

Abgaben und Steuern

Die Verbrauchspreise dieses Preisblattes enthalten neben dem Energiepreis und den Entgelten für die Netznutzung und den Messstellenbetrieb die Abgaben aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), den Umlagen nach § 19 Abs. 2 StromNEV, § 18 AbLaV, § 17f EnWG, die Stromsteuer von 2,05 Ct/kWh netto, die Umsatzsteuer sowie Zahlungen für die Konzessionsabgabe an die Kommunen.

Soweit künftig eine Steuer, sonstige Abgaben oder Mehrkosten, die vom Gesetzgeber durch zwingende Abnahme und/ oder Vergütungspflichten veranlasst werden, eine Kostenänderung verursachen, behält sich die Gemeindewerke Taufkirchen (Vils) GmbH & Co. KG eine Anpassung der Preise vor.

Sonderentgelte:

Der Grundpreis beinhaltet die Kosten für eine, den Anforderungen des EnWG entsprechende Messeinrichtung (konventionell bzw. modern) und deren Betrieb sowie eine jährliche Ablesung zum Jahresende bzw. bei Auszug und jährlicher Rechnungsstellung. Darüber hinaus gehende Entgelte z. B. für intelligente Messsysteme (vgl. § 2 Ziffer 7 Messstellenbetriebsgesetz) und Zusatzeinrichtungen (z. B. Messwandler) werden gemäß Preisblatt für die Nutzung des Netzes des zuständigen Verteilnetzbetreibers bzw. Messstellenbetreibers abgerechnet.

Gemeindewerke Taufkirchen (Vils) GmbH & Co. KG

Rathausplatz 1
84416 Taufkirchen (Vils)

Ansprechpartner am Rathausplatz 3

(im Erdgeschoss, neben Rathauscafé)
Tel. 08084 37 39
Fax: 08084 37 23
E-Mail: info@gw-taufkirchen.de
www.gemeindewerke-taufkirchen.de

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten)

Montag – Freitag, außer Mittwoch 08.00 – 12.00 Uhr
sowie Donnerstag 14.00 – 19.00 Uhr

Kundencenter der Stadtwerke Erding GmbH

Tel. 08122 407 111

Stromtarife der Gemeindewerke Taufkirchen (Vils) GmbH & Co. KG

für den Bereich der Gemeinde Taufkirchen (Vils)*
Für die Grund- oder Ersatzversorgung mit Strom
gem. §§ 36/38 EnWG gelten abweichende Konditionen.

Gültig ab 1. Januar 2023

Eintarif

Doppeltarif

Wärmestrom / Ladestrom

Ökostrom

Strom für Gewerbe / Landwirtschaft



* Preise gültig im Netzgebiet der Bayernwerk Netz GmbH

Eintarifzähler

		netto	brutto
Arbeitspreis	Cent/kWh	35,64	42,41
Grundpreis	Euro/Jahr	121,01	144,00

Doppeltarifzähler

Arbeitspreis Hochtarifzeit (HT)	Cent/kWh	37,67	44,83
Arbeitspreis Niedertarifzeit (NT)	Cent/kWh	32,65	38,85
Grundpreis	Euro/Jahr	141,18	168,00

Wärmestrom / Ladestrom getrennte Messung (Anlage entspr. § 14a EnWG)

Arbeitspreis Hochtarifzeit (HT)	Cent/kWh	26,56	31,61
Arbeitspreis Niedertarifzeit (NT)	Cent/kWh	24,35	28,98
Grundpreis	Euro/Jahr	80,67	96,00

Wärmestrom gemeinsame Messung

Arbeitspreis Hochtarifzeit (HT)	Cent/kWh	32,07	38,16
Arbeitspreis Niedertarifzeit (NT)	Cent/kWh	27,62	32,87
Grundpreis	Euro/Jahr	136,13	161,99

Ökostrom

Alle Tarife stehen auch als 100% Wasserkraft-Strom (zertifiziert) zur Verfügung.

Der Arbeitspreis erhöht sich hierfür um	Cent/kWh	0,84	1,00
---	----------	------	------

Strom für Gewerbe / Landwirtschaft

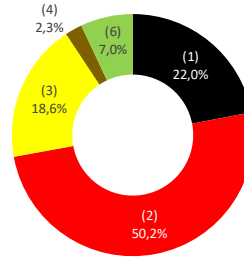
Für Kunden mit einem Verbrauch von mehr als 10.000 kWh pro Jahr reduziert sich der Arbeitspreis im Eintarif sowie im Doppeltarif für den je Kundenanlage über 10.000 kWh liegenden Jahresverbrauch um

	Cent/kWh	0,30	0,36
--	----------	------	------

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

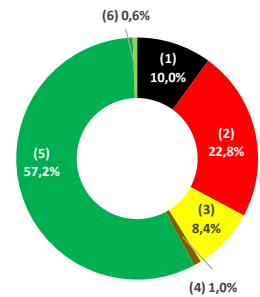
Datenbasis: Lieferjahr 2021

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens



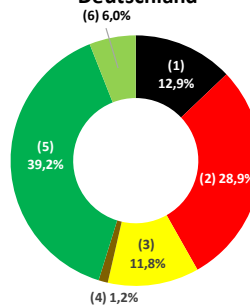
CO₂-Emissionen: 503 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0006 g/kWh

verbleibender Energieträgermix



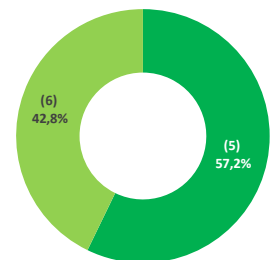
CO₂-Emissionen: 228 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

Zum Vergleich Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen: 350 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

Ökostromprodukte



CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0 g/kWh

- Kernenergie (1)
- Kohle (2)
- Erdgas (3)

- sonstige fossile Energieträger (4)
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage (5)
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage (6)

Preise gültig im Netzgebiet der Bayernwerk Netz GmbH. Für andere Netzgebiete existieren gegebenenfalls abweichende Endpreise.

Niedertarifzeiten sowie Sperrzeiten werden vom jeweiligen Netzbetreiber festgelegt.