



Preisblatt zum Stromlieferungsvertrag von Ökostrom aus deutschen Wasserkraftwerken RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“ für gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf

Stand: 1. Januar 2021

	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Nettopreis €/Monat	Bruttopreis €/Monat	Nettopreis Cent/kWh	Bruttopreis Cent/kWh
RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“	11,66	13,88	24,10	28,68

Nettopreise

Die Nettopreise enthalten derzeit die Kosten des Lieferanten für die Stromerzeugung und -beschaffung, die Vertriebskosten, die Kosten für den Messstellenbetrieb, die Netzentgelte, die Belastungen nach dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (KWKG) und dem Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG), die Umlage nach § 19 StromNEV, die Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Abs. 5 EnWG, die Umlage für abschaltbare Lasten, die Stromsteuer sowie die an die Kommunen zu entrichtenden Konzessionsabgaben.

Bruttopreise

Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der zurzeit gültigen Höhe von 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten. Gesetzliche Änderungen des Umsatzsteuersatzes führen zur Anpassung der Bruttopreise.

Der Grundpreis wird taganteilig berechnet (1 Jahr = 365 Tage).

Kennzeichnung der Stromlieferung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2019

Das Produkt „RennsteigSTROM aus Wasserkraft“ besteht zu 100 % aus Strom, der in deutschen Wasserkraftwerken erzeugt wird. Die Erzeugung des Stroms ist vom TÜV Süd zertifiziert. Das Ökostromprodukt beinhaltet Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG.

Der Gesamtenergiemix 2019 der **SWSZ GmbH** setzt sich aus 60,3 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 1,5 % sonstigen erneuerbaren Energien, 10,1 % Erdgas, 19,8 % Kohle, 0,8 % sonstigen fossilen Energieträgern und 7,5 % Kernkraft zusammen. Damit sind 240 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. In der Position Erdgas und sonstige fossile Energieträger ist der von der SWSZ GmbH im HKW Bohrhügel mit einer effizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage erzeugte Strom enthalten. Durch die gekoppelte Strom- und Wärmeerzeugung wird die eingesetzte Energie besonders effizient genutzt.

Der Energiemix 2019 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 40,4 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 3,9 % sonstigen erneuerbaren Energien, 11,9 % Erdgas, 29,0 % Kohle, 1,3 % sonstigen fossilen Energieträgern, und 13,5 % Kernkraft zusammen. Damit sind 352 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Bitte beachten Sie:

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf der Internetseite www.ganz-einfach-energiesparen.de erhalten Sie Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung finden Sie auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz unter www.bfee-online.de.