

# Preisblatt für die Netznutzung Strom der Stadtwerke Olbernhau GmbH

Vorläufige Entgelte nach § 20 Abs. 1 S. 2 EnWG - gültig ab 01.01.2025



Die Stadtwerke Olbernhau GmbH behält sich vor, die vorläufigen Netzentgelte nach Vorliegen aktueller Erkenntnisse anzupassen und rechtzeitig vor dem 01.01.2025 bekannt zu geben.

## I. Entgelte für Entnahmen mit Leistungsmessung

1. Netzentgelte <sup>1)</sup>	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		> 2.500 h/a	
	Leistungspreis EUR/kW/Jahr	Arbeitspreis Cent/kWh	Leistungspreis EUR/kW/Jahr	Arbeitspreis Cent/kWh
Mittelspannung (MS) <sup>2)</sup>	29,50	8,18	188,73	1,81
Umspannung (MS/NS)	30,42	8,88	132,39	4,80
Niederspannung (NS)	35,18	9,77	135,64	5,75

für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	Pauschaler Rabatt EUR/Jahr
Modul 1 (NS)	138,48

2. Monatsleistungspreissystem gemäß § 19 Abs. 1 StromNEV <sup>1)</sup>	Leistungspreis EUR/kW/Monat	Arbeitspreis Cent/kWh
Mittelspannung (MS) <sup>2)</sup>	31,46	1,81
Umspannung (MS/NS)	22,07	4,80
Niederspannung (NS)	22,61	5,75

3. Jahresleistungspreissystem - Netzreservekapazität <sup>1)</sup>	0 - 200 h/a	>200 - 400 h/a	>400 - 600 h/a
	EUR/kW/Jahr	EUR/kW/Jahr	EUR/kW/Jahr
Mittelspannung (MS) <sup>2)</sup>	86,82	104,19	121,55
Umspannung (MS/NS)	138,22	165,86	193,50
Niederspannung (NS)	159,84	191,80	223,77

<sup>2)</sup> Bei der Entnahme aus der Mittelspannung mit niederspannungsseitiger Messung wird ein individueller Mengen-/Leistungszuschlag erhoben.

4. Tarifschaltzeiten für Abnahmestellen mit Leistungsmessung	Zeitraum	Tarif
Montag bis Freitag	06:00 - 22:00 Uhr	HT
	22:00 - 06:00 Uhr	NT
Samstag	06:00 - 13:00 Uhr	HT
	13:00 - 06:00 Uhr	NT
Sonntag und Feiertag (als Feiertage gelten die des Bundeslandes Sachsen)	00:00 - 24:00 Uhr	NT

5. Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt mit Leistungsmessung <sup>1)2)</sup>	Zähler	Wandlersatz
	EUR/Jahr	EUR/Jahr
Mittelspannungszähler	343,50	328,50
Niederspannungszähler sowie Zähler der Umspannung MS/NS	343,50	28,50
Mittelspannungszähler - kombinierte Einspeisung und Entnahme	343,50	328,50
Niederspannungszähler - kombinierte Einspeisung und Entnahme	343,50	28,50
Zusatzeinrichtung Telekommunikationskomponente (z.B. Funk-Modem)	66,30	--

## II. Entgelte für Entnahmen ohne Leistungsmessung <sup>4)5)</sup>

1. Netzentgelte	Grundpreis EUR/Jahr		Arbeitspreis Cent/kWh	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Standardlastprofilkunden/ Kunden ohne Leistungsmessung der Niederspannung (NS)	74,80	89,01	9,50	11,31
Wärmespeicheranlage - Standardlastprofilkunden der Niederspannung ohne Tagnachladung (NT)	10,95	13,03	2,80	3,33
Wärmespeicheranlage - Standardlastprofilkunden der Niederspannung mit Tagnachladung (HT)	--	--	2,80	3,33
unterbrechbare Versorgungseinrichtungen (Wärmepumpen, Elektromobilität) <sup>6)</sup>	10,95	13,03	2,80	3,33
Straßenbeleuchtung	--	--	9,52	11,33

für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG <sup>7)</sup>	Pauschaler Rabatt EUR/Jahr		Arbeitspreis Cent/kWh	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Modul 1 (NS)	138,48	164,79	--	--
Modul 2 (NS)	--	--	3,80	4,52

Modul 3 (NS)	HT Arbeitspreis Cent/kWh		NT Arbeitspreis Cent/kWh	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Mo.-So. 11:00 - 12:00 Uhr und 17:30 - 18:30 Uhr	15,66	18,64	--	--
Mo.-So. 23:00 - 04:00 Uhr	--	--	3,80	4,52

für alle anderen Zeiten im Modul 3 gilt der reguläre Arbeitspreis (Quartal I bis Quartal IV)	ST Arbeitspreis Cent/kWh		Grundpreis EUR/Jahr	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
	9,50	11,31	74,80	89,01

2. Lademodell für Wärmespeicheranlagen	Zeitraum	Tarif	
	Wärmespeicheranlage ohne Tagnachladung (8 + 0)	22:00 - 06:00 Uhr	NT
	Wärmespeicheranlage mit Tagnachladung (8 + 2)	22:00 - 06:00 Uhr	NT
	14:00 - 16:00 Uhr	HT	

3. Unterbrechungszeiten für Wärmepumpen folgende Unterbrechungszeiträume kommen für Wärmepumpen zur Anwendung (gültig für Inbetriebnahme vor dem 01.01.2024)	Zeitraum
	08:00 - 9:00 Uhr
	11:00 - 12:15 Uhr
	17:15 - 18:30 Uhr

4. Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt ohne Leistungsmessung <sup>2)</sup>	EUR/Jahr	
	Netto	Brutto
Tarifzähler	12,90	15,35
Schaltgerät	13,45	16,01
Maximumzähler	26,35	31,36
NS-Stromwandler	28,50	33,92
Zusatzeinrichtung Telekommunikationskomponente (z.B. Funk-Modem)	66,30	78,90

## Preisblatt für die Netznutzung Strom der Stadtwerke Olbernhau GmbH

Vorläufige Entgelte nach § 20 Abs. 1 S. 2 EnWG - gültig ab 01.01.2025

Die Stadtwerke Olbernhau GmbH behält sich vor, die vorläufigen Netzentgelte nach Vorliegen aktueller Erkenntnisse anzupassen und rechtzeitig vor dem 01.01.2025 bekannt zu geben.



