

\*101596025556\*X\*01\*R01EG\*

Vattenfall Europe Sales GmbH, 11511 Berlin

Herrn  
Markus Haas  
Ruchenstr. 14  
76706 Dettenheim

### Ihre Wege zum Online Service

Ihr QR-Code:



Verwalten Sie  
Ihren Vertrag  
jederzeit selbst.

Ihr ganz persönlicher Link:

**mein.vattenfall.de/kea6xwmp1**

Code und Link sind nur für Sie bestimmt und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

### Vattenfall Europe Sales GmbH

Geschäftsstelle  
Überseering 12  
22297 Hamburg

Datum  
**24.05.2022**

Service-Telefon  
**040 657 988 000**  
**Mo bis Fr 8-18 Uhr**

Telefax-Durchwahl  
**040 657 988 008**

Ihr Kontakt zu uns  
**vattenfall.de/kontakt**

Bankverbindung  
**Landesbank Hessen-Thüringen**  
**IBAN**  
**DE93 5005 0000 0090 0851 35**  
**BIC**  
**HELA DEFF XXX**

Seite/ Umfang  
**1 / 4**

Anlagen  
**Stromkennzeichnung**

Online  
**vattenfall.de**

Vorsitzender des Aufsichtsrates  
**Martijn Hagens**

Geschäftsführer  
**Rainer Wittenberg**  
**Fabian Hagmann**

Sitz der Gesellschaft  
**Hamburg**

Handelsregister  
Amtsgericht Hamburg  
HRB 87512

USt-IdNr.  
DE 813577496

### Ihre Rechnung für den 21.04.2021 - 20.04.2022

<b>Vertragskonto:</b>	<b>836 620 605 956</b> (bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr immer Vertragskonto angeben)
Zählernummer:	11 144 078
Lieferstelle:	Ruchenstr. 14 76706 Dettenheim
Rechnungsnummer:	710 104 002 713 vom 24.05.2022

Sehr geehrter Herr Haas,

gute Nachrichten für Sie: Wir haben Ihre Rechnung erstellt und ein Guthaben für Sie ermittelt.

**Ihr aktueller Stromtarif Easy12 Extra Strom**  
außerhalb der Grundversorgung

### Ihr Stromverbrauch ist gestiegen.

**Ihr Verbrauch in diesem Abrechnungszeitraum: 3,45 kWh/Tag**, das waren 1.261 kWh in 365 Tagen  
Ihr Verbrauch im letzten Abrechnungszeitraum: 0,21 kWh/Tag, das waren 74 kWh in 356 Tagen

Ihre Stromkosten	515,88 EUR
Zahlungseingänge für diesen Abrechnungszeitraum	-1.000,00 EUR

**Ihr Guthaben -484,12 EUR**

**Das Guthaben von 484,12 EUR wird Ihnen auf Ihr Konto überwiesen.** In der Regel geht der Betrag dort innerhalb von fünf bis zehn Werktagen ein. Möglicherweise haben Sie Ihr Guthaben daher schon erhalten.

Ihre Bankverbindung: Markus Haas  
Commerzbank - GF comdirect  
IBAN DE83 XXXX XXXX XXXX XX27 00

**Ihr Abschlag: 47,00 EUR/Monat** (inklusive 19,0 % Umsatzsteuer)

Den Abschlag buchen wir vom 05.07.2022 bis 05.04.2023 jeweils zum **05. jedes Monats** ab.

Da die Zeit bis zu Ihrer nächsten Jahresrechnung kürzer ist, zahlen Sie dieses Mal nur noch 10 Abschläge. Deshalb kann Ihr Abschlag etwas höher sein.



Datum 24.05.2022 Seite/Umfang 2/4 Vertragskonto 836 620 605 956

**Ihren Abschlag können Sie ganz einfach und zu jeder Zeit online unter [vattenfall.de/abschlag](https://vattenfall.de/abschlag) anpassen.**

Aktuelle Informationen zu Strom und Gas von Vattenfall finden Sie unter [www.vattenfall.de](https://www.vattenfall.de).

Wir freuen uns, mit unserer Energie an Ihrer Seite zu stehen!

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Serviceteam der Vattenfall Europe Sales GmbH

### Nach den gesetzlichen Bestimmungen sind wir zu folgenden Hinweisen verpflichtet:

#### Informationen zum Energiesparen für Sie:

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter [bfee-online.de](https://bfee-online.de).

Weitere Informationen zum Energiesparen erhalten Sie auch auf folgenden Internetseiten: [vattenfall.de/infowelt-energie](https://vattenfall.de/infowelt-energie), [verbraucherzentrale-energieberatung.de](https://verbraucherzentrale-energieberatung.de), [dena.de/themen-projekte/energieeffizienz](https://dena.de/themen-projekte/energieeffizienz)

## Erläuterungen zu Ihrer Stromrechnung

### Zahlungseingänge für diesen Abrechnungszeitraum

	Bruttobetrag
Zahlungseingang vom 05.07.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 05.08.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 06.09.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 06.10.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 05.11.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 06.12.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 07.01.2022	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 07.02.2022	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 07.03.2022	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 05.04.2022	100,00 EUR
<b>Zahlungseingänge für diesen Abrechnungszeitraum</b>	<b>1.000,00 EUR</b>

### Informationen zu Ihrem Zähler und zu Ihrem Stromverbrauch

Zählernummer	Ablesedatum	Ablesegrund	Ableseart	Zählerstand	Verbrauch Einheit
<b>11144078</b>	21.04.2021	Abrechnung	Selbstablesung online	57.364,0	
	31.12.2021	Verbrauchsaufteilung	Maschinelle Schätzung		831 kWh
	20.04.2022	Abrechnung	Selbstablesung online	58.625,0	430 kWh
<b>Ihr Verbrauch</b>					<b>1.261 kWh</b>

**Wenn Zählerstände für diese Rechnung zum jeweiligen Stichtag nicht abgelesen wurden, haben wir sie geschätzt.** Die Schätzung erfolgte auf der Grundlage der letzten Ablesung oder bei Neukunden nach dem Verbrauch vergleichbarer Kunden unter angemessener Berücksichtigung der tatsächlichen Verhältnisse.

Datum 24.05.2022      Seite/Umfang 3/4      Vertragskonto 836 620 605 956

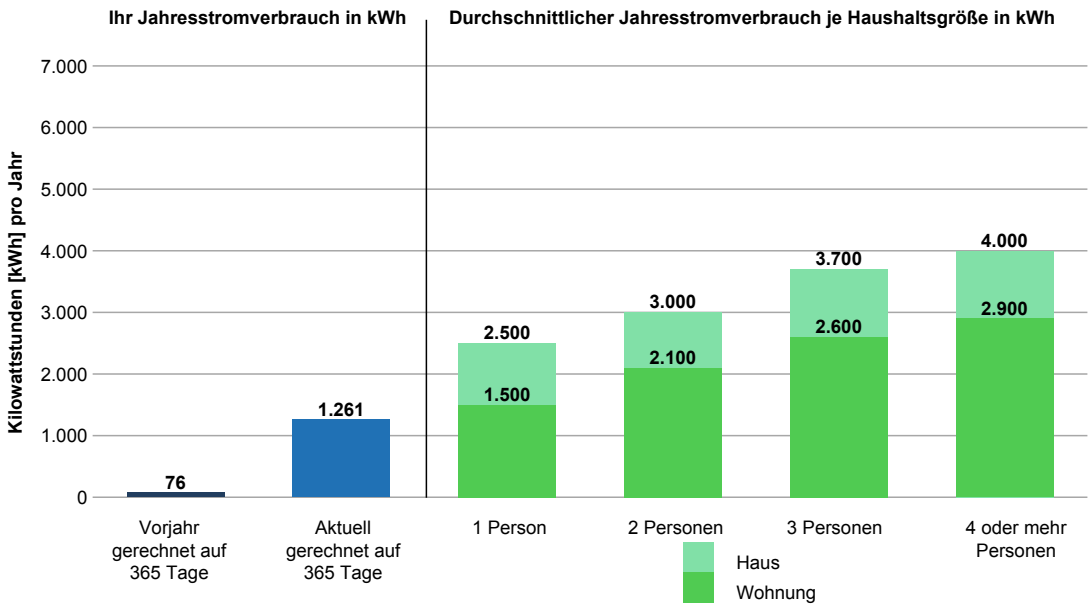
Marktklokation 50245905250  
Messlokation DE00721476706000BE010002268501RA0

