

Strom Wärme Busse
 Gas Abwasser Parkhäuser
 Wasser Stadtbad

Informationen zu Ihrer Jahresverbrauchsabrechnung 2023

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

heute erhalten Sie Ihre Verbrauchsabrechnung für das Jahr 2023. Vielen Dank für Ihre Treue und Ihr Vertrauen.

Sofern in Ihrer Rechnung auch Schmutzwassergebühren abgerechnet sind, ist die Rechnung für diese Gebühren ein öffentlicher Gebührenbescheid. Die hierzu erforderliche Rechtsbehelfsbelehrung ist in der Rechnung abgedruckt.

Bei Fragen zu unseren Leistungen, Energietarifen oder zur Rechnung sind wir gerne für Sie da. Unter der kostenlosen Service-Nummer 0800 0871 871 (Mobilfunknetz ggf. abweichend) erreichen Sie uns Montag bis Freitag von 9 bis 18 Uhr und samstags von 9 bis 13 Uhr.

Unter www.stadtwerke-landshut.de haben wir für Sie auch in diesem Jahr wieder eine digitale Rechnungserläuterung bereitgestellt, in der Sie mehr über die einzelnen Bestandteile auf der Rechnung erfahren.

Für das Jahr 2024 wünschen wir Ihnen viel Glück und Gesundheit!

Freundliche Grüße

Ihre Stadtwerke Landshut

Nachfolgend die wichtigsten Kontaktdaten bei Fragen zu Verbrauchsabrechnung, Tarif- und Energieberatung

Stadtwerke Landshut
 Kundenzentrum
 Altstadt 74
 84028 Landshut
 Telefon 0800 0871 871 (kostenlos aus dem dt. Festnetz)
 E-Mail info@stadtwerke-landshut.de

Servicezeiten im Kundenzentrum

Montag bis Freitag 9 bis 18 Uhr
 Samstag 9 bis 13 Uhr

24-Stunden-Entstörungsdienst

Telefon 0800 800 2109
 (nur für Störungen und Notfälle)

Abonnieren und folgen Sie uns auf



Bitte beachten Sie auch die Informationen auf den folgenden Seiten!

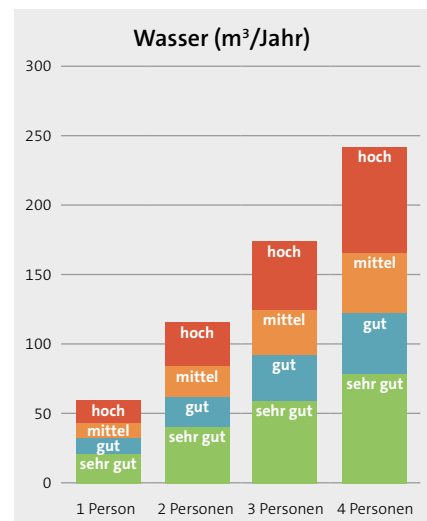
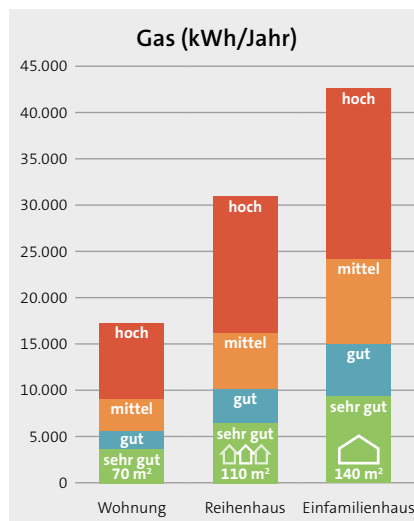
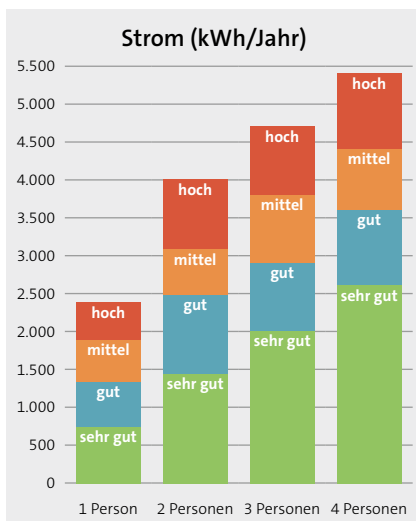


Jetzt **SWLApp**
 downloaden!



