

# Preisblatt GSW Strom Wärmepumpe / Wallbox

## Sonderabkommen für Privatkunden

**gültig ab dem 01.01.2020**

Für Elektrowärmepumpenanlagen und/oder Wallboxen zum Laden von E-Fahrzeugen, stellen die GSW elektrische Energie aus dem Niederspannungsnetz zur Verfügung. Der Betrieb der Elektrowärmepumpenanlage und /oder der Wallbox zum Laden von E-Fahrzeugen kann täglich bis zu zweimal für maximal je zwei Stunden vom örtlichen Netzbetreiber unterbrochen werden. Die Unterbrechungszeiten werden vom örtlichen Netzbetreiber festgelegt und können variieren. Die Niedertarifzeit (NT) beträgt in der Regel täglich 8 Stunden von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr.

Die Messung des Strombedarfes für die Elektrowärmepumpenanlage und/oder der Wallbox zum Laden von E-Fahrzeugen erfolgt getrennt vom übrigen Strombedarf des Kunden.

Der Gesamtpreis setzt sich aus dem Arbeitspreis sowie dem Grundpreis zusammen.

<b>Eintariffmessung</b> (für Neuanlagen ab dem 01.10.2019)		<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>
Arbeitspreis	Cent/kWh	18,25	<b>21,72</b>
Grundpreis	EUR/Monat	9,50	<b>11,31</b>

<b>Zweitarriffmessung</b> (nur für Bestandsanlagen)		<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	Cent/kWh	18,75	<b>22,31</b>
Arbeitspreis Niedertarif (NT)	Cent/kWh	17,25	<b>20,53</b>
Grundpreis	EUR/Monat	9,50	<b>11,31</b>

**Preisgarantie bis zum 31.12.2020**  
Ausnahme: Derzeit noch nicht bekannte zusätzliche Steuern oder Abgaben.

Die Bruttopreise enthalten die derzeit gültige Umsatzsteuer (19 %).

Im Gesamtpreis (Netto) sind die Aufwendungen für die Netznutzung, den Messstellenbetrieb, die Messung, die Abrechnung, die Umlage nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG-Umlage), die Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Umlage), die Umlage für individuelle Netzentgelte (§ 19 StromNEV-Umlage), die Umlage aus Entschädigungen bei Störungen oder Verzögerung der Anbindung von Offshore-Anlagen (Offshore-Netzumlage), die Umlage für die Bereitstellung und die Abschaltung von Verbrauchleistungen (Abschaltbare Lasten-Umlage), die gesetzliche Stromsteuer (Regelsatz 2,05 Cent/kWh), die Konzessionsabgabe gemäß der Konzessionsabgabenverordnung (für Gemeinden bis 25.000 Einwohner: 1,32 Cent/kWh, für Gemeinden bis 100.000 Einwohner: 1,59 Cent/kWh, für Schwachlaststrom: 0,61 Cent/kWh; für Wärmestrom: 0,11 Cent/kWh) sowie die Beschaffungs- und Vertriebskosten enthalten.

### Weitere Hinweise:

Die genannten Netznutzungsentgelte finden Sie auf der Internetseite [www.gsw-kamen.de](http://www.gsw-kamen.de). Die oben genannten Strompreisbestandteile (Umlagen) finden Sie auf der Internetseite [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de) der deutschen Übertragungsnetzbetreiber. Die Übertragungsnetzbetreiber sind verpflichtet, bis Ende Oktober eines Jahres die Umlagen und Abgaben für das folgende Kalenderjahr zu ermitteln und zu veröffentlichen.

### Vertragsinformationen:

Der Vertrag läuft nach Lieferbeginn bis zum 31.12. des laufenden Jahres. Er verlängert sich danach um jeweils ein Kalenderjahr. Ungeachtet besonderer Kündigungsrechte gemäß unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Sonderabkommen zur Lieferung von elektrischer Energie, kann der Vertrag von jedem Vertragspartner mit einer Frist von sechs Wochen zum 31.12. gekündigt werden. Ändern sich die Preise oder die Allgemeinen Geschäftsbedingungen hat der Kunde das Recht den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist auf den Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Anpassung - nicht jedoch nach diesem Zeitpunkt - in Textform zu kündigen.

### Information über Energieeffizienz und Energiedienstleistungen gemäß Energiedienstleistungsgesetz (EDL-G):

Im Zusammenhang mit einer effizienteren Energienutzung durch Endkunden wird bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Weiterführende Informationen zu der so genannten Anbieterliste und den Anbietern selbst erhalten Sie unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de). Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.energieeffizienz-online.info](http://www.energieeffizienz-online.info).

### Weitere Informationen:

Informationen zu unseren Produkten, Tarifen und zur Stromkennzeichnung erhalten Sie in unseren Kundencentern und unter [www.gsw-kamen.de](http://www.gsw-kamen.de).