

# Allgemeine Preise zur Lieferung von elektrischer Energie durch die Stadtwerke Schwerte GmbH

## Grund- und Ersatzversorgung für Haushaltskunden

Preise ab 01. Januar 2018

Die Stadtwerke Schwerte GmbH bietet elektrische Energie nach den Bestimmungen der Grundversorgungsverordnung GVV, einschließlich der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Schwerte GmbH in der jeweils gültigen Fassung und zu den jeweils gültigen Allgemeinen Preisen für die Grund- und Ersatzversorgung an.

### Allgemeiner Preis der Grundversorgung für Haushaltskunden (Brutto)

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (Eintarifzähler)	72,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		30,458 Cent

### Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (Netto) beträgt

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	60,50 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		25,595 Cent

In den Netto-Endpreis fließen die Stromsteuer entsprechend dem Stromsteuergesetz (StromStG) vom 24. März 1999 in Höhe von 2,05 Cent/kWh, die Konzessionsabgabe in Höhe von 1,59 Cent/kWh, die Umlage aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Höhe von 6,792 Cent/kWh, der Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Gesetz) in Höhe von 0,345 Cent/kWh, die Umlage nach § 19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung in Höhe von 0,370 Cent/kWh, die Umlage für abschaltbare Lasten in Höhe von 0,011 Cent/kWh (netto) und die Umlage nach § 17f Abs. 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (Offshore) in Höhe von 0,037 Cent/kWh ein.

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen in den Netto-Grundpreis der verbrauchsunabhängige Grund- und Abrechnungspreis Netz in Höhe von 26,00 Euro und die Kosten für den Messstellenbetrieb in Höhe von 13,00 Euro ein. Als Entgelte des Netzbetreibers fließen in den Netto-Arbeitspreis das Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde in Höhe von 6,40 Cent/kWh ein.

Somit ergibt sich beim Netto-Grundpreis ein nicht beeinflussbarer Kostenanteil von 39,00 Euro und bei dem Netto-Arbeitspreis ein nicht beeinflussbarer Kostenanteil von 17,595 Cent/kWh.

Rechnerisch verbleibt damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb): am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr 21,50 Euro und am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde 8,00 Cent/kWh.

Die genannten Werte für Abgaben, Aufschläge und Umlagen können auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber (derzeit) unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de) eingesehen werden.

### Unser Tipp

Durch den Wechsel in einen unserer Sonderverträge erhalten Sie günstigere Preise zur Stromlieferung. Die jeweils gültigen Gesetzestexte, Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die aktuellen Preisblätter können Sie auf unserer Internetseite [www.stadtwerke-schwerte.de](http://www.stadtwerke-schwerte.de) abrufen. Weitere Informationen erhalten Sie im Kundenzentrum der Stadtwerke Schwerte, Bahnhofstraße 1, montags bis freitags von 8 bis 18 Uhr, telefonisch unter 02304 203-222 oder beantragen Sie ihren Vertragswechsel einfach online in unserem Kundenportal unter: [www.stadtwerke-schwerte.de](http://www.stadtwerke-schwerte.de)



Sitz der Gesellschaft  
Stadtwerke Schwerte GmbH  
Liethstraße 32 – 36 | 58239 Schwerte



Registergericht  
Amtsgericht Hagen  
Abteilung B 4526  
USt.-IdNr. DE124793789

Bankverbindung  
Stadtsparkasse Schwerte  
IBAN DE18 4415 2490 0000 0019 58  
BIC WELADED1SWT

Geschäftszeiten  
Geschäftsstelle Liethstraße 32 – 36  
Mo. bis Do. 8 – 17 Uhr, Fr. 8 – 13 Uhr  
Tel. 02304 203-0  
Fax 02304 203-199  
[www.stadtwerke-schwerte.de](http://www.stadtwerke-schwerte.de)

Kundenzentrum  
Bahnhofstraße 1  
Mo. bis Fr. 8 – 18 Uhr  
Tel. 02304 203-222  
Fax 02304 203-223  
[info@stadtwerke-schwerte.de](mailto:info@stadtwerke-schwerte.de)

Vors. des Aufsichtsrates Heinz Haggeney  
Geschäftsführer Dipl.-Verw. Michael Gröll

Gläubiger-Identifikationsnummer DE39ZZZ00000170278

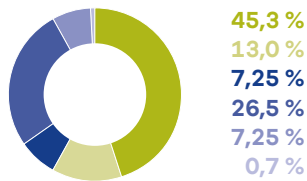
Unternehmen der Stadtwerke Schwerte Gruppe  
Elementmedia, Stadtentwässerung Schwerte, Stadtbad Schwerte



## Stromkennzeichnung

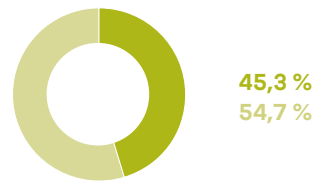
der Stadtwerke Schwerte für die Stromlieferungen im Jahr 2016. Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 2017.

