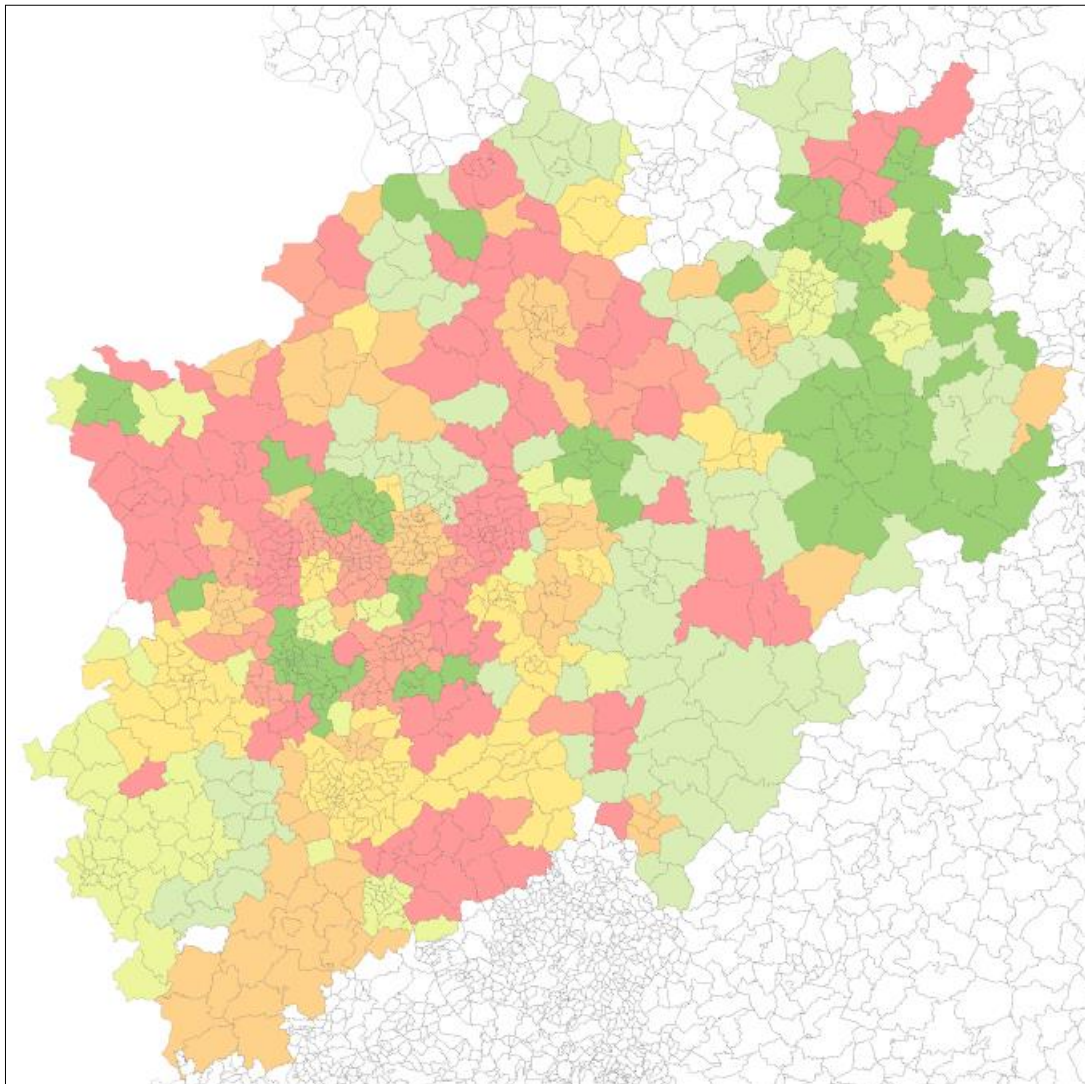


Grundversorgungstarife Strom und Gas in NRW zum Stichtag 01.06.2022

Auswertung zur Jahrespressekonferenz der Verbraucherzentrale NRW 2022



Gasgrundversorgungpreise für Neukunden in NRW
Grafik: Ene't GmbH

1	ZUSAMMENFASSUNG.....	1
2	METHODIK.....	2
3	ERGEBNISSE STROMGRUNDVERSORGUNG	3
4	ERGEBNISSE GASGRUNDVERSORGUNG	5
5	FAZIT.....	7
6	ANHANG.....	8

Herausgeber:

Verbraucherzentrale NRW e.V.

Mintropstrasse 27

40215 Düsseldorf

energie@verbraucherzentrale.nrw

1 Zusammenfassung

Die Grundversorgungstarife für Strom und Erdgas in NRW weisen aktuell große Preisunterschiede auf. Dies ergab eine Untersuchung der Verbraucherzentrale NRW, bei der die Preise aller Grundversorgungstarife für Strom und Erdgas in NRW zum Stichtag 01.06.2022 erhoben wurden. Hierfür wurde mit Hilfe einer externen Datenbank eine Auswertung verschiedener Grundversorgungstarife vorgenommen.

Daraus geht hervor, dass Haushalte beim teuersten Grundversorger in NRW für Gas in etwa achtmal so viel wie beim günstigsten Gasgrundversorger zahlen. Bei Strom liegen die Preisunterschiede zwischen teuerstem und günstigsten Unternehmen beim Faktor 2,5. Ausgedrückt in Cent pro Kilowattstunde heißt das: Während bei Gas in der einen Kommune 43 Cent pro Kilowattstunde zu zahlen sind, müssen in der günstigsten Kommune nur 6,6 Cent pro Kilowattstunde Gas gezahlt werden. Bei Strom liegt die Preisspanne zwischen 76 Cent und 30 Cent pro Kilowattstunde.

Große Preisunterschiede ergeben sich ebenfalls zwischen Neu- und Bestandskundertarifen in der Grundversorgung: Bei Gas zahlen Neukund:innen in drei Fällen über 4.000 Euro mehr pro Jahr als Bestandskund:innen; bei Strom liegt der Unterschied zwischen Neu- und Bestandskundertarifen in vier Fällen bei über 1.000 Euro mehr pro Jahr für Neukund:innen.

