

__lsg_V_Partner__
- Energiegruppe __lp_Name__ -
__lsg_Kontakt__
__lsg_Straße__ __lsg_HausNr__
__lsg_PLZ__ __lsg_Ort__

T: __lsg_Tel__
F: __lsg_Fax__
Email: __lsg_Email__

__lsg_V_Partner__
__lsg_IBAN__
__lsg_BIC__
__lsg_Bank__

Steuernummer: __steuerNr__

__lsg_V_Partner__ • __lsg_Straße__ __lsg_HausNr__ • __lsg_PLZ__ __lsg_Ort__

__lsn_Anrede__
__lsn_Titel__
__lsn_Vorname__ __lsn_Name__
__lsn_Straße__ __lsn_HausNr__
__lsn_PLZ__ __lsn_Ort__

__lsn_per_Email__

__lsg_Ort__, den __r_Datum__

Turnusabrechnung - Lokale Energiegruppe __lp_Name__
Rechnungsnummer: __r_Nummer__

Vertragsnummer: __lsn_Vertragsnummer__
Bezugsstelle: __lsn_Straße_b__ __lsn_HausNr_b__, __lsn_Adresszusatz_b__
Zählernummer: __mpsn_ZählerNr_alt__
Prognose Jahresbezug: __verbrauch_Jahr__ kWh (__abrechnungsjahr__)
Abrechnungsjahr __abrechnungsjahr__

Sehr __lsn_Andrede_r__ __lsn_Anrede_Name__,

vielen Dank, dass Sie als Lokaler Stromnehmer aus der Energiegruppe __lp_Name__ Strom beziehen. Nachfolgend erhalten Sie Ihre Turnusabrechnung.

Bezugsmenge

	Ablesedatum		kWh
Beginn Abrechnungszeitraum	__datum_1__	Zählerstand	__zSt_1__
Ende Abrechnungszeitraum	__datum_4__	Zählerstand	__zSt_4__
Beginn Abrechnungszeitraum	__datum_1__	Zählerstand	__zSt_1__
Ende Abrechnungszeitraum	__datum_4__	Zählerstand	__zSt_4__
Beginn Abrechnungszeitraum	__datum_1__	Zählerstand	__zSt_1__
Ende Abrechnungszeitraum	__datum_4__	Zählerstand	__zSt_4__
Beginn Abrechnungszeitraum	__datum_1__	Zählerstand	__zSt_1__
Ende Abrechnungszeitraum	__datum_4__	Zählerstand	__zSt_4__
Beginn Abrechnungszeitraum	__datum_1__	Zählerstand	__zSt_1__
Ende Abrechnungszeitraum	__datum_4__	Zählerstand	__zSt_4__
Bezug Abrechnungszeitraum			__zSt_Diff__

Abrechnung

Position	Zeitraum	Menge	Preis je Einheit	Betrag
Arbeitspreis	__datum_1__ - __datum_4__	__zSt_Diff__ kWh	__bezugspreis_netto__ Ct/kWh	__bezugspreis_Produkt__ €
Grundpreis	__datum_1__ - __datum_4__	__zeitraum__ Monate	__grundpreis_netto__ €/Monat	__grundpreis_Produkt__ €
Arbeitspreis	__datum_1__ - __datum_4__	__zSt_Diff__ kWh	__bezugspreis_netto__ Ct/kWh	__bezugspreis_Produkt__ €
Grundpreis	__datum_1__ - __datum_4__	__zeitraum__ Monate	__grundpreis_netto__ €/Monat	__grundpreis_Produkt__ €
Arbeitspreis	__datum_1__ - __datum_4__	__zSt_Diff__ kWh	__bezugspreis_netto__ Ct/kWh	__bezugspreis_Produkt__ €
Grundpreis	__datum_1__ - __datum_4__	__zeitraum__ Monate	__grundpreis_netto__ €/Monat	__grundpreis_Produkt__ €
Zwischensumme (netto)				__zwSumme__ €
Umsatzsteuer (__steuersatz__%)				__uSt__ €
Rechnungsbetrag (brutto)				__betrag_brutto__ €
Abzüglich Abschläge (brutto)				__abschlag_produkt__ €
__forderung__				__rest_Summe__ €

Aus der Turnusabrechnung ergibt sich eine __rueck_nach__zahlung von __rest_Summe__ €.

__satz_forderung__

Ihre Vertragskonditionen

Die aktuellen Preise in der Energiegruppe lp_Name betragen:

Grundpreis, (Grundpreis netto): grundpreis_brutto_neu €/Monat, (grundpreis_netto_neu €/Monat)

Bezugspreis, (Bezugspreis netto): bezugspreis_brutto_neu Cent/kWh, (bezugspreis_netto_neu Cent/kWh)

abschlag_neu_Satz

Der Vertrag läuft auf unbestimmte Zeit. Er kann mit einer Frist von einem Monat zum Monatsende in Textform gekündigt werden.

