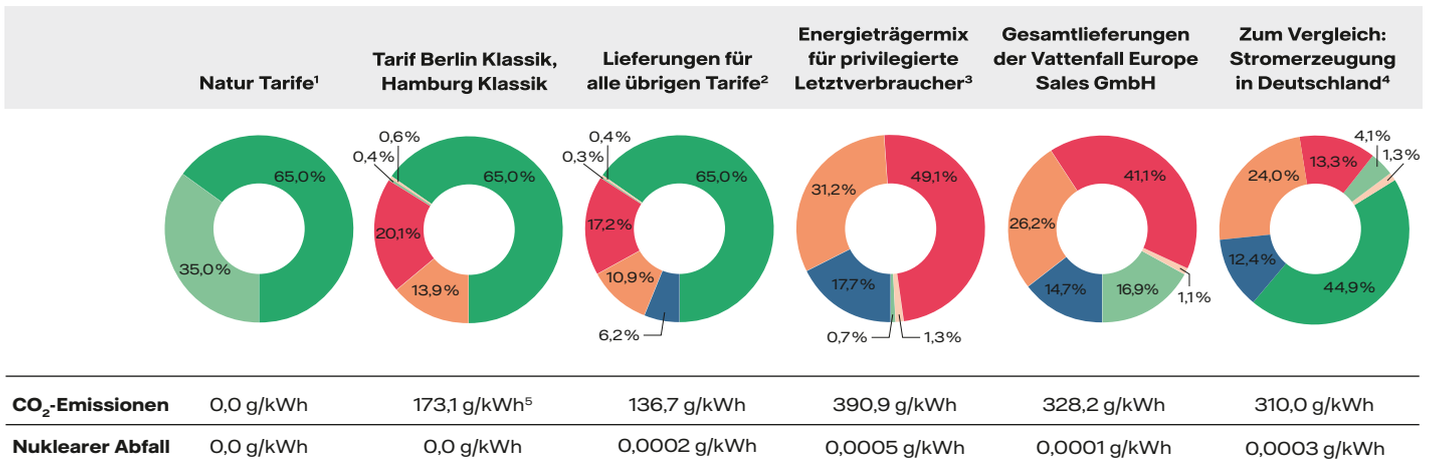


# Die Herkunft Ihres Stroms

Mehr Transparenz für unsere Kunden. Damit Sie als Kunde von Vattenfall ganz genau wissen, wie sich Ihr Strom zusammensetzt, informieren wir Sie über die Erzeugungsarten des an Sie gelieferten Stroms und deren Umweltauswirkungen.

## Kennzeichnungen der Stromlieferungen

der Vattenfall Europe Sales GmbH (Basis: Werte von 2020)



### Regenerative Energien:

-  Erneuerbare Energien, finanziert aus EEG-Umlage
-  Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus EEG-Umlage

### Fossile Energien:

-  Sonstige fossile Energieträger
-  Kohle
-  Erdgas

### Kernenergie:

-  Kernenergie

FO00002603

<sup>1</sup>Dies sind folgende Tarife: Natur Strom, Natur12 Strom, Natur24 Strom, Natur24 Strom Protect, Natur12 Extra Strom, Natur24 Extra Strom, Natur12 Best Strom, Natur24 Pur Strom, Natur24 Strom Wallbox, Natur24 Strom Wallbox plus, Natur24 Smart Home, Natur24 Direkt Strom, Comfort12 Direkt Strom, Wärmepumpe Natur, Wärmepumpe Natur12, Wärmepumpe Natur24, Natur24 Plus Strom, Profi Natur Strom, Profi Natur12 Strom, Profi Natur24 Strom, Profi Natur12 Extra Strom, Profi12 XL Naturstrom, Profi24 XL Naturstrom, Profi12 Direkt Strom, Profi24 Direkt Strom, E-Mobil Natur, E-Mobil Natur Ladekarte, Berlin Kompakt, Hamburg Kompakt, ÖkoPur und Hamburg Newpower Gewerbe.

Ab 2021 auch folgende Tarife: ENPURE Strom, Bewag Natur12 Strom, Bewag Natur24 Strom, HEW Natur12 Strom, HEW Natur24 Strom, Natur12 Strom Standard, Wärmepumpe Natur Gewerbe, Profi Natur12 Standard Strom, Profi Natur Plus12 Direkt Strom, Profi Natur Plus24 Direkt Strom, Profi Natur Plus36 Direkt Strom und Profi Natur Plus48 Direkt Strom.

Dies sind 2021 eingeführte Tarife. Eine Stromkennzeichnung im Sinne von § 42 EnWG ist daher für 2020 noch nicht möglich.

<sup>2</sup>Alle nicht separat dargestellten Tarife haben diese Zusammensetzung.

<sup>3</sup>Ausschließlich für Vattenfall Europe Sales Geschäftskunden relevant.

<sup>4</sup>Allgemeine Versorgung und private Einspeiser (Quelle: BDEW).

<sup>5</sup>Dieser Strom stammt aus Berliner Kraft-Wärme-Kopplungs(KWK)-Anlagen. Die gekoppelte Produktion von Strom und Wärme führt zu quantifizierbaren CO<sub>2</sub>-Einsparungen, die allerdings nach den Richtlinien der AGFW (Arbeitsgemeinschaft für Wärme und Heizkraftwirtschaft e.V.) dem Bereich Wärme und nicht dem Stromvertrieb angerechnet werden.