Die großen Preisunterschiede werfen Fragen auf. Strom- oder Gastarife, die aktuell am Markt für Privathaushalte abschließbar sind, kosten laut Verivox aktuell 13 Cent pro Kilowattstunde Gas und 39 Cent pro Kilowattstunde Strom.¹ Diese Preise können daher in etwa als marktüblich betrachtet werden. Die teuersten angebotenen Tarife liegen allerdings weit von diesem marktüblichen Preisniveau entfernt. Sie lassen sich aus unserer Sicht nur teilweise mit denen seit Herbst 2021 gestiegenen Beschaffungskosten für Strom und Gas erklären. Es ist zu befürchten, dass es bei manchen Unternehmen Mitnahmeeffekte gibt. Die hohen Preisunterschiede zwischen den Unternehmen untermauern diesen Verdacht. Überhöhte Margen lassen sich allerdings ohne Kenntnis der unternehmensinternen Kalkulationen und individueller Beschaffungsstrategien einem einzelnen Unternehmen nicht nachweisen. Unternehmen, die überwiegend langfristig beschaffen und das heute verkaufte Gas noch zu sehr günstigen Einkaufskonditionen im Jahr 2020 oder in der ersten Jahreshälfte 2021 bezogen haben, können andere Verbraucherpreise anbieten als Unternehmen, die größere Teile ihres Gases seit dem letzten Herbst einkaufen mussten. Gleiches gilt für den Strombezug der Grundversorger.

Wir appellieren an die Unternehmen, faire Preise für Privathaushalte zu ermöglichen und fordern die Energiekartellbehörde des Landes NRW auf, dem Verdacht überhöhter Preise nachzugehen.

¹ www.verivox.de/strom/verbraucherpreisindex/

2 Methodik

Für die Untersuchung der Grundversorgungstarife wurde sowohl bei Strom- als auch bei Gastarifen eine externe Datenbank (ene't GmbH) genutzt. Auf Basis dieser Daten wurden, jeweils für Strom und für Gas, die zehn teuersten Grundversorgungstarife in NRW, die zehn günstigsten Grundversorgungstarife in NRW sowie die Preise der Grundversorgungstarife in den zehn einwohnerstärksten Städten NRWs ermittelt, die ab dem 01.06.2022 gültig sind.² Sofern ein Grundversorger zwischen Neukund:innen und Bestandskund:innen unterscheidet, wurden diese Preise differenziert erfasst. Dabei wurde nur derjenige Neukundentarif erfasst, der für Haushalte gilt, die zum 01.06.2022 Neukunden bei diesem Grundversorger werden. Gegebenenfalls weitere existierende Neukundentarife für Personen, die ein paar Monate eher einen Grundversorgungsvertrag abgeschlossen haben, wurden nicht zusätzlich aufgenommen. Historische Preise wurden nicht ermittelt, da diese teilweise nicht mehr verfügbar und somit nicht überprüfbar sind.

Bei den zehn teuersten Grundversorgungstarifen und auch in den zehn einwohnerstärksten Städten NRWs wurde zusätzlich ermittelt, ob es für Neukund:innen einen günstigen Sondertarif als Alternative zum Grundversorgungstarif gibt. Ein Sondertarif ist ein „normaler“ Strom- oder Gasliefervertrag. Bei den zehn günstigsten Grundversorgern ist dies nicht erfolgt, da bereits der Grundversorgungstarif sehr preiswert war. Einziges Entscheidungskriterium bei der Erhebung der Sondertarife war der Preis; andere Vertragsmerkmale wurden nicht berücksichtigt.

Bei Gastarifen gibt es eine Besonderheit. Bei Gas befinden sich in der Verbrauchsgruppe von 5.556 kWh bis 55.555 kWh nur noch 22 Prozent der Haushalte in einem Grundversorgungsvertrag, während 47 Prozent der Haushalte innerhalb dieser Verbrauchsgruppe einen Sondertarif mit ihrem Grundversorger abgeschlossen haben.³ Der Grundversorgungstarif hat, obwohl er nicht mehr am meisten verbreitet ist, dennoch eine wichtige Funktion. Dies wurde in den letzten Monaten besonders deutlich, als viele Verbraucher:innen durch die kurzfristigen Kündigungen von beispielsweise Gas.de und Stromio in die Grundversorgung fielen. Bei Strom sind 25 Prozent der Haushalte in der Grundversorgung; 37 Prozent haben einen Sondertarif mit ihrem Grundversorger abgeschlossen.⁴

Manche Anbieter sind in mehreren Netzgebieten der Grundversorger. Da in den unterschiedlichen Netzgebieten unterschiedliche Netzbetreiber agieren können, werden dann auch unterschiedliche Netzentgelte erhoben. Dadurch ergeben sich bei manchen Grundversorgern verschiedene Preise für ihre Kund:innen, abhängig vom Netzbetreiber und Anschrift des Verbrauchers. Der von uns jeweils als teuerster bzw. günstigster ermittelte Tarif kann daher auch nur für ein Netzgebiet des Anbieters gelten. Mit anderen Worten: ein Anbieter kann in einem Netzgebiet andere Preise nehmen als in einem anderen Netzgebiet,

² Ausschlaggebend für die Untersuchung für NRW waren die Postleitzahlgebiete, in denen die Grundversorgungstarife gelten. Daher gibt es einzelne Fälle, in denen das grundversorgende Unternehmen zwar außerhalb von NRW seinen Sitz hat, jedoch auch innerhalb von NRW Kund:innen als Grundversorger beliefert.

³ Quelle: Monitoringbericht 2021 von Bundesnetzagentur und Bundeskartellamt, S. 436.

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Mediathek/Monitoringberichte/Monitoringbericht_Energie2021.pdf;jsessionid=551494AE1A93257D1A1E59B64B6314B9?_blob=publicationFile&v=7

⁴ Quelle: ebenda, S.271

das er beliefert. Bei den Anbietern in den zehn einwohnerstärksten Städten wurde immer das Hauptnetz gewählt, sofern es mehrere Netze gibt.