Mit der **SWLApp** haben Sie einen Alltagshelfer rund um Mobilität und wichtigen, insbesondere kurzfristigen Infos von den Stadtwerken Landshut jederzeit zur Hand!

Durchschnittliche Energie- und Wasserverbräuche



Die aufgeführten Verbräuche sind Durchschnittswerte zur Orientierung. Individuelle Abweichungen sind möglich.

Wussten Sie schon...?

Informationen über die Qualität des Trinkwassers und zur Wasserhärte

Die Stadtwerke Landshut lassen regelmäßig Analysen ihres Trinkwassers erstellen. Laut Prüfbericht des untersuchenden Laboratoriums vom September 2023 ergab die letzte Untersuchung folgende Werte:

Calcium: 98,1 mg/l
Magnesium: 24,4 mg/l
Kalium: 2,8 mg/l
Nitrat: 9,4 mg/l

Summe Erdalkalien: 3,93 mmol/l

Carbonathärte: 16,9° dH

Gesamthärte: 19,3° dH

Härtebereich: hart, entsprechend des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes

Der Härtegrad des Wassers spielt beim Wäschewaschen eine erhebliche Rolle. Bitte beachten Sie daher bei der Dosierung von Waschmitteln die Angaben der Waschmittelhersteller.

Verbrauchspreis pro Liter ab 01.09.2023:

0,00186 €

Verbrauchspreis pro Liter bis 31.08.2023:

0,00163 €

Weitere Untersuchungsergebnisse und Infos über die Wassergewinnung finden Sie auf www.stadtwerke-landshut.de/wasser.

Sämtliche Untersuchungsergebnisse liegen regelmäßig weit unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Das Landshuter Trinkwasser wird aus der Wassergewinnung Siebensee mit künstlichem UV-Licht (UV-Desinfektionsanlage) kontinuierlich desinfiziert. Das sorgt für eine hygienisch einwandfreie Trinkwasserversorgung. Ultraviolette (UV) Licht hat eine keimtötende Wirkung. Das Wasser wird ansonsten nicht weiter behandelt und es werden auch keine anderen Stoffe hinzugegeben.

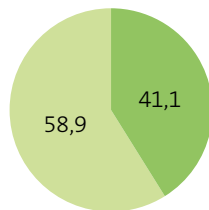
Information zu Bleileitungen: Die Stadtwerke Landshut haben keine Bleileitungen in Betrieb. Vorhandene Bleileitungen in Hausinstallationen müssen bis 12.01.2026 stillgelegt oder entfernt werden.

Stromkennzeichnung (Energimix) im Vergleich

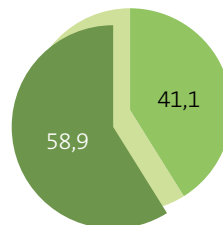
Kennzeichnung der Stromlieferung aus dem Bezugsjahr 2022

gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2021

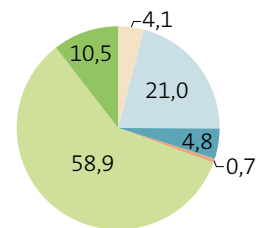
Energieträgermix ÖkoStrom-Tarife ohne ÖkoMax Stadtwerke Landshut



Energieträgermix ÖkoMax Stadtwerke Landshut



Verbleibender Energieträgermix¹ Stadtwerke Landshut



CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh	228 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0 g/kWh	0,0001 g/kWh

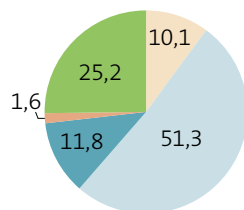
¹ THbest, Grund- und Ersatzversorgung, Heizstrom, Gewerbe

² Durch die EnWG-Novelle 2021 entfällt die Angabe des Anteils „Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“

