

### Informationen zum Unternehmen:

Die Stadtwerke Quedlinburg GmbH ist ein regionaler Energiedienstleister mit Sitz in Quedlinburg.

Über 20 Jahre beliefern wir unsere Kunden mit Strom, Erdgas und Wärme.

Seit 2010 bieten wir auch Strom- / und Gas-Produkte für Kunden außerhalb von Quedlinburg an.

### Veröffentlichung ggf. ergänzender Pauschalen

Mahngebühr ab der 2. Mahnung: 2,60 €<sup>1</sup>  
Zahlung mittels Überweisung: 2,00€ / Zahlungseingang<sup>2</sup>  
Bearbeitungsgebühr Ratenzahlungsvereinbarung: 10,00 €<sup>2</sup>

Sperr-/ Entsperrkosten und alle weiteren ggf. ergänzenden Kosten werden dem Kunden in der tatsächlich entstandenen Höhe und/oder vom jeweiligen Netzbetreiber dem Lieferanten gegenüber berechneten Höhe konkret ggf. zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer weiterberechnet.

*Die mit <sup>1</sup> gekennzeichneten Preise unterliegen nicht der Mehrwertsteuer  
Die mit <sup>2</sup> gekennzeichneten Preise enthalten die Mehrwertsteuer*

Rathenaustraße 9  
06484 Quedlinburg

Telefon: 0 39 46 / 971- 3  
Telefax: 0 39 46 / 971- 402

Mail: [infostadtwerke@sw-qlb.de](mailto:infostadtwerke@sw-qlb.de)  
Internet: [www.stadtwerke-quedlinburg.de](http://www.stadtwerke-quedlinburg.de)

### Kundenberatung:

Telefon: 0 39 46 / 971 - 416  
0 39 46 / 971 - 524

Telefax: 0 39 46 / 971 - 513

Mail: [kundenservice@sw-qlb.de](mailto:kundenservice@sw-qlb.de)

Immer für Sie da - auch wenn Sie zu Hause sind:  
**[www.stadtwerke-quedlinburg.de](http://www.stadtwerke-quedlinburg.de)**



**Naturstrom**  
Die saubere Alternative



Stand: Januar 2016



Produkt der Stadtwerke Quedlinburg GmbH für  
die Stromlieferung im Netzgebiet der  
**MITNETZ-Strom/ Avacon AG/ TEN Thüringer Energienetze**

## Unser Service - Ihre Vorteile:

- ✓ Sauberer Strom aus 100 % Wasserkraft
- ✓ Preisgarantie bis 31.12.2016
- ✓ Persönliche Ansprechpartner mit direkter Telefondurchwahl
- ✓ Bequemer Einzug der Abschläge und Rechnungsbeträge
- ✓ Jährliche Abrechnung zum 31.12. eines jeden Jahres
- ✓ Auf Wunsch erstellen wir Ihnen monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnungen. Diese sind zusätzlich kostenpflichtig und erfolgen auf der Grundlage einer gesonderten Vereinbarung

Sie erreichen Ihre persönlichen Ansprechpartner unter

Telefon: 0 39 46 / 971 - 416

0 39 46 / 971 - 524

oder per Mail an: kundenservice@sw-qlb.de

Diese Stromerzeugung aus Wasserkraft erfüllt die strengen Kriterien "CMS Standard Erzeugung EE" des TÜV SÜD für Erneuerbare Energier



## Unser Angebot für Ihre Stromlieferung



Für Haushalts- und Gewerbekunden im Netzgebiet der **MITNETZ Strom/ Avacon AG/ TEN Thüringer Energienetze**

Q-Energie Naturstrom regio	netto	brutto*
<b>Grundpreis pro Monat</b>	<b>5,38 €</b>	<b>6,40 €</b>
Basis-Arbeitspreis pro kWh	20,56 ct	24,46 ct
Stromsteuer pro kWh	2,05 ct	2,44 ct
<b>Gesamt-Arbeitspreis pro kWh</b>	<b>22,61 ct</b>	<b>26,90 ct</b>

\* Die vorgenannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet und verstehen sich brutto inkl. der Mehrwertsteuer von z. Z.: 19 %

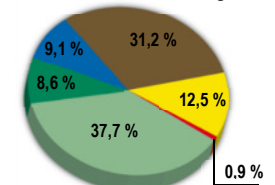
Gegebenenfalls ergänzende Pauschalen sind umseitig abgedruckt. Informationen über die Höhe der Netzentgelte und ggf. zusätzliche ergänzende Kostenpositionen gibt es beim zuständigen Netzbetreiber oder im Internet unter: [www.mitnetz-strom.de/](http://www.mitnetz-strom.de/) [www.avacon.de/](http://www.avacon.de/) [www.thueringer-energienetze.de](http://www.thueringer-energienetze.de)

## Kennzeichnung der Stromlieferung der Stadtwerke Quedlinburg GmbH

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2014

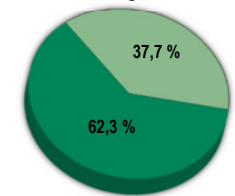
Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2014

Stadtwerke Quedlinburg  
Gesamtstromlieferung



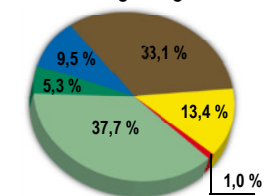
CO<sub>2</sub>-Emission: 390 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Produkt Q-Energie Naturstrom



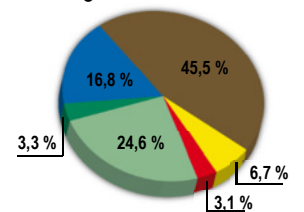
CO<sub>2</sub>-Emission: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0 g/kWh

Stadtwerke Quedlinburg  
verbl. Energieträgermix



CO<sub>2</sub>-Emission: 414 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

Zum Vergleich - Deutschland-Mix



CO<sub>2</sub>-Emission: 508 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0005 g/kWh

- Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen
- Erdgas
- Kohle
- sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie