,2	264	3.096	14,2	264	0	0%
Stadtwerke Witten GmbH	Witten	2.866	13,3	201	2.866	13,3	201	0	0%
Stadtwerke Wülfrath GmbH	Wülfrath	2.870	13,4	183	2.870	13,4	183	0	0%
STAWAG - Stadtwerke Aachen AG	Aachen	3.416	16,4	141	2.774	13,2	141	-643	-19%
stm Stadtwerke Meerbusch GmbH	Meerbusch	3.094	14,3	238	3.094	14,3	238	0	0%
SWB Energie- und Wasserversorgung	Bonn	2.963	13,8	205	2.963	13,8	205	0	0%
SWK ENERGIE GmbH	Krefeld	2.772	12,6	242	2.772	12,6	242	0	0%
T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	Halle	2.800	13,2	160	2.430	11,3	160	-371	-13%
Wadersloh Energie GmbH	Wadersloh	2.562	12,0	161	2.562	12,0	161	0	0%
WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH	Warendorf	2.588	12,1	171	2.804	13,0	200	216	8%
WSW Energie & Wasser AG	Wuppertal	3.192	15,1	174	3.192	15,1	174	0	0%
WVG - Warsteiner Verbundgesellschaft mbH	Warstein	2.863	13,6	150	2.863	13,6	150	0	0%

Tabelle 4: Gasgrundversorgung und Netzentgelte im Vergleich; Preisstand Januar 2025 aufsteigend sortiert nach der Höhe der Netzentgelte für 20.000 kWh

				Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr		
Stadtwerke Dülmen GmbH	SW Dülmen, THE H-Gas	48249	Dülmen	3.390	0	206	43		
Gasgesellschaft Kerken Wachtendonk mbH	GG Kerken Wachtendonk, THE L-Gas	47647	Kerken	2.797	-550	306	16		
Stadtwerke Emsdetten GmbH	SW Emsdetten, THE H-Gas	48282	Emsdetten	2.613	0	308	29		
Stadtwerke Greven GmbH	SW Greven, THE H-Gas	48268	Greven	2.310	0	312	25		
Stadtwerke Rees GmbH	SW Rees, THE H-Gas	46459	Rees	4.528	-238	321	47		
Stadtwerke Emmerich GmbH	SW Emmerich, THE L-Gas	46446	Emmerich	2.672	0	323	42		
Stadtwerke Rheine GmbH	EWV Rheine, THE H-Gas	48429	Rheine	2.255	0	334	85		
Stadtwerke Brühl GmbH	SW Brühl, THE L-Gas	50321	Brühl	2.949	-251	339	42		
Stadtwerke Kleve GmbH	SW Kleve, THE H-Gas	47533	Kleve	2.292	0	345	53		
Stadtwerke Soest GmbH	SW Soest, THE H-Gas	59494	Soest	3.011	0	347	34		
Stadtwerke Lippstadt GmbH	SW Lippstadt, THE H-Gas	59555	Lippstadt	2.348	0	349	34		
LokalWerke GmbH	LokalWerke, THE H-Gas, Gebiet ehemals SW	48683	Ahaus	2.745	-1.190	361	40		

				Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr		
Stadtwerke Gronau GmbH	SW Gronau, THE H-Gas	48599	Gronau	2.752	0	366	68		
Bocholter Energie- und Wasserversorgung	BEW Bocholt, THE H-Gas	46397	Bocholt	3.055	0	373	76		
Bad Honnef AG	Bad Honnef, THE H-Gas	53604	Bad Honnef	3.125	0	385	26		
Stadtwerke Hamm GmbH	EW Hamm, THE L-Gas	59071	Hamm	2.404	0	387	25		
Stadtwerke Ostmünsterland GmbH	SW Ostmünsterland, THE H-Gas	59320	Ennigerloh	2.806	0	388	35		
Stadtwerke Langenfeld GmbH	SW Langenfeld, THE L-Gas	40764	Langenfeld	3.258	0	388	34		
Stadtwerke Borken/Westf. GmbH	SW Borken/Westf., THE H-Gas	46325	Borken	3.177	0	391	56		
Stadtwerke Lübbecke GmbH	SW Lübbecke, THE L-Gas, GV SW Lübbecke	32312	Lübbecke	2.720	-546	396	78		
BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	BEW Wipperfürth, THE H-Gas	51688	Wipperfürth	2.739	0	397	41		
EWR GmbH	EWR Remscheid, THE H-Gas	42899	Remscheid	2.563	0	398	30		
Stadtwerke Gescher GmbH	SW Gescher, THE H-Gas	48712	Gescher	2.835	0	399	70		
Stadtwerke Steinfurt GmbH	SW Steinfurt, THE H-Gas	48565	Steinfurt	3.009	0	408	55		
stm Stadtwerke Meerbusch GmbH	stm Stadtwerke Meerbusch, THE H-Gas	40667	Meerbusch	3.094	0	411	37		

				Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr		
Stadtwerke Versmold GmbH	SW Versmold, THE L-Gas	33775	Versmold	2.372	0	414	46		
Stadtwerke Schüttorf - Emsbüren GmbH	SW Schüttorf-Emsbüren, THE H-Gas	48493	Wettringen	2.513	0	419	114		
WEV Warendorfer Energieversorgung	EV Warendorf, THE H-Gas	48231	Warendorf	2.804	216	419	67		
e-regio GmbH & Co. KG	e-regio Euskirchen, THE H-Gas, GV e-regio	53879	Euskirchen	2.554	0	426	42		
Stadtwerke Neuss Energie und Wasser	SW Neuss, THE H-Gas	41466	Neuss	2.714	0	431	50		
Stadtwerke Willich GmbH	SW Willich, THE H-Gas	47877	Willich	3.096	0	432	45		
Energie- und Wasserversorgung Gemeindewerke Grefrath GmbH	EWB Bünde, THE H-Gas	32257	Bünde	2.309	0	435	40		
Stadtwerke Herford GmbH	GW Grefrath, THE H-Gas	47929	Grefrath	3.180	0	441	54		
NEW Niederrhein Energie und Wasser Erdgasversorgung	SW Herford, THE L-Gas	32052	Herford	2.712	-351	444	47		
Schwalmtal GmbH & Co.	NEW Netz, THE H-Gas, GV NEW Niederrhein	41239	Mönchengladbach	2.886	-781	445	41		
Stadtwerke Osnabrück AG	NEW Netz, THE H-Gas, MRU, GV GV	41366	Schwalmtal	2.976	0	445	41		
DEW21 (Dortmunder Energie- und ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH)	SWO Netz, THE H-Gas	49504	Lotte	3.443	0	445	30		
	DONETZ, THE H-Gas	44357	Dortmund	3.152	0	446	97		
	ENNI Moers, THE L-Gas	47441	Moers	2.835	-499	447	27		

				Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr		
Stadtwerke Radevormwald GmbH	SW Radevormwald, THE H-Gas Gesamtgebiet	42477	Radevormwald	2.406	-190	448	50		
Stadtwerke Troisdorf GmbH	SW Troisdorf, THE H-Gas	53842	Troisdorf	2.799	0	453	82		
Stadtwerke Rhede GmbH	SW Rhede, THE H-Gas	46414	Rhede	2.855	0	454	101		
SWK ENERGIE GmbH	NG Niederrhein, THE L-Gas	47839	Krefeld	2.772	0	462	38		
Stadtwerke Werl GmbH	SW Werl, THE H-Gas	59457	Werl	2.858	0	462	59		
Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG	EV Beckum, THE L-Gas	59269	Beckum	3.142	-214	464	64		
Stadtwerke Fröndenberg Wickede GmbH	SW Fröndenberg Wickede, THE H-Gas,	58730	Fröndenberg	2.505	-43	464	42		
Stadtwerke Hilden GmbH	SW Hilden, THE L-Gas	40724	Hilden	2.781	0	467	23		
Stadtwerke Düren GmbH	Leitungspartner, THE L-Gas	52349	Düren	2.668	0	468	48		
Siegener Versorgungsbetriebe	SVB, THE H-Gas MRU 01.05.2022	57076	Siegen	2.930	0	468	49		
Stadtwerke Gütersloh GmbH	NG Gütersloh, THE H-Gas	33330	Gütersloh	2.516	0	468	73		
Stadtwerke Kempen GmbH	SW Kempen, THE L-Gas	47906	Kempen	3.184	0	469	45		
Stadtwerke Haltern am See GmbH	SW Haltern am See, THE H-Gas	45721	Haltern am See	2.685	-319	476	138		
Stadtwerke Wesel GmbH	SW Wesel, THE H-Gas	46487	Wesel	2.595	0	480	59		
Stadtwerke Witten GmbH	SW Witten, THE H-Gas	58454	Witten	2.866	0	481	58		
WSW Energie & Wasser AG	WSW Wuppertal, THE H-Gas	42389	Wuppertal	3.192	0	483	46		

				Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr		
Stadtwerke Lünen GmbH	SW Lünen, THE H-Gas	44534	Lünen	2.619	0	486	59		
Stadtwerke Düsseldorf AG	NG Düsseldorf, THE H-Gas	40215	Düsseldorf	2.495	-157	487	59		
GVG Rhein-Erft GmbH	RNG Köln, THE L-Gas, GV GVG Rhein-Erft	50354	Hürth	3.345	0	491	66		
Stadtwerke Leichlingen GmbH	RNG Köln, THE L-Gas, GV SW Leichlingen	42799	Leichlingen	2.738	0	491	66		
Erdgasversorgung Oberleichlingen GmbH	RNG Köln, THE H-Gas, GV EV Oberleichlingen	42799	Leichlingen	3.099	-1.023	491	66		
RheinEnergie AG	RNG Köln, THE L-Gas, GV RheinEnergie	50667	Köln	2.651	0	491	66		
BELKAW GmbH	RNG Köln, THE H-Gas, GV BELKAW	51465	Bergisch Gladbach	2.815	0	491	66		
evd Energieversorgung Dormagen GmbH	RNG Köln, THE L-Gas, GV EV Dormagen	41540	Dormagen	2.516	0	491	66		
AggerEnergie GmbH	RNG Köln, THE H-Gas, GV AggerEnergie	51645	Gummersbach	2.855	0	491	66		
Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co.	RNG Köln, THE H-Gas, GV EV Leverkusen	51371	Leverkusen	2.740	0	491	66		
Stadtwerke Jülich GmbH	SW Jülich, THE H-Gas	52428	Jülich	3.080	0	494	51		
Stadtwerke Ochtrup	SW Ochtrup, THE H-Gas	48607	Ochtrup	2.415	-220	494	77		
Stadtwerke Bochum GmbH	SW Bochum Netz, THE H-Gas, gesamtes	44805	Bochum	2.636	-129	495	64		
medl GmbH	medl, THE H-Gas	45476	Mülheim	2.608	0	497	96		

				Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr		
MEGA Monheimer Elektrizitäts- und Stadtwerke	MEGA Monheim, THE H- Gas	40789	Monheim	2.901	0	497	159		
Heiligenhaus GmbH	SW Heiligenhaus, THE H- Gas	42579	Heiligenhaus	2.630	-214	502	67		
Stadtwerke Herne AG	SW Herne, THE H-Gas, gesamtes Netzgebiet	44653	Herne	3.091	0	502	69		
Blomberger Versorgungsbetriebe	Blomberg Netz, THE H- Gas	32825	Blomberg	3.036	-600	508	55		
Energieversorgung Kranenburg GmbH	SW Goch, THE H-Gas, GV EV Kranenburg	47559	Kranenburg	2.708	0	511	67		
Stadtwerke Goch GmbH	SW Goch, THE H-Gas, GV SW Goch	47574	Goch	3.776	0	511	67		
Gemeindewerke Steinhagen GmbH	GW Steinhagen, THE L- Gas	33803	Steinhagen	2.713	0	514	0		
T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	TW Osning, THE H-Gas	33790	Halle	2.430	-371	516	93		
BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	BIGGE ENERGIE, THE H- Gas, MRU 01.08.2022	57439	Attendorn	2.535	0	519	95		
GSW Gemeinschaftsstadtwer	GSW Kamen, THE H-Gas	59174	Kamen	2.504	0	519	89		
Stadtwerke Solingen GmbH	SWS Solingen, THE L- Gas	42719	Solingen	2.708	0	520	55		
Gemeindewerke Nümbrecht GmbH	GW Nümbrecht Netz, gesamtes Netzgebiet	51588	Nümbrecht	2.335	0	525	38		
Hertener Stadtwerke GmbH	SW Herten, THE H-Gas	45701	Herten	2.515	0	525	56		
Stadtwerke Ahlen GmbH	NG Ahlen, THE L-Gas	59229	Ahlen	2.747	571	527	91		

