

Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH • Postfach 1447 • 99804 Eisenach

Herr  
Max Mustermann  
Muster-Str. 20  
99817 Eisenach

**Eisenacher  
Versorgungs-Betriebe GmbH**  
An der Feuerwache 4  
99817 Eisenach

E-Mail: info@evb-energy.de  
Telefax: 03691 682-310

**Exklusiv für Sie!**  
**Kostenfreie Hotline-Nummer:**  
**0800 664 69 85**

## Rechnung über Energieverbrauch Strom

Abrechnungszeitraum: 01.01.2015 bis 31.12.2015

Verbrauchsstelle:  
Muster-Str. 20  
99817 Eisenach

abgerechneter Zeitraum

<b>Kundennummer:</b>	12345678
<b>Rechnungsnummer:</b>	VR 100123456
<b>Rechnungsdatum:</b>	28.01.2016
<b>Fälligkeit:</b>	16.02.2016

Sehr geehrter Herr Mustermann,

für Ihren Stromverbrauch im o. g. Zeitraum stellen wir Ihnen folgende Kosten in Rechnung:

	Netto EUR	Ust. %	Ust. EUR	Brutto EUR
Strom in 365 Tagen 1.776,00 kWh	512,07	19,00	97,29	609,36 <sup>1</sup>
bezahlte Abschläge bis 21.01.2016	443,74	19,00	84,26	528,00 <sup>2</sup>
<b>zu bezahlender Betrag</b>				<b>81,36<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup>Ihr Gesamtbruttopreis, <sup>2</sup>Ihre gezahlten Abschläge, <sup>3</sup>Ihr zu Bezahlender Betrag

Eine detaillierte Einzelaufstellung entnehmen Sie bitte den Folgeseiten.

Bitte beachten Sie, dass wir den zu bezahlenden Betrag von 81,36 EUR zur angegebenen Fälligkeit von Ihrem Konto bei der Deutsche Bank PGK Erfurt IBAN: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX, BIC: XXXXXXXXXXX, Gläubiger-ID: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Mandatsreferenz: XXXXXX-00000001-2013 abbuchen.

**Abschläge:** Mit den z. Z. gültigen Preisen und Abgabesätzen haben wir den neuen Abschlagsbetrag wie folgt berechnet:

	Netto EUR	Ust. %	Ust. EUR	Brutto EUR
Strom	47,06	19,00	8,94	56,00
Gesamt	47,06		8,94	56,00

Ihre neuen Abschläge mit Fälligkeiten

jeweils fällig am:

29.02.2016	31.03.2016
29.04.2016	31.05.2016
30.06.2016	29.07.2016
31.08.2016	30.09.2016
28.10.2016	30.11.2016
30.12.2016	

Die Abschlagsbeträge werden zur angegebenen Fälligkeit von Ihrem Konto bei der Deutsche Bank PGK Erfurt IBAN: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX, BIC: XXXXXXXXXXX, Gläubiger-ID: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Mandatsreferenz: XXXXXX-00000001-2013 abgebucht.

<b>Kundennummer:</b>	12345678
<b>Rechnungsnummer:</b>	VR 100123456
<b>Rechnungsdatum:</b>	28.01.2016
<b>Fälligkeit:</b>	16.02.2016

### Auflistung der fakturierten Abschläge bis 21.01.2016

Datum	Bezeichnung	Netto EUR	Ust. EUR	Brutto EUR
27.02.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
31.03.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
30.04.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
29.05.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
30.06.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
31.07.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
31.08.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
30.09.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
30.10.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
30.11.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
30.12.2015	Strom	40,34	7,66	48,00
<b>Summe fakturierte Abschläge</b>				<b>528,00</b>

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite [www.evb-energy.de](http://www.evb-energy.de) haben wir deshalb Hinweise und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbietern von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

Wir möchten, dass Sie mit unserem Service zufrieden sind. Bei Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung informieren Sie bitte unseren Kundenservice per Post, per E-Mail, unter o. g. Telefon-Nr. oder persönlich.

Für den Fall, dass wir der Beschwerde nicht abhelfen konnten, können Sie zur Beilegung von Streitigkeiten ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle ENERGIE beantragen. Voraussetzung dafür ist, dass mit unserem Kundenservice Kontakt aufgenommen wurde und keine beidseitig zufrieden stellende Lösung gefunden wurde. Kontaktadresse der Schlichtungsstelle:

Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstr. 133, 10117 Berlin  
 Tel. 030/27 57 240-0, Fax 030/27 57 240-69  
 Internet: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de), Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de)

<b>Kundennummer:</b>	12345678
<b>Rechnungsnummer:</b>	VR 100123456
<b>Rechnungsdatum:</b>	28.01.2016
<b>Fälligkeit:</b>	16.02.2016

## Ihre Stromabrechnung im Überblick

Ihr Tarif

### Grundversorgung Haushaltskunden

Zählpunkt: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Netzbetreibernr.: 9900749000009