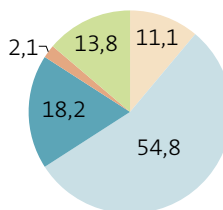
³ Berechnung der Stadtwerke Landshut

⁴ Quelle: BDEW

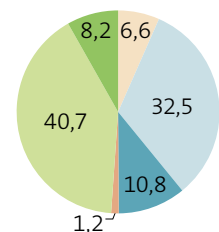
Gesamtenergieträgermix² Stadtwerke Landshut



Gesamtenergieträgermix² Deutschland³



Stromerzeugung in Deutschland⁴



CO ₂ -Emissionen	556 g/kWh	636 g/kWh	377 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh	0,0002 g/kWh

- Kernenergie
- Erdgas
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

Wichtige Begriffe der Energieversorgung

Abschaltbare Lasten-Umlage

Hier können große Verbraucher die Last zeitweise reduzieren und erhalten hierfür eine Vergütung. Die Kosten werden als Umlage auf die Kunden umgewälzt. In 2024 wird diese Umlage voraussichtlich nicht mehr erhoben.

Abrechnungsbrennwert/Brennwert

Der Abrechnungsbrennwert beschreibt den Energieinhalt, der in einem Kubikmeter Gas im Normzustand enthalten ist, wobei diese Angabe sich auf das Normvolumen bei einem Luftdruck von 1.013,25 Millibar [mbar] und einer Gastemperatur von 0° C bezieht.

Abschlagszahlungen

Die Abschlagszahlungen sind eine Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen und üblicherweise elfmal pro Jahr fällig. Sie werden mit der turnusmäßigen Endabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlages orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.

Arbeitspreis/Verbrauchspreis

Der Arbeitspreis bzw. Verbrauchspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde (kWh) Energie.

Bilanzierungsumlage

Zur Deckung des zu erwartenden Fehlbetrages aus dem Einsatz von Regel- und Ausgleichsenergie wird eine Bilanzierungsumlage nach § 29 Satz 2 GasNZV erhoben. Diese ist von den Bilanzkreisverantwortlichen zu tragen. Die Kosten hierfür werden auf alle Verbraucher umgelegt.

Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG)

Die gesetzliche Grundlage für das nationale Emissionshandelssystem zur Bepreisung der CO₂-Emissionen aus fossilen Brennstoffen in den Bereichen Verkehr und Wärme.

Codenummer des Netzbetreibers/Netzbetreibernummer

Die Netzbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetzbetreibers, an dessen Netz die Verbrauchsstelle angeschlossen ist.

EEG-Umlage

Die EEG-Umlage wurde ab dem 01.07.2022 nicht mehr erhoben, zudem wurde diese Umlage mit Wirkung zum 01.01.2023 abgeschafft.

Energiesteuer

Die Energiesteuer zählt zu den Verbrauchssteuern. Bei Gas wird der Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Netz im deutschem Steuergebiet besteuert. Die Energiesteuer wird vom Energieversorger erhoben und an das Hauptzollamt abgeführt.

Gasspeicherumlage

Hierbei handelt es sich um die Kosten, die für die Einspeicherung von Gas auf die Gaskunden umgewälzt werden. Die Umlage wird voraussichtlich bis zum 01.03.2025 erhoben.

Grundpreis

Der Grundpreis dient der Abdeckung der verbrauchsunabhängigen Kosten und setzt sich im Regelfall aus einem festen Leistungspreis und dem Verrechnungspreis (Entgelt für den Messstellenbetrieb, die Messung und die Abrechnung) zusammen.

Konzessionsabgabe

Dabei handelt es sich um Entgelte an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. Daher wird auch die jeweilige Konzessionsabgabe seitens des Netzbetreibers weiterverrechnet und vom Lieferanten in Rechnung gestellt.

Kubikmeter (m³)

1 m³ = 1.000 Liter

KWKG-Umlage

Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWKG-Anlagen) erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme. Dadurch wird ein höherer Nutzungsgrad erreicht, wodurch Brennstoff eingespart und Kohlendioxid-Emissionen gemindert werden können. Betreiber von KWKG-Anlagen erhalten einen gesetzlich festgelegten Zuschlag. Diese Kosten werden gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) auf die Verbraucher umgelegt.

