# Stromkennzeichnung

#### der Energiedienst AG gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

für Stromlieferungen an unsere Kunden im Jahr 2019



TUV NORL

#### **NaturEnergie**

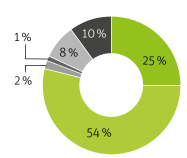


Radioaktiver Abfall CO<sub>2</sub>-Emission

0 g/kWh 0 g/kWh Wir liefern unseren Kunden mit NaturEnergie ausschließlich Strom aus 100 % Wasserkraft. Unsere drei Wasserkraftwerke in Wyhlen, Rheinfelden und Laufenburg haben zusammen eine Leistung von 244,5 MW und eine durchschnittliche Jahresproduktion von 1.555 Millionen Kilowattstunden. Das ist Strom für rund 445.000 Haushalte. Nach § 42 EnWG und § 54 EEG sind wir verpflichtet, den Anteil der Erneuerbaren Energie, finanziert aus der EEG-Umlage, auszuweisen.

Unabhängige Prüfer vom TÜV Nord überwachen regelmäßig die Einhaltung der Produktvoraussetzungen und Nachweispflichten. Dies wird mindestens einmal jährlich in Form eines Gutachtenzertifikates bestätigt.

#### **Energiedienst AG**



Radioaktiver Abfall CO<sub>2</sub>-Emission

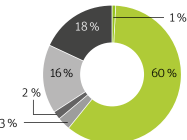
0,0003 g/kWh 87 g/kWh

Der Strommix für die Letztverbraucher der Energiedienst AG setzt sich zusammen aus der Produktion in eigenen Wasserkraftund Partnerwerken sowie aus zusätzlichen Stromlieferungen von ausgewählten Partnern.

Sonstige Erneuerbare Energien

Erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage

Verbleibender Energieträgermix/ **Energiedienst AG Systemstrom** 



Radioaktiver Abfall CO<sub>2</sub>-Emission

Den verbleibenden Energieträgermix liefern

wir allen Kunden der Energiedienst AG, die kein gesondertes Stromprodukt beziehen (Industriekunden).

Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage: Photovoltaik

Kohle

Sonstige fossile Energieträger

0,0005 g/kWh

166 g/kWh

Erdgas

Kernkraft

Er setzt sich zusammen aus den aufge-

führten Energieträgern, die bei der Strom-

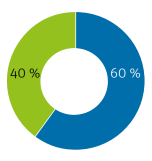
erzeugung in der Bundesrepublik Deutsch-

land (allgemeine Versorgung und private

Einspeiser) im Jahr 2019 verwendet wurden.

Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

## \* Regionalstromprodukte 2020



Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emission 0 g/kWh \* Für in 2020 neu eingeführte Produkte liegen keine endgültigen Daten zum verwendeten Produktenergieträgermix vor. Aus diesem Grund ist eine Stromkennzeichnung im Sinne von § 42 EnWG noch nicht möglich.

Die Werte für 2020 werden gemäß § 42 EnWG am 01.11.2021 veröffentlicht.

#### **Bundesdeutscher Strommix**



Radioaktiver Abfall CO<sub>2</sub>-Emission

0,0004 g/kWh 352 g/kWh



#### Klimaneutrales Unternehmen

Die Energiedienst-Gruppe ist als eines der ersten Energie-Unternehmen in Deutschland und der Schweiz klimaneutral. Sie vermeidet und reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen. Unvermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen werden durch zertifizierte Klimaschutzprojekte ausgeglichen. Unsere Produkte helfen auch Ihnen als Kunde, selbst klimaneutral zu werden oder zumindest einen großen Schritt in diese Richtung zu tun. Für den Klimaschutz reduzieren wir gemeinsam CO<sub>2</sub>. Jetzt. Nicht morgen.

## Ihr Serviceportal

Verwalten Sie jederzeit bequem Ihre Daten. Melden Sie sich noch heute kostenlos bei unserem Online-Portal an. Über das Online-Portal behalten Sie jederzeit den Überblick. Sie haben Einblick in Ihre Verbrauchsdaten, Rechnungen und Vertragsdaten. Auf *naturenergie.de/portal* können Sie jederzeit Zählerstände erfassen, Abschläge ändern und Ihre Unterlagen einsehen. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, deshalb ist unser Online-Portal SSL-verschlüsselt.

## **Strompreis**zusammensetzung



#### Wie setzt sich Ihr Strompreis zusammen?

Der Strompreis, den Sie als Kunde bezahlen, setzt sich aus drei Bestandteilen zusammen. Die untenstehende Grafik zeigt eine durchschnittliche Zusammensetzung des Strompreises im Jahr 2020 für einen Musterhaushalt in Deutschland mit einem Verbrauch von 3.500 kWh/Jahr. (Quelle: BDEW).

52 % Steuern und Abgaben

25 % Regulierte Netzentgelte

K

Lediglich dieser Anteil kann vom Stromanbieter beeinflusst werden.

23 % Strombeschaffung, Vertrieb, Service





Climate Partner O
klimaneutral
gedruckt