Zählernr.		Zeitraum von - bis	Zählerstand alt - neu	)*	Verbrauch
12345678	ET	01.01.15 - 02.12.15	51.303,0 - 52.949,0	M	Ihre Zählerdaten 1.646 kWh
12345678	ET	03.12.15 - 31.12.15	52.949,0 - 53.079,0	N	130 kWh

)\* M = Messstellenbetreiberablesung, N = Messstellenbetreiberschätzung

Ihre Preise	Netto EUR
Arbeitspreis ET	1.776 kWh x 25,690 ct/kWh <b>Ihr Arbeitspreis</b> 456,26
Grundpreis	55,81 EUR / 365 Tage von 365 <b>Ihr Grundpreis</b> 55,81

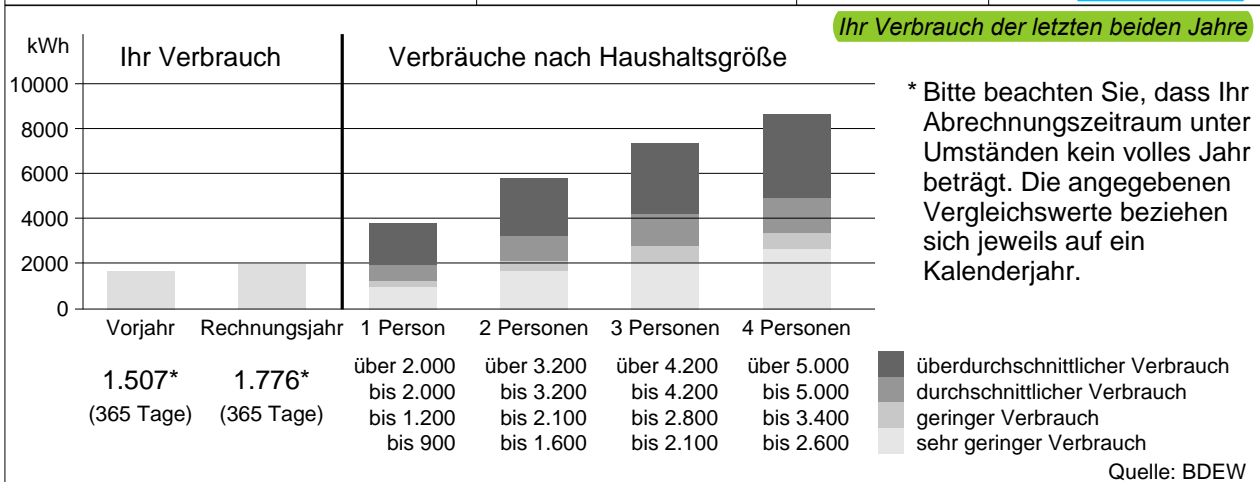
Summe Grundversorgung Haushaltskunden	Netto EUR	512,07
	19 % USt.	97,29
	Brutto EUR	609,36

**Strom Brutto EUR** **Ihr Gesamtbruttopreis** **609,36**

In den Nettokosten sind die folgenden Bestandteile enthalten:

Bestandteil	Betrag EUR
Abrechnung Netz	7,78
Arbeitspreis Netz	101,59
EEG	109,58
Grundpreis Netz	20,00
KA	28,24
KWK	4,51
Messstellenbetrieb Netz	6,03
Messung Netz	1,75
Stromsteuer	36,41
§17 Strom Offshore	- 0,91
§18 Strom AbLaV	0,11
§19 Strom NEV-Umlage	4,21

Verbrauchsvergleich	Zeitraum	Tage	Verbrauch
Vorjahresverbrauch Strom ET	01.01.2014 - 31.12.2014	365	1.507,00 kWh
aktueller Verbrauch Strom ET	01.01.2015 - 31.12.2015	365	1.776,00 kWh



### Begriffserklärungen für Strom

Begriff	Erklärung
Abrechnung Netz	Kosten für die Erstellung der Netznutzungsabrechnung, welche vom jeweiligen Netzbetreiber in Rechnung gestellt werden.
Abschlagszahlungen	Die Abschlagszahlungen sind Teilzahlungen bzw. Anzahlungen auf die bereits geleisteten Energielieferungen und werden mit der turnusmäßigen Endabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlags orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.
Arbeitspreis	Der Arbeitspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde Energie.

<b>Kundennummer:</b>	12345678
<b>Rechnungsnummer:</b>	VR 100123456
<b>Rechnungsdatum:</b>	28.01.2016
<b>Fälligkeit:</b>	16.02.2016

