

Preisblatt für die Strom- und Erdgasbelieferung von Haushaltskunden im Netzgebiet der infra fürth gmbh ab 1. Januar 2021

fürthkombi 22 online		Arbeitspreis (brutto)	Grundpreis (brutto)	kombi-Bonus (brutto)
100% klimafreundliche Energie Energie-Preisgarantie ¹ bis 31.12.2022	Ökostrom			
	Eintarif-Messung	27,06 ct/kWh	108,00 €/Jahr	
	Doppeltarif-Messung ²			
	HT	27,06 ct/kWh	122,77 €/Jahr	
	NT	25,25 ct/kWh		
	Ökogas			
mini (bis ca. 8.600 kWh/a)	6,65 ct/kWh	114,00 €/Jahr	15,00 €/Jahr	
maxi (bis ca. 100.000 kWh/a)	5,56 ct/kWh	208,06 €/Jahr	45,00 €/Jahr	
profi (ab ca. 100.000 kWh/a)	5,49 ct/kWh	272,32 €/Jahr	95,00 €/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 22 online"-Tarif eine Preisgarantie auf die Energielieferung bis zum 31. Dezember 2022. Diese Garantie bezieht sich auf die Beschaffungs- und Vertriebskosten, d.h. Preiserhöhungen gemäß Ziff. 5.2 a) der AGB sind während des Garantzeitraums 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!

Ökogaslieferrung

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



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	2,860		2,447		2,443		Fest vereinbart über die gesamte Preis-Garanzzeit (inkl. Bilanz- und Konvertierungsumlage)
Grundpreis		63,40		99,24		99,24	
2. Entgelte der Netznutzung							
Arbeitspreis	1,696		1,193		1,139		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	0,455		0,455		0,455		Gesetzlich regulierte und bedingte Preisbestandteile werden in der Vertragslaufzeit gemäß §5.2 b) und 5.2 c) der AGB entsprechend angepasst.
Konzessionsabgabe	0,030		0,030		0,030		
Erdgassteuer	0,550		0,550		0,550		
4. Summe							
Nettopreise	5,591	95,80	4,675	174,84	4,617	228,84	
Bruttopreis	6,65	114,00	5,56	208,06	5,49	272,32	

Alle Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (derzeit 19%).

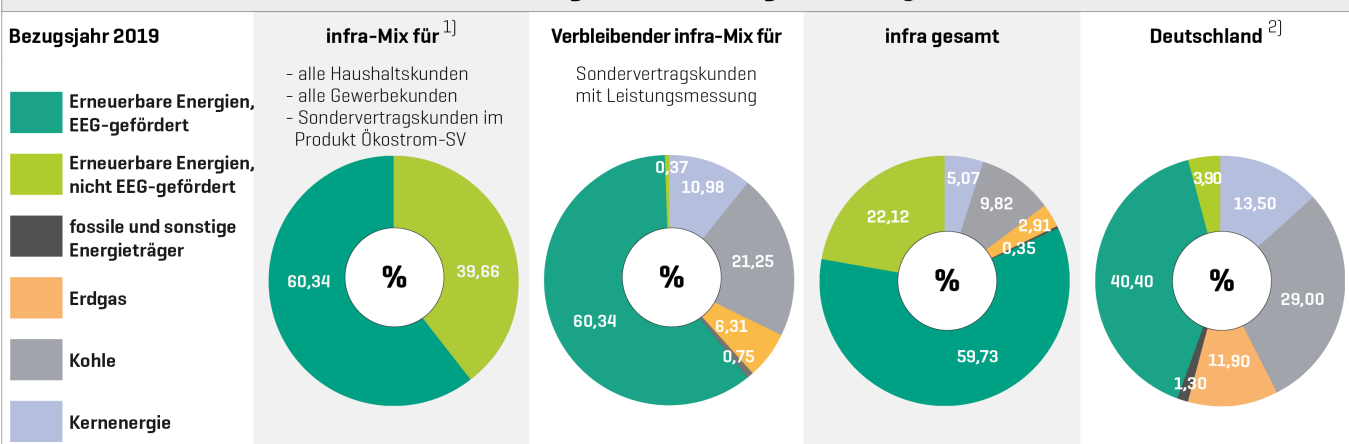
Preisbestandteile Strom

	Eintarifzähler		Doppeltarifzähler			
	Arbeitspreis ET ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	Arbeitspreis HT ct/kWh	Arbeitspreis NT ct/kWh	Grundpreis €/Jahr	
1. Energielieferung						
Energiepreis	7,941		7,941	7,800		Fest vereinbart über die gesamte Preis-Garanzzeit
Grundpreis		13,95			13,75	
2. Entgelte der Netznutzung						
Arbeitspreis	3,170		3,170	3,170		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		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		
Umlage §60 Abs. 1 EEG	6,500		6,500	6,500		
Aufschlag §26 KWKG	0,254		0,254	0,254		
Umlage §19 Abs.2 StromNEV	0,432		0,432	0,432		
Umlage §17f Abs.5 EnWG	0,395		0,395	0,395		
Umlage §18 AbLaV	0,009		0,009	0,009		
4. Summe						
Nettopreise	22,741	90,76	22,741	21,220	103,17	
Bruttopreis	27,06	108,00	27,06	25,25	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%).

Stromkennzeichnung der infra fürth gmbh nach § 42 EnWG

Stand: 26. Oktober 2020



Bei der Herstellung einer Kilowattstunde des Energiemixes entstehen jeweils folgende Umweltauswirkungen:

	infra-Mix für ¹⁾	Verbleibender infra-Mix für	infra gesamt	Deutschland ²⁾
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	243 g/kWh	112 g/kWh	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00000 g/kWh	0,00030 g/kWh	0,00014 g/kWh	0,00040 g/kWh

1) Die nicht aus dem EEG geförderten Mengen bestehen zu 100% aus Wasserkraft.

2) Quelle: BDEW, Stand: 27. August 2020

CO₂: Kohlendioxid, EnWG: Energiewirtschaftsgesetz, EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz, g: Gramm, kWh: Kilowattstunde, %: Prozent

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