

## **Entgelte für die Nutzung des Stromnetzes der Stadtwerk Tauberfranken GmbH**

gültig ab 1. Januar 2025

**Stadtwerk Tauberfranken GmbH**

Max-Planck-Str. 5  
97980 Bad Mergentheim  
Ruf 07931 491-0  
Fax 07931 491-383

Die Preisangaben **im Fettdruck** sind ohne Umsatzsteuer, die übrigen Preisangaben mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %) angegeben. Die Preise mit Umsatzsteuer sind gerundet.

## 1. Entgelte für Jahresleistungspreissystem je Entnahmestellen mit ¼-h-Leistungsmessung (Lastgangzählung)

Jahresleistungspreissystem								
Entnahmenetzebene	Benutzungsdauer							
	<= 2.500 h/a *)				> 2.500 h/a *)			
	Leistungspreis [€ pro kW und Jahr]		Arbeitspreis [ct pro kWh]		Leistungspreis [€ pro kW und Jahr]		Arbeitspreis [ct pro kWh]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Mittelspannung	<b>8,66</b>	10,31	<b>9,77</b>	11,63	<b>238,64</b>	283,98	<b>0,57</b>	0,68
Umspannung zur Niederspannung	<b>7,74</b>	9,21	<b>11,63</b>	13,84	<b>293,83</b>	349,66	<b>0,18</b>	0,21
Niederspannung	<b>9,40</b>	11,19	<b>11,70</b>	13,92	<b>234,96</b>	279,60	<b>2,68</b>	3,19

\* Benutzungsdauer = Jahresarbeit Entnahmestelle / maximale Jahreshöchstleistung

*Informative Veröffentlichung gemäß des Beschlusses BK6-20-160 der Bundesnetzagentur zur Marktkommunikation 2022 (elektronisches Preisblatt):*

Jahresleistungspreissystem								
Entnahmenetzebene	Benutzungsdauer							
	<= 2.500 h/a *)				> 2.500 h/a *)			
	Leistungspreis [€/kW*Tag]		Arbeitspreis [€/kWh]		Leistungspreis [€/kW*Tag]		Arbeitspreis [€/kWh]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Mittelspannung	<b>0,02372603</b>	0,02823398	<b>0,09770000</b>	0,11626300	<b>0,65380822</b>	0,77803178	<b>0,00570000</b>	0,00678300
Umspannung zur Niederspannung	<b>0,02120548</b>	0,02523452	<b>0,11630000</b>	0,13839700	<b>0,80501370</b>	0,95796630	<b>0,00180000</b>	0,00214200
Niederspannung	<b>0,02575342</b>	0,03064657	<b>0,11700000</b>	0,13923000	<b>0,64372603</b>	0,76603398	<b>0,02680000</b>	0,03189200

### 1.1 Aufschlag bei Abweichung der Spannungsebenen von Entnahme und Messung

In der Regel befinden sich die Entnahmestelle und die Messeinrichtung auf der gleichen Spannungsebene. Bei einer Abweichung hiervon, treten Transformatorenverluste auf, die durch eine Korrektur der abrechnungs- und bilanzierungsrelevanten Arbeitsmengen und Leistungswerte ausgeglichen werden. Der Ausgleich hierfür stellt sich wie folgt dar:

Bei der Entnahme der elektrischen Energie auf der Mittelspannungsebene und deren niederspannungsseitiger Erfassung werden die Arbeitsmengen und Leistungswerte zum Ausgleich der Transformatorenverluste um 2,0 % erhöht.

## 2. Entgelte für Monatsleistungspreissystem je Entnahmestellen mit ¼-h-Leistungsmessung (Lastgangzählung)

Für Entnahmestellen mit monatlichem Leistungsbedarf besteht die Möglichkeit vor Beginn eines neuen Abrechnungsjahres (Kalenderjahr) diese Entnahmestellen zur Verrechnung im Monatsleistungspreissystem für das nächste Abrechnungsjahr anzumelden. Hierfür gelten dann, für jeden Monat der Leistungsanspruchnahme, die folgenden Netzentgelte.

Monatsleistungspreissystem				
Entnahmenetzebene	Leistungspreis [€ pro kW und Monat]		Arbeitspreis [ct pro kWh]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Mittelspannung	<b>39,77</b>	47,33	<b>0,57</b>	0,68
Umspannung zur Niederspannung	<b>48,97</b>	58,27	<b>0,18</b>	0,21
Niederspannung	<b>39,16</b>	46,60	<b>2,68</b>	3,19

*Informative Veröffentlichung gemäß des Beschlusses BK6-20-160 der Bundesnetzagentur zur Marktkommunikation 2022 (elektronisches Preisblatt):*