Netzbetreiber Netze BW GmbH  
Netzbetreibernummer 4041407000008

Messstellenbetreiber Netze BW GmbH  
Messstellenbetreibernummer 9903916000000

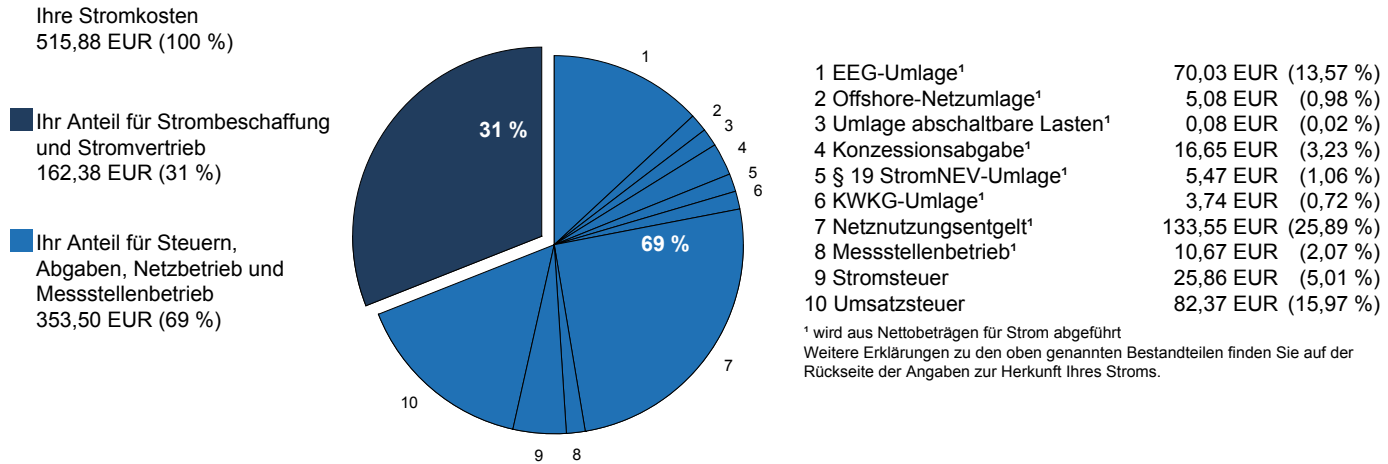
Art der Messung Konventionelle Messeinrichtung

Ihr Stromverbrauch für 365 Tage im Vergleich mit anderen Haushalten in Deutschland



Quelle: Stromspiegel 2021/22, Herausgeber co2online, Verbrauchswerte ohne Warmwasserbereitung

So setzen sich Ihre Stromkosten zusammen



Datum  
24.05.2022

Seite/Umfang  
4/4

Vertragskonto  
836 620 605 956

## Ihre Stromkosten im Detail

	Menge	Nettopreis	Nettobetrag	USt.-Satz
<b>Stromtarif: Easy12 Extra Strom</b>				
Verbrauchspreis				
21.04.2021 bis 20.04.2022	1.261 kWh	22,4110 Cent/kWh	282,61 EUR	19,0 %
Grundpreis				
21.04.2021 bis 20.04.2022	365 Tage	125,04 EUR/Jahr	125,04 EUR	19,0 %
<b>Nettobetrag für Easy12 Extra Strom</b>			<b>407,65 EUR</b>	
Stromsteuer				
21.04.2021 bis 20.04.2022	1.261 kWh	2,05 Cent/kWh	25,86 EUR	19,0 %
Umsatzsteuer	433,51 EUR	19,0 %	82,37 EUR	
<b>Ihre Stromkosten</b>			<b>515,88 EUR</b>	

