



\_\_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

	Ableседatum		kWh
Beginn Abrechnungszeitraum	__datum_1__	Zählerstand	__zSt_1__
Ende Abrechnungszeitraum	__datum_4__	Zählerstand	__zSt_4__
<b>Bezug Abrechnungszeitraum</b>			<b>__zSt_Diff__</b>

## 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__ €
Zwischensumme (netto)				__zwSumme__ €
Umsatzsteuer (__steuersatz__%)				__uSt__ €
<b>Rechnungsbetrag (brutto)</b>				<b>__betrag_brutto__ €</b>
Abzüglich Abschläge (brutto)				__abschlag_produkt__ €
<b>__forderung__</b>				<b>__rest_Summe__ €</b>

Aus der Turnusabrechnung ergibt sich eine **\_\_rueck\_nach\_zahlung** von **\_\_rest\_Summe\_\_ €**.

\_\_satz\_forderung\_\_  
\_\_lsg\_V\_Partner\_\_ • \_\_lsg\_Straße\_\_ \_\_lsg\_HausNr\_\_ • \_\_lsg\_PLZ\_\_ \_\_lsg\_Ort\_\_

## 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

<sup>1</sup>. Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet

<sup>2</sup>. 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 2017:

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\_\_