

## Preisblatt

# Tarif für Wärmepumpen

Gültig ab 01.01.2023 – Netzgebiet MITNETZ STROM

Der ORTSTARIF STROM TERRA THERM bietet Ihnen besonders preiswerten Strom, wenn Sie mit einer Elektro-Wärmepumpe heizen, die Wärme aus dem Boden oder der Umgebungsluft umweltfreundlich nutzt.

Sofern Sie Ihren gesamten Strombedarf über die Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH abdecken, erhalten Sie im Netzgebiet außerhalb der Netzgesellschaft Bitterfeld-Wolfen mbH dieses Sonderprodukt zu nachfolgenden Bedingungen:

		Preise (netto) <sup>1</sup>	Preise (brutto) <sup>1</sup>
<b>Arbeitspreis</b>	<b>pro kWh</b>	36,16 Cent	43,03 Cent
<b>Grundpreis</b>	<b>pro Jahr</b>	72,00 Euro	85,68 Euro
<b>Stromwandlersatz (falls vorhanden)</b>	<b>pro Jahr</b>	30,50 Euro	36,30 Euro

## Produktdetails – Ihre Vorteile im Überblick

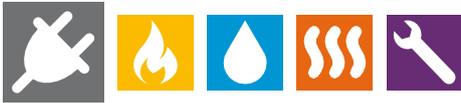
- ✓ 12 Monate Erstvertragslaufzeit, automatische Verlängerung (monatlich)
- ✓ Kündigungsfrist 1 Monat zum Monatsende, frühestens zum Ablauf der Erstvertragslaufzeit
- ✓ monatliche Abschlagszahlung per SEPA Lastschriftmandat, Überweisung oder Barzahlung
- ✓ Persönlicher Ansprechpartner direkt in Ihrer Nähe

## Vertragsbestandteile

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH zur Stromlieferung für den Eigenverbrauch im Haushalt (AGB)

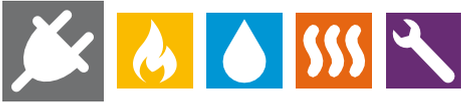
Besondere Bedingungen für den Tarif TERRA THERM

<sup>1</sup> Die Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die aufgeführten Bruttopreise sind mit der gesetzlich geltenden Umsatzsteuer ausgewiesen (Stand 01.01.2023: 19 %) und enthalten alle derzeit gültigen Abgaben, Umlagen und Steuern.



## Besondere Bedingungen für den Tarif TERRA THERM

1. Der Kunde beauftragt den Lieferanten mit der Lieferung seines gesamten Bedarfs an elektrischer Energie für seine elektrische Wärmepumpe gemäß den Bestimmungen dieses Vertrages an die oben genannte Abnahmestelle.
2. Stromlieferungen zu diesen Bedingungen sind nur für Wärmeanlagen, in denen regelmäßig elektrische Wärmepumpen zur Raumheizung und bzw. oder zur Warmwasserbereitung betrieben werden, möglich. Wärmepumpenanlagen zur Raumheizung sind auf der Grundlage gültiger Wärmebedarfsberechnungen zu dimensionieren. Dabei sind Unterbrechungszeiten in Spitzenlastzeiten zu berücksichtigen. Die Unterbrechungszeiten werden durch den zuständigen Netzbetreiber eingestellt. Folgende Anlagenteile können an den Wärmedrehstromzähler angeschlossen werden und sind unterbrechbar:
  - Verdichterantrieb
  - Außenluftgebläse und ggf. elektrische Auftauvorrichtung
  - Sole-Umwälzpumpe bzw. Grundwasserförderpumpe
  - Ladepumpe für Pufferspeicher und Brauchwasserpumpe
  - Umschaltventile
  - Bei Sole-Wasser bzw. Wasser-Wasser-Wärmepumpen eine elektrische Zusatzheizung bis zur Höhe der elektrischen Antriebsleistung des Verdichters bei Normbedingungen bis max. 6,0 kW
  - Bei monoenergetisch betriebenen Luft-Wasser-Wärmepumpen eine elektrische Zusatzheizung bis max. 12,0 kW, wenn die Wärmepumpe auf mindestens 50 % des Normwärmebedarfes ausgelegt wurde.Folgende Anlagenteile sind nicht über den Wärmepumpenzähler abzurechnen und damit nicht unterbrechbar:
  - Steuer- und Regeleinrichtungen der Wärmepumpe
  - Heizungs-Umwälzpumpe
  - Frostschutzheizung für Heißwasserrohre zwischen Gebäude und außenstehenden Wärmepumpen- AnlagenteilenSofern der Einbau einer elektrischen Zusatzheizung erfolgt, deren Anschlussleistung größer als die o. g. Angaben ist, darf die gesamte elektrische Nachheizung nicht an den Wärmepumpenzähler angeschlossen werden, sondern an den Zähler für den allgemeinen Strombezug. Für Wärmepumpen, die im Zusammenhang mit Wohnungslüftungsanlagen eingesetzt werden und ausschließlich Abwärme als Wärmequelle nutzen, gelten die unter Punkt 1.3 genannten Bedingungen.
3. Stromlieferungen zu diesen Bedingungen sind vorzugsweise in solchen Gebäuden möglich, die nach gültigen GebäudeEnergieGesetz GEG errichtet werden. Die Stromlieferung erfolgt für fest installierte, unterbrechbare, Komplexe elektrische Systeme zur Heizung, zur Warmwasserbereitung, zur Wohnraumlüftung und der Kombination dieser, die durch Funktion und Regelbarkeit geeignet sind, Primärenergie einzusparen. Systeme im Sinne dieses Vertrages sind:
  - Monoenergetisch betriebene Wärmepumpen zu Heizzwecken und/oder zur Warmwasserbereitung
  - Wohnungslüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung und
  - die Kombination beider Systeme.Die Unterbrechungszeiten des zuständigen Netzbetreibers gelten für diese Anlagen ebenfalls. Folgende Komponenten der Anlage werden unterbrochen:
  - die an den Drehstromzähler angeschlossene elektrische Zusatzheizung für Heizung und WarmwasserbereitungDie Steuer- und Regeleinrichtungen der Anlage, der Verdichterantrieb der Wärmepumpe, die Heizungs- Umwälzpumpe und die Lüfter werden nicht unterbrochen. Der Anschluss anderer Verbrauchseinrichtungen, die nicht zu der Anlage gehören, ist nicht statthaft.
4. Die Unterbrechung des Strombezugs für die Wärmepumpe erfolgt durch ein vom Messstellenbetreiber bedienbares Schaltgerät in der Kundenanlage. Das Schaltgerät steht im Eigentum des Netzbetreibers.
5. Dieser Vertrag gilt in folgenden Netzgebieten: Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH. Es gelten jeweils die aktuellen Preise.  
Der Stromverbrauch für elektrische Wärmepumpen wird getrennt vom sonstigen Stromverbrauch über einen separaten Zähler gemessen. Der Kunde ist nicht berechtigt, für andere Geräte und Anlagen als Wärmepumpen Strom über den separaten Zähler für Wärmepumpen zu beziehen.