## Die wichtigsten Vertragsinhalte für Sie im Überblick

Aktuell zu erbringende Leistung Stromlieferung mit Easy12 Extra Strom

### Ihr Strompreis am 24.05.2022 zu Ihrer Information

Grundpreis: 12,40 EUR/Monat, Verbrauchspreis: 29,11 Cent/kWh

Preise inklusive Steuern. Geringfügige Rundungsdifferenzen können auftreten. In den Preisen ab 01.07.2022 ist die Absenkung der EEG-Umlage auf 0 Cent/kWh berücksichtigt.

Informationen zu den Tarifen und Preisen  
von Vattenfall

Internet: [www.vattenfall.de](http://www.vattenfall.de)  
Service-Telefon: 040 657 988 000 Mo bis Fr 8-18 Uhr  
\*kostenlos

Vertragsverlängerung

keine

Kündigungsfrist

1 Monat

Nächstmöglicher Kündigungstermin

Der Vertrag ist nächstmöglich zum 29.04.2023 unter Beachtung der Kündigungsfrist kündbar.

Im Falle eines Lieferantenwechsels wird Vattenfall die hierfür erforderlichen Mitwirkungspflichten unentgeltlich und zügig erbringen.

Widerrufsrecht

innerhalb von 14 Tagen nach Vertragsabschluss

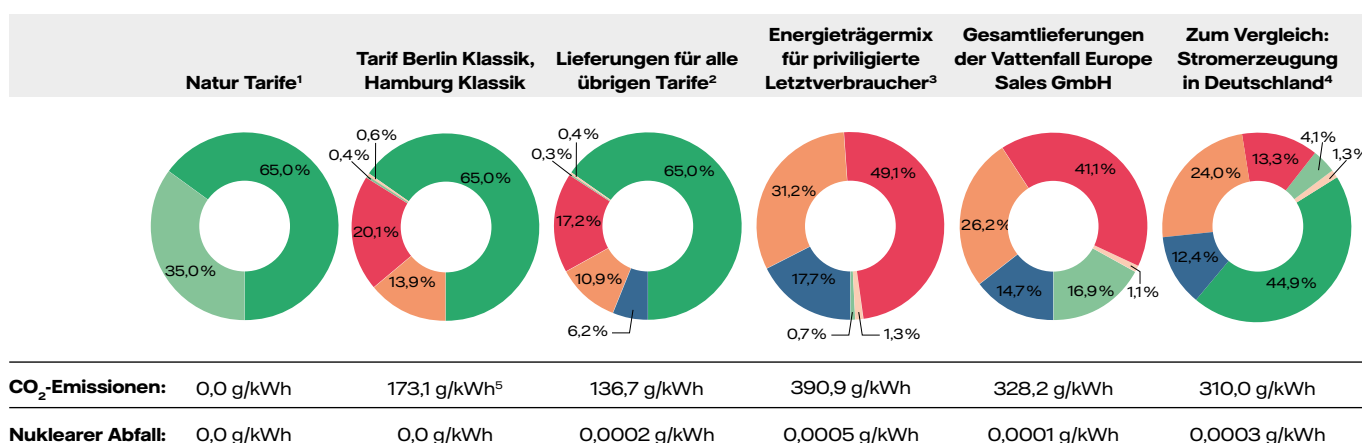
# Die Herkunft Ihres Stroms

FO000002699

Mehr Transparenz für unsere Kunden. Damit Sie als Kunde von Vattenfall ganz genau wissen, wie sich Ihr Strom zusammensetzt, informieren wir Sie über die Erzeugungsarten des an Sie gelieferten Stroms und deren Umweltauswirkungen.

