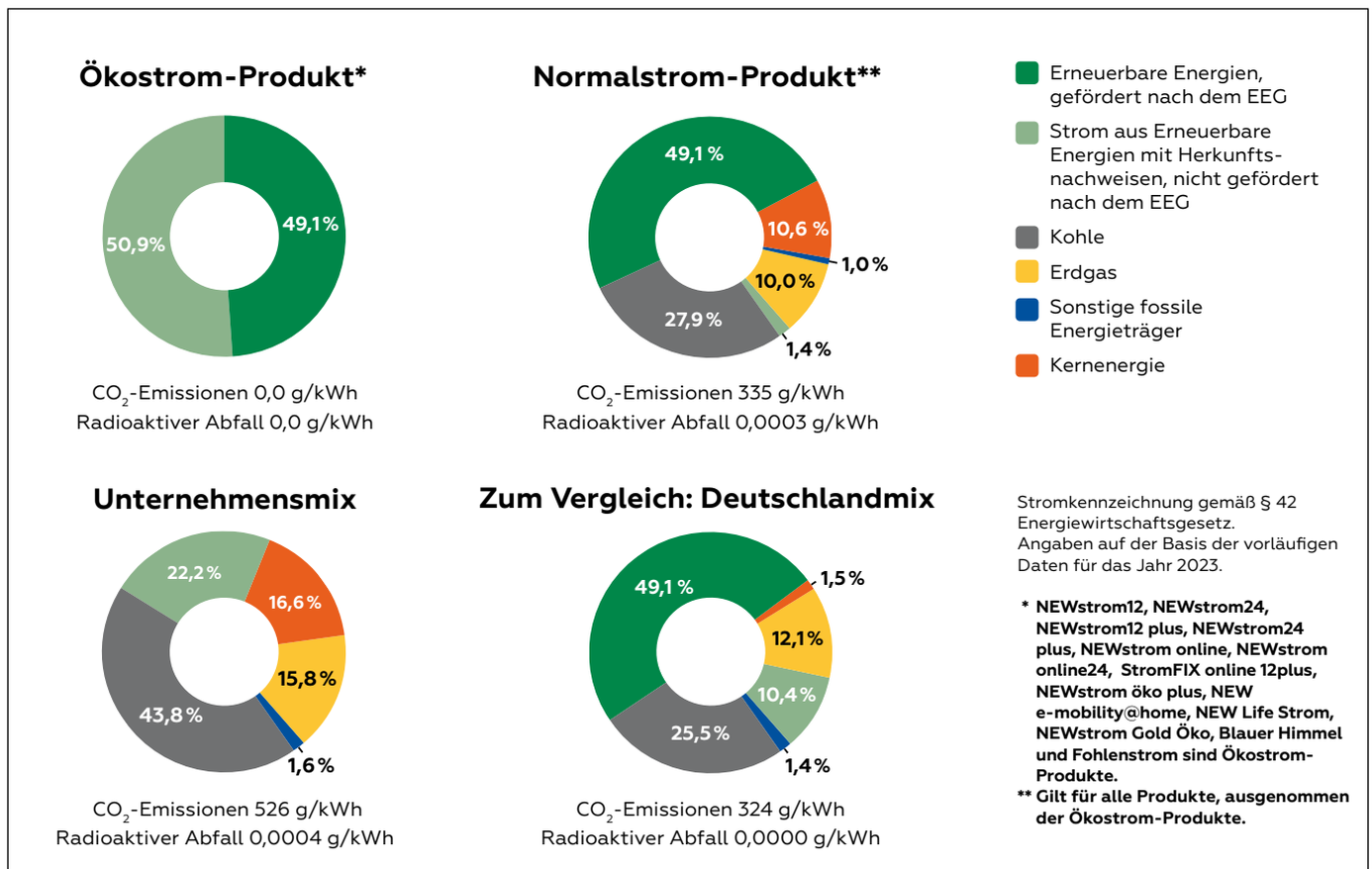


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

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 2023 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 (z.B. Wasserkraft).

Zum Vergleich wird neben den vorläufigen Werten für die Stromlieferungen 2023 der NEW auch der bundesdurchschnittliche Strommix aufgeführt.



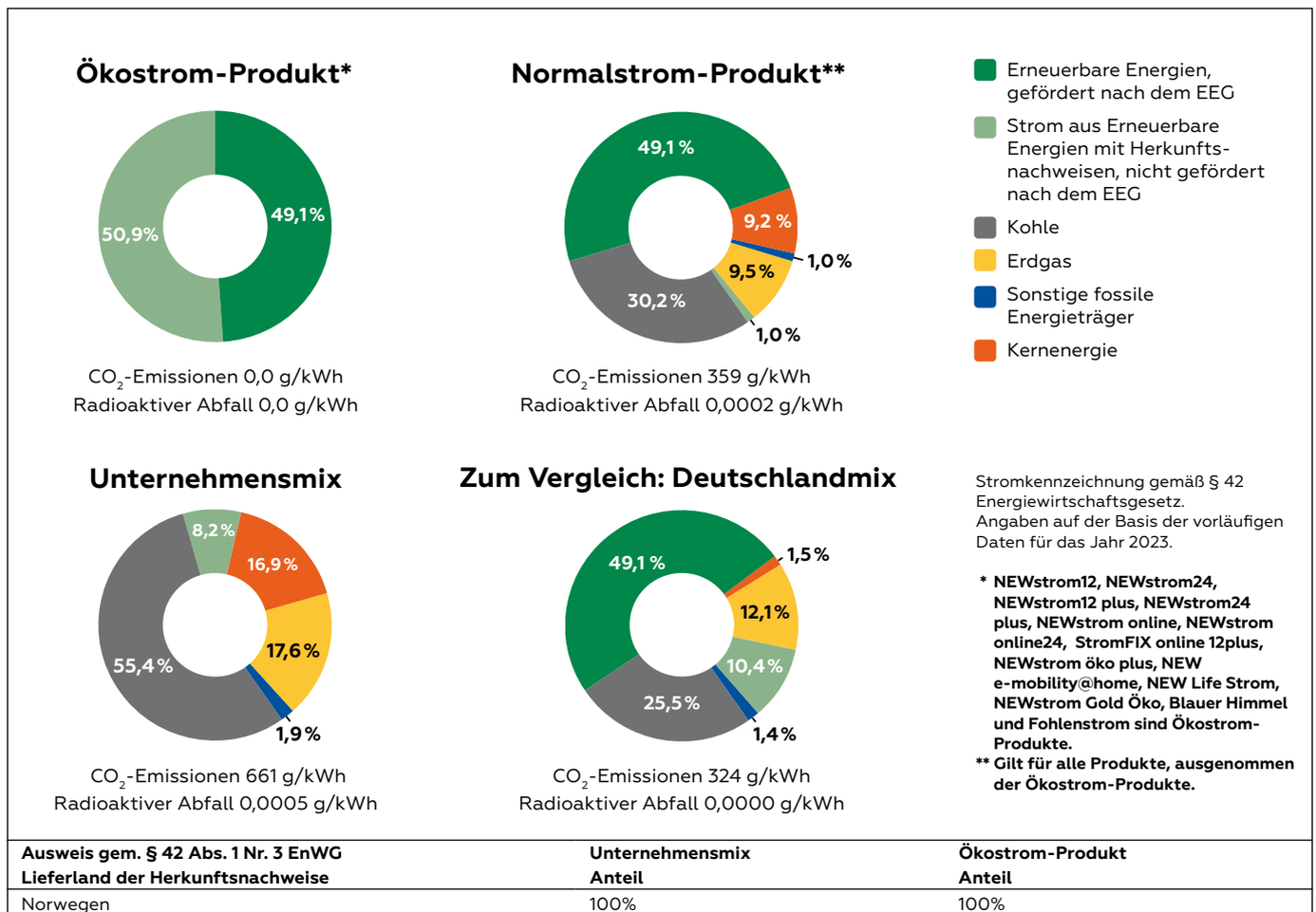
Ausweis gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG Lieferland der Herkunftsnachweise	Unternehmensmix Anteil	Ökostrom-Produkt Anteil	Normalstrom-Produkt Anteil
Norwegen	72%	72%	100%
Finnland	10%	10%	
Schweden	8%	8%	
Deutschland	3%	3%	
Island	2%	2%	
Tschechien	2%	2%	
Spanien	2%	2%	
Portugal	1%	1%	

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

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

Die unten stehende Grafik zeigt, welche Anteile die einzelnen Energieträger im Jahr 2023 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 (z.B. Wasserkraft).

Zum Vergleich wird neben den vorläufigen Werten für die Stromlieferungen 2023 der NEW auch der bundesdurchschnittliche Strommix aufgeführt.



Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

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

Die unten stehende Grafik zeigt, welche Anteile die einzelnen Energieträger im Jahr 2023 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 (z.B. Wasserkraft).

Zum Vergleich wird neben den vorläufigen Werten für die Stromlieferungen 2023 der NEW auch der bundesdurchschnittliche Strommix aufgeführt.

