

Stadtwerke Castrop-Rauxel GmbH · Lönstraße 12 · 44575 Castrop-Rauxel

Herrn  
Max Mustermann  
Musterweg 1  
12345 Musterstadt

**Bei Zahlungen/Schriftverkehr bitte immer angeben!**

**Vertragskonto:** 12345678  
**Rechnungs-Nr.:** 12345678910

Auskunft erteilt: Kundenservice  
E-Mail: service@swcas.de

Telefon: 02305 9477-11

Rechnungsdatum: 25.08.2023

**Strom von SWCAS: Ihre Jahresrechnung 2023  
Musterweg 1 in 12345 Musterstadt**

Guten Tag Herr Mustermann,

vielen Dank, dass wir Sie im Zeitraum vom 31.10.22 bis zum 11.10.23 versorgen durften.

Ihre Daten auf einen Blick:

**Aktueller Stromverbrauch**

Zum Vergleich Ihr Vorjahresverbrauch 28.10.21 - 30.10.22

**835 kWh**

859 kWh

Strom	606,72 Euro
Entlastung Preisbremse (SPBG) <sup>1)</sup>	-167,65 Euro
<b>Rechnungsbetrag</b>	<b>439,07 Euro</b>
darin enthaltene Umsatzsteuer 96,87 Euro	
- eingegangene Zahlungen	289,00 Euro
<b>Ihr zu zahlender Betrag</b>	<b>150,07 Euro</b>

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie, dass die Entlastung nur unter dem ausdrücklichen Vorbehalt der Rückforderung gewährt wird.

Der Gesamtbetrag wird am 14.09.23 von Ihrem Konto DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX (Kontonummer aus Datenschutzgründen nur teilweise angezeigt) bei der/dem Sparkasse Musterstadt (XXXXXXXXXXXX) unter Verwendung des SEPA-Mandats 12345678/123 durch SEPA-Basislastschrift eingezogen.

Ihren aktuellen Abschlagsplan und weitere Informationen finden Sie auf den Folgeseiten.

Die neuen Abschläge buchen wir pünktlich von Ihrem o. g. Konto ab.

Sie haben Fragen zur Dezemberhilfe Erdgas und Wärme oder zu den Energiepreisbremsen?  
Detaillierte Informationen und Rechenbeispiele finden Sie unter [www.swcas.de/entlastungen](http://www.swcas.de/entlastungen).

Freundliche Grüße

Ihre Stadtwerke Castrop-Rauxel GmbH

Bitte Folgeseite beachten ...

**Stadtwerke Castrop-Rauxel GmbH**

Lönstraße 12  
44575 Castrop-Rauxel  
Telefon: 02305 9477-11  
Telefax: 02305 9477-40  
service@swcas.de  
www.swcas.de

Sitz der Gesellschaft:  
Castrop-Rauxel  
Amtsgericht:  
Dortmund HRB 26319  
UST-IdNr.: DE 252184598  
Gläubiger-ID: DE43 4800 000 8077 87

Sparkasse Vest Recklinghausen  
IBAN DE10 4265 0150 0090 0333 33  
BIC WELADED1REK

Aufsichtsratsvorsitzender:  
Rajko Kravanja  
  
Geschäftsführung:  
Jens Langensiepen

**Abschlagsplan Strom für den Zeitraum 08.11.23 - 07.11.24:**

<u>Fälligkeit</u>	<u>Nettobetrag</u>	<u>Steuersatz</u>	<u>Steuerbetrag</u>	<u>Entlastung</u>	<u>zu zahlen</u>
11.12.23	18,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	34,00- Euro	<b>29,00 Euro</b>
10.01.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
12.02.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
12.03.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
10.04.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
13.05.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
10.06.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
11.07.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
12.08.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
10.09.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>
11.10.24	52,94 Euro	19,00 %	10,06 Euro	0,00 Euro	<b>63,00 Euro</b>

Wünschen Sie einen anderen Abschlagsbetrag? Dann melden Sie sich unter 0800 1 99 99 04 - unser kostenfreies Sprachportal. Gerne können Sie uns auch in unserem Onlineservice-Center besuchen!

