_lsg_V_Partner_ • _lsg_Straßelsg_HausNr_ • _lsg_PL lsn_Anrede	Zlsg_Ort	- Ener lsg lsg lsg T:l F:ls Email lsg lsg. lsg.	_V_Partner rgiegruppelp_NameKontaktStraßelsg_HausNrPLZlsg_Ort sg_Tel sg_Fax ::lsg_EmailV_PartnerIBANBICBank ernummer:steuerNr
lsn_Titel lsn_Vornamelsn_Name lsn_Straßelsn_HausNr lsn_PLZlsn_Ort			
lsn_per_EMail		lsg_Ori	t, denr_Datum
Turnusabrechnung - Lokale Ener Rechnungsnummer:r_Numme			
Vertragsnummer:lsn_Ver Bezugsstelle:lsn_Stra Zählernummer:mpsn_Z Prognose Jahresbezug:verbrau Abrechnungsjahrabrechr Sehrlsn_Andrede_rlsn_An vielen Dank, dass Sie als Lokaler S	aße_blsn_HausNr_b ZählerNr_alt ch_Jahr kWh (abrechn nungsjahr rede_Name,	nungsjahr)	
Nachfolgend erhalten Sie Ihre Tur	•	egruppetp_rtume	Strom sezienen.
Bezugsmenge			
Beginn Abrechnungszeitraum Ende Abrechnungszeitraum Bezug Abrechnungszeitraum	Ablesedatumdatum_1datum_4	Zählerstand Zählerstand	kWhzSt_1zSt_4zst_Diff
Abrechnung			
Position Zeitraum Arbeitspreisdatum_1datum_4 Grundpreisdatum_1datum_4 Zwischensumme (netto) Umsatzsteuer (steuersatz%) Rechnungsbetrag (brutto) Abzüglich Abschläge (brutto)forderung		nheit Be preis_netto Ct/kWh reis_netto €/Monat	etragbezugspreis_Produkt €grundpreis_Produkt €zwSumme €uSt €betrag_brutto €abschlag_produkt €rest_Summe €
Aus der Turnusabrechnung ergibt :satz_forderung	sich eine <u>rueck_nach_z</u>	ahlung vonrest_S	umme€.
lsg_V_Partner •lsg_Straßelsg_Hat	usNr•_lsg_PLZlsg_Ort		powered by <i>OCCEPTO</i>

Inre Vertragskonditionen
Die aktuellen Preise in der Energiegruppelp_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 2017:

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

24 %

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

O_{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__