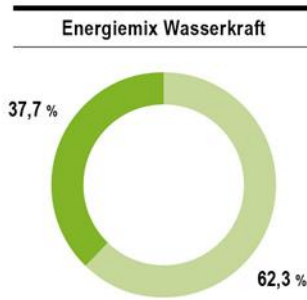
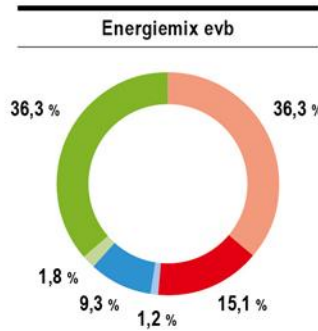
Arbeitspreis Netz	Das für die Verbrauchsstelle an den jeweiligen Netzbetreiber zu zahlende Entgelt pro kWh für die Netznutzung.
EEG	Die EEG-Umlage nach dem "Erneuerbare-Energien-Gesetz" (EEG) dient zur Förderung der Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien.
Grundpreis	Der Grundpreis dient der Abdeckung der verbrauchsunabhängigen Kosten.
Grundpreis Netz	Der Grundpreis Netz ist zur Abdeckung der verbrauchsunabhängigen Kosten an den jeweiligen Netzbetreiber zu zahlen.
KA	Die Konzessionsabgabe (KA) ist ein Entgelt für die Einräumung von Wegerechten durch die Kommunen.
KWK	Die KWK-Umlage nach dem "Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz" (KWKG) dient zur Förderung der Stromerzeugung aus Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung.
Messstellenbetrieb Netz	Der Messstellenbetrieb umfasst den Ein- und Ausbau sowie den Betrieb und die Wartung von Zählern. Diese Kosten werden vom jeweiligen Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.
Messung Netz	Die Messung beinhaltet die Ermittlung des Energieverbrauches sowie die Erfassung, Verwaltung und Bereitstellung der Zählerdaten. Diese Kosten werden vom jeweiligen Netzbetreiber bzw. Messdienstleister in Rechnung gestellt.
Netzbetreibernr.	Die Netzbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetzbetreibers, an dessen Netz die Lieferstelle angeschlossen ist.
Stromkennzeichnung	Die nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vorgeschriebene Stromkennzeichnung informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms und dessen Umweltauswirkungen.
Stromsteuer	Die Stromsteuer (Ökosteuern) zur Förderung klimapolitischer Ziele sowie zur Absenkung bzw. Stabilisierung des Rentenbeitragsatzes.
Zählpunkt	Über die Zählpunktbezeichnung kann der Standort der Lieferstelle eindeutig identifiziert und dem Zähler zugeordnet werden. Zählernummern dagegen sind nicht eindeutig, da Zähler gewechselt werden können.
§17 Strom Offshore	Zum 01.01.2013 wurde nach § 17f Energiewirtschaftsgesetz eine Offshore-Haftungsumlage eingeführt. Diese vom Letztverbraucher zu zahlende, gesetzlich auferlegte Entschädigungsregelung sichert die Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab.
§18 Strom AbLaV	Die Umlage Abschaltbare Lasten (AbLaV) dient auf der Grundlage des §13 Abs. 4a und 4b EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen.
§19 Strom NEV-Umlage	Die §19 StromNEV(Netzentgeltverordnung) - Umlage gilt ab dem 01.01.2012. Durch diese Umlage werden energieintensive Unternehmen bei der Netznutzung entlastet, die wiederum von allen anderen Stromkunden zu bezahlen ist.

#### Aktuelle Vertragsdaten Strom

Produktname:	Grundversorgung
Vertragsdauer:	2 Wochen
Kündigungsfrist:	2 Wochen
Nächstmöglicher Kündigungstermin:	Der Vertrag ist nächstmöglich unter Beachtung der Kündigungsfrist zum 05.02.2016 kündbar.

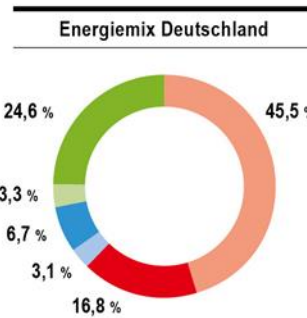
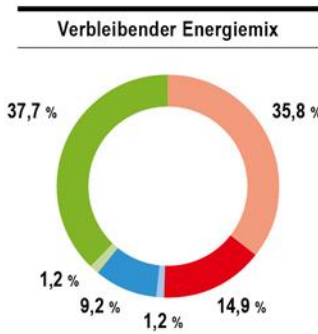
<b>Kundennummer:</b>	12345678
<b>Rechnungsnummer:</b>	VR 100123456
<b>Rechnungsdatum:</b>	28.01.2016
<b>Fälligkeit:</b>	16.02.2016

Stromkennzeichnung  
der Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH (November 2015)



- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Sonstige erneuerbare Energien
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie
- Kohle

Unser Energiemix setzt sich aus 15,1 % Kernkraft, 36,3 % Kohle, 9,3 % Erdgas, 1,2 % sonstigen fossilen Energieträgern sowie 36,3 % erneuerbaren Energien, gefördert nach dem EEG, und 1,8 % sonstigen erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 415 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 16,8 % Kernkraft, 45,5 % Kohle, 6,7 % Erdgas, 3,1 % sonstigen fossilen Energieträgern sowie 24,6 % erneuerbaren Energien, gefördert nach dem EEG, und 3,3 % sonstigen erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 508 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0005 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben wurden erstellt nach dem BDEW-Leitfaden, entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und beziehen sich auf das Kalenderjahr 2014.