Leistungspreis

Für die installierte Leistung (kW) wird vom Energieversorger je nach Vereinbarung ein Leistungspreis in Rechnung gestellt.

Marktllokation (MaLo)

Eine Marktllokation kennzeichnet eine Verbrauchsstelle eindeutig. Diese Nummer existiert nur einmal im Energienetz. An der Marktllokation werden die relevanten Messdaten erfasst. Über die Marktllokation kann der Netzbetreiber den Standort der Verbrauchsstelle genau identifizieren und dem Zähler zuordnen. Im Gegensatz dazu ist die Zählernummer nicht ortsgebunden, da Zähler gewechselt werden können.

Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb umfasst den Ein- und Ausbau sowie Betrieb und Wartung von Zählern. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.

Messung

Die Messung beinhaltet die Ermittlung des Energieverbrauchs sowie die Erfassung, Verwaltung und Bereitstellung der Zählerdaten. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messdienstleister in Rechnung gestellt.

Netzentgelte/Netznutzung

Netzentgelte sind die für die Verbrauchsstelle an den jeweiligen Netzbetreiber zu zahlenden Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie den damit verbundenen Dienstleistungen.

Offshore-Netzumlage

Mit der Offshore-Netzumlage nach § 17 f des Energiewirtschaftsgesetzes werden Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz abgesichert. Die aus der Offshore-Haftungsumlage entstehenden Belastungen werden bundesweit an die Verbraucher weitergegeben.

§ 19-StromNEV-Umlage

Mit der § 19-StromNEV-Umlage wird die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten finanziert. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Stromkennzeichnung (Energimix)

Die nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vorgeschriebene Stromkennzeichnung informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms und dessen Umweltauswirkungen.

Stromsteuer

Die Stromsteuer ist eine gesetzlich geregelte Verbrauchssteuer, die seit 1999 auf Grund des Gesetzes zur ökologischen Steuerreform erhoben wird. Besteuert wird der Verbrauch bzw. die Entnahme von Strom aus dem Netz im deutschen Steuergebiet. Die Stromsteuer wird vom Energieversorger erhoben und an das Hauptzollamt abgeführt.

Thermische Abrechnung

In Ihrer Rechnung erfolgt eine Umrechnung der verbrauchten Gasmenge in Kubikmetern mit Hilfe der Zustandszahl z und des Brennwertes in den Verbrauch in Kilowattstunden. Die Umrechnung erfolgt, weil Erdgas ein Naturprodukt ist und daher unterschiedliche Energiegehalte aufweisen kann. So sind variable Faktoren wie der Brennwert des Erdgases oder die Umgebungsbedingungen der Lieferstelle, z. B. die Höhenlage, für den Energiegehalt des gelieferten Erdgases entscheidend. Das Verfahren der thermischen Abrechnung stellt sicher, dass diese Einflüsse exakt berücksichtigt werden – so bezahlt jeder Erdgaskunde auch nur die tatsächlich gelieferte Energiemenge. Hierzu werden vom Netzbetreiber die Faktoren „Zustandszahl z“ und „Abrechnungsbrennwert/Brennwert“ ermittelt und bereitgestellt (in Ihrer Rechnung ausgewiesen).

Verbrauchsstelle

Das ist der Ort, an dem die Energielieferung erbracht wird.

Wandlerfaktor der Messeinrichtung

Messwandler reduzieren hohe Ströme bzw. Spannungen. Mit dem Wandlerfaktor ist die entsprechende Messgröße (z. B. Verbrauch, Leistung) zu multiplizieren.