Ein weiterer wichtiger Kostenfaktor von Strom- und Gaspreisen sind Verteilnetzentgelte. Netzentgelte sind regional unterschiedlich. Eine Ursache von Preisunterschieden kann daher teilweise auch von unterschiedlich hohen Netzentgelten herrühren. Dies ist bei der Interpretation und dem Vergleich der Ergebnisse zu berücksichtigen. Laut Bundesnetzagentur liegt die Preisspanne bei den Netzentgelten bei Strom üblicherweise zwischen 4,32 und 8,61 Cent pro Kilowattstunde (netto)⁵, bei Gas bewegten sich die Netzentgelte in NRW im Jahr 2021 zwischen 0,86 Cent pro Kilowattstunde und 2,26 Cent pro Kilowattstunde⁶. Das bedeutet, dass Preisunterschiede bei Gas nur bis zu maximal 1,5 Cent pro Kilowattstunde auf die Netzentgelte zurückgeführt werden könnten.

Die Daten für die vorliegende Untersuchung wurden am 10.05.2022 über eine Online-Datenbank des externen Dienstleisters erhoben und anschließend durch eigene Recherchen auf den Internetseiten der Energieanbieter überprüft. Die Recherche wurde zum Teil ergänzt durch Telefonate und Mails mit den entsprechenden Anbietern, sofern keine Preise auffindbar waren. Die Überprüfung fand im Zeitraum vom 11.05.2022 bis zum 19.05.2022 statt.

Zur Berechnung der Gesamtkosten wurde bei Strom ein Musterjahresverbrauch von 3.000 Kilowattstunden zu Grunde gelegt; bei Gas wurde ein Verbrauch von 20.000 Kilowattstunden⁷ pro Jahr angenommen. Der Stromverbrauch entspricht dem Jahresverbrauch von einem Zwei- bis Dreipersonenhaushalt. Der Gasverbrauch entspricht dem einer Familie in einem Einfamilienhaus im Bestand, das geringfügig gedämmt wurde.

3 Ergebnisse Stromgrundversorgung

Strom	Ort	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	günstiger Sondertarif als Alternative? Ersparnis gegenüber Grundversorgungstarif in Euro pro Jahr
teuerste 10	Bergkamen	GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH Kamen, Bönen, Bergkamen	2.292 €	989 €	nein
teuerste 10	Lübbecke	Stadtwerke Lübbecke GmbH	2.237 €	1.218 €	583 €
teuerste 10	Versmold	Stadtwerke Versmold GmbH	2.060 €	1.031 €	120 €
teuerste 10	Attendorf	BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	2.010 €	951 €	nein
teuerste 10	Lotte	Stadtwerke Osnabrück AG	1.949 €	997 €	nein
teuerste 10	Extertal	Stadtwerke Rinteln GmbH	1.933 €	1.268 €	nein
teuerste 10	Kempen	Stadtwerke Kempen GmbH	1.891 €	1.089 €	439 €
teuerste 10	Soest	Stadtwerke Soest GmbH	1.886 €	1.192 €	nein
teuerste 10	Bochum	Stadtwerke Bochum GmbH	1.882 €	1.041 €	250 €
teuerste 10	Solingen	Stadtwerke Solingen GmbH	1.853 €	1.075 €	178 €

Tabelle 1 Darstellung der zehn teuersten Stromgrundversorgungstarife für Neukund:innen in NRW

Die teuersten Stromgrundversorgungstarife für Neukund:innen (dargestellt in Tabelle 1) bieten die GSW Gemeinschaftsstadtwerke an. In Bergkamen zahlen Haushalte, die neu in die Grundversorgung kommen, für einen Musterverbrauch von 3.000 Kilowattstunden im Jahr knapp 2.300 Euro. Fast genauso teuer ist die Grundversorgung für Neukund:innen in Lübbecke: Hier werden 2.237 Euro pro Jahr fällig. Die Stadtwerke Lübbecke bieten zwar

⁵ Quelle: ebenda, S. 284. Streuung zwischen 10 und 90 Prozent der größensortierten Netzentgelte

⁶ Quelle: ebenda, S. 394

⁷ (sowie mit der Annahme von 11 kW Leistung)

einen Sondertarif an, der etwas günstiger ist, allerdings liegt er immer noch deutlich über den marktüblichen Durchschnittspreisen. Auf Platz drei der teuersten Grundversorgungstarife liegen die Stadtwerke Vermold mit 2.060 Euro pro Jahr.

Der günstigste Stromtarif für Neukund:innen in der Grundversorgung wird von den Stadtwerken Kleve angeboten: Hier zahlt ein Haushalt 908 Euro pro Jahr (s. Tabelle 2). Ebenfalls sehr günstig sind die Stadtwerke Ochtrup und die Stadtwerke Düsseldorf: Hier sind pro Jahr nur 947 Euro für Strom zu zahlen.

Strom	Ort	Grundversorger Name	Grundversorgung:	Grundversorgung:
			Neukundentarif	Bestandskundentarif
			Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Gesamtkosten pro Jahr (brutto)
günstigste 10	Kleve	Stadtwerke Kleve GmbH	908 €	908 €
günstigste 10	Ochtrup	Stadtwerke Ochtrup	947 €	947 €
günstigste 10	Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	947 €	947 €
günstigste 10	Hamm	Stadtwerke Hamm GmbH	969 €	969 €
günstigste 10	Werther	Energieversorgung Werther GmbH	973 €	973 €
günstigste 10	Steinfurt	Stadtwerke Steinfurt GmbH	982 €	982 €
günstigste 10	Borgholzhausen	T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	997 €	997 €
günstigste 10	Vermold	Elektrizitätsgenossenschaft Oesterweg eG	1.006 €	1.006 €
günstigste 10	Brühl	Stadtwerke Brühl GmbH	1.011 €	1.011 €
günstigste 10	Bad Salzuflen	Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	1.019 €	1.019 €

Tabelle 2 Darstellung der zehn günstigsten Stromgrundversorgungstarife in NRW

Der Vergleich zwischen dem günstigsten und dem teuersten Grundversorger zeigt deutlich, wie groß die Preisspanne ist, die zwischen den einzelnen Tarifen existiert. Beispielsweise entspricht der Preis pro Kilowattstunde bei den Stadtwerken Kleve nur in etwa 30 Cent; hingegen bei den GSW in Bergkamen sind 76 Cent pro Kilowattstunde zu zahlen. Ein Unterschied um den Faktor 2.5.

