

# Stromkennzeichnung

der Energiedienst AG gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

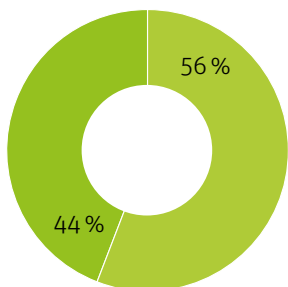
für Stromlieferungen an unsere Kunden im Jahr 2018



NaturEnergie

von Energiedienst

## NaturEnergie



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

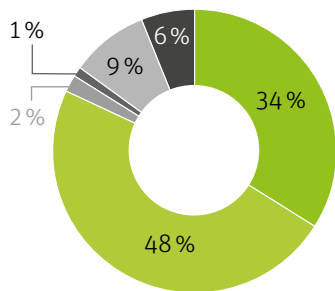
0 g/kWh  
0 g/kWh

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

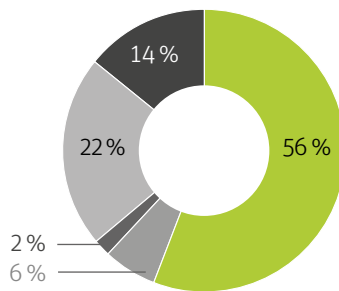


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emission

0,0002 g/kWh  
103 g/kWh

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

## Verbleibender Energieträgermix/ Energiedienst AG Systemstrom

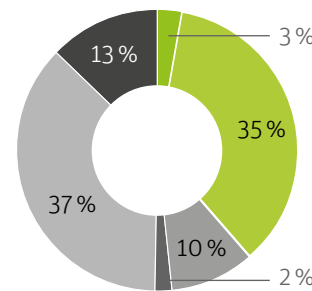


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emission

0,0004 g/kWh  
264 g/kWh

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

## Bundesdeutscher Strommix



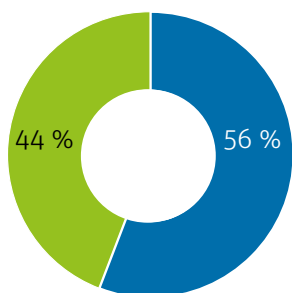
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emission

0,0003 g/kWh  
421 g/kWh

Er setzt sich zusammen aus den aufgeführten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2018 verwendet wurden.

- Sonstige Erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage: Photovoltaik
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas
- Kernkraft
- Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

## \* Regionalstromprodukt 2019



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

0,0000 g/kWh  
0 g/kWh

\* Für in 2019 und 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 2019 werden gemäß § 42 EnWG am 01.11.2020 veröffentlicht.



**Energie zum Anfassen.  
Wir sind für Sie da.  
Hier in der Region.**



## Klimaneutrales Unternehmen

Die Energiedienst-Gruppe ist als eines der ersten Energie-Unternehmen in Deutschland und der Schweiz klimaneutral. Das Fundament dafür haben wir in den vergangenen Jahrzehnten gelegt, unter anderem mit der eigenen Produktion von Ökostrom. 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](https://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.

## Strompreiszusammensetzung



### 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 2018 für einen Musterhaushalt in Deutschland mit einem Verbrauch von 3.500 kWh/Jahr. (Quelle: BDEW).

- 53 % Steuern und Abgaben**
- 24 % Regulierte Netzentgelte**
- 23 % Strombeschaffung, Vertrieb, Service**

Lediglich dieser Anteil kann vom Stromanbieter beeinflusst werden.



ClimatePartner  
**klimaneutral  
gedruckt**