Monatsleistungspreissystem								
Entnahmenetzebene	Leistungspreis (Jan, Mrz, Mai, Jul, Aug, Okt, Dez)		Leistungspreis (Apr, Jun, Sep, Nov)		Leistungspreis (Feb)		Arbeitspreis	
	[€/kW*Tag]		[€/kW*Tag]		[€/kW*Tag]		[€/kWh]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Mittelspannung	<b>1,28290323</b>	1,52665484	<b>1,32566667</b>	1,57754334	<b>1,42035714</b>	1,69022500	<b>0,00570000</b>	0,00678300
Umspannung zur Niederspannung	<b>1,57967742</b>	1,87981613	<b>1,63233333</b>	1,94247666	<b>1,74892857</b>	2,08122500	<b>0,00180000</b>	0,00214200
Niederspannung	<b>1,26322581</b>	1,50323871	<b>1,30533333</b>	1,55334666	<b>1,39857143</b>	1,66430000	<b>0,02680000</b>	0,03189200

## 3. Entgelte je Entnahmestellen für Kleinkunden ohne Leistungsmessung

### 3.1 Entgelte für die Netznutzung

	Grundpreis [€ pro Jahr]		Arbeitspreis [ct pro kWh]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Kleinkunden	<b>95,00</b>	113,05	<b>8,51</b>	10,13
Speicherheizungskunden	-	-	<b>4,76</b>	5,66
Elektro-Wärmepumpen	-	-	<b>4,76</b>	5,66

*Informative Veröffentlichung gemäß des Beschlusses BK6-20-160 der Bundesnetzagentur zur Marktkommunikation 2022 (elektronisches Preisblatt):*

	Grundpreis [€/Tag]		Arbeitspreis [€/kWh]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Kleinkunden	<b>0,26027397</b>	0,30972602	<b>0,08510000</b>	0,10126900
Speicherheizungskunden	-	-	<b>0,04760000</b>	0,05664400
Elektro-Wärmepumpen	-	-	<b>0,04760000</b>	0,05664400

### 3.2 Entgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen in Niederspannung gemäß § 14a EnWG (Inbetriebnahme ab dem 01.01.2024)

Für Letztverbraucher mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gilt die Regelung des § 14a EnWG, welche ab 01.01.2024 in Kraft getreten ist. Hierbei gibt es grundsätzlich zwei Optionen. Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung) und Modul 2 (prozentuale Netzentgeltreduzierung). Die Höhe der Reduzierung berechnet sich je abhängig vom Arbeitspreis.

Letztverbraucher in der Niederspannung ohne Leistungsmessung (SLP) können frei zwischen den beiden Modulen wählen. Sollte kein Modul aktiv gewählt werden, fällt dieser Letztverbraucher automatisch in das Modul 1 („Default“). Voraussetzung für Modul 2 ist, dass die Messung des Verbrauchs über einen separaten Zählpunkt erfolgt. Letztverbraucher in der Niederspannung oder Umspannung auf Niederspannung mit Leistungsmessung (RLM) können nur Modul 1 wählen.

#### Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung)

Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung)				
Art der Entnahmestelle	Arbeitspreis [ct pro kWh]		Gutschrift [€ pro Jahr]	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	<b>8,51</b>	10,13	<b>131,05</b>	155,95

## Modul 2 (reduzierter Arbeitspreis)

Diese Auswahlmöglichkeit besteht ausschließlich bei einer über einen separaten Zählpunkt erfassten steuerbaren Verbrauchseinrichtungen ohne Lastgangmessung.

Modul 2 (reduzierter Arbeitspreis)		
Art der Entnahmestelle	Arbeitspreis [ct pro kWh]	
	(netto)	(brutto)
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	3,40	4,05

Entgelte zuzüglich Aufschläge gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV und § 10 bis 12 EnFG. Hinzu kommt die Konzessionsabgabe. Zusätzlich werden die Entgelte für Messstellenbetrieb erhoben – sofern die Stadtwerk Tauberfranken GmbH diese Leistung erbringt.

## Modul 3 (zeitvariable Netzentgelte)

Nach der Regelung des § 14a EnWG können Letztverbraucher ab 01.04.2025 zusätzlich zu Modul 1 ein zeitvariables Netzentgelt für die Netznutzung an der betroffenen Marktlokation abrechnen (Modul 3). Die Mindestvoraussetzung dafür ist das Vorhandensein eines intelligenten Messsystems.

Die Abrechnung des zeitvariablen Netzentgelts erfolgt anhand der folgenden Tarifstufen in den ausgewiesenen Quartalen.

Modul 3 (zeitvariable Netzentgelte)				
Gültigkeit der 3 Tarifstufen	Q1	Q2	Q3	Q4
Quartale	01.01.-31.03.	01.04.-30.06.	01.07.-30.09.	01.10.-31.12.
2025	Ja	Nein	Nein	Ja

Die ausgewiesenen Tarifstufen finden zu folgenden Zeiten Anwendung:

Tarifstufe	Uhrzeiten		Arbeitspreis [ct pro kWh]	
	von	bis	(netto)	(brutto)
Standardtarifstufe (ST)	06:00	11:45	8,51	10,13
	12:45	16:45		
	19:00	22:00		
Hochlasttarifstufe (HT)	11:45	12:45	15,32	18,23
	16:45	19:00		
Niedriglasttarifstufe (NT)	00:00	06:00	3,40	4,05
	22:00	00:00		

#### 4. Entgelte für Messstellenbetrieb je Entnahmestelle mit Leistungsmessung

Netzkunden mit 1/4-h-Leistungsmessung		
Netzebene	Messstellenbetrieb (inkl. Messung) [€ pro a]	
	(netto)	(brutto)
Mittelspannung	<b>333,50</b>	396,87
Umspannung zur Niederspannung	<b>340,50</b>	405,20
Niederspannung	<b>340,50</b>	405,20
Zusatzgeräte		
Wandler Mittelspannung	<b>233,00</b>	277,27
Wandler Niederspannung	<b>22,00</b>	26,18

*Informative Veröffentlichung gemäß des Beschlusses BK6-20-160 der Bundesnetzagentur zur Marktkommunikation 2022 (elektronisches Preisblatt):*

Netzkunden mit 1/4-h-Leistungsmessung		
Netzebene	Messstellenbetrieb (inkl. Messung) [€/Tag]	
	(netto)	(brutto)
Mittelspannung	<b>0,91369863</b>	1,08730137
Umspannung zur Niederspannung	<b>0,93287671</b>	1,11012328
Niederspannung	<b>0,93287671</b>	1,11012328
Zusatzgeräte		
Wandler Mittelspannung	<b>0,63835616</b>	0,75964383
Wandler Niederspannung	<b>0,06027397</b>	0,07172602

## 5. Entgelte für Messstellenbetrieb je Entnahmestelle ohne Leistungsmessung

Netzkunden ohne Leistungsmessung		
Niederspannung	Messstellenbetrieb (inkl. Messung) [€ pro a]	
	(netto)	(brutto)
Eintarifzähler	<b>10,90</b>	12,97
Zweitarifzähler	<b>23,40</b>	27,85
Prepaymentzähler	<b>62,40</b>	74,26
<b>Zusatzausstattung</b>		
Schaltgerät	<b>9,97</b>	11,86
Modem	<b>20,00</b>	23,80
Wandlersatz	<b>22,00</b>	26,18

*Informativ Veröffentlichung gemäß des Beschlusses BK6-20-160 der Bundesnetzagentur zur Marktkommunikation 2022 (elektronisches Preisblatt)*

Netzkunden ohne Leistungsmessung		
Niederspannung	Messstellenbetrieb (inkl. Messung) [€/Tag]	
	(netto)	(brutto)
Eintarifzählung	<b>0,02986301</b>	0,03553698
Zweitarifzählung	<b>0,06410959</b>	0,07629041
Prepaymentzähler	<b>0,17095890</b>	0,20344109
<b>Zusatzausstattung</b>		
Schaltgerät	<b>0,02731507</b>	0,03250493
Modem	<b>0,05479452</b>	0,06520548
Wandlersatz	<b>0,06027397</b>	0,07172602

Zeitraumbezogene Kosten für den Messvorgang bei SLP-Entnahmestellen:

Messstellenbetrieb (inkl. Messung)	monatliche Messung [€ pro Jahr]	vierteljährliche Messung [€ pro Jahr]	halbjährliche Messung [€ pro Jahr]	jährliche Messung [€ pro Jahr]
Eintarifzähler	37,30	18,10	13,30	10,90
Zweitarifzähler	49,80	30,60	25,80	23,40

## **6. Preise bei Abweichung von der Jahresprognosemenge (Mehr-/Mindermengen)**

Die Mengenabweichungen zwischen der Bilanzkreismeldung und der abgelesenen Verbrauchsmenge je Entnahmestelle werden mit einem symmetrischen, monatlichen Preis (Mehr-/Mindermengenpreis) berechnet. Die Preise für den Ausgleich dieser Mengenabweichung bei der Verwendung von Standardlastprofilen (SLP) berechnen sich auf Grundlage der monatlichen Marktpreise für Ausgleichsenergie. Die Preise werden auf der Internetseite des Netzbetreibers ([www.stadtwerk-tauberfranken.de](http://www.stadtwerk-tauberfranken.de)) veröffentlicht.

## **7. Kommunalrabatt**

Für den in der Niederspannung abgerechneten Eigenverbrauch von Konzessionsgemeinden gewähren wir gemäß Konzessionsabgabenverordnung (KAV) § 3 Abs. 1 Nr. 1 einen Kommunalrabatt in Höhe von 10 %.

## **8. Verluste**

Die mit dem Energietransport verbundenen elektrischen Verluste sind in den Netzentgelten abgegolten.