

Preisgestaltung zur Abrechnung der Energie für geduldete Notstromentnahme für den Netzbetreiber

Für Kunden mit einer ¼-h-Leistung > 29,1 kW und einer Jahresarbeit von mind. 30.000 kWh ergibt sich folgender Monatsarbeitspreis:

Sowohl aus dem Phelix Peak als auch aus dem Phelix Base wird jeweils ein Monatsdurchschnittspreis berechnet (Monatsdaten der EEX vor dem Monat der Belieferung). Hierzu wird der einfache Durchschnitt (arithmetisches Mittel) aus allen Phelix Base bzw. Phelix Peak gebildet, indem alle betreffenden Tage aufsummiert werden und durch die Anzahl der Tage dividiert wird.

Formeln:
$$Ap_{\text{Monat}} = \frac{(p_{pm} \cdot 0,4 + p_{bm} \cdot 0,6 + y) \cdot z}{1000}$$
 mit $y = \text{Öko} + \text{EEG} - \text{NB}$

Der aktuelle Arbeitspreis für geduldete Notstromversorgung wird monatlich auf der Grundlage der Vormonatsdaten aktualisiert und wird im Internet veröffentlicht.

Für Kunden mit einer ¼-h-Leistung < 29,1 kW (allg. Tarifkunden) ergibt sich folgender Monatsarbeitspreis:

Formeln:
$$Ap_{\text{Monat}} = (Ap - y) \cdot z$$
 mit $y = \text{KA} + \text{KWKG} + \text{NB}$

Der Arbeitspreis für geduldete Notstromversorgung wird zeitgleich mit dem allgemeinen Tarif des SWL-Vertriebes angepasst.

Formelbestandteile:

Kürzel	Bedeutung
P_{pm}	Phelix Peak _{Monat}
P_{bm}	Phelix Base _{Monat}
y	Faktor Vollstromversorgung
z	Faktor Gemeinkosten ($z=1,1$)
Ap	Arbeitspreis (allg. Tarifpreis ¹)
Ap_{Monat}	Monatsarbeitspreis
Öko	Ökosteuer (Stromsteuer)
EEG	Abgabe für erneuerbare Energien
KA	Konzessionsabgabe
KWKG	Abgabe nach dem Kraft-Wärmekopplungsgesetz
NB	Netzbestandteile (Netznutzung, Messstellendienstleistung, -betrieb)

¹siehe Preisblatt des SWL-Vertriebes

Die Preisbestandteile verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Umsatzsteuer und enthalten keine Netzkostenbestandteile.