## Kennzeichnungen der Stromlieferungen

der Vattenfall Europe Sales GmbH (Basis: Werte von 2020)



### Regenerative Energien:

- Erneuerbare Energien, finanziert aus EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus EEG-Umlage

### Fossile Energien:

- sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Erdgas

### Kernenergie:

- Kernenergie

<sup>1</sup> Dies sind folgende Tarife: Natur Strom, Natur12 Strom, Natur24 Strom, Natur24 Strom Protect, Natur12 Extra Strom, Natur24 Extra Strom, Natur12 Best Strom, Natur24 Pur Strom, Natur24 Strom Wallbox, Natur24 Strom Wallbox plus, Natur24 Smart Home, Natur24 Direkt Strom, Comfort12 Direkt Strom, Wärmepumpe Natur, Wärmepumpe Natur12, Wärmepumpe Natur24, Natur24 Plus Strom, Profi Natur Strom, Profi Natur12 Strom, Profi Natur24 Strom, Profi Natur12 Extra Strom, Profi24 XL Naturstrom, Profi24 XL Naturstrom, Profi12 Direkt Strom, Profi24 Direkt Strom, E-Mobil Natur, E-Mobil Natur Ladekarte, Berlin Kompakt, Hamburg Kompakt, ÖkoPur und Hamburg Newpower Gewerbe.

Ab 2021 auch folgende Tarife: ENPURE Strom, Bewag Natur12 Strom, Bewag Natur24 Strom, HEW Natur12 Strom, HEW Natur24 Strom, Natur12 Strom Standard, Wärmepumpe Natur Gewerbe, Profi Natur12 Standard Strom, Profi Natur Plus12 Direkt Strom, Profi Natur Plus24 Direkt Strom, Profi Natur Plus36 Direkt Strom und Profi Natur Plus48 Direkt Strom. Dies sind 2021 eingeführte Tarife. Eine Stromkennzeichnung im Sinne von § 42 EnWG ist daher für 2020 noch nicht möglich.

<sup>2</sup> Alle nicht separat dargestellten Tarife haben diese Zusammensetzung.

<sup>3</sup> Ausschließlich für Vattenfall Europe Sales Geschäftskunden relevant.

<sup>4</sup> Allgemeine Versorgung und private Einspeiser (Quelle: BDEW).

<sup>5</sup> Dieser Strom stammt aus Berliner Kraft-Wärme-Kopplungs(KWK)-Anlagen.

Die gekoppelte Produktion von Strom und Wärme führt zu quantifizierbaren CO<sub>2</sub>-Einsparungen, die allerdings nach den Richtlinien der AGFW (Arbeitsgemeinschaft für Wärme und Heizkraftwirtschaft e.V.) dem Bereich Wärme und nicht dem Stromtrieb angerechnet werden.

# Ihre Rechnung – was Sie wissen sollten

## Hier erklären wir für Sie die Begriffe aus Ihrer Stromrechnung

### Abschlagszahlungen

Die Abschlagszahlungen sind eine Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen und werden mit der turnusmäßigen Jahresabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlags orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.

### Grundpreis

Der Grundpreis ist vom Verbrauch unabhängig. Er beinhaltet zum Beispiel die Kosten für die Rechnungslegung und den Zahlungsverkehr sowie auch die an Dritte zu zahlenden Kosten für den Messstellenbetrieb.

