



__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__
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__ €
Zwischensumme (netto)				__zwSumme__ €
Umsatzsteuer (__steuersatz__%)				__uSt__ €
Rechnungsbetrag (brutto)				__betrag_brutto__ €
Abzüglich Abschläge (brutto)				__abschlag_produkt__ €
__forderung__				__rest_Summe__ €

Buzzn 1

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__