Zustandszahl z

Beim Erdgas unterscheidet man zwischen Normvolumen und Betriebsvolumen. Das Betriebsvolumen ist das Volumen des Erdgases im Zähler, das abhängig von Umgebungsbedingungen variiert. Da die Abrechnung jedoch auf Grundlage des Normvolumens erfolgt, muss das Betriebsvolumen auf das Normvolumen umgerechnet werden. Dies erfolgt über die Zustandszahl z, die folgende Faktoren berücksichtigt:
Gasdruck (Je geringer der Gasdruck ist, desto mehr Raum beansprucht das Gas. Der Energiegehalt je Kubikmeter sinkt.)
Luftdruck (Je höher der Luftdruck der Umgebung ist, desto weniger Raum wird von einem Gas beansprucht. Der Energiegehalt je Kubikmeter erhöht sich.)
Temperatur (Je wärmer ein Gas ist, desto mehr Raum beansprucht es. Der Energiegehalt je Kubikmeter verringert sich.)

Hinweis gemäß § 107 Abs. 2 EnergieStV

Für das von den Stadtwerken Landshut bezogene Erdgas gilt folgender Hinweis gemäß der Energiesteuer-Durchführungsverordnung: „Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptzollamt.“

Hinweise zu den Strom- bzw. Gasverträgen der Stadtwerke Landshut

Ablesung

Die Jahresablesung erfolgte 2023 im Zeitraum von Anfang bis Ende Dezember. Die Ablesung wurde Tag genau erfasst. Der bis dahin festgestellte Verbrauch wurde anschließend zum 31.12.2023 hochgerechnet.

Abrechnungsturnus

Ihren Verbrauch rechnen wir in der Regel einmal im Jahr ab. Wenn Sie einen kürzeren Abrechnungsturnus wünschen, bieten wir an, Ihren Verbrauch monatlich, vierteljährlich oder halbjährlich abzurechnen. Wir bitten um Verständnis, dass wir für diesen Service eine Aufwandspauschale berechnen. Bitte beachten Sie, dass ein kürzerer Abrechnungsturnus in Monaten mit höherem Verbrauch zu deutlich höheren Abschlagszahlungen führt.

Vertragsdauer und Kündigungsstermine

Der Vertrag läuft auf unbestimmte Zeit. In der Regel kann Ihr Vertrag mit einer Frist von einem Monat zum Monatsende – nicht jedoch vor Ablauf der Mindestlaufzeit – gekündigt werden. Bei einem Umzug ist der Kunde berechtigt, den Vertrag mit zweiwöchiger Frist auf das Ende eines Kalendermonats zu kündigen.

Bei Geschäfts- und Gewerbeprodukten beläuft sich die Kündigungsfrist auf drei Monate zum Jahresende.

Preis Anpassungen/Kündigungsfristen

Informationen zu Preis Anpassungsregelungen und Kündigungsfristen finden Sie in den allgemeinen Bedingungen Ihres Energieliefervertrags, die Sie bei Vertragsabschluss erhalten haben. Die allgemeinen Lieferbedingungen (AGB) finden Sie außerdem auf www.stadtwerke-landshut.de oder erhalten Sie im Kundenzentrum in der Altstadt 74.

Von den vertraglich vereinbarten ordentlichen und außerordentlichen Kündigungsrechten bleibt das Kündigungsrecht aus wichtigem Grund gemäß § 314 BGB unberührt (zu Preis Anpassungsregeln und Kündigungsfristen für Grundversorgungsverhältnisse vgl. §§ 5 und 20 StromGVV/GasGVV).

Lieferantenwechsel

Die Stadtwerke Landshut gewährleisten einen unentgeltlichen und zügigen Lieferantenwechsel, soweit der bestehende Liefervertrag ordnungsgemäß beendet wurde.

Wartungsdienste und -entgelte

Aktuelle Informationen zu Wartungsdiensten und -entgelten sind beim örtlich zuständigen Netzbetreiber erhältlich.

Haftung

1. Ansprüche wegen Schäden durch Unterbrechung oder bei Unregelmäßigkeiten in der Energieversorgung sind, soweit es sich um Folgen einer Störung des Netzbetreibers einschließlich des Netzanschlusses handelt, gegenüber dem Netzbetreiber geltend zu machen.

