



Preisblatt für die Strom- und Erdgasbelieferung von Haushaltskunden im Netzgebiet der infra fürth gmbh ab 1. Januar 2024

fürthkombi		Arbeitspreis (brutto)	Grundpreis (brutto)	kombi-Vorteil (brutto)
100% klimafreundliche Energie Energie-Preisgarantie ¹ bis 31.12.2024	Ökostrom			
	Eintarif-Messung	35,84 ct/kWh	108,00 €/Jahr	
	Doppeltarif-Messung ²			
	HT	35,84 ct/kWh	122,77 €/Jahr	
	NT	34,04 ct/kWh		
	Ökogas			
	mini (bis ca. 8.600 kWh/a)	10,55 ct/kWh	102,51 €/Jahr	13,49 €/Jahr
maxi (bis ca. 100.000 kWh/a)	9,57 ct/kWh	187,08 €/Jahr	40,46 €/Jahr	
profi (ab ca. 100.000 kWh/a)	9,51 ct/kWh	244,86 €/Jahr	85,42 €/Jahr	

Bestabrechnung nach der individuell günstigsten Preisstellung von Arbeits- und Grundpreis!

Ökostromlieferung

Die infra liefert allen Haushalts- und Gewerbekunden ohne Leistungsmessung TÜV NORD-zertifizierten Ökostrom ohne Aufpreis. Die Zertifizierung nach den Kriterien des TÜV NORD CERT Standards A75-S026-1 garantiert eine Stromlieferung aus 100% erneuerbaren Energien und darüber hinaus eine jährliche Neuanlagenförderung vorrangig in Fürth und der Region.

¹Preisgarantie

Wir gewähren Ihnen bei dem "fürthkombi"-Tarif eine Preisgarantie auf die Energielieferung bis zum 31. Dezember 2024. Diese Garantie bezieht sich auf die Beschaffungs- und Vertriebskosten, d.h. Preiserhöhungen gemäß Ziff. 5.2 a) der AGB sind während des Garantiezeitraums ausgeschlossen. Preisänderungen aufgrund einer Änderung oder Neueinführung von Netzentgelten, Steuern, sonstigen Abgaben und Umlagen sowie der Konzessionsabgabe bleiben nach Ziff. 5.2 b) und 5.2 c) vorbehalten. Die genauen Preisbestandteile haben wir für Sie auf der Rückseite zusammengestellt.

²Schaltzeitenregelung

Der Niedertarif (NT) gilt Montag bis Freitag von 22 bis 6 Uhr des folgenden Tages, an Samstagen von 13 bis 24 Uhr, an Sonn- und gesetzlichen Feiertagen in Fürth durchgehend bis 6 Uhr des folgenden Tages. Doppeltarifzähler ist Voraussetzung!

Ökogaslieferung

Die infra liefert allen Haushalts- und Gewerbekunden ohne Leistungsmessung klimaneutrales Erdgas, auch Ökogas genannt - TÜV NORD-zertifiziert und ohne Aufpreis. Das gelieferte Erdgas ist klimaneutral. Durch den Kauf von CO₂-Minderungszertifikaten unterstützen wir internationale Klimaschutzprojekte. So werden die bei der Erdgasverbrennung entstehenden CO₂-Emissionen ausgeglichen.

Thermische Gasabrechnung

Vorstehende Preise beziehen sich auf die Kilowattstunde Erdgas. Da Erdgas ein Naturprodukt ist, dessen Energieinhalt gewissen Schwankungen unterliegt, erfolgt die Abrechnung des Gasverbrauches nicht über das am Zähler gemessene Volumen in m³ sondern über die im Erdgas enthaltene thermische Energie in kWh. Die Umrechnung des Volumens (m³) in thermische Energie (kWh) erfolgt gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685 "Gasabrechnung".

Wichtige Abkürzungen

ET = Eintarif, HT = Hochtarif, NT = Niedertarif (Nachtstrom), kWh = Kilowattstunde, € = Euro, ct = Cent, % = Prozent, a = Jahr, m³ = Kubikmeter



Wesentliche Prüfkriterien:

- 100% Erneuerbare Energien
- Neuanlagenförderung
- Transparente Produktmerkmale

Preisbestandteile Erdgas

	mini bis ca. 8.600 kWh/a		maxi bis ca. 100.000 kWh/a		profi ab ca. 100.000 kWh/a		
	Arbeitspreis ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	Arbeitspreis ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	Arbeitspreis ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	
1. Energielieferung							
Energiepreis	6,476		6,061		6,061		Fest vereinbart über die gesamte Preis-Garantiezeit
Grundpreis		63,40		99,24		99,24	
2. Entgelte der Netznutzung							
Arbeitspreis	1,805		1,302		1,248		Gesetzlich regulierte und bedingte Preisbestandteile werden in der Vertragslaufzeit gemäß §5.2 b) und 5.2 c) der AGB entsprechend angepasst.
Grundpreis		7,20		50,40		104,40	
Messung		7,80		7,80		7,80	
Messstellenbetrieb		17,40		17,40		17,40	
3. Steuern, Abgaben, Umlagen							
CO ₂ -Preis	0,816		0,816		0,816		Gesetzlich regulierte und bedingte Preisbestandteile werden in der Vertragslaufzeit gemäß §5.2 b) und 5.2 c) der AGB entsprechend angepasst.
Bilanzierungsumlage	0,000		0,000		0,000		
Kovertierungsumlage	0,000		0,000		0,000		
Gasspeicherumlage	0,186		0,186		0,186		
Konzessionsabgabe	0,030		0,030		0,030		
Erdgassteuer	0,550		0,550		0,550		
4. Summe							
Nettopreise	9,863	95,80	8,945	174,84	8,891	228,84	
Bruttopreis	10,55	102,51	9,57	187,08	9,51	244,86	