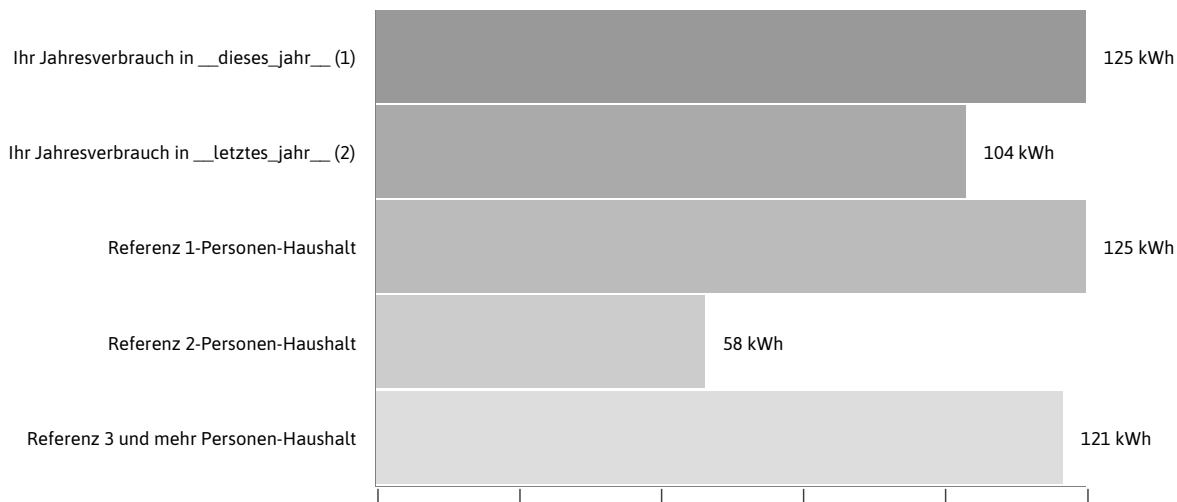
Haben Sie Fragen zur Abrechnung? Dann freuen wir uns über eine Email oder einen Anruf.

Mit freundlichen Grüßen,

lsg_Kontakt

Verbrauchsvergleich

Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt.



Quelle: Statistisches Bundesamt

¹ Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet

² Sofern im Vorjahr noch kein Strom bezogen wurde, ist dies ein Prognosewert

Energiereport

Die echte Energiewende ist demokratisch, dezentral und direkt von Mensch zu Mensch.

Nachfolgend einige Fakten und Kennzahlen zu Ihrer Energiegruppe Heigelstraße 27 für das Jahr __dieses_jahr__:

Autarkiegrad (wieviel des insgesamt verbrauchten Stroms wurde vor Ort produziert?)

24 %

Lokalität (wie groß ist die Entfernung zwischen Stromerzeugungsanlage[n] und Verbrauchsstellen?)

0 km

Nutzungsgrad wieviel des lokal produzierten Stroms wurde vor Ort verbraucht?)

59 %

Primärenergie (aus welchen Quellen wurde der Eigenstrom Strom erzeugt?)

Sonne 22 %

Netzverluste (wie hoch waren die Übertragungsverluste für den Strom?)

< 1 %

Technologie (mit welchen Verfahren wurde der Eigenstrom erzeugt?)

Kraft-Wärme-Kopplung mit Blockheizkraftwerk (7,5 kW)
Photovoltaik (25,95 kWp)

Reststrom (von welchem Lieferant stammt der Reststrom über das öffentliche Netz?)

BUZZN GmbH

Eigentumsverhältnisse (wem gehört die Stromerzeugungsanlage?)

__lsg_V_Partner__

Kritische Anmerkungen zur Stromkennzeichnung

Das deutsche Energiewirtschaftsgesetz verpflichtet jeden Stromlieferanten, den Letztverbrauchern die Herkunft seines Stroms über eine Kennzeichnung nachzuweisen. Dies soll mehr Transparenz und bewusstere Kaufentscheidungen in Richtung „Ökostrom“ bewirken.

Die gesetzliche Stromkennzeichnung steht jedoch in der Kritik, manche nennen sie sogar eine Farce. Sie gibt zwar teilweise Auskunft darüber, aus welcher Primärenergie der Strom produziert wurde. Andere wichtige Informationen sind jedoch nicht enthalten, zum Beispiel:

Wem gehören die Kraftwerke, die ich als Letztverbraucher mit meinem „Stromgeld“ finanziere?

Wie groß sind diese Kraftwerke?

Wo stehen diese Kraftwerke und wie hoch sind die Übertragungsverluste beim Transport des Stroms bis zu mir?