				Brutto, 20.000 kWh	Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr	
AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs- Stadtwerke Münster GmbH	AVU Gevelsberg, THE H- Gas	58285	Gevelsberg	2.759	0	531	98	
Stadtwerke Detmold GmbH	Stadtnetze Münster, THE L-Gas	48147	Münster	2.726	0	533	80	
Stadtwerke Bielefeld GmbH	SW Detmold, THE L-Gas	32756	Detmold	2.442	-159	533	100	
Stadtwerke Lemgo GmbH	Bielefelder Netz, THE L- Gas	33739	Bielefeld	2.466	276	537	65	
Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	SW Lemgo, THE H-Gas	32657	Lemgo	2.293	0	541	70	
Stadtwerke Erkrath GmbH	SW Bad Salzuflen, THE L- Gas	32107	Bad Salzuflen	2.178	0	544	107	
Stadtwerke Ratingen GmbH	SW Erkrath, THE L-Gas	40699	Erkrath	2.605	0	546	69	
Stadtwerke Lage GmbH	SW Ratingen, THE L-Gas	40472	Ratingen	2.783	-95	549	19	
Stadtwerke Hemer GmbH	SW Lage, THE L-Gas	32791	Lage	3.128	0	555	32	
Stadtwerke Kierspe GmbH	Enervie, THE H-Gas, ehemals SW Hemer	58675	Hemer	2.885	0	556	88	
Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Enervie, THE H-Gas, GV SW Kierspe, MRU	58566	Kierspe	2.613	-262	556	29	
Mark-E Aktiengesellschaft	Enervie, THE H-Gas, GV SW Lüdenscheid, MRU	58513	Lüdenscheid	2.905	0	556	29	
Stadtwerke Altena GmbH	Enervie, THE H-Gas	58119	Hagen	2.965	0	556	29	
Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	Enervie, THE H-Gas, GV SW Altena, MRU	58762	Altena	2.927	0	556	29	
	SW Oerlinghausen, THE L-Gas	33813	Oerlinghausen	3.074	0	558	55	

Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Nettetal GmbH	SW Nettetal, THE H-Gas	41334	Nettetal	3.242	174	562	76
Stadtwerke Coesfeld GmbH	SW Coesfeld, THE H-Gas	48653	Coesfeld	3.249	0	569	142
Stadtwerke Essen AG	SW Essen, THE H-Gas	45130	Essen	2.727	0	571	65
STADTWERKE UNNA GMBH	SW Unna, THE H-Gas	59423	Unna	3.040	0	579	63
Stadtwerke Brilon Energie GmbH	SW Brilon, THE H-Gas	59929	Brilon	2.851	0	581	103
SWB Energie- und Wasserversorgung	BonnNetz, THE H-Gas	53111	Bonn	2.963	0	581	51
Stadtwerke Iserlohn GmbH	SW Iserlohn, THE H-Gas	58636	Iserlohn	3.040	0	585	67
Energieversorgung Oberhausen AG	NG Oberhausen, THE L-Gas	46117	Oberhausen	2.798	-150	593	55
Stadtwerke Kaarst GmbH	GELSENWASSER, THE L-Gas, GV SW Kaarst	41564	Kaarst	2.595	-179	605	86
Gas- und Wasserversorgung	GELSENWASSER, THE H-Gas, GV GWV Höxter	37671	Höxter	3.078	0	605	86
Stadtwerke Kalkar GmbH & Co. KG	GELSENWASSER, THE H-Gas, GV SW Kalkar	47546	Kalkar	2.631	-100	605	86
Gemeindewerke Hünxe GmbH	GELSENWASSER, THE H-Gas, GV GW Hünxe	46569	Hünxe	2.469	0	605	86