Alle Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (derzeit 7%).

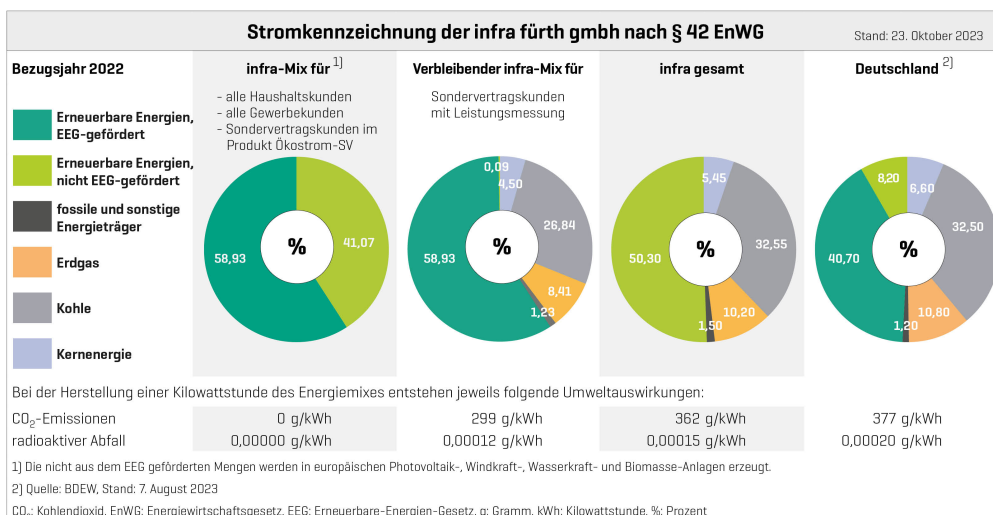
Preisbestandteile Strom

	Eintarifzähler		Doppeltarifzähler			
	Arbeitspreis ET ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	Arbeitspreis HT ct/kWh	Arbeitspreis NT ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	
1. Energielieferung						
Energiepreis	18,345		18,345	18,212		Fest vereinbart über die gesamte Preis-Garantiezeit
Grundpreis		13,95			13,75	
2. Entgelte der Netznutzung						
Arbeitspreis	6,160		6,160	6,160		Gesetzlich regulierte und bedingte Preisbestandteile werden in der Vertragslaufzeit gemäß §5.2 b) und 5.2 c) der AGB entsprechend angepasst.
Grundpreis		60,00			60,00	
Messstellenbetrieb ³		16,81			16,81	
Tarifschaltung					12,61	
3. Steuern, Abgaben, Umlagen						
Stromsteuer	2,050		2,050	2,050		Gesetzlich regulierte und bedingte Preisbestandteile werden in der Vertragslaufzeit gemäß §5.2 b) und 5.2 c) der AGB entsprechend angepasst.
Konzessionsabgabe	1,990		1,990	0,610		
Aufschlag §26 KWKG	0,275		0,275	0,275		
Umlage §19 Abs.2 StromNEV	0,643		0,643	0,643		
Umlage §17f Abs.5 EnWG	0,656		0,656	0,656		
4. Summe						
Nettopreise	30,119	90,76	30,119	28,606	103,17	
Bruttopreis	35,84	108,00	35,84	34,04	122,77	

Bei Verwendung eines Stromwandlers wird zusätzlich das entsprechende Entgelt vom Netzbetreiber berechnet (aktuell 38,08 €/Jahr)
Alle Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (derzeit 19%).

³Messstellenbetrieb

Der vom Versorger an den Kunden gelieferte Strom wird durch die Messeinrichtungen des grundzuständigen Messstellenbetreibers erfasst, sofern der Kunde nicht selbst einen anderen Messstellenbetreiber mit dem Messstellenbetrieb beauftragt hat. Die angegebenen Grundpreise für Strom beziehen sich auf den meist verbauten Ein- bzw. Doppeltarifzähler und sind abhängig von der jeweiligen Messstelle. Die Veröffentlichungen sind auf der Internetseite des jeweiligen Netzbetreibers bzw. Messstellenbetreibers ersichtlich.



Die Grafik zeigt Ihnen deutlich, dass erneuerbare Energien einen überdurchschnittlich hohen Anteil am Strom-Mix der infra haben.