Bei der Kennzeichnung von Strom aus lokalen Energiegruppen wie Ihrer, führt die Stromkennzeichnung sogar in die Irre. Ihr Strom wird lokal produziert. In einem kleinen Blockheizkraftwerk, einer Sonnenstrom-, Wasser- oder Windkraftanlage. Ökologisch ist das aber nicht nur aufgrund der Effizienz und des Primärenergieeinsatzes, sondern auch aufgrund der Tatsache, dass Strom dezentral dort erzeugt wird, wo er gebraucht wird. Dies reduziert Netzverluste und hilft, den Neubau von Stromtrassen zu vermeiden. Hinzu kommt, dass lokaler Strom von Menschen aus der Nähe erzeugt wird und nicht von Konzernen. Diese Vorteile finden bei der Stromkennzeichnung keine Berücksichtigung.

Noch verrückter: Um beispielsweise die in einer Energiegruppe kleinteilig produzierte Sonnen-, Wasser- oder Windkraft als „Erneuerbare Energie“ kennzeichnen zu dürfen, müsste sie in einem aufwendigen und bürokratischen Prozess zertifiziert werden, der für diese Kleinanlagen völlig überzogen ist. Da wir das nicht mitmachen, wird aus Sonnen- und Wasserkraft eben mal Strom aus Atom, Kohle und sonstigen fossilen Energieträgern (siehe Grafik unten).

Deshalb die Bitte an Sie: Nehmen Sie die nachfolgende Grafik nicht allzu ernst!

Für weitergehende Informationen finden Sie hier einen ausführlichen Blogbeitrag zum Thema:

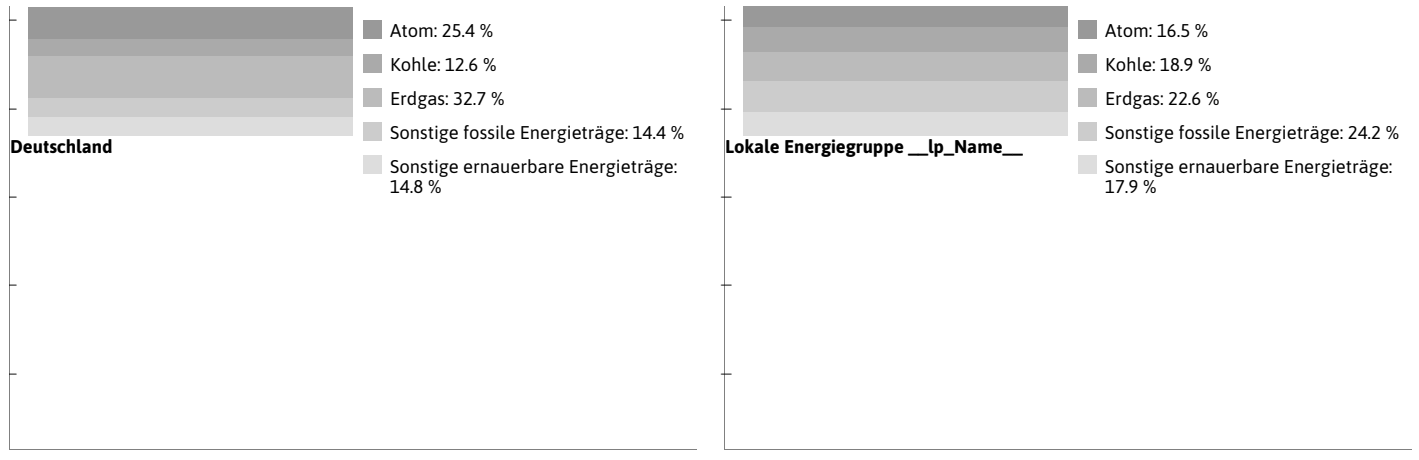
<http://www.buzzn.net/2017/01/13/hokuspokus-stromkennzeichnung/>

Wenn Sie sonst noch eine Frage oder Anmerkung haben, senden Sie uns bitte eine Nachricht an team@buzzn.net. Vielen Dank!

Bei genauem Hinschauen kann diese gesetzlich vorgeschriebene Stromkennzeichnung zu Verwirrung, Kopfschütteln oder Empörung führen.

Stromkennzeichnung __letztes_jahr__

(Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 2017)



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

__gl_radioactiver_abfall__	Radioaktiver Abfall (g/kWh)	__lp_radioactiver_abfall__
__gl_c02_emissionen__	CO2 Emissionen (g/kWh)	__lp_c02_emissionen__

Deutschland

Deutschland

1. Enthält nicht zertifizierte Mengen aus erneuerbarer Stromgeberproduktion
2. Zur ökologisch sinnvollen gleichzeitigen Produktion von Strom und Wärme in den Häusern der Stromgeber
3. Enthält Heizöl zur ökologisch sinnvollen gleichzeitigen Produktion von Strom und Wärme in den Häusern der Stromgeber

Service

Pflichtangaben zur Bundesnetzagentur und zur Schlichtungsstelle Energie:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Erdgas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Verbraucherservice

Postfach 8001 / 53105 Bonn

Telefon: Mo.-Fr. von 09:00 Uhr bis 15:00 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

Schlichtungsstelle Energie e. V.

Friedrichstraße 133, 10117 Berlin

Telefon: 030 / 27 57 240 – 0

Internet: www.schlichtungsstelle-energie.de

E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de

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