Marktlotation: 111111111111111111  
 Messlotation: DE1111111111111111  
 Netzbetreiber Code Nr.: 4045458000000 - Westnetz GmbH  
 Messstellenbetreiber: Westnetz GmbH, Florianstr. 15-21, 44139 Dortmund

Text zum Vertrag: Stromlieferung

**Ihr Stromverbrauch**

	Zählwerk	Datum	Zählerstand	Wandlerfaktor	Verbrauch
Zählernummer: <b>12345678</b>	<b>13</b>				
Anfangszählerstand		31.10.22	2.313 kWh		
Zwischenablesung - Kundenangabe		31.12.22	2.513 kWh		200 kWh
Zwischenablesung		02.06.23	2.866 kWh		353 kWh
Turnusablesung - Stand berechnet		11.10.23	3.148 kWh		282 kWh
<b>Gesamtverbrauch</b>					<b>835 kWh</b>

**Ihr Rechnungsbetrag**

	Zeitraum	Menge	Preis	Betrag
<b>Energie - Sondervertrag</b>				
Arbeitspreis	31.10.22 - 31.12.22	200 kWh	20,637 Cent / kWh	41,27 Euro
	01.01.23 - 28.02.23	136 kWh	58,815 Cent / kWh	79,99 Euro
	01.03.23 - 11.10.23	499 kWh	58,815 Cent / kWh	293,49 Euro
Grundpreis	31.10.22 - 11.10.23	346 Tage	100,32 Euro / 365 Tage	95,10 Euro
Summe Energie				509,85 Euro

**Summe** **509,85 Euro**  
 Umsatzsteuer 19 % von 509,85 Euro 96,87 Euro

**Preisbremse**

Entlastung Preisbremse (SPBG) 01.03.23 - 11.10.23 559 kWh 29,990601 Cent / kWh -167,65 Euro

**Summe** **-167,65 Euro**  
 Umsatzsteuer 0 % von -167,65 Euro 0,00 Euro

**Rechnungsbetrag** **439,07 Euro**

**Netto-Einsparung aufgrund Senkung der EEG-Umlage auf 0,00 Cent/kWh (bereits im Rechnungsbetrag berücksichtigt)**

EEG-Umlage 31.10.22 - 31.12.22 200 kWh 3,723 Cent / kWh 7,45 Euro  
**Summe** **7,45 Euro**

**Berechnungsgrundlage zur Energiepreisbremse (brutto - bereits im Rechnungsbetrag berücksichtigt)**

Differenzpreis (SPBG) bis 11.10.2023 69,991 Cent/kWh - 40 Cent/kWh = 29,991 Cent/kWh  
 Jahreskontingent (SPBG) 838 kWh \* 80% = 670 kWh

**Ihre Zahlungen** von 289,00 Euro enthalten 56,98 Euro Umsatzsteuer.

Wussten Sie, dass wir einen großen Anteil Ihres Energiepreises direkt an Dritte weitergeben?

Nettobetrag in Euro

Stromsteuer	17,12
Entgelt für Netznutzung	167,68
darin enthalten:	
Arbeitspreis	58,74
Grundpreis	68,58
Konzessionsabgabe	13,28

Wussten Sie, dass wir einen großen Anteil Ihres Energiepreises direkt an Dritte weitergeben?

	Nettobetrag in Euro
KWKG-Umlage	3,03
§17 Offshore Haftungsumlage	4,59
§18 Abschaltb. Lasten Umlage	0,01
§19 NEV-Umlage	3,52
MSB inkl. Messung	15,93

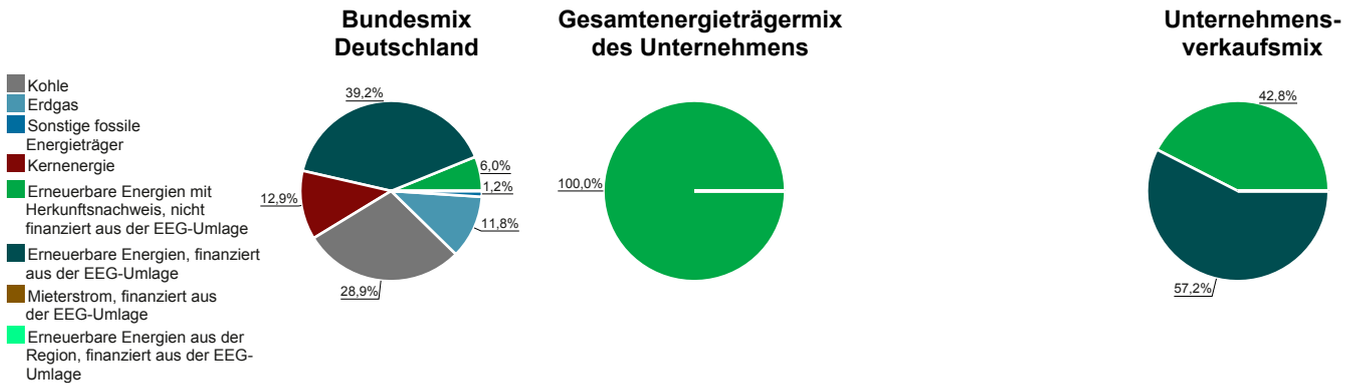
Ihr neuer Abschlag auf Grundlage der aktuellen Preise und des zurückliegenden Verbrauchs beträgt:

