



EWF Strom zum Bauen

Baustrom

Verbrauchspreis Energie je kWh	24,900 ct
Verbrauchspreis gesamt je kWh¹ (inkl. Netzkosten, Abgaben)	29,297 ct
Grundpreis Energie pro Jahr	28,00 €
Grundpreis gesamt pro Jahr² (inkl. Netzkosten, Abgaben)	83,200 €

Preise gültig ab 01.04.2023 im Netzgebiet der Elektrizitätswerke Frastanz GmbH.

Die Netzentgelte und gesetzlichen Zuschläge (Elektrizitätsabgabe, Erneuerbaren-Förderung) können sich durch staatliche Vorgaben ändern und gelten ab dem Zeitpunkt und in der Höhe, in der diese Vorgaben festgelegt sind. Die Umsatzsteuer beträgt 20% auf alle Positionen.

Die Energiebeschaffung und Stromlieferung der E-Werke vkw erfolgt zu marktüblichen Konditionen auf Basis der Großhandelspreise an der Energiebörse European Energy Exchange (EEX).

¹ Der Verbrauchspreis gesamt je kWh enthält zusätzlich zum Energiepreis die Netznutzungsentgelte (3,680 ct/kWh), das Netzverlustentgelt (0,617 ct/kWh) und die Elektrizitätsabgabe (0,100 ct/kWh).

² Der Grundpreis gesamt pro Jahr enthält zusätzlich zum Energiepreis den Grundpreis Netznutzung (36,000 €) und das Messentgelt (19,200 €).

Stromkennzeichnung

Stromkennzeichnung der Elektrizitätswerke Frastanz GmbH im Zeitraum 1. Jänner 2021 bis 31. Dezember 2021 gemäß § 78 und 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

Energieträger:

85,93 %	Wasserkraft
9,23 %	Windenergie
1,56 %	feste und flüssige Biomasse
2,24 %	Sonnenenergie
1,02 %	Biogas
0,02 %	sonstige Ökoenergie
100,00 %	

Die Herkunftsnachweise für den von den E-Werken Frastanz gelieferten Strom stammen **zu 100% aus Österreich**.

Umweltauswirkungen bei der Erzeugung:

CO₂-Emissionen: keine
Radioaktive Abfälle: keine

Sicher und schnell zum Baustromanschluss

- Ihre Baufirma stellt in der Regel den Baustromkasten und die Anschlusskabel zur Verfügung
- Alternativ fragen Sie bei Ihrem Elektroinstallateur nach
- Senden Sie uns das ausgefüllte Formular zum Anschlussansuchen unter www.ewerke.at zurück

Unser Tipp: Lassen Sie sich von Ihrem konzessionierten Elektroinstallateur den einwandfreien Zustand des Bauprovisoriums auf dem Formular bestätigen.