				Brutto, 20.000 kWh	Tarife		Netzentgelte	
Grundversorger Name	Netz	PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr	
Erenja AG & Co. KG	GELSENWASSER, THE H-Gas, ehemals NGW	47608	Geldern	2.811	0	605	86	
Stadtwerke Porta Westfalica GmbH	SW Porta Westfalica, THE L-Gas	32457	Porta Westfalica	2.289	-180	608	125	
Emscher Lippe Energie GmbH	ELE Emscher Lippe, THE H-Gas	45899	Gelsenkirchen	2.733	-342	609	60	
Stadtwerke Vlotho GmbH	SW Vlotho, THE L-Gas	32602	Vlotho	2.793	0	613	78	
Stadtwerke Wülfrath GmbH	SW Wülfrath, THE H-Gas	42489	Wülfrath	2.870	0	615	102	
Stadtwerke Velbert GmbH	SW Velbert, THE H-Gas	42555	Velbert	3.044	-1.197	618	136	
Stadtwerke Hattingen GmbH	SW Hattingen, THE H-Gas	45529	Hattingen	2.993	0	621	79	
Stadtwerke Lengerich GmbH	SW Lengerich, THE H-Gas	49525	Lengerich	2.261	0	632	146	
rhenag Rheinische Energie	Rhein-Sieg Netz, THE H-Gas	53721	Siegburg	3.114	-450	632	44	
EWV Energie- und Wasser-Versorgung	Regionetz, THE H-Gas, GV EWV Stolberg	52224	Stolberg	2.774	-99	635	126	
enwor - energie & wasser vor ort GmbH	Regionetz, THE H-Gas, ehemals enwor Netz	52134	Herzogenrath	2.866	0	635	161	
Stadtwerke Dinslaken GmbH	Regionetz, THE H-Gas, GV SW Dinslaken	46535	Dinslaken	2.510	-355	635	126	
STAWAG - Stadtwerke Aachen AG	Regionetz, THE H-Gas, GV STAWAG	52068	Aachen	2.774	-643	635	126	

Grundversorger Name	Netz	Brutto, 20.000 kWh		Tarife		Netzentgelte	
		PLZ	Ort	Gesamtkosten Januar 2025 in €/Jahr	Differenz Januar zu Dezember in €/Jahr	Gesamtkosten 2025 in €/Jahr	Differenz 2025 zu 2024 in €/Jahr
Stadtwerke Meinerzhagen GmbH	SW Meinerzhagen, THE H-Gas MRU 01.06.2022	58540	Meinerzhagen	2.946	0	643	74
Stadtwerke Duisburg AG	Netze Duisburg, THE H-Gas	47051	Duisburg	3.526	653	643	90
E.ON Energie Deutschland GmbH	Westfalen Weser Netz, THE L-Gas	33098	Paderborn	2.933	0	647	142
BeSte Stadtwerke GmbH	Westfalen Weser Netz, THE H-Gas, GV BeSte	32839	Steinheim	2.786	618	647	142
Stadtwerke Geldern GmbH	SW Geldern, THE H-Gas	47608	Geldern	2.927	-131	652	216
Stadtwerke Kamp-Lintfort GmbH	SW Kamp-Lintfort, THE L-Gas	47475	Kamp-Lintfort	3.316	-202	661	34
Stadtwerke Menden GmbH	SW Menden, THE H-Gas	58706	Menden	2.790	0	706	236
E.ON Energie Deutschland GmbH	WESTNETZ, THE H-Gas, GVE.ON Energie	45657	Recklinghausen	3.145	615	723	153
Stadtwerke Haan GmbH	WESTNETZ, THE H-Gas, GV SW Haan	42781	Haan	3.017	-617	723	153
Gemeindewerke Everswinkel GmbH	WESTNETZ, THE H-Gas, GV Everswinkel	48351	Everswinkel	3.128	0	723	153
WVG - Warsteiner Verbundgesellschaft	WESTNETZ, THE H-Gas, GV WVG Warstein	59581	Warstein	2.935	133	723	153
Wadersloh Energie GmbH	WESTNETZ, THE H-Gas, GV Wadersloh	59329	Wadersloh	2.562	0	723	153
HochsauerlandEnergie GmbH	WESTNETZ, THE H-Gas, GV	59872	Meschede	2.863	0	723	153
Stadtwerke Schwerte GmbH	SW Schwerte, THE H-Gas	58239	Schwerte	3.048	0	774	255