

MER.Strom Wärme

| Preismodell | Monatlicher Grundpreis in EUR | | Arbeitspreis in Cent/kWh | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Netto | Brutto | Netto | Brutto |
| MER.Strom Wärme | 11,43 | 13,60 ¹⁾²⁾ | 20,45 | 24,34 ¹⁾²⁾ |

Stand 1.1.2026 ¹⁾ gerundet auf zwei Nachkommastellen; ²⁾ inklusive Umsatzsteuer, derzeit 19 %

Die Preise beinhalten die Umlagenreduzierung für elektrisch betriebene Wärmepumpen gemäß der Regelungen des §22 Energiefinanzierungsgesetzes (EnFG).

Beispiel für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gem. §14a EnWG:

| Preismodell | Monatlicher Grundpreis in EUR | | Arbeitspreis in Cent/kWh | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Netto | Brutto | Netto | Brutto |
| MER.Strom Wärme | 5,51 | 6,56 ¹⁾²⁾ | 19,49 | 23,19 ¹⁾²⁾ |

Stand 1.1.2026 ¹⁾ gerundet auf zwei Nachkommastellen; ²⁾ inklusive Umsatzsteuer, derzeit 19 %

Die Preise beinhalten die Umlagenreduzierung für elektrisch betriebene Wärmepumpen gemäß der Regelungen des §22 Energiefinanzierungsgesetzes (EnFG).

Die Preise beinhalten die Netzentgeltreduzierung des Netzbetreibers Stadtwerke Merseburg GmbH für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach Modul 2 der Festlegungen der Bundesnetzagentur zu § 14a EnWG (Modul 2). Weitere Informationen zu §14a EnWG finden Sie u.a. auf der Internetseite <https://www.stadtwerke-merseburg.de/stromtarife/mer-strom-waerme>. Dieser Tarif wird nur im Netzbereich der Stadtwerke Merseburg GmbH und der Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH angeboten.

MER.Strom Wärme

Das optimale Preisangebot für Wärmepumpenanlagen zur Raumheizung und Warmwasserbereitung und für Wohnungslüftungsanlagen in Niedrigenergiehäusern. Ideal für hochwärmegedämmte Häuser mit komfortabler Ausstattung. Profitieren Sie von den günstigen Verbrauchskonditionen dieser umweltfreundlichen Heizvarianten.

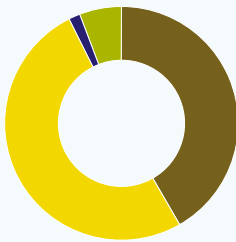
Für weitere Informationen zu unseren Produkten stehen Ihnen die Mitarbeiter unseres Kundendienstes gern zur Verfügung! Telefon: (03461) 454-212

MER.Strom Wärme

Kennzeichnung der Stromlieferung 2024 (Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 22. Dezember 2023)

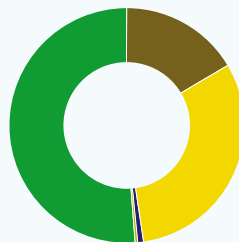
Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH (ohne EEG)

| Energieträger | Erzeugungsanteil |
|---|------------------|
| Kernenergie | 0,0 % |
| Kohle ¹⁾ | 31,8 % |
| Erdgas | 60,8 % |
| Sonstige fossile Energieträger | 1,7 % |
| Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunfts-nachweisen, nicht gefördert nach dem EEG | 5,7 % |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG ²⁾ | 0,0 % |



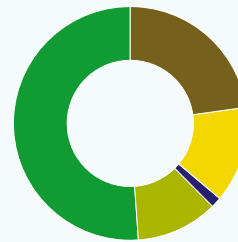
Verbleibender Energieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

| Energieträger | Erzeugungsanteil |
|---|------------------|
| Kernenergie | 0,0 % |
| Kohle ¹⁾ | 16,4 % |
| Erdgas | 31,4 % |
| Sonstige fossile Energieträger | 0,9 % |
| Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunfts-nachweisen, nicht gefördert nach dem EEG | 0,4 % |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG ²⁾ | 50,9 % |



Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

| Energieträger | Erzeugungsanteil |
|---|------------------|
| Kernenergie | 0,0 % |
| Kohle ¹⁾ | 22,8 % |
| Erdgas | 13,4 % |
| Sonstige fossile Energieträger | 1,5 % |
| Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunfts-nachweisen, nicht gefördert nach dem EEG | 11,4 % |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG ²⁾ | 50,9 % |
| Mieterstrom, gefördert nach dem EEG | 0,0 % |



Umweltauswirkungen Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

| | |
|---------------------------------|--------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 531 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,0000 |

| Lieferland der Herkunfts-nachweise | Anteil |
|------------------------------------|--------|
| Norwegen | 39 % |
| Schweden | 61 % |

Angabe der Lieferländer der Herkunfts-nachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG

Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

| | |
|---------------------------------|--------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 274 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,0000 |

| Lieferland der Herkunfts-nachweise | Anteil |
|------------------------------------|--------|
| Norwegen | 81 % |
| Schweden | 19 % |

Umweltauswirkungen Energieträgermix Deutschland

| | |
|---------------------------------|--------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 298 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,0000 |

¹⁾ z. B. Steinkohle, Braunkohle
²⁾ z. B. Wasserkraft, Windenergie, Sonnenenergie

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: www.stadtwerke-merseburg.de und per Telefon: (03461) 454-212 – Stand der Information 1. Juli 2025

Hinweis auf Schlichtungsstelle/BNetzA

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über Ihre Rechte als Haushaltkunde und über Streitbeilegungsverfahren zur Verfügung.

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Verbraucherservice

Postfach 8001/53105 Bonn

Telefon: Mo.– Fr. von 9:00 Uhr – 15:00 Uhr (030) 224 80-500 oder 01805 10 10 00 – Bundesweites Infotelefon
(Festnetzpreis 14 ct/min, Mobilfunkpreise max. 42 ct/min)

Telefax: (030) 224 80-323

E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de

Bei Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden.

Voraussetzung dafür ist, dass Ihre Angelegenheit nicht beidseitig zufriedenstellend gelöst wurde.

Schlichtungsstelle Energie e. V.

Friedrichstraße 133

10117 Berlin

Telefon: (030) 2 75 72 40-0

Internet: www.schlichtungsstelle-energie.de

E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de