### III. Sonstige Entgelte<sup>4)</sup>

1. Konzessionsabgabe gemäß Konzessionsvertrag auf Basis der Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (KAV)	Cent/kWh	
	Netto	Brutto
Entnahmen Tarifkunden gemäß § 2 Abs. 2 Nr. 1b KAV	1,32	1,57
Entnahmen Tarifkunden gemäß § 2 Abs. 2 Nr. 1a KAV	0,61	0,73
Entnahmen Sondervertragskunden gemäß KAV	0,11	0,13

  

2. Umlage nach Kraft-Wärme-Kopplung gemäß § 10 EnFG	Cent/kWh	
	Netto	Brutto
für den nichtprivilegierten Letztverbrauch	- <sup>8)</sup>	- <sup>8)</sup>

  

3. Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	Cent/kWh	
	Netto	Brutto
für die jeweils ersten 1.000.000 kWh/Jahr	- <sup>8)</sup>	- <sup>8)</sup>
> 1.000.000 kWh/Jahr	- <sup>8)</sup>	- <sup>8)</sup>
> 1.000.000 kWh/Jahr für energieintensive Netznutzer	- <sup>8)</sup>	- <sup>8)</sup>

  

4. Offshore- Netzumlage gemäß § 10 EnFG	Cent/kWh	
	Netto	Brutto
für den nichtprivilegierten Letztverbrauch	- <sup>8)</sup>	- <sup>8)</sup>

  

5. Sonderleistungen	EUR/Vorgang	
	Netto	Brutto
Mahnung bei Zahlungsverzug	2,80	2,80
Rücklastschrift zzgl. Bankgebühren	2,80	2,80
Außendienstbesuch und Direktinkasso	39,90	39,90
Zusätzliche Anfahrt, Sperrversuch <sup>3)</sup>	39,90	47,48
Sperrung, Unterbrechung, Wiederherstellung (Entsperrung) - je Vorgang <sup>3)</sup>	69,50	82,71
zusätzliche Ablesung der Verrechnungsdaten vor Ort auf Kunden- bzw. Lieferantenwunsch	39,90	47,48

  

6. Mehr- und Mindermengenausgleich	
Entgelt für Mehr- bzw. Mindermengen <sup>1)</sup>	entsprechend § 13 Abs. 3 StromNZV

<sup>1)</sup> Die Entgelte verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Umsatzsteuer (derzeit 19%).

<sup>2)</sup> Das Entgelt für Messstellenbetrieb umfasst auch die Messdienstleistung. Die Entgelte für den Messstellenbetrieb moderner Messeinrichtungen (mME) und intelligenter Messsysteme (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz sind in einem eigenen Preisblatt des grundzuständigen Messstellenbetreibers ausgewiesen.

<sup>3)</sup> Sperrung für Verbraucher unterliegt nicht der Umsatzsteuer.

<sup>4)</sup> Die Bruttoentgelte verstehen sich inklusive der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Umsatzsteuer (derzeit 19%).

<sup>5)</sup> Auf die Netzentgelte wird ein Nachlass für kommunale Abnahmestellen in Niederspannung lt. § 3 Konzessionsabgabenverordnung gewährt.

<sup>6)</sup> Die Übergangsvorschrift für Bestandsanlagen nach § 14a EnWG a.F. lt. Beschlusskammer 6 BK6-22-300 Ziffer 10.1. gilt für diejenigen Anlagen, die bereits vor dem 01.01.2024 an das Netz angeschlossen wurden und in Betrieb gegangen sind und die bereits im Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Festlegung die Gewährung eines reduzierten Netzentgeltes nach § 14a EnWG a.F. von Seiten des Netzbetreibers in Anspruch genommen haben. Diese Anlagen zeichnet aus, dass sie technisch grundsätzlich in der Lage sind, durch den Netzbetreiber – bislang basierend auf regelmäßigen Schaltplänen – angesteuert zu werden. Für diese Verbrauchseinrichtungen wird das Fortgelten dieser individuellen Vereinbarung bis längstens 31.12.2028 zugestanden.

<sup>7)</sup> Mit Modul 1 erhalten Kunden mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung (Einbau ab 01.01.2024) nach § 14 a EnWG eine pauschale Netzentgeltreduzierung.

Alternativ entscheiden Sie sich mit Modul 2 für die Gewährung einer vom Verbrauch abhängigen Entlastung auf den Arbeitspreis durch die Reduzierung der Netzentgelte ohne Leistungsmessung auf 40% je verbrauchter kWh. Hierfür ist ein separater Zähler notwendig.

Im Rahmen des Modul 1 kann der Kunde ab 01.04.2025 mit Modul 3 ein zeitvariables Netzentgelt wählen.

<sup>8)</sup> Wir weisen daraufhin, dass zum Zeitpunkt der Veröffentlichung die Informationen für das Jahr 2025 noch nicht vorlagen. Die aktuellen Veröffentlichungen sind über folgendes Internet-Portal zugänglich: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)