

## Preisblätter Netznutzung Strom

gültig ab dem 01.01.2019



### 1. Jahresleistungspreissystem für Kunden mit Lastgangmessung <sup>1) 2) 3)</sup>

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer			
	≤ 2.500 h/a		> 2.500 h/a	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/kWa	ct/kWh	€/kWa	ct/kWh
Mittelspannung	3,27	2,7	59,77	0,44
MS/NS Umspannung	3,76	3,55	90,01	0,1
Niederspannung	3,42	4,56	80,42	1,48

### 2. Monatsleistungspreissystem für Kunden mit Lastgangmessung <sup>1) 2) 3)</sup>

Netzebene	Monatsleistungspreissystem	
	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/kW/Monat	ct/kWh
Mittelspannung	9,96	0,44
MS/NS Umspannung	15,00	0,10
Niederspannung	13,40	1,48

### 3. Netznutzungsentgelte für Reserveinanspruchnahme <sup>1) 2) 3)</sup>

Netzebene	Zeitdauer		
	0 h/a - 200 h/a	>200 h/a - 400 h/a	>400 - 600 h/a
	€/kWa	€/kWa	€/kWa
Mittelspannung	24,80	29,76	34,71
MS/NS Umspannung	24,68	29,62	34,55
Niederspannung	52,67	63,20	73,74

### 4. Preise für Ersatzversorgung

Netzebene	Preisstellung
Mittelspannung	Die Preisbestimmung erfolgt durch die Netzwerke Merzig GmbH nach billigem Ermessen gemäß §§ 315 ff. BGB.
Niederspannung	Es gilt der allgemeine Tarif des zuständigen Grundversorgers. Bei Ersatzversorgung wird die Belieferung des Kunden mit elektrischer Energie durch den Grundversorger sichergestellt. Den zuständigen Grundversorger entnehmen Sie bitte der Internetseite der Netzwerke Merzig GmbH.

### 5. Netznutzungsentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung <sup>2) 3)</sup>

(Haushaltsbedarf, landwirtschaftlicher, gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf, Kurzzeit- und Baustromanschlüsse)

Netzebene: Niederspannung	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/a	ct/kWh
Netto	62,48	3,34
Brutto	74,35	3,97

Sollte sich die Höhe der gesetzlichen Mehrwertsteuer ändern, ändern sich die o. g. Preise entsprechend.

## 6. Netznutzungsentgelte für Wärmepumpen, Elektrospeicherheizungen und unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen nach §14 EnWG <sup>2) 3)</sup>

Netzebene: Niederspannung	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/a	ct/kWh
Netto	-	1,50
Brutto	-	1,79

Sollte sich die Höhe der gesetzlichen Mehrwertsteuer ändern, ändern sich die o. g. Preise entsprechend.

## 7. Netznutzungsentgelte für Sonderanlagen <sup>2) 3)</sup>

Für Sonderanlagen gemäß StromNZV § 18 (1), Satz 3 (z.B. Sirenenanlagen, Telefonhäuschen, Notruftelefone, Polizeimelder) gelten folgende Abrechnungspreise:

Grundpreis	Arbeitspreis
€/a	ct/kWh
62,48	3,34

Die abgerechnete Arbeitsmenge richtet sich nach dem typischen Verbrauchsverhalten der Anlagen und wird nach billigem Ermessen gemäß §§ 315 ff. BGB durch die Netzwerke Merzig GmbH festgelegt.

## 8. Netznutzungsentgelte für Straßenbeleuchtung <sup>2) 3)</sup>

Netzebene	Arbeitspreis ct/kWh
MS/NS Umspannung	2,27

Im Arbeitspreis ist der entsprechende Leistungspreisanteil berücksichtigt.

## 9. Entgelte für Messstellenbetrieb für Entnahmen mit Lastgangmessung oder Leistungsmessung <sup>3) 6)</sup>

Spannungsebene und Art der Messung	€/a/Messlokation
	Messstellenbetrieb
Mittelspannung Lastgangzähler	539,80
Niederspannung Lastgangzähler	539,80
Leistungszähler (Max. oder LZ 96)	48,50
Mittelspannung Innenraumwandler	295,00
Mittelspannung Kombiwandler	580,80
Mittelspannung Freiluftwandler	420,00
Niederspannung Wandler	18,30

Bei Wandlerzählungen wird eine Zählerwechselfel verwendet, die im Entgelt enthalten ist.