Kostenlose Störfallnummern 08000 58 58 58 oder 03494 2100

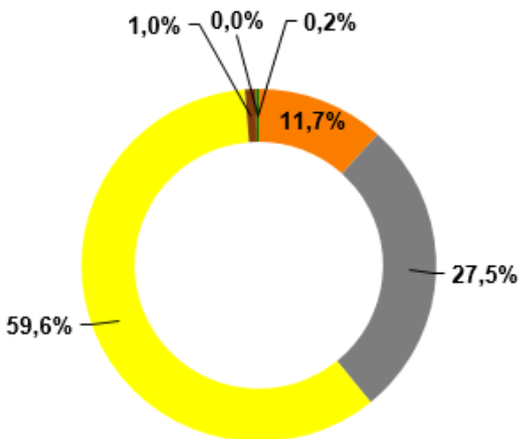
## Was kommt aus Ihrer Steckdose?

IHRE STROMKENNZEICHNUNG GEMÄSS § 42 ENERGIEWIRTSCHAFTSGESETZ (Stand: Oktober 2022)

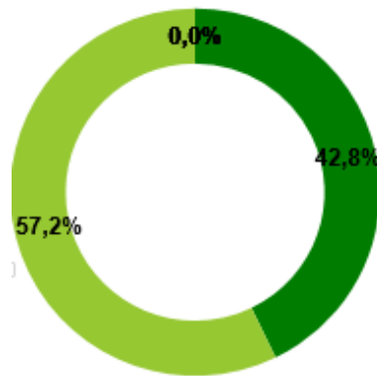
Mit dieser Information erhalten Sie Auskunft zur Herkunft und Zusammensetzung Ihres von der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH gelieferten Stroms. Die Angaben erfolgen im Rahmen des § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 4. August 2011. Es liegt für die Daten zu Deutschland insgesamt die Erhebung des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW) zu Grunde. Den nachstehenden Grafiken können Sie die genauen Anteile von Kernenergie, Kohle, Erdgas, sonstigen fossilen Energieträgern sowie erneuerbaren Energien und sonstigen erneuerbaren Energien entnehmen. Ebenfalls dargestellt sind die CO<sub>2</sub>-Emissionen und der radioaktive Abfall.

Für Fragen steht Ihnen das Team der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH gern zur Verfügung.

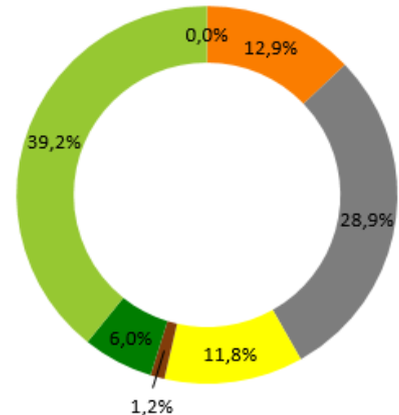
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, aus EEG-Umlage
- Strom aus erneuerbaren Energien, mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus Erneuerbaren Energien, aus der Region finanziert aus der EEG-Umlage



Gesamtstromlieferung der Stadtwerke



ORTSTARIF Grünstrom



Energieträger-Mix Deutschland

Umweltauswirkungen Verteiler/Strommix		Umweltauswirkungen ORTSTARIF Grünstrom		Umweltauswirkungen Deutschland-Mix	
CO <sub>2</sub> -Emissionen g/kWh	321	CO <sub>2</sub> -Emissionen g/kWh	0	CO <sub>2</sub> -Emissionen g/kWh	350
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003	radioaktiver Abfall g/kWh	0	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003