Zudem unterscheiden viele Unternehmen weiterhin zwischen Bestands- und Neukund:innen in der Grundversorgung. Bei den zehn teuersten Grundversorgern haben alle auch einen Bestandskundentarif für Haushalte, die schon länger in der Grundversorgung sind. Durchschnittlich müssen Neukund:innen hier 914 Euro mehr pro Jahr zahlen als Bestandskund:innen.

Anmerkung: Die Stadtwerke Rinteln und Osnabrück sind Grundversorger, die ihren Unternehmenssitz nicht in NRW haben. Sie sind aber als Grundversorger auch in NRW tätig und beliefern dort die Kommunen Extertal bzw. Lotte. Unserer Methodik zufolge haben wir geschaut, in welchen Postleitzahlgebieten in NRW die teuersten Tarife gelten. Ob das zuständige Unternehmen in NRW seinen Sitz hat oder nicht war dabei unerheblich.

Auch bei den Grundversorgungstarifen in den zehn einwohnerstärksten Städten NRW gibt es deutliche Preisunterschiede (s. Tabelle 3). Haushalte in Bochum zahlen als Neukund:innen in der Grundversorgung in etwa das Doppelte als Neukund:innen in Düsseldorf. Zu den teuersten Städten gehören hier Bochum, Duisburg und Dortmund. In allen drei Städten zahlen Bestandskund:innen in der Grundversorgung deutlich weniger als Neukund:innen; die Differenz liegt bei ca. 700 bis 800 Euro pro Jahr. Zwar wird ein für jeden zugänglicher Sondertarif angeboten, dieser ist aber immer noch deutlich teurer als der Bestandskundentarif.

Strom	Ort	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	günstiger Sondertarif als Alternative? Ersparnis gegenüber Grundversorgungstarif in Euro pro Jahr
10 größte Städte	Bochum	Stadtwerke Bochum GmbH	1.882 €	1.041 €	250 €
10 größte Städte	Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	1.851 €	1.055 €	298 €
10 größte Städte	Dortmund	DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	1.765 €	1.096 €	98 €
10 größte Städte	Bielefeld	Stadtwerke Bielefeld GmbH	1.704 €	972 €	nein
10 größte Städte	Münster	Stadtwerke Münster GmbH	1.685 €	1.025 €	375 €
10 größte Städte	Wuppertal	WSW Energie & Wasser AG	1.658 €	1.049 €	107 €
10 größte Städte	Bonn	SWB Energie- und Wasserversorgung Bonn	1.449 €	981 €	112 €
10 größte Städte	Essen	E.ON Energie Deutschland GmbH	1.249 €	1.249 €	nein
10 größte Städte	Köln	RheinEnergie AG	1.048 €	1.048 €	nein
10 größte Städte	Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	947 €	947 €	nein

Tabelle 3 Darstellung der Stromgrundversorgungstarife in den zehn einwohnerstärksten Städten NRW

4 Ergebnisse Gasgrundversorgung

Auch bei den Gasgrundversorgungspreisen in NRW gibt es erhebliche Preisunterschiede. Eine Musterfamilie mit einem Durchschnittsverbrauch von 20.000 Kilowattstunden Gas pro Jahr muss beim Anbieter BIGGE Energie in Attendorn knapp 8.600 Euro im Jahr für Erdgas zahlen, wenn sie als Neukunde über die Grundversorgung beliefert wird (s. Tabelle 4). Ein günstigerer Sondertarif als Alternative wird nicht angeboten. Der Gasgrundversorgungstarif der örtlichen Stadtwerke in Bad Salzuflen ist der günstigste Tarif in NRW (s. Tabelle 5). Unser Musterhaushalt muss hier bei gleichem Verbrauch nur 1.315 Euro pro Jahr zahlen – ein Preisunterschied um den Faktor 6,5.

Zudem unterscheiden auch hier etwas mehr als die Hälfte der untersuchten Grundversorger zwischen Neu- und Bestandskund:innen in der Grundversorgung. Wer schon länger über die Grundversorgung beliefert wird, zahlt also einen anderen Preis als ein:e Neukund:in. Diese Differenzierung nehmen insgesamt acht der zehn teuersten Anbieter der Gasgrundversorgungstarife in NRW vor - mit einer durchschnittlichen Preisdifferenz von 3.300 Euro pro Jahr. Die teuersten Beispiele dazu sind der Anbieter BIGGE Energie, bei dem Neukund:innen 5.000 Euro mehr pro Jahr bezahlen als Bestandskund:innen, und die Grundversorger in Everswinkel und Emmerich, bei denen Neukund:innen über 4.000 Euro mehr pro Jahr zahlen als Bestandskund:innen. Die Grundversorger, die die günstigsten zehn Tarife anbieten, verzichten allesamt auf eine Unterscheidung zwischen Neu- und Bestandskund:innen.

Gas	Ort	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	günstiger Sondertarif als Alternative? Ersparnis gegenüber Grundversorgungstarif pro Jahr
teuerste 10	Attendorn	BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	8.599 €	3.580 €	nein
teuerste 10	Everswinkel	Gemeindewerke Everswinkel GmbH	6.064 €	2.056 €	nein
teuerste 10	Emmerich	Stadtwerke Emmerich GmbH	5.676 €	1.389 €	nein
teuerste 10	Kevelaer	Erenja AG & Co. KG	5.600 €	2.473 €	nein
teuerste 10	Rhede	Stadtwerke Rhede GmbH	5.201 €	5.201 €	nein
teuerste 10	Lünen	Stadtwerke Lünen GmbH	4.884 €	2.485 €	nein
teuerste 10	Warendorf	WEV Wareндorfer Energieversorgung GmbH	4.575 €	1.764 €	nein
teuerste 10	Wipperfürth	BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	4.472 €	4.472 €	781 €
teuerste 10	Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	4.419 €	1.977 €	716 €
teuerste 10	Troisdorf	Stadtwerke Troisdorf GmbH	4.345 €	1.866 €	nein