Beim gleichzeitigen Bezug von Einspeiseanlagen über den gleichen Zähler entfällt die Komponente Messstellenbetrieb, soweit dies bei den Entgelten zur Einspeisung fakturiert wurde.

Die Komponente "Messstellenbetrieb" wird zum Ansatz gebracht, wenn diese Leistung durch die Netzwerke Merzig GmbH erbracht wird.

Erfolgt der Messstellenbetrieb durch einen Dritten, entfällt die Komponente.

Erfolgt der Messstellenbetrieb durch die Netzwerke Merzig GmbH und die Kommunikationseinrichtung wird durch den Anschlussnutzer gestellt, erhält der Anschlussnutzer eine Gutschrift von 52 €/a.

In den vorgelagerten Entgelten ist folgender Leistungsumfang enthalten:

- Messung von Wirk-/Blindstrom entsprechend Metering Code
- Datenermittlung per GSM-Modem
- Bereitstellung von Impuls- und Messperiodenausgängen
- Zählerdatenfernauslesung (ZFA), tägl. Datenbereitstellung, Abrechnung der Netznutzung

### Hinweis:

Bei einem vom Standard - entsprechend Metering Code - abweichenden Aufwand werden die Preise individuell vereinbart.

**10. Entgelte für Messstellenbetrieb für Entnahmen ohne Lastgangmessung (Standardlastprofil) <sup>3) 6)</sup>**

Messstellenbetrieb in [€/a/Messlokation]	jährliche Ablesung		halbjährliche Ablesung		vierteljährliche Ablesung		monatliche Ablesung	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Eintarifzähler	11,50	13,69	15,20	18,09	22,60	26,89	52,20	62,12
Zweitarifzähler (inkl. Tarifschaltung)	34,80	41,41	40,90	48,67	53,10	63,19	101,90	121,26
Maximumzähler	48,50	57,72	56,80	67,59	73,40	87,35	139,80	166,36
Wandler in NS	18,30	21,78	18,30	21,78	18,30	21,78	18,30	21,78

Die Komponente "Messstellenbetrieb" wird zum Ansatz gebracht, wenn diese Leistung durch die Netzwerke Merzig GmbH erbracht wird.

Erfolgt der Messstellenbetrieb durch einen Dritten, entfällt die Komponente.

In den vorgelagerten Entgelten ist folgender Leistungsumfang enthalten:

- Direkt-Messung von Wirkstrom entsprechend Metering Code
- Zählerablesung und jährliche Datenbereitstellung, Abrechnung der Netznutzung

Hinweis: Bei einem vom Standard - entsprechend Metering Code - abweichenden Aufwand werden die Preise individuell vereinbart.

**11. Entgelte Messstellenbetrieb für Einspeiser nach EEG & KWK-G <sup>3) 6)</sup>**

	Messstellenbetrieb
	€/a
NS-Zähler mit/ohne Rücklaufhemmung	11,50
NS-Zähler mit zwei Energierichtungen	16,10
Niederspannungs-Lastgangzähler	539,80
Mittelspannungs-Lastgangzähler	539,80

	Messstellenbetrieb
	€/a
NS-Wandler (> 40 kW)	18,30
Kombiwandler Mittelspannung	580,80
Innenraumwandler Mittelspannung	295,00
Freiluftwandler Mittelspannung	420,00

Bei Wandlerzählungen wird eine Zählerwechselfel verwendet, die in dem Entgelt enthalten ist.

**12. Preis für Blindstrom <sup>3)</sup>**

Soweit bei einem Kunden ein Blindstrombedarf vorliegt, der nicht im Rahmen der Erbringung der Systemdienstleistungen gedeckt wird, wird dieser Blindstrombedarf gesondert berechnet.

Dies gilt, sofern die gesamte während der Hochtarifzeit (HT-Zeit) in einem Abrechnungsmonat bezogene induktive Blindarbeit 50 % der während der HT-Zeit in diesem Abrechnungsmonat bezogene Wirkarbeit überschreitet. Der Preis für die 50 % der Wirkarbeit (kWh) übersteigende induktive Blindarbeit (kvarh) beträgt in Mittel- und Niederspannung:

1,00	ct/kvarh
------	----------

Netzwerke Merzig GmbH behält sich vor, die während der Niedertarifzeit (NT-Zeit) in einem Abrechnungsmonat bezogene kapazitive Blindarbeit, die 50 % der während der NT-Zeit in diesem Abrechnungsmonat bezogenen Wirkarbeit übersteigt, in gleicher Weise in Rechnung zu stellen.

