

**Preisblatt Stromlieferung überwiegend berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke mit einem Jahresverbrauch unter 100.000 kWh
- Für Neukunden bzw. bei Vertragsverlängerung -**

(Anlage 1 zum Auftrag zur Lieferung elektrischer Energie für überwiegend berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke durch die Gemeindewerke Oberhaching GmbH)

Die Strompreise der Gemeindewerke Oberhaching GmbH (GWO) für die Lieferung elektrischer Energie für überwiegend berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke mit einem Jahresverbrauch unter 100.000 kWh betragen für Stromlieferaufträge ab 01.01.2022:

Tarif: GWO Natur Business

netto

Arbeitspreis in Cent/kWh	25,466
dieser setzt sich wie folgt zusammen:	
Energiepreis	11,876
Stromsteuer	2,050
EEG-Umlage	3,723
Konzessionsabgabe	1,320
KWK-Umlage	0,378
Umlage § 19 StromNEV	0,437
Umlage § 17f EnWG	0,419
Umlage § 18 AbLaV	0,003
Arbeitspreis für das Netzzugangsentgelt*	5,260

Grundpreis in Euro/Jahr	123,59
dieser setzt sich wie folgt zusammen:	
Basis-Grundpreis	45,24
Netznutzungsentgelt*	69,35
Entgelte für Messstellenbetrieb Zählerart: Eintarif	9,00

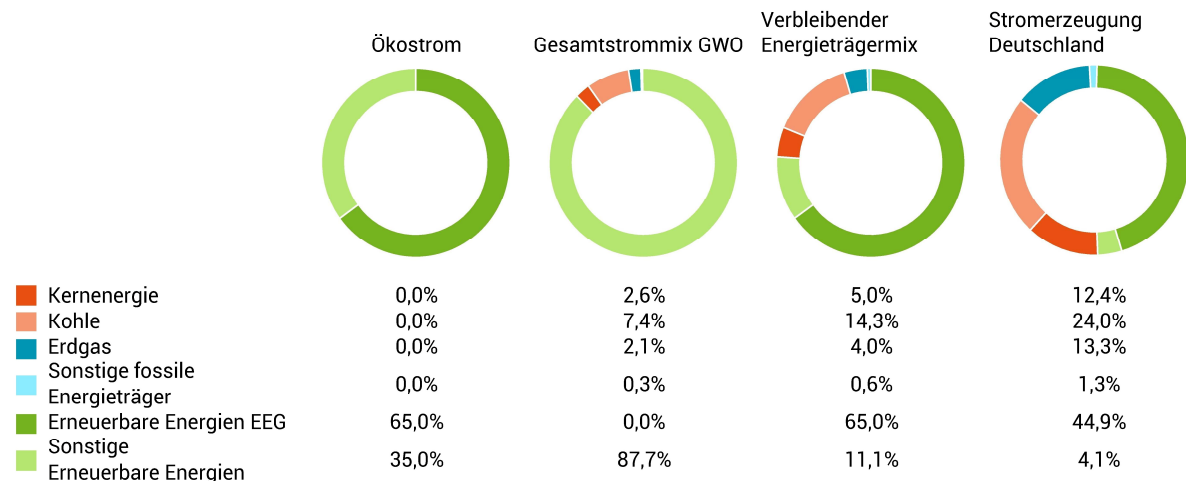
*) Vorläufige, noch nicht verbindliche Netzzugangsentgelte der Bayernwerk Netz GmbH, die noch Anpassungen unterliegen können.

Maßgeblich für die Abrechnung sind der Netto-Energiepreis bzw. der Basis-Grundpreis der GWO. Dieser erhöht sich jeweils um alle anfallenden Umlagen, Abgaben, Netzentgelte und Steuern (Stand jeweils 01.01.2022) in der jeweils geltenden Höhe, die von der GWO nicht beeinflusst werden können.

Die Höhe des Entgelts für den Messstellenbetrieb richtet sich nach der verbauten Messeinrichtung und wird durch die Bestätigung des Messstellenbetreibers festgesetzt.

Die Nettopreise verstehen sich zuzüglich der derzeit gültigen Umsatzsteuer in Höhe von 19 %. Sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

Stromzusammensetzung (Basis: Werte von 2020)



CO2-Emission	0 g/kWh	86 g/kWh	166 g/kWh	492 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0003 g/kWh

Etwaige Differenzen zu 100 % sind durch die Summierung von auf eine Nachkommastelle gerundeten Einzelwerten bedingt.