	Nettobetrag in Euro	(USt. in %)	USt. in Euro	Bruttobetrag in Euro
Preisbremse	-34,00	0	0,00	-34,00
Strom	52,94	19	10,06	63,00

**Informationen zu Ihrer Stromversorgung**

**Ihre Vertragsdaten**

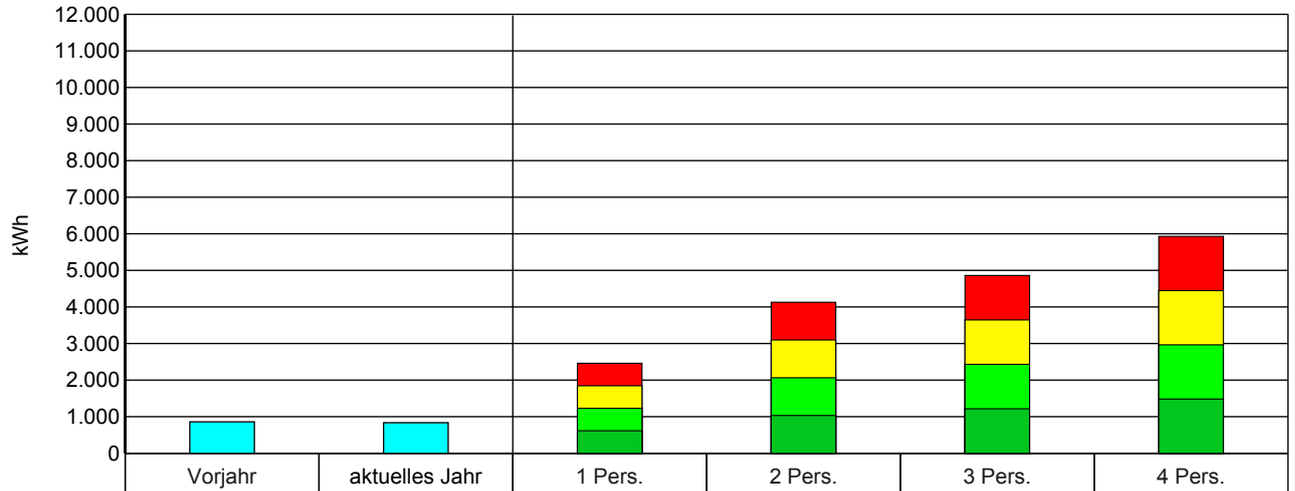
Ihr Vertrag läuft bis zum 31.10.2023 und verlängert sich automatisch bis zum 31.10.2024, wenn Sie nicht bis zum 17.10.2023 in Textform ordentlich gekündigt haben.



Kennzeichnung der Stromlieferung 2021  
 Stromkennzeichnungspflicht gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, geändert 2021  
 Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2021

Energieträgermix	Bundesmix Deutschland	Gesamtenergieträgermix des Unternehmens	Unternehmensverkaufsmix
Kernenergie	12,9 %	0,0 %	0,0 %
Kohle	28,9 %	0,0 %	0,0 %
Erdgas	11,8 %	0,0 %	0,0 %
Sonstige fossile Energieträger	1,2 %	0,0 %	0,0 %
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	6,0 %	100,0 %	42,8 %
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	39,2 %	0,0 %	57,2 %
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0 %	0,0 %	0,0 %
<b>Umweltauswirkung je Kilowattstunde</b>			
CO <sub>2</sub> - Emissionen in g/kWh	350 g/kWh	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0003 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

**So hoch ist Ihr Verbrauch**



Ihr Verbrauch	859	835				
Viel zu hoch			2.460	4.128	4.860	5.928
Hoch			1.845	3.096	3.645	4.446
Gut			1.230	2.064	2.430	2.964
sehr gut			615	1.032	1.215	1.482

Der Vergleich berücksichtigt allgemein übliche Lieferverhältnisse und kann daher nicht in jedem Fall zutreffen.

