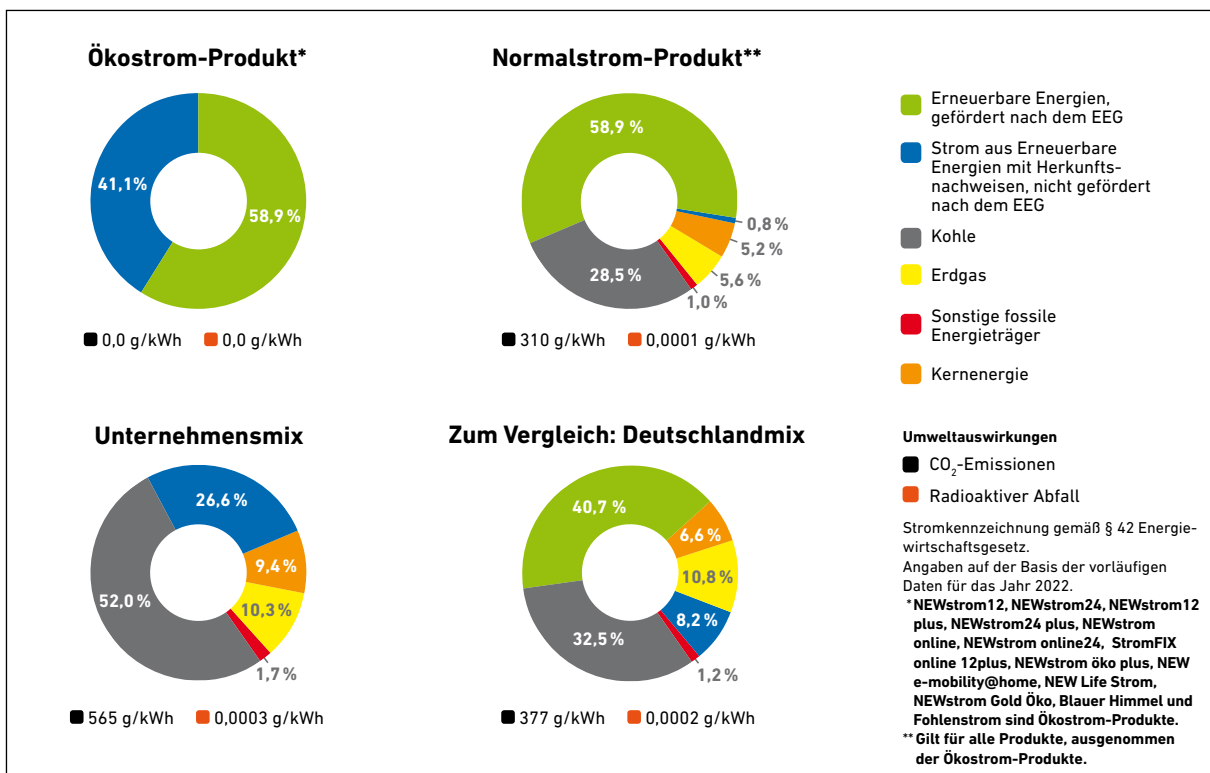


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes der NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH (NEW).

Die unten stehende Grafik zeigt, welche Anteile die einzelnen Energieträger im Jahr 2022 am Gesamtbezug der NEW hatten. Unterschieden werden sechs verschiedene Energieträger: Kernenergie, Kohle, Erdgas, sonstige fossile Energieträger, Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) und Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG.

Zum Vergleich wird neben den vorläufigen Werten für die Stromlieferungen 2022 der NEW auch der bundesdurchschnittliche Strommix aufgeführt.

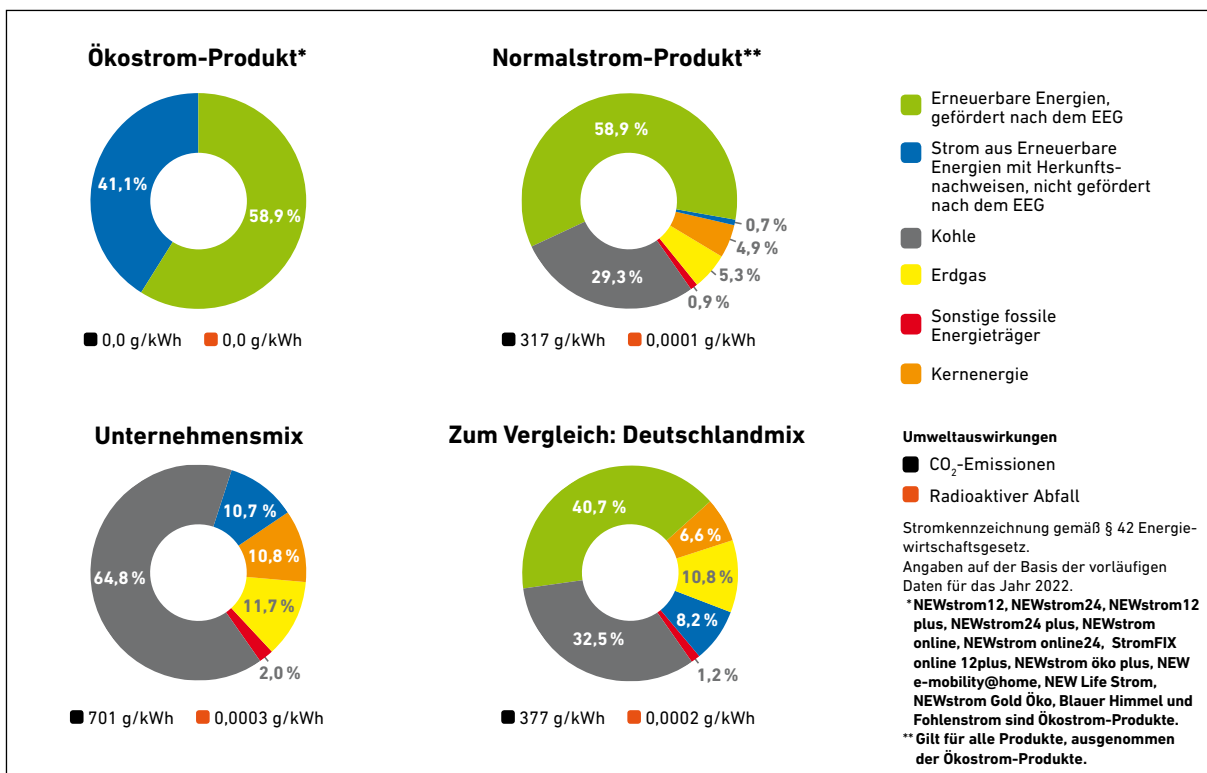


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes der NEW Tönisvorst GmbH (NEW).

Die unten stehende Grafik zeigt, welche Anteile die einzelnen Energieträger im Jahr 2022 am Gesamtbezug der NEW hatten. Unterschieden werden sechs verschiedene Energieträger: Kernenergie, Kohle, Erdgas, sonstige fossile Energieträger, Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) und Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG.

Zum Vergleich wird neben den vorläufigen Werten für die Stromlieferungen 2022 der NEW auch der bundesdurchschnittliche Strommix aufgeführt.



Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes der NEW Viersen GmbH (NEW).

Die unten stehende Grafik zeigt, welche Anteile die einzelnen Energieträger im Jahr 2022 am Gesamtbezug der NEW hatten. Unterschieden werden sechs verschiedene Energieträger: Kernenergie, Kohle, Erdgas, sonstige fossile Energieträger, Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) und Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG.

Zum Vergleich wird neben den vorläufigen Werten für die Stromlieferungen 2022 der NEW auch der bundesdurchschnittliche Strommix aufgeführt.

