

Preisblatt – gültig ab 01.01.2026



Für die Stromlieferung an private Haushalte und Kleingewerbe im Netzgebiet der Stadtwerke Hollfeld.

Grundversorgung

Eintarif

| | | |
|--------------|------------------------|-------------------------|
| Arbeitspreis | 28,97 Cent/kWh netto | 34,47 Cent/kWh brutto |
| Grundpreis | 13,30 Euro/Monat netto | 15,83 Euro/Monat brutto |

Grundversorgung

Doppeltarif

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Arbeitspreis HT | 28,91 Cent/kWh netto | 34,40 Cent/kWh brutto |
| Arbeitspreis NT | 25,70 Cent/kWh netto | 30,58 Cent/kWh brutto |
| Grundpreis | 14,58 Euro/Monat netto | 17,35 Euro/Monat brutto |

Sonderprodukt Hollfeld direkt

| | | |
|--------------|------------------------|-------------------------|
| Arbeitspreis | 28,49 Cent/kWh netto | 33,90 Cent/kWh brutto |
| Grundpreis | 13,30 Euro/Monat netto | 15,83 Euro/Monat brutto |

Sonderprodukt POWERtherm

getrennte Messung

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Arbeitspreis HT | 24,89 Cent/kWh netto | 29,63 Cent/kWh brutto |
| Arbeitspreis NT | 22,14 Cent/kWh netto | 26,35 Cent/kWh brutto |
| Grundpreis | 13,34 Euro/Monat netto | 15,88 Euro/Monat brutto |

Sonderprodukt POWERtherm-Kombi

gemeinsame Messung

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Arbeitspreis HT | 28,96 Cent/kWh netto | 34,46 Cent/kWh brutto |
| Arbeitspreis NT | 22,87 Cent/kWh netto | 27,21 Cent/kWh brutto |
| Grundpreis | 14,87 Euro/Monat netto | 17,70 Euro/Monat brutto |

Die Preise gelten für Speicher-, Direkt- und Wärmepumpen-Heizungsanlagen, Lüftungs- und Klimaanlage sowie Anlagen zur Warmwasserversorgung.

Bei gemeinsamer Messung gilt POWERtherm-Kombi darüber hinaus für den Allgemeinbedarf des Kunden

Allgemeine Hinweise

- Diese Preismodelle gelten nur im Netzgebiet der Stadt Hollfeld.
- Es sind nur Geräte mit Festanschluss zugelassen (keine Steckvorrichtungen!). Bei Wandlermessungen wird ein Aufschlag auf den Grundpreis berechnet
- Für bestehende Anlagen gelten die bisherigen Freigabezeiten und die Sperrzeitenregelungen weiter.

Niedertarifzeiten: Verantwortlich für die Niedertarifzeiten ist der jeweilige Netzbetreiber. Zum Beispiel gelten im Netzgebiet der Stadtwerke Hollfeld derzeit die folgenden Niedertarifzeiten: täglich von 22.00 bis 6.00 Uhr, am Wochenende von Samstag 13.00 Uhr bis Montag 6.00 Uhr

Sperrzeitenregelung: Maximal 3 mal 2 Stunden Sperrzeit, zeitlich variabel. Die Freigabezeit zwischen zwei Sperrungen ist nicht kürzer als die vorangegangene Sperrzeit

Preisstand 01.01.2026, es gelten jeweils unsere aktuellen Preise.

Inhaltliche Erläuterung der Preisbestandteile

Stromsteuer eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch.

Konzessionsabgabe Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen.

EEG-Umlage fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien.

KWKG-Umlage fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme.

§ 19 StromNEV-Umlage finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten.

Offshore-Haftungsumlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab.

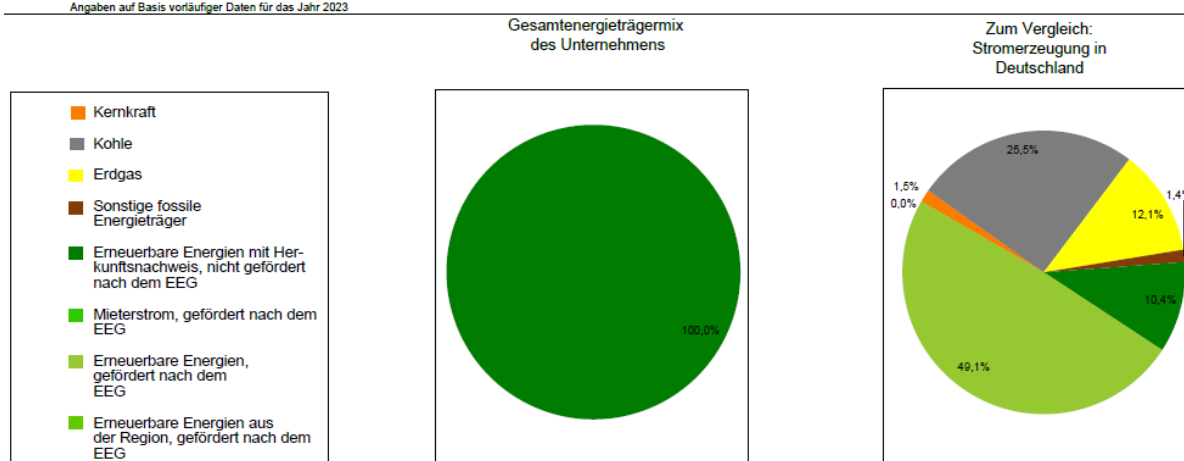
Umlage Abschaltbare Lasten dient auf der Grundlage des § 13 Abs. 4a und 4b EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen

Netzentgelte Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen

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

| Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung | Eintarif bis 31.12.2025 | | Eintarif ab 01.01.2026 | | Veränderung | |
|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|
| | Euro/Jahr | Cent/kWh | Euro/Jahr | Cent/kWh | Euro/Jahr | Cent/kWh |
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (incl. 19 % MwSt) | 189,96 | | 189,96 | | 0,00 | |
| Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (incl. 19 % MwSt) | | 39,47 | | 34,47 | | -5,00 |
| Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen | | | | | | |
| Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt: | | | | | | |
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr | 159,63 | | 159,63 | | 0,00 | |
| Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde | | 35,97 | | 28,97 | | -6,996 |
| In den Netto-Endpreis fließen ein: | | | | | | |
| Stromsteuer | | 2,050 | | 2,050 | | 0,000 |
| Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden) | | 1,320 | | 1,320 | | 0,000 |
| Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz | | 0,277 | | 0,446 | | 0,169 |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung | | 1,558 | | 1,559 | | 0,001 |
| Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes | | 0,816 | | 0,941 | | 0,125 |
| Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein: | | | | | | |
| Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde | | 12,540 | | 10,800 | | -1,740 |
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz | 48,54 | | 48,54 | | 0,00 | |
| Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) | 12,60 | | 12,60 | | 0,00 | |
| Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen: | 61,14 | 18,561 | 61,14 | 17,116 | 0,00 | -1,445 |
| Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb): | | | | | | |
| am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr | 98,49 | | 98,49 | | 0,00 | |
| am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde | | 17,405 | | 11,854 | | 5,551 |

Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023



Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkungen (Angaben auf Basis 2024)

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 100 % erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 50,9 % erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage, 22,8 % Kohle, 13,4 % Erdgas, 11,4 % erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage, sowie 1,5 % sonstige fossile Energieträger zusammen. Damit sind 298 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).