Tabelle 4 Darstellung der zehn teuersten Gas-Grundversorgungstarife in NRW

Gas	Ort	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	günstiger Sondertarif als Alternative? Ersparnis gegenüber Grundversorgungstarif pro Jahr
günstigste 10	Bad Salzuflen	Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	1.315 €	1.315 €	nein
günstigste 10	Blomberg	Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH	1.389 €	1.389 €	31 €
günstigste 10	Halle	T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	1.447 €	1.447 €	47 €
günstigste 10	Kleve	Stadtwerke Kleve GmbH	1.499 €	1.499 €	nein
günstigste 10	Oerlinghausen	Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	1.502 €	1.502 €	95 €
günstigste 10	Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	1.579 €	1.579 €	nein
günstigste 10	Gelsenkirchen	Emscher Lippe Energie GmbH	1.595 €	1.595 €	nein
günstigste 10	Lage	Stadtwerke Lage GmbH	1.611 €	1.611 €	nein
günstigste 10	Haan	Stadtwerke Haan GmbH	1.642 €	1.642 €	48 €
günstigste 10	Ochtrup	Stadtwerke Ochtrup	1.673 €	1.673 €	nein

Tabelle 5 Darstellung der zehn günstigsten Gas-Grundversorgungstarife in NRW

Betrachtet man die Erdgaspreise für Neukund:innen in der Grundversorgung, die die Haushalte in den zehn einwohnerstärksten Städten NRW zahlen müssen, so ergeben sich auch hier erhebliche Unterschiede (s. Tabelle 6): am teuersten sind hier die Stadtwerke Duisburg mit ca. 4.400 Euro pro Jahr. Sie bieten jedoch einen um 700 Euro pro Jahr günstigeren Sondertarif an, der aber auch ein überdurchschnittlich hohes Preisniveau aufweist. Die Stadtwerke Düsseldorf sind unter diesen zehn Großstädten am günstigsten. Hier zahlt die Musterfamilie nur 1.580 Euro pro Jahr für die Gasversorgung.

Gas	Ort	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	günstiger Sondertarif als Alternative? Ersparnis gegenüber Grundversorgungstarif pro Jahr
10 größte Städte	Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	4.419 €	1.977 €	716 €
10 größte Städte	Dortmund	DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	4.153 €	2.053 €	224 €
10 größte Städte	Wuppertal	WSW Energie & Wasser AG	3.785 €	1.857 €	646 €
10 größte Städte	Essen	Stadtwerke Essen AG	3.684 €	1.718 €	366 €
10 größte Städte	Bochum	Stadtwerke Bochum GmbH	3.211 €	1.800 €	nein
10 größte Städte	Münster	Stadtwerke Münster GmbH	3.020 €	1.897 €	171 €
10 größte Städte	Köln	RheinEnergie AG	2.969 €	1.746 €	nein
10 größte Städte	Bonn	SWB Energie- und Wasserversorgung Bonn	2.761 €	2.761 €	nein
10 größte Städte	Bielefeld	Stadtwerke Bielefeld GmbH	2.660 €	1.510 €	nein
10 größte Städte	Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	1.579 €	1.579 €	nein

Tabelle 6 Darstellung des Gasgrundversorgungstarifs in den zehn einwohnerstärksten Städten NRW

5 Fazit

Die Untersuchung der Verbraucherzentrale NRW zeigt, wie stark die Preisunterschiede zwischen einzelnen Tarifen in NRW sind. Besonders drastisch sind diese Unterschiede in der Grundversorgung mit Erdgas. Aber auch bei Strom gibt es teils große Preisspannen zwischen den Energieanbietern.

Aus Sicht der Verbraucherzentrale NRW sind diese drastischen Unterschiede nur teilweise mit energiewirtschaftlichen Entwicklungen zu begründen und für Verbraucher:innen nicht nachvollziehbar. Die Verbraucherzentrale NRW wird die Entwicklung der Grundversorgungspreise weiter beobachten und appelliert an die Grundversorger, die Preise fair zu gestalten. Gleichzeitig fordern wir die Energiekartellbehörde in NRW auf, hohe Grundversorgungstarife näher zu untersuchen und zu prüfen, ob Rückerstattungen an Verbraucher:innen einzuleiten sind.

