



1. Jahresverbrauch von 0 bis 30.000 kWh		Stand 27.02.2023
		
	netto	brutto
a) Produkt OberlandStromKonventionell Eintarif		
Arbeitspreis	31,092 cent/kWh	37,00 cent/kWh
Grundpreis	10,504 Euro/Monat	12,50 Euro/Monat
b) Produkt OberlandStromKonventionell Zweitarif		
Arbeitspreis HT	33,193 cent/kWh	39,50 cent/kWh
Arbeitspreis NT	30,252 cent/kWh	36,00 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat
c) Produkt OberlandStromRegenerativ Eintarif		
Arbeitspreis	31,513 cent/kWh	37,50 cent/kWh
Grundpreis	10,504 Euro/Monat	12,50 Euro/Monat
d) Produkt OberlandStromRegenerativ Zweitarif		
Arbeitspreis HT	33,613 cent/kWh	40,00 cent/kWh
Arbeitspreis NT	30,672 cent/kWh	36,50 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat

2. Jahresverbrauch von 30.001 bis 100.000 kWh***		
		
	netto	brutto
a) Produkt OberlandStromKonventionell vKA Eintarif		
Arbeitspreis	29,882 cent/kWh	35,56 cent/kWh
Grundpreis	10,504 Euro/Monat	12,50 Euro/Monat
b) Produkt OberlandStromKonventionell vKA Zweitarif		
Arbeitspreis HT	31,983 cent/kWh	38,06 cent/kWh
Arbeitspreis NT	29,752 cent/kWh	35,41 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat
c) Produkt OberlandStromRegenerativ vKA Eintarif		
Arbeitspreis	30,303 cent/kWh	36,06 cent/kWh
Grundpreis	10,504 Euro/Monat	12,50 Euro/Monat
d) Produkt OberlandStromRegenerativ vKA Zweitarif		
Arbeitspreis HT	32,403 cent/kWh	38,56 cent/kWh
Arbeitspreis NT	30,172 cent/kWh	35,91 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat

***Diese Preise gelten nur, soweit Ihr Netzbetreiber bei einem Verbrauch von mehr als 30.000 kWh/a eine geringere Konzessionsabgabe als 1,57 ct/kWh brutto (1,32 ct/kWh netto) bzw. 0,73 ct/Wh brutto (0,61 ct/kWh netto) verrechnet.

3. Nachtspeicherheizung und Wärmepumpe Stand 27.02.2023



GUT VERSORGT.
TAG FÜR TAG.

Oberland Strom

netto

brutto

a) Produkt OberlandStrom**Konventionell**HZ Zweitarif

Arbeitspreis ET	31,092 cent/kWh	37,00 cent/kWh
Arbeitspreis Heiz	27,311 cent/kWh	32,50 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat

b) Produkt OberlandStrom**Konventionell**WP Zweitarif

Arbeitspreis HT	28,782 cent/kWh	34,25 cent/kWh
Arbeitspreis NT	27,311 cent/kWh	32,50 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat

c) Produkt OberlandStrom**Regenerativ**HZ Zweitarif

Arbeitspreis ET	31,513 cent/kWh	37,50 cent/kWh
Arbeitspreis Heiz	27,731 cent/kWh	33,00 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat

d) Produkt OberlandStrom**Regenerativ**WP Zweitarif

Arbeitspreis HT	29,202 cent/kWh	34,75 cent/kWh
Arbeitspreis NT	27,731 cent/kWh	33,00 cent/kWh
Grundpreis	11,345 Euro/Monat	13,50 Euro/Monat

Die Abrechnung der Arbeit erfolgt auf Basis der Nettopreise entsprechend dem ermittelten Verbrauch mit der dafür gültigen Preisregelung. Die Grundpreise gelten pro Messstelle (Zählpunkt). Die Nettopreise zuzüglich Umsatzsteuer (derzeit 19,00 %) ergeben die Bruttopreise, die auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet sind.

Die Nettopreise beinhalten

- die Vergütung für die Energielieferung (Beschaffungskosten, Kosten des Geschäftsbetriebs)
- die Vergütung des unternehmerischen Risikos
- die Kosten der Netznutzung
- die Kosten des Messstellenbetriebs
- die Konzessionsabgabe
- die Umlage gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz
- die Umlage gemäß § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung
- die Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG
- die Umlage gemäß § 18 der Verordnung über Vereinbarungen zu abschaltbaren Lasten
- die Stromsteuer

	Kernkraft	Kohle	Erdgas	Sonst. Fossile Energieträger	Erneuerbare Energien nach EEG	Sonst. Erneuerbare Energien	CO ² -Emissionen	Radioaktiver Abfall
	%	%	%	%	%	%	g/kWh	g/kWh
OberlandStrom Regenerativ	0,0	0,0	0,0	0,0	57,2	42,8	0,0	0,0
OberlandStrom Konventionell	8,8	25,4	7,1	1,1	0,4	57,2	298	0,0002
Deutschlandweites Mittel	12,9	28,9	11,8	1,2	6,0	39,2	350	0,0003

Für Verbräuche über 100.000 kWh/Jahr machen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.