**Hinweis gemäß § 4 EDL-G und § 40 Abs. 2 Nr. 11 EnWG:**

Wir möchten Sie darüber informieren, dass im Zusammenhang mit einer effizienten Energienutzung durch Endkunden bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt wird, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Weiterführende Informationen zu der sogenannten Anbieterliste und den Anbietern selbst erhalten Sie unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de). Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur ([www.energieeffizienz-online.info](http://www.energieeffizienz-online.info)) über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren.

**Fragen oder Beschwerden** im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung können an unseren Verbraucherservice

- Stadtwerke CASTROP-RAUXEL GmbH  
Lönsstraße 12  
44575 Castrop-Rauxel
- telefonisch unter 0800 199 99 33 (kostenlose Service-Rufnummer) oder
- per E-Mail an [service@swcas.de](mailto:service@swcas.de)

gerichtet werden.

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

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar:

- Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation,  
Post und Eisenbahnen Verbraucherservice  
Postfach 8001  
53105 Bonn
- Telefon: Mo.-Fr. von 09:00-12:00 Uhr 030 22480-500 oder  
01805 101000 - Bundesweites Infotelefon - (Festnetzpreis 14 ct/min; Mobilfunkpreise maximal 42 ct/min)
- Telefax: 030 22480-323
- E-Mail: [verbraucherservice-energie@bnetza.de](mailto:verbraucherservice-energie@bnetza.de)

**Zur Beilegung von Streitigkeiten** kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle ENERGIE beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Verbraucherservice unseres Unternehmens angerufen wurde und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. Der Energieversorger ist zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren verpflichtend.

- Schlichtungsstelle Energie e.V.
- Friedrichstraße 133  
10117 Berlin
- Telefon: 030 27 57 240-0
- Telefax: 030 27 57 240-69
- Internet: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de)
- E-Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de)

Im Falle eines Lieferantenwechsels ist dieser für Sie kostenfrei und innerhalb der vertraglichen und gesetzlichen Fristen möglich.

## Standardisierte Begriffserklärungen nach (§40 Abs. 4 EnWG) - Gas und Strom

**Abschlag** Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen. Die Höhe des Abschlages orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch auf Basis des Verbrauchs im vorherigen Abrechnungszeitraum und den aktuell gültigen Preisen.

**Blindarbeit** Anteil der elektrischen Energie (kvarh), die benötigt wird, um Magnetfelder in Transformatoren, Generatoren und Elektromotoren aufzubauen oder Kondensatoren zu laden. Kann bei Überschreitung bestimmter Grenzwerte in Rechnung gestellt werden.

**Brennwert** Der Brennwert ist der Wärmeenergiegehalt, welcher bei der Verbrennung von Erdgas freigesetzt wird. Je höher der Brennwert ist, desto mehr Energie enthält das Erdgas. Der Brennwert wird von dem örtlichen Netzbetreiber ermittelt.

**CO<sub>2</sub> Preis** Der CO<sub>2</sub>-Preis bildet die Kosten für den verpflichtenden Erwerb von CO<sub>2</sub>-Emissionshandelszertifikaten im nationalen Emissionshandel nach Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) ab.

**EEG-Umlage** Gesetzliche Umlage zur Förderung des Ausbaus erneuerbarer Energien. Die EEG-Umlage wird bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

**Energiesteuer (Erdgassteuer)** Durch die Energiesteuer (Erdgassteuer) wird der Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Netz im deutschen Steuergebiet besteuert. Die Energiesteuer wird vom Energieversorger an den Fiskus abgeführt.

**Grundpreis** Preis für Leistungen, die unabhängig vom Energieverbrauch entstehen, auch wenn keine Energie verbraucht wird.

**KWK-Umlage** Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme und dient der Förderung von Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

**Konzessionsabgabe** Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung und das Recht, auf öffentlichen Verkehrswegen Versorgungsleitungen zu verlegen und zu betreiben.

**Leistungspreis** Für die in Anspruch genommene Leistung in Kilowatt (kW) wird je nach Vereinbarung ein Leistungspreis in Rechnung gestellt.