6 Anhang

					Neukunden				
Gas	PLZ	Ort	Netz	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif Arbeitspreis in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif Grundpreis pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif gültig seit
teuerste 10	57439	Attendorn	BIGGE ENERGIE	BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	8.599 €	42,99	42,14	171 €	01.05.2022
teuerste 10	48351	Everswinkel	WESTNETZ	Gemeindewerke Everswinkel GmbH	6.064 €	30,32	29,54	157 €	23.12.2021
teuerste 10	46446	Emmerich	SW Emmerich	Stadtwerke Emmerich GmbH	5.676 €	28,38	27,31	214 €	01.01.2022
teuerste 10	47623	Kevelaer	GELSENWASSER	Erenja AG & Co. KG	5.600 €	28,00	26,43	314 €	01.02.2022
teuerste 10	46414	Rhede	SW Rhede	Stadtwerke Rhede GmbH	5.201 €	26,01	25,30	141 €	01.05.2022
teuerste 10	44532	Lünen	SW Lünen	Stadtwerke Lünen GmbH	4.884 €	24,42	23,62	161 €	05.03.2022
teuerste 10	48231	Warendorf	EV Warendorf	WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH	4.575 €	22,87	22,23	129 €	14.03.2022
teuerste 10	51688	Wipperfürth	BEW Wipperfürth	BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	4.472 €	22,36	22,00	71 €	01.05.2022
teuerste 10	47058	Duisburg	Netze Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	4.419 €	22,10	20,85	249 €	01.06.2022
teuerste 10	53840	Troisdorf	SW Troisdorf	Stadtwerke Troisdorf GmbH	4.345 €	21,73	21,28	90 €	20.02.2022
günstigste 10	32105	Bad Salzuflen	SW Bad Salzuflen	Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	1.315 €	6,57	5,99	117 €	01.01.2022
günstigste 10	32825	Blomberg	Blomberg Netz	Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH	1.389 €	6,95	6,34	121 €	01.01.2021
günstigste 10	33790	Halle	TW Osning	T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	1.447 €	7,24	6,58	131 €	01.01.2022
günstigste 10	47533	Kleve	SW Kleve	Stadtwerke Kleve GmbH	1.499 €	7,50	6,99	102 €	01.01.2022
günstigste 10	33813	Oerlinghausen	SW Oerlinghausen	Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	1.502 €	7,51	7,10	81 €	01.01.2021
günstigste 10	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	1.579 €	7,89	7,39	101 €	01.01.2022
günstigste 10	45888	Gelsenkirchen	ELE Emscher Lippe	Emscher Lippe Energie GmbH	1.595 €	7,97	7,26	143 €	01.01.2022
günstigste 10	32791	Lage	SW Lage	Stadtwerke Lage GmbH	1.611 €	8,05	7,27	156 €	01.01.2022
günstigste 10	42781	Haan	WESTNETZ	Stadtwerke Haan GmbH	1.642 €	8,21	7,04	232 €	01.02.2022
günstigste 10	48607	Ochtrup	SW Ochtrup	Stadtwerke Ochtrup	1.673 €	8,36	7,72	129 €	01.01.2022
10 größte Städte	47058	Duisburg	Netze Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	4.419 €	22,10	20,85	249 €	01.06.2022
10 größte Städte	44135	Dortmund	DONETZ	DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	4.153 €	20,76	19,74	204 €	15.03.2022
10 größte Städte	42105	Wuppertal	WSW Wuppertal	WSW Energie & Wasser AG	3.785 €	18,93	18,04	177 €	01.04.2022
10 größte Städte	45130	Essen	SW Essen	Stadtwerke Essen AG	3.684 €	18,42	17,83	118 €	11.12.2021
10 größte Städte	44789	Bochum	SW Bochum Netz	Stadtwerke Bochum GmbH	3.211 €	16,06	15,05	201 €	20.11.2021
10 größte Städte	48147	Münster	Stadtnetze Münster	Stadtwerke Münster GmbH	3.020 €	15,10	14,36	148 €	01.01.2022
10 größte Städte	50667	Köln	RNG Köln	RheinEnergie AG	2.969 €	14,85	13,98	173 €	01.04.2022
10 größte Städte	53111	Bonn	BonnNetz	SWB Energie- und Wasserversorgung Bonn	2.761 €	13,80	13,04	152 €	15.04.2022
10 größte Städte	33602	Bielefeld	Bielefelder Netz	Stadtwerke Bielefeld GmbH	2.660 €	13,30	12,34	192 €	01.02.2022
10 größte Städte	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	1.579 €	7,89	7,39	101 €	01.01.2022

Tabelle 7 Gaspreise für Neukunden in der Grundversorgung

Gas	PLZ	Ort	Netz	Grundversorger Name	Bestandskunden			Sondertarif			
					Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Gesamtkosten in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Arbeitspreis in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundentarif Grundpreis pro Jahr (brutto)	Sondertarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Sondertarif Arbeitspreis in Cent pro kWh (brutto)	Sondertarif Grundpreis pro Jahr (brutto)
teuerste 10	57439	Attendorn	BIGGE ENERGIE	BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	3.580 €	17,90	17,26	129 €	8.599 €	42,14	171 €
teuerste 10	48351	Everswinkel	WESTNETZ	Gemeindewerke Everswinkel GmbH	2.056 €	10,28	9,50	157 €	6.064 €	29,54	157 €
teuerste 10	46446	Emmerich	SW Emmerich	Stadtwerke Emmerich GmbH	1.389 €	6,95	6,55	80 €	5.676 €	27,31	214 €
teuerste 10	47623	Kevelaer	GELSENWASSER	Erenja AG & Co. KG	2.473 €	12,36	10,79	314 €	5.600 €	26,43	314 €
teuerste 10	46414	Rhede	SW Rhede	Stadtwerke Rhede GmbH	5.201 €	26,01	25,30	141 €	5.201 €	25,30	141 €
teuerste 10	44532	Lünen	SW Lünen	Stadtwerke Lünen GmbH	2.485 €	12,42	11,63	161 €	4.884 €	23,62	161 €
teuerste 10	48231	Warendorf	EV Warendorf	WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH	1.764 €	8,82	8,18	129 €	4.575 €	22,23	129 €
teuerste 10	51688	Wipperfürth	BEW Wipperfürth	BEW Bergische Energie- und Wasser-GmbH	4.472 €	22,36	22,00	71 €	3.691 €	17,50	240 €
teuerste 10	47058	Duisburg	Netze Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	1.977 €	9,89	8,64	249 €	3.704 €	17,68	167 €
teuerste 10	53840	Troisdorf	SW Troisdorf	Stadtwerke Troisdorf GmbH	1.866 €	9,33	8,88	90 €	4.345 €	21,28	90 €
günstigste 10	32105	Bad Salzuflen	SW Bad Salzuflen	Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	1.315 €	6,57	5,99	117 €	1.315 €	5,99	117 €
günstigste 10	32825	Blomberg	Blomberg Netz	Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH	1.389 €	6,95	6,34	121 €	1.358 €	5,75	208 €
günstigste 10	33790	Halle	TW Osning	T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	1.447 €	7,24	6,58	131 €	1.400 €	6,14	171 €
günstigste 10	47533	Kleve	SW Kleve	Stadtwerke Kleve GmbH	1.499 €	7,50	6,99	102 €	1.499 €	6,99	102 €
günstigste 10	33813	Oerlinghausen	SW Oerlinghausen	Stadtwerke Oerlinghausen GmbH	1.502 €	7,51	7,10	81 €	1.407 €	6,63	81 €
günstigste 10	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	1.579 €	7,89	7,39	101 €	1.579 €	7,39	101 €
günstigste 10	45888	Gelsenkirchen	ELE Emscher Lippe	Emscher Lippe Energie GmbH	1.595 €	7,97	7,26	143 €	1.595 €	7,26	143 €
günstigste 10	32791	Lage	SW Lage	Stadtwerke Lage GmbH	1.611 €	8,05	7,27	156 €	1.611 €	7,27	156 €
günstigste 10	42781	Haan	WESTNETZ	Stadtwerke Haan GmbH	1.642 €	8,21	7,04	232 €	1.593 €	7,04	184 €
günstigste 10	48607	Ochtrup	SW Ochtrup	Stadtwerke Ochtrup	1.673 €	8,36	7,72	129 €	1.673 €	7,72	129 €
10 größte Städte	47058	Duisburg	Netze Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	1.977 €	9,89	8,64	249 €	3.704 €	17,68	167 €
10 größte Städte	44135	Dortmund	DONETZ	DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	2.053 €	10,26	9,25	204 €	3.929 €	18,98	133 €
10 größte Städte	42105	Wuppertal	WSW Wuppertal	WSW Energie & Wasser AG	1.857 €	9,29	8,40	177 €	3.139 €	14,98	143 €
10 größte Städte	45130	Essen	SW Essen	Stadtwerke Essen AG	1.718 €	8,59	8,00	118 €	3.318 €	15,87	150 €
10 größte Städte	44789	Bochum	SW Bochum Netz	Stadtwerke Bochum GmbH	1.800 €	9,00	8,00	201 €	3.211 €	15,05	201 €
10 größte Städte	48147	Münster	Stadtnetze Münster	Stadtwerke Münster GmbH	1.897 €	9,48	8,75	148 €	2.849 €	13,63	125 €
10 größte Städte	50667	Köln	RNG Köln	RheinEnergie AG	1.746 €	8,73	7,87	173 €	2.969 €	15,59	194 €
10 größte Städte	53111	Bonn	BonnNetz	SWB Energie- und Wasserversorgung Bonn	2.761 €	13,80	13,04	152 €	2.761 €	13,04	152 €
10 größte Städte	33602	Bielefeld	Bielefelder Netz	Stadtwerke Bielefeld GmbH	1.510 €	7,55	6,59	192 €	2.660 €	12,34	192 €
10 größte Städte	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	1.579 €	7,89	7,39	101 €	1.579 €	7,39	101 €

