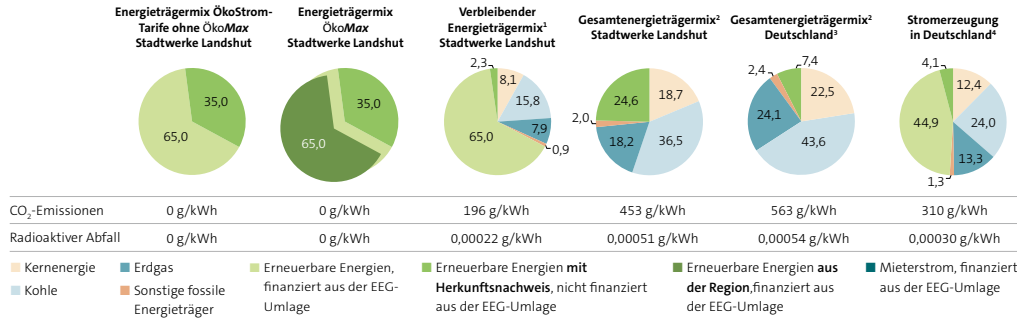


4. Stromkennzeichnung (Hinweis gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz)

aus dem Bezugsjahr 2020 erhalten Sie folgende Angaben:



¹ THbest, Grund- und Ersatzversorgung, Heizstrom, Gewerbe | ² Durch die EnWG-Novelle 2021 entfällt die Angabe des Anteils "Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage" ³ Berechnung der Stadtwerke Landshut | * Quelle: BDEW

5. Energieeinspar- und Energieeffizienzberatungsangebote (Hinweis gemäß § 4 EDL-G)

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. Angaben über die Wirksamkeit von angebotenen Energieeffizienzmaßnahmen, Endkunden-Vergleichsprofile sowie gegebenenfalls technische Spezifikationen von energiebetriebenen Geräten erhalten Sie bei den Stadtwerken Landshut (Kontaktaten siehe unten) und den bekannten Verbraucherorganisationen (zum Beispiel Verbraucherzentrale Bayern, Beratungsstelle Landshut, Neustadt 516, 84028 Landshut, E-Mail: landshut@vzbayern.de) und Energieagenturen (zum Beispiel www.dena.de, www.landshuterenergieagentur.de).

6. Allgemeine Versorgungsbedingungen

Es gelten die Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV) und die Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Landshut zur Stromgrundversorgungsverordnung (EB StromGVV).

7. Kontakt

Haben Sie Fragen oder benötigen weitere Informationen, ist unser Serviceteam im Kundenzentrum der Stadtwerke Landshut, Altstadt 74, 84028 Landshut, gerne für Sie da.

Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 9.00 – 18.00 Uhr
Sa. 9.00 – 13.00 Uhr

Telefon: 0800 0871 871
Fax: 0871 1436 2052
E-Mail: info@stadtwerke-landshut.de
Internet: www.stadtwerke-landshut.de

Strom Ersatzversorgung Nicht-Haushaltskunden Ein tariff 250 | 1.12.21

STROMPRODUKTE

Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden mit Elektrizität – Eintarifzähler

Stand: 01.01.2022



*kundenorientiert.
nachhaltig.
effizient.*



SERVICE-NUMMER 0800 0871 871

www.stadtwerke-landshut.de

Strom Wärme Busse
Gas Abwasser Parkhäuser
Wasser Stadtbad

1. Allgemeine Hinweise

Diese Informationen regeln die *Allgemeinen Bedingungen*, zu denen die Stadtwerke Landshut Nicht-Haushaltskunden in Niederspannung im Rahmen der Ersatzversorgung nach § 38 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) zu nachstehenden Preisen mit Elektrizität beliefern. Als Nicht-Haushaltskunden gelten Letztverbraucher, die Energie für den Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke mit einem Jahresverbrauch von mehr als 10.000 kWh beziehen.