2. In allen übrigen Haftungsfällen ist die Haftung der Parteien sowie ihrer Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen für schuldhaft verursachte Schäden ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit herbeigeführt wurde; dies gilt nicht bei Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, oder der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, d. h. solcher Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner vertrauen darf (sogenannte Kardinalpflichten).

3. Im Falle einer Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, welche nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht, beschränkt sich die Haftung auf den Schaden, den die haftende Partei bei Abschluss des jeweiligen Vertrages als mögliche Folge der Vertragsverletzung vorausgesehen hat oder unter Berücksichtigung der Umstände, die sie kannte oder kennen musste, hätte voraussehen müssen.

Hinweis gemäß § 4 EDL-G

Sie können Ihre Energierechnung durch effiziente Energienutzung beeinflussen. Der Energieberater der Stadtwerke Landshut, Alois Bummer (Telefon 0871 / 14 36 - 20 59), berät Sie hierzu gerne. Auch die Stadt Landshut bietet für ihre Bürger in Zusammenarbeit mit der Landshuter Energieagentur e. V. (LEA) gegen eine Schutzgebühr eine aufsuchende Energieberatung an. Informationen und der Teilnehmerantrag sind unter www.landshut.de/energieberatung bzw. über das Umwelttelefon der Stadt Landshut (Telefon 0871 / 88 16 00) erhältlich.

Neben unseren Beratungsangeboten empfehlen wir Ihnen auch gerne die Internetseite www.bfee-online.de. Dort finden Sie eine von der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführte Liste mit Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie deren Angebote.

Vorgehen bei Beanstandungen, Beschwerden etc. gem. § 111 a EnWG

1. Kundenzentrum der Stadtwerke Landshut

Energieversorgungsunternehmen, Messstellenbetreiber und Messdienstleister (Unternehmen) sind verpflichtet, Beanstandungen von Verbrauchern im Sinne des § 13 BGB (Verbraucher) insbesondere zum Vertragsschluss oder zur Qualität von Leistungen des Unternehmens (Verbraucherbeschwerden), die den Anschluss an das Versorgungsnetz, die Belieferung mit Energie sowie die Messung der Energie betreffen, im Verfahren nach § 111 a EnWG innerhalb einer Frist von vier Wochen ab Zugang beim Unternehmen zu beantworten.

Verbraucherbeschwerden, die den Vertragsabschluss oder die Qualität der Leistungen der Stadtwerke Landshut betreffen, sind zu richten an:

Anschrift: Stadtwerke Landshut
Kundenzentrum
Altstadt 74
84028 Landshut

Telefon: 0800 0871 871 (kostenlos aus dem dt. Festnetz)
Telefax: 0871 / 14 36 - 2052
E-Mail: info@stadtwerke-landshut.de

2. Schlichtungsstelle Energie e. V.

Ein Verbraucher kann zur Beilegung von Streitigkeiten unter den Voraussetzungen des § 111 b EnWG ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle beantragen. Ein solcher Antrag ist erst zulässig, wenn das Unternehmen der Verbraucherbeschwerde nicht spätestens nach vier Wochen ab Zugang beim Unternehmen abgeholfen hat.

Unser Unternehmen ist zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren der Schlichtungsstelle Energie verpflichtet. Die Schlichtungsstelle ist erreichbar unter:

Anschrift: Schlichtungsstelle Energie e. V.
Friedrichstraße 133
10117 Berlin
Telefon: 030 / 27 57 24 0 0
Telefax: 030 / 27 57 24 0 69
E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de
Internet: www.schlichtungsstelle-energie.de

Das Recht der Beteiligten, die Gerichte anzurufen oder ein anderes Verfahren nach dem EnWG zu beantragen, bleibt unberührt. Die Einreichung einer Beschwerde bei der Schlichtungsstelle hemmt die gesetzliche Verjährung gemäß § 204 Abs. 1 Nr. 4 BGB.

3. Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Allgemeine Informationen zu Verbraucherrechten sind erhältlich über den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur unter

Anschrift: Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen
Postfach 80 01
53105 Bonn
Telefon: 030 / 22 48 05 00 oder 01805 / 10 10 00
Telefax: 030 / 22 48 03 23
E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de