Tabelle 8 Gaspreise für Bestandskunden und Sondertarife der Grundversorger (Sortierung nach Neukundenpreis in der Grundversorgung wie in Tabelle 7)

					Neukunden				
Strom	PLZ	Ort	Netz	Grundversorger Name	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif Gesamtkosten in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif Arbeitspreis in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif Grundpreis pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Neukundentarif gültig seit
teuerste 10	59192	Bergkamen	GSW Kamen	GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH Kamen, Bönen, Bergkamen	2.292 €	76,40	72,83	107 €	22.12.2021
teuerste 10	32312	Lübbecke	SW Lübbecke	Stadtwerke Lübbecke GmbH	2.237 €	74,58	71,48	93 €	12.01.2022
teuerste 10	33775	Versmold	SW Versmold	Stadtwerke Versmold GmbH	2.060 €	68,65	64,37	129 €	21.12.2021
teuerste 10	57439	Attendorf	BIGGE ENERGIE	BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	2.010 €	67,00	60,06	192 €	01.05.2022
teuerste 10	49504	Lotte	SWTE Netz	Stadtwerke Osnabrück AG	1.949 €	64,97	61,88	93 €	15.12.2021
teuerste 10	32699	Extertal	SW Rinteln	Stadtwerke Rinteln GmbH	1.933 €	64,43	60,93	105 €	01.03.2022
teuerste 10	47906	Kempen	SW Kempen	Stadtwerke Kempen GmbH	1.891 €	63,04	59,39	109 €	22.12.2021
teuerste 10	59494	Soest	SW Soest	Stadtwerke Soest GmbH	1.886 €	62,87	58,19	140 €	01.01.2022
teuerste 10	44787	Bochum	SW Bochum Netz	Stadtwerke Bochum GmbH	1.882 €	62,73	57,91	145 €	17.12.2021
teuerste 10	47053	Solingen	SWS Solingen	Stadtwerke Solingen GmbH	1.853 €	61,77	58,11	98 €	01.04.2022
günstigste 10	47533	Kleve	SW Kleve	Stadtwerke Kleve GmbH	908 €	30,26	27,83	73 €	01.10.2021
günstigste 10	48607	Ochtrup	SW Ochtrup	Stadtwerke Ochtrup	947 €	31,56	28,36	96 €	01.01.2022
günstigste 10	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	947 €	31,57	28,60	73 €	01.01.2022
günstigste 10	59077	Hamm	EW Hamm	Stadtwerke Hamm GmbH	969 €	32,31	26,78	166 €	01.04.2021
günstigste 10	33824	Werther	Bielefelder Netz	Energieversorgung Werther GmbH	973 €	32,43	27,97	117 €	01.02.2021
günstigste 10	48565	Steinfurt	SW Steinfurt	Stadtwerke Steinfurt GmbH	982 €	32,72	30,68	61 €	01.01.2022
günstigste 10	33829	Borgholzhausen	TW Osning	T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	997 €	33,25	30,39	86 €	01.01.2022
günstigste 10	33775	Versmold	EG Oesterweg	Elektrizitätsgenossenschaft Oesterweg eG	1.006 €	33,55	29,98	107 €	01.03.2021
günstigste 10	50321	Brühl	SW Brühl	Stadtwerke Brühl GmbH	1.011 €	33,71	30,86	86 €	01.01.2020
günstigste 10	32108	Bad Salzuflen	SW Bad Salzuflen	Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	1.019 €	33,97	28,98	150 €	01.02.2020
10 größte Städte	44789	Bochum	SW Bochum Netz	Stadtwerke Bochum GmbH	1.882 €	62,73	57,91	145 €	17.12.2021
10 größte Städte	47058	Duisburg	Netze Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	1.851 €	61,69	57,47	127 €	01.06.2022
10 größte Städte	44135	Dortmund	DONETZ	DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	1.765 €	58,84	53,65	156 €	15.03.2022
10 größte Städte	33602	Bielefeld	Bielefelder Netz	Stadtwerke Bielefeld GmbH	1.704 €	56,80	52,34	117 €	21.12.2021
10 größte Städte	48147	Münster	Stadtnetze Münster	Stadtwerke Münster GmbH	1.685 €	56,18	52,10	108 €	01.06.2022
10 größte Städte	42105	Wuppertal	WSW Wuppertal	WSW Energie & Wasser AG	1.658 €	55,27	50,81	134 €	01.04.2022
10 größte Städte	53111	Bonn	BonnNetz	SWB Energie- und Wasserversorgung Bonn	1.449 €	48,29	43,34	149 €	01.02.2022
10 größte Städte	45130	Essen	WESTNETZ	E.ON Energie Deutschland GmbH	1.249 €	41,63	35,28	190 €	01.06.2022
10 größte Städte	50667	Köln	RNG Köln	RheinEnergie AG	1.048 €	34,92	28,68	187 €	01.01.2022
10 größte Städte	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	947 €	31,57	28,60	73 €	01.01.2022