Aktuelle und weiterführende Informationen, insbesondere zu den aktuellen Energiepreisen, sind unter www.stadtwerke-landshut.de sowie unter Telefon 0800 0871 871 (kostenlos aus dem dt. Festnetz), per E-Mail unter info@stadtwerke-landshut.de und im Kundenzentrum der Stadtwerke Landshut, Altstadt 74, 84028 Landshut erhältlich.

2. Preise für die Ersatzversorgung von Nicht-Haushaltskunden mit Elektrizität in Niederspannung

2.1 Strompreise für Eintarifzähler (gültig ab 01.01.2022)

	Einheit	netto	brutto
Grundpreis mit konventioneller Messung	€/Monat	7,47	8,89
Verbrauchspreis	ct/kWh	31,60	37,60

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Ersatzversorgungspreises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen mit konventioneller Messung: (Hinweis gemäß § 2 Abs. 3 Nr. 5 StromGVV)

Der Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:	€/Jahr	ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr mit konventioneller Messung	89,64	
Verbrauchspreis pro verbrauchter kWh		31,60

In den Netto-Endpreis fließen ein:

Stromsteuer		2,050
Konzessionsabgabe *		1,590
EEG-Umlage		3,723
KWKG-Umlage		0,378
§ 19 StromNEV-Umlage		0,437
Offshore-Netzumlage		0,419
Abschaltbare Lasten-Umlage		0,003

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:

Netzentgelt pro verbrauchter kWh		4,50
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	60,00	
Messstellenbetrieb für konventionelle Messung (wenn Netzbetreiber)	6,59	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	66,59	13,10

Rechnerisch ergibt sich damit als Ersatzversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Verwaltungsaufwand, Kundenservice-, Beschaffungs- und Vertriebskosten sowie Marge):

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	23,05	
Verbrauchspreis pro verbrauchte kWh		18,05

* In Gemeinden bis 25.000 Einwohner kann die Konzessionsabgabe bei Strom abweichen.

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.

2.2 Mehrkosten für digitale Zähler (gültig seit 01.01.2021)

Zukünftig wird jeder Haushalt mit mindestens einer modernen Messeinrichtung ausgestattet. Für Stromkunden mit einem höheren Verbrauch (über 6.000 Kilowattstunden) wird ein Zählergerät Pflicht, das zudem Daten senden und empfangen kann, ein sogenanntes intelligentes Messsystem.

Eintarif	€/Monat		
	netto	brutto	
Mehrkosten für moderne Messeinrichtung	0,66	0,78	
Eintarif	Jahresverbrauch kWh/a	€/Monat	
		netto	brutto
Mehrkosten für intelligentes Messsystem	0 bis 2.000	0,87	1,03
	2.001 bis 3.000	1,35	1,61
	3.001 bis 4.000	2,05	2,44
	4.001 bis 6.000	3,45	4,11
	6.001 bis 10.000	6,25	7,44
	10.001 bis 20.000	8,35	9,94
	20.001 bis 50.000	11,16	13,28
50.001 bis 100.000	13,26	15,78	

Die Mehrkosten gelten bei vom Messstellenbetreiber veranlassten Einbau. Weitere Infos und Preise für Zusatzleistungen erhalten Sie unter www.stadtwerke-landshut.de/messstellenbetrieb.

2.3 Zusätzliche Entgelte und Kosten (gültig seit 01.01.2021)

	Abrechnung (je Vorgang)	netto	brutto
2.3.1	Mehrkontenführung (getrennte Kundenkonten)	14,69 €	17,48 €
2.3.2	Rechnungskopie	4,20 €	5,00 €

3. Eintarif/Zweitarif – was passt für mich?

Ab einem Jahresverbrauch von über 3.000 kWh und einem Niedertarifanteil von ca. 50 % (= 1.500 kWh) lohnt sich bereits die getrennte Erfassung von Hoch- und Niedertarifverbräuchen für Sie.

Weitere Informationen sowie eine Berechnungshilfe zur Schwachlastregelung finden Sie unter www.stadtwerke-landshut.de > Geschäftskunden > Energie > Strom > weitere Infos.