**Lieferstelle (Marktlokation)** Ort, an dem die Energie entweder verbraucht oder erzeugt wird. Jede Marktlokation verfügt über die sogenannte Identifikationsnummer der Marktlokation (Malo-ID). Diese ist eine eindeutige 11-stellige rein numerische Codenummer.

**Messlokation** Die Messlokation ist ein Ort an der Energie gemessen wird und der alle technischen Einrichtungen beinhaltet, die zur Ermittlung und Übermittlung der Messwerte erforderlich sind. Die Bezeichnung der Messlokation (Melo-ID) ist eine eindeutige 33-stellige alphanummerische Codierung und entspricht der bisherigen Zählpunktbezeichnung.

**Messstellenbetrieb** Der Messstellenbetrieb umfasst Einbau, Betrieb und Wartung von Messeinrichtungen, die Ab- und Auslesung der Messeinrichtung und die Weitergabe der Daten an die Berechtigten. Die Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.

**Netzbetreibern Code Nummer** Jeder Netzbetreiber hat für jedes seiner Netze, an das die Verbrauchsstelle angeschlossen ist, eine bundesweit unverwechselbare 13-stellige Nummer. Dient der eindeutigen Identifikation des Netzbetreibers.

**Netzentgelte** Entgelte des Energienetzbetreibers für den Transport und die Verteilung der Energie sowie damit verbundenen Dienstleistungen; bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben.

**OffshoreNetzumlage** Sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab und gleicht Einnahmefälle durch Netzunterbrechungen für Offshore-Windpark-Betreiber aus. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

**Stromkennzeichnung** Informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms (Energimix) und dessen Umweltauswirkungen; sie ist gesetzlich vorgeschrieben.

**Stromsteuer/ Energiesteuer** Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch. Die Stromsteuer wird durch den Energieversorger erhoben und an den Fiskus abgeführt.

**Thermische Gasabrechnung** Bei Erdgas wird das Volumen in Kubikmetern (m<sup>3</sup>) gemessen. Das Volumen ist die Differenz der Zählerstände zwischen Beginn und Ende der Abrechnungsperiode. Die in m<sup>3</sup> gemessene Menge Erdgas wird in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet, damit ohne den Einfluss von Druck und Temperatur abgerechnet werden kann. Brennwert und Zustandszahl werden vom jeweiligen Netzbetreiber ermittelt und an den Energieversorger zur Rechnungserstellung übermittelt.

**Umlage Abschaltbare Lasten (§18 Abs. 1 EnWG)** Dient auf der Grundlage des § 13 Abs. 4a und 4b EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen, beispielsweise Industriebetriebe, die für einen vereinbarten Zeitraum oder auch kurzfristig auf die Lieferung von Strom verzichten können. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

**Verbrauch (kWh)** In Anspruch genommene Energie; wird in Kilowattstunden (kWh) ausgewiesen und leitet sich aus den Zählerständen ab. Bei Gas wird dieser in Kubikmeter (m<sup>3</sup>) gemessen und für die Abrechnung in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet. Er ergibt sich durch die Multiplikation des gemessenen Verbrauchswertes in m<sup>3</sup> mit der Zustandszahl und dem Brennwert.

**Verbrauchspreis oder Arbeitspreis** Dieser Preis wird nach verbrauchter Kilowattstunde Energie abgerechnet und in Cent pro Kilowattstunde (ct/kWh) angegeben.

**Vertragskonto** Das Vertragskonto enthält die persönlichen Kundendaten, die Angaben zur Verbrauchsstelle und die Zahlungsvorgänge. Die Vertragskontonummer dient zur schnellen und eindeutigen Zuordnung zwischen Energieversorger und Kunde.

**Zustandszahl (z-Zahl)** Mit der z-Zahl wird die mit dem Zähler gemessene Erdgasmenge in den Normzustand umgerechnet (DVGW-Arbeitsblatt G685). In der Umrechnungsformel werden die schwankenden Faktoren wie Luftdruck, Gasdruck und Gastemperatur berücksichtigt. Durch die Berechnung der Zustandszahl werden die Unterschiede ausgeglichen und auf einen vergleichbaren Wert, den sogenannten Normzustand, umgerechnet.

**§ 19 StromNEV-Umlage** Durch diese Umlage können stromkostenintensive Industrieunternehmen unter bestimmten Voraussetzungen von reduzierten Netznutzungsentgelten profitieren. Die dadurch entgangenen Umsatzerlöse der Stromnetzbetreiber werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.