### Energiemix Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Schwerte



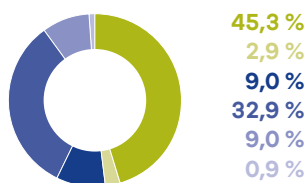
Umweltauswirkungen je Kilowattstunde (kWh)  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 291 g/kWh,  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

### Energiemix für reine Ökostromprodukte der Stadtwerke Schwerte (Ruhrpower Grün und Ruhrpower Grün<sup>+</sup>)



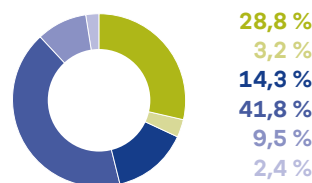
Umweltauswirkungen je Kilowattstunde (kWh)  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh,  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

### Verbleibender Energieträgermix für Stromlieferungen der Stadtwerke Schwerte



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde (kWh)  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 361 g/kWh,  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

### Energiemix Deutschland<sup>1</sup>



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde (kWh)  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 471 g/kWh,  
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh

- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- sonstige erneuerbare Energien
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger

<sup>1</sup>Quelle: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. Stand: 01. November 2017.

## Erläuterungen zu den Strompreis-Bestandteilen

### Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

Mit Hilfe des EEG unterstützt der Gesetzgeber die Energiegewinnung aus Wind, Sonne, Wasser, Biomasse oder Erdwärme. Besitzer von Photovoltaikanlagen, Windparks oder andere Erneuerbaren-Energien-Anlagen erhalten für einen Zeitraum von 20 Jahren die Garantie, dass der von ihnen erzeugte Strom zu einem festgelegten Preis abgekauft wird, der über dem Marktpreis liegt. Die Differenz von Börsenpreis und dem fixen Abnahmepreis für den regenerativ erzeugten Strom, wird mit der EEG-Umlage auf sämtliche Verbraucher umgelegt.

### Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG)

Ähnlich wie beim Erneuerbare-Energien-Gesetz erhalten die Betreiber von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, die gleichzeitig Wärme und Strom produzieren, eine festgelegte Förderung. Diese gesetzliche Vergütung wird auf den gesamten Stromverbrauch, also auf jede in Deutschland verbrauchte Kilowattstunde, umgelegt.

### Sonderumlage zum Netzentgelt nach §19 Strom NEV

Der Paragraph 19 der Stromnetzentgeltverordnung besagt, dass Unternehmen mit einem hohen Stromverbrauch oder atypischer Stromnutzung eine Entlastung von den Stromnetzentgelten zusteht. Diese Entlastung wird wiederum als Teil des Strompreises auf den Verbraucher abgewälzt.

### Offshore-Haftungsumlage

In den Küstenregionen „Offshore“ entstehen aktuell eine Vielzahl an Windparks. Da viele Windräder nicht zeitnah vom Netzbetreiber an das Versorgungsnetz angeschlossen werden können, fordern die Investoren von Offshore-Windparks Entschädigungszahlungen. Damit diese Entschädigungen gezahlt werden können, werden die Kosten mit dieser Umlage auf alle Verbraucher umgelegt.

### Umlage für abschaltbare Lasten

Die Verordnung zu abschaltbaren Lasten, welche die Versorgungssicherheit gewährleisten soll, ist beschlossen worden. Nach dieser Verordnung sollen bestimmte Großverbraucher, welche ihre Leistungen zur kurzfristigen Abschaltung vorhalten, eine Vergütung von den Übertragungsnetzbetreibern erhalten. Ein Belastungsausgleich besteht gegenüber allen Endverbrauchern.

### Konzessionsabgaben

Dies sind Entgelte, welche Energieversorgungsunternehmen an die Gemeinden zu entrichten haben für die Nutzung öffentlicher Verkehrswege sowie die Verlegung und der Betrieb von Leitungen, die der unmittelbaren Versorgung von Endverbrauchern dienen. Die Höhe richtet sich nach der Einwohnergröße der betreffenden Gemeinde.

### Netzentgelt

Für den Transport und die Verteilung des Stroms werden Netznutzungsentgelte von den Betreibern der Energieversorgungsnetze berechnet. Diese sind staatlich reguliert.

### Stromsteuer

Es wird der Verbrauch von elektrischem Strom innerhalb des deutschen Steuergebiets besteuert.

### Umsatzsteuer

Auch Mehrwertsteuer genannt, ist eine allgemeine Verbrauchssteuer, mit der grundsätzlich alle vom Endverbraucher erworbenen Güter und in Anspruch genommene Dienstleistungen belastet werden.