

Preisinformation für die Lieferung des Sonderproduktes „OGV und Ehrenamt Strom“

Die Überlandwerk Schäftersheim GmbH & Co. KG gewährt den Mitgliedern der Obst- und Gartenbauvereine sowie den Inhabern der Bayerischen Ehrenamtskarte im Landkreis Würzburg die nachfolgend genannten Preiskonditionen.

(endgültige Netzentgelte zum 01.01.2022)

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh				
		Eintarif		Doppeltarif
1.	Grundpreis:			
2.	Grundpreis Netznutzung (Euro/Jahr)	65,00		65,00
3.	Messstellendienstleistung/ Messstellenbetrieb (Euro/Jahr)	12,31		26,75
4.	Jährliche Abrechnung der Netznutzung (Euro/Jahr)	0,00		0,00
5.	Netto-Grundpreis (Euro/Jahr)	77,31		91,75
6.	Umsatzsteuer 19 %	14,69		17,43
7.	Brutto-Grundpreis (Euro/Jahr)	92,00		109,18
		ET	HT	NT
8.	Energiepreis (ct/kWh)	11,16	11,26	10,96
9.	Arbeitspreis Netznutzung (ct/kWh)	5,82	5,82	5,82
10.	KWKG-Umlage (ct/kWh)	0,378	0,378	0,378
11.	§ 19 StromNEV-Umlage (ct/kWh)	0,437	0,437	0,437
12.	Abschaltbare Lasten-Umlage (ct/kWh)	0,003	0,003	0,003
13.	EEG-Umlage (ct/kWh)	3,723	3,723	3,723
14.	Offshore-Netzumlage (ct/kWh)	0,419	0,419	0,419
15.	Konzessionsabgabe (ct/kWh)	1,32	1,32	0,61
16.	Stromsteuer (ct/kWh)	2,05	2,05	2,05
17.	Netto-Arbeitspreis (ct/kWh)	25,31	25,41	24,40
18.	Umsatzsteuer 19 %	4,81	4,83	4,64
19.	Brutto-Arbeitspreis (ct/kWh)	30,12	30,24	29,04

Bei Wahl der Öko-Option liefern wir Ihnen Strom aus 100% Laufwasser. Hierfür zahlen Sie einen Aufschlag von 0,29 ct/kWh (netto).

Die Netzentgelte sowie Konzessionsabgabe entsprechen einer **Standard-Eintarif- bzw. Doppeltarifanlage für das Gebiet der Energieversorgung Lohr-Karlstadt und Umgebung GmbH & Co KG** in der Region (Kommunen mit maximal 25.000 Einwohnern). Bei abweichenden Gegebenheiten sowie anderen Netzbetreibern können sich andere Kosten ergeben.

Mit der vorstehend aufgeschlüsselten Strompreistabelle ist ein Höchstmaß an Transparenz gegeben. Unter Punkt 8 ist die Preisstellung für das „Rohprodukt Strom“ ausgewiesen. Alle anderen Preisbestandteile liegen außerhalb des Einflussbereiches der ÜWS. **Die vereinbarten Strompreise nach Punkt 8 gelten bis 31.12.2022.** Soweit Änderungen der anderweitigen Preisbestandteile durch Gesetzesänderungen oder Festlegungen z. B. der Bundesnetzagentur erfolgen, werden diese an die Endkunden weitergegeben. Dies betrifft sowohl Veränderungen nach unten als auch nach oben.

Was verbirgt sich hinter den einzelnen Kürzeln und Fachausdrücken der Umlagen, die mit der Energiewende in Zusammenhang stehen?

Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) / EEG-Umlage: Das EEG regelt die bevorzugte Einspeisung von Strom aus Erneuerbaren Energien (z.B. Wasserkraft, Windenergie, solare Strahlung, Biomasse) ins Stromnetz und garantiert deren Erzeugern feste Einspeisevergütungen. Die daraus resultierenden Mehrkosten sollen nach den Vorstellungen des Gesetzgebers durch die EEG-Umlage an die Stromkunden weitergereicht werden.

Stromsteuer: Die Stromsteuer ist eine durch Bundesgesetz geregelte Verbrauchssteuer. Besteuert wird der Verbrauch von elektrischem Strom. Die Stromsteuer wird auch als „Ökosteuern“ bezeichnet. Ziel des Gesetzgebers ist es, Anreize zum Stromsparen zu schaffen. Der Regelsteuersatz beträgt zurzeit 2,05 Cent pro Kilowattstunde –netto–.

Netzentgelte: Die Netzentgelte sind für die Benutzung des Stromnetzes an den Netzbetreiber zu bezahlen. Die Entgelte unterliegen einer staatlichen Regulierung und betragen in etwa 24 Prozent der gesamten Strompreise.

§ 19 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) / § 19 StromNEV-Umlage: Diese Umlage wird staatlich erhoben, um energieintensive Unternehmen bei den Energiepreisen zu entlasten. Unternehmen mit einem hohen Energieverbrauch dürfen die Stromnetze kostenlos bzw. zu stark ermäßigten Preisen nutzen.

Offshore-Netzumlage: Der Staat erhebt diese Umlage, um die Investitionen von Offshore-Windkraftanlagen zur Energieerzeugung vor der Küste wirtschaftlich zu gestalten.

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) / KWKG-Umlage: Bei der Kraft-Wärme-Kopplung wird die bei der Stromerzeugung anfallende Wärme sinnvoll genutzt – zum Beispiel, um damit Gebäude zu beheizen. Der Gesetzgeber fördert diese effiziente und umweltschonende Technologie, wobei die Mehrkosten auf die Stromkunden umgelegt werden.

Abschaltbare Lasten-Umlage: Große Stromverbraucher können bei drohender Instabilität des Stromnetzes vom Netz gehen. Dafür erhalten sie eine Entschädigung, die mit der sogenannten AbLa-Umlage auf den Strompreis umgelegt wird.