### Intelligentes Messsystem

Ein intelligentes Messsystem ist ein digitaler Zähler bzw. eine moderne Messeinrichtung, die mit einer Kommunikationseinheit ausgestattet ist. Über die Kommunikationseinheit, das sogenannte Smart-Meter-Gateway, werden die Verbrauchsdaten regelmäßig fernausgelesen. Die Kommunikationseinheit überträgt die ermittelten Daten an die berechtigten Marktteilnehmer. Berechtigte Marktteilnehmer sind der Messstellenbetreiber, der Verteilungs- und der Übertragungsnetzbetreiber sowie der Stromlieferant. Weitere Berechtigte sind möglich. Über die Kommunikationseinheit können auch andere Messgeräte, z. B. Gas-, Wasser- und Wärmemengenzähler, integriert und fernausgelesen werden.

### Konventionelle Messeinrichtung

Eine konventionelle Messeinrichtung ist ein herkömmlicher Zähler mit einer Zählereinrichtung ausschließlich zur Messung des Elektrizitätsverbrauches. Der aktuelle Zählerstand kann jederzeit abgelesen werden. Der Zähler ist nicht mit einer Kommunikationseinheit ausgestattet. Er kann jederzeit und nur vor Ort abgelesen werden.

### Marktllokation

In einer Marktllokation wird Energie entweder erzeugt oder verbraucht. Die Marktllokation ist mit mindestens einer Leitung mit einem Netz verbunden.

### Messlokation

Eine Messlokation ist eine Lokation, an der Energie gemessen wird und die alle technischen Einrichtungen beinhaltet, die zur Ermittlung und ggf. Übermittlung der Messwerte erforderlich sind. In einer Messlokation wird jede relevante physikalische Größe zu einem Zeitpunkt maximal einmal ermittelt.

### Messstellenbetreibernummer

Die Messstellenbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des Messstellenbetreibers.

### Moderne Messeinrichtung

Eine moderne Messeinrichtung ist ein digitaler Zähler mit einem mehrzeiligen Display. Diese Messeinrichtung ist nicht mit einer Kommunikationseinheit verbunden, so dass die Messwerte nicht fernausgelesen werden können. Die moderne Messeinrichtung misst Ihren Stromverbrauch und speichert die Zählerstände tagessgenau rollierend über 24 Monate. Über das mehrzeilige Display kann jederzeit der aktuelle Zählerstand abgelesen werden. Für die Anzeige der detaillierten persönlichen Verbrauchsdaten ist die Eingabe einer persönlichen Identifikationsnummer (PIN) erforderlich.

### Netzbetreibernummer

Unter dem Netzbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetzbetreibers, an dessen Netz die Lieferstelle angeschlossen ist.

### Stromkennzeichnung (Energimix)

Die nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vorgeschriebene Stromkennzeichnung informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms und dessen Umweltauswirkungen.

### Verbrauch

Der Energieverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode wird in Kilowattstunden (kWh) ausgewiesen.

### Verbrauchspreis

Der Verbrauchspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde Energie.

### Verbrauchs-/Lieferstelle

Ort, an dem die Stromlieferung erbracht wird.

### Vertragskonto(nummer)

Unter dem Vertragskonto sind Ihre persönlichen Daten, die Angaben zu Ihrer Verbrauchsstelle sowie alle Zahlungsvorgänge erfasst.

## Hinweise für Sie zum Energiesparen

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

Weitere Informationen zum Energiesparen erhalten Sie auch auf folgenden Internetseiten: [vattenfall.de/infowelt-energie](http://vattenfall.de/infowelt-energie), [verbraucherzentrale-energieberatung.de](http://verbraucherzentrale-energieberatung.de), [dena.de/themen-projekte/energieeffizienz](http://dena.de/themen-projekte/energieeffizienz)

## Hier erklären wir für Sie die Rechnungsbestandteile

### Erneuerbare Energien Gesetz Umlage (EEG)

Mit der EEG-Umlage wird die Erzeugung von Strom in Anlagen erneuerbarer Energieträger gefördert, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vergütet werden. Diese Kosten werden gemäß EEG auf alle Verbraucher umgelegt.

### Konzessionsabgabe

Entgelte an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch

Versorgungsleitungen. Daher wird auch die jeweilige Konzessionsabgabe seitens des Netzbetreibers weiterverrechnet und vom Lieferanten in Rechnung gestellt.

### Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Umlage)

Kraft-Wärme-Kopplungs-(KWK-)Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme. Dadurch wird ein höherer Nutzungsgrad erreicht, wodurch Brennstoff eingespart und Kohlendioxid-Emissionen gemindert werden können. Betreiber von KWK-Anlagen erhalten einen gesetzlich festgelegten Zuschlag. Diese Kosten werden gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) auf die Verbraucher umgelegt.

### Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb umfasst insbesondere den Einbau, den Betrieb und die Wartung der Messstelle und ihrer Messeinrichtungen und Messsysteme sowie die Gewährleistung einer mess- und eichrechtskonformen Messung einschließlich der Messwertaufbereitung und form- und fristgerechten Datenübertragung. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber als grundzuständigem Messstellenbetreiber oder von einem Dritten, der die Aufgabe des Messstellenbetriebs als grundzuständiger Messstellenbetreiber oder durch Vertrag wahrnimmt, in Rechnung gestellt.

### Netzentgelt/Netznutzungsentgelt

Entgelte des Energienetzbetreibers für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen.

### § 19 StromNEV-Umlage

Mit der § 19 StromNEV-Umlage wird die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten finanziert. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

### Offshore-Netzumlage

Mit der Offshore-Netzumlage (bis zum 31. Dezember 2018 als „Offshore-Haftungsumlage“ bezeichnet) werden die entsprechenden Kosten aus Entschädigungen bei Störungen oder Verzögerung der Anbindung von Offshore-Windanlagen an das Stromnetz sowie die Kosten aus der Errichtung und dem Betrieb der Offshore-Anbindungsleitungen gedeckt.

### Stromsteuer

Die Stromsteuer ist eine gesetzlich geregelte Verbrauchssteuer, die seit 1999 auf Grund des Gesetzes zur ökologischen Steuerreform erhoben wird. Besteuert wird der Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Netz im deutschen Steuergebiet. Die Stromsteuer wird vom Energieversorger erhoben und an den Fiskus abgeführt.

### Umlage für abschaltbare Lasten

Anbieter von abschaltbaren Lasten können vertraglich zu Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Netz- und Systemsicherheit verpflichtet werden, zum Beispiel zur kurzfristigen und kurzzeitigen Abschaltung von Verbrauchern mit hoher Leistung, und dafür eine Vergütung erhalten. Die entstehenden Kosten werden über eine Umlage finanziert, die von allen Stromverbrauchern zu tragen ist.

### Umsatzsteuer

Alle Entgelte unterliegen dem im Liefer- bzw. Leistungszeitraum jeweils gültigen gesetzlichen Steuersatz.

## Informationen über die Rechte von Haushaltskunden nach §§ 111 a und b des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) sowie Hinweis auf den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung richten Sie bitte an unseren Kundenservice:

### Vattenfall Europe Sales GmbH

Kundenservice  
Postfach 44 06 44  
12006 Berlin  
T 030 6579 880 02 (Mo bis Fr 8-18 Uhr)  
F 030 267 119 41 410  
[vertrag@vattenfall.de](mailto:vertrag@vattenfall.de)

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Elektrizität und Gas stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung:

### Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post, Eisenbahnen

Verbraucherservice  
Postfach 8001  
53105 Bonn  
T 030 2248 0500 (Mo bis Fr 9-15 Uhr)  
F 030 2248 0323  
[verbraucher-service-energie@bnetza.de](mailto:verbraucher-service-energie@bnetza.de)

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass Sie den Kundenservice unseres Unternehmens angerufen haben und keine Lösung gefunden wurde. Zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren ist der Lieferant verpflichtet.

### Schlichtungsstelle Energie e.V.

Friedrichstraße 133  
10117 Berlin  
T 030 2757 2400  
F 030 2757 24069  
[info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de)  
[www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de)

Vattenfall Europe Sales GmbH