Tabelle 9 Strom-Grundversorgungstarife für Neukunden

					Bestandskunden				Sondertarif		
Strom	PLZ	Ort	Netz	Grundversorger Name	Grundversorgung: Bestandskundertarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundertarif Gesamtkosten in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundertarif Arbeitspreis in Cent pro kWh (brutto)	Grundversorgung: Bestandskundertarif Grundpreis pro Jahr (brutto)	Sondertarif Gesamtkosten pro Jahr (brutto)	Sondertarif Arbeitspreis in Cent pro kWh (brutto)	Sondertarif Grundpreis pro Jahr (brutto)
teuerste 10	59192	Bergkamen	GSW Kamen	GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH Kamen, Bönen, Bergkamen	989 €	32,96	29,39	107 €	2.292 €	72,83	107 €
teuerste 10	32312	Lübbecke	SW Lübbecke	Stadtwerke Lübbecke GmbH	1.218 €	40,60	37,51	93 €	1.654 €	52,15	90 €
teuerste 10	33775	Versmold	SW Versmold	Stadtwerke Versmold GmbH	1.031 €	34,38	30,81	107 €	1.939 €	64,37	103 €
teuerste 10	57439	Attendorf	BIGGE ENERGIE	BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG	951 €	31,71	27,55	109 €	2.010 €	60,06	192 €
teuerste 10	49504	Lotte	SWTE Netz	Stadtwerke Osnabrück AG	997 €	33,22	30,13	93 €	1.949 €	61,88	93 €
teuerste 10	32699	Extertal	SW Rinteln	Stadtwerke Rinteln GmbH	1.268 €	42,28	39,96	69 €	1.933 €	60,93	105 €
teuerste 10	47906	Kempen	SW Kempen	Stadtwerke Kempen GmbH	1.089 €	36,31	32,78	106 €	1.453 €	45,45	89 €
teuerste 10	59494	Soest	SW Soest	Stadtwerke Soest GmbH	1.192 €	39,72	32,07	140 €	1.886 €	58,19	140 €
teuerste 10	44787	Bochum	SW Bochum Netz	Stadtwerke Bochum GmbH	1.041 €	34,69	29,87	145 €	1.632 €	49,46	149 €
teuerste 10	47053	Solingen	SWS Solingen	Stadtwerke Solingen GmbH	1.075 €	35,83	31,57	116 €	1.675 €	53,36	88 €
günstigste 10	47533	Kleve	SW Kleve	Stadtwerke Kleve GmbH	908 €	30,26	27,83	73 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	48607	Ochtrup	SW Ochtrup	Stadtwerke Ochtrup	947 €	31,56	28,36	96 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	947 €	31,57	28,60	73 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	59077	Hamm	EW Hamm	Stadtwerke Hamm GmbH	969 €	32,31	26,78	166 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	33824	Werther	Bielefelder Netz	Energieversorgung Werther GmbH	973 €	32,43	27,97	117 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	48565	Steinfurt	SW Steinfurt	Stadtwerke Steinfurt GmbH	982 €	32,72	30,68	61 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	33829	Borgholzhausen	TW Osning	T.W.O. Technische Werke Osning GmbH	997 €	33,25	30,39	86 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	33775	Versmold	EG Oesterweg	Elektrizitätsgenossenschaft Oesterweg eG	1.006 €	33,55	29,98	107 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	50321	Brühl	SW Brühl	Stadtwerke Brühl GmbH	1.011 €	33,71	30,86	86 €	Nicht erhoben		
günstigste 10	32108	Bad Salzuflen	SW Bad Salzuflen	Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH	1.019 €	33,97	28,98	150 €	Nicht erhoben		
10 größte Städte	44789	Bochum	SW Bochum Netz	Stadtwerke Bochum GmbH	1.041 €	34,69	29,87	145 €	1.632 €	49,46	149 €
10 größte Städte	47058	Duisburg	Netze Duisburg	Stadtwerke Duisburg AG	1.055 €	35,17	30,94	127 €	1.553 €	46,73	151 €
10 größte Städte	44135	Dortmund	DONETZ	DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)	1.096 €	36,54	31,34	156 €	1.667 €	49,55	180 €
10 größte Städte	33602	Bielefeld	Bielefelder Netz	Stadtwerke Bielefeld GmbH	972 €	32,40	27,94	117 €	1.704 €	52,34	117 €
10 größte Städte	48147	Münster	Stadtnetze Münster	Stadtwerke Münster GmbH	1.025 €	34,18	30,10	108 €	1.310 €	39,89	114 €
10 größte Städte	42105	Wuppertal	WSW Wuppertal	WSW Energie & Wasser AG	1.049 €	34,96	30,50	134 €	1.551 €	46,65	151 €
10 größte Städte	53111	Bonn	BonnNetz	SWB Energie- und Wasserversorgung Bonn	981 €	32,69	27,74	149 €	1.337 €	40,77	114 €
10 größte Städte	45130	Essen	WESTNETZ	E.ON Energie Deutschland GmbH	1.249 €	41,63	35,28	190 €	1.249 €	35,28	190 €
10 größte Städte	50667	Köln	RNG Köln	RheinEnergie AG	1.048 €	34,92	28,68	187 €	1.048 €	28,68	187 €
10 größte Städte	40215	Düsseldorf	NG Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	947 €	31,57	28,60	73 €	947 €	28,60	73 €

Tabelle 10 Strompreise für Bestandskunden und Sondertarife der Grundversorger (Sortierung nach Neukundenpreis in der Grundversorgung wie in Tabelle 9)