Als HT-Zeit gelten die Stunden von 7:00 Uhr bis 18:00 Uhr in den Monaten März bis September sowie von 6:00 Uhr bis 21:00 Uhr in den Monaten Oktober bis Februar. Die anderen Stunden im Jahr gelten als NT-Zeit.

### 13. Preis für Konzessionsabgabe <sup>3)</sup>

In unserem Netzgebiet kommen die zulässigen Höchstbeträge je Kilowattstunde gemäß § 2 Abs. 2 und 3 KAV vom 09.01.1992, zuletzt geändert durch Art. 3 Abs. 4 V vom 1.11.2006, zur Anwendung.

Netzebene	Arbeitspreis ct/kWh
bei Stromentnahme zur Niedrigtarifzeit i. S. d. § 2 Abs. 2 KAV:	0,61
bei Stromentnahme zur Hochtarifzeit i. S. d. § 2 Abs. 2 KAV:	1,59
bei Stromentnahme von Sondervertragskunden i. S. d. § 2 Abs. 3 KAV:	0,11

### 14. KWK-Umlage <sup>3) 4)</sup>

Verbrauch	Umlage in ct/kWh
verbrauchsunabhängig <sup>*)</sup>	0,280

Letztverbraucher, die die "besondere Ausgleichsregelung" gemäß §§ 63 ff EEG in Anspruch nehmen, zahlen eine reduzierte KWK-Umlage, die durch den zuständigen Übertragungsnetzbetreiber abgerechnet wird.

Für den erzeugten und selbst verbrauchten Strom bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen (§ 27a KWKG 2017) sowie für Entnahmen von Stromspeichern (§ 27b KWKG 2017) und Schienenbahnen (§ 27c KWKG 2017) gelten Sonderregelungen.

### 15. Offshore-Netzumlage <sup>3) 4)</sup>

Verbrauch	Umlage in ct/kWh
verbrauchsunabhängig	0,416

Letztverbraucher, die die "besondere Ausgleichsregelung" gemäß §§ 63 ff EEG in Anspruch nehmen, zahlen eine reduzierte Offshore-Netzumlage, die durch den zuständigen Übertragungsnetzbetreiber abgerechnet wird.

Für den erzeugten und selbst verbrauchten Strom bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen (§ 27a KWKG 2017) sowie für Entnahmen von Stromspeichern (§ 27b KWKG 2017) und Schienenbahnen (§ 27c KWKG 2017) gelten Sonderregelungen.

### 16. Umlage für abschaltbare Lasten <sup>3) 4)</sup>

Verbrauch	Umlage in ct/kWh
verbrauchsunabhängig	0,005

### 17. § 19 StromNEV-Umlage <sup>3) 4)</sup>

Verbrauch	ct/kWh
bis 1.000.000 kWh/a	0,305
über 1.000.000 kWh/a	0,050
über 1.000.000 kWh/a <sup>5)</sup>	0,025



Erläuterungen:

- 1) Bei einer Entnahmestelle in der Mittelspannung mit niederspannungsseitiger Messung werden die Leistungs- und Arbeitswerte zur Berücksichtigung der Umspannverluste um 3 % erhöht.
- 2) Die Preise verstehen sich zuzüglich der Mehrkosten aus dem KWKG, der §19 StromNEV-Umlage, der Offshore-Netzumlage und der Umlage für abschaltbaren Lasten sowie Konzessionsabgabe.
- 3) Die Preise gelten zuzüglich Umsatzsteuer (zzt. 19 %).
- 4) Von den deutschen Übertragungsnetzbetreibern für 2019 veröffentlichte, bundesweit einheitliche Umlagen.
- 5) Alle Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Kalenderjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen die in der Tabelle ausgewiesene Umlage (§ 26 Abs. 2 Satz 2 KWKG 2016 a.F.). Der Nachweis ist per Wirtschaftsprüferattest zu führen.
- 6) Die Preise für den Messtellenbetrieb beziehen sich nicht auf moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme nach dem Messtellenbetriebsgesetz.