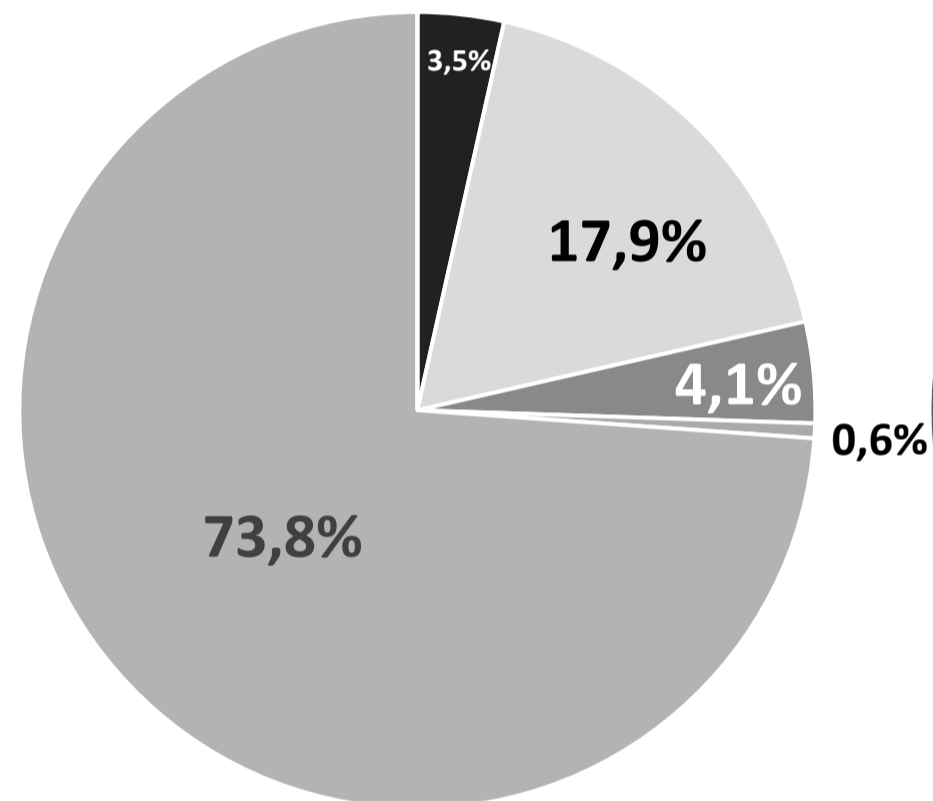


# Stromkennzeichnung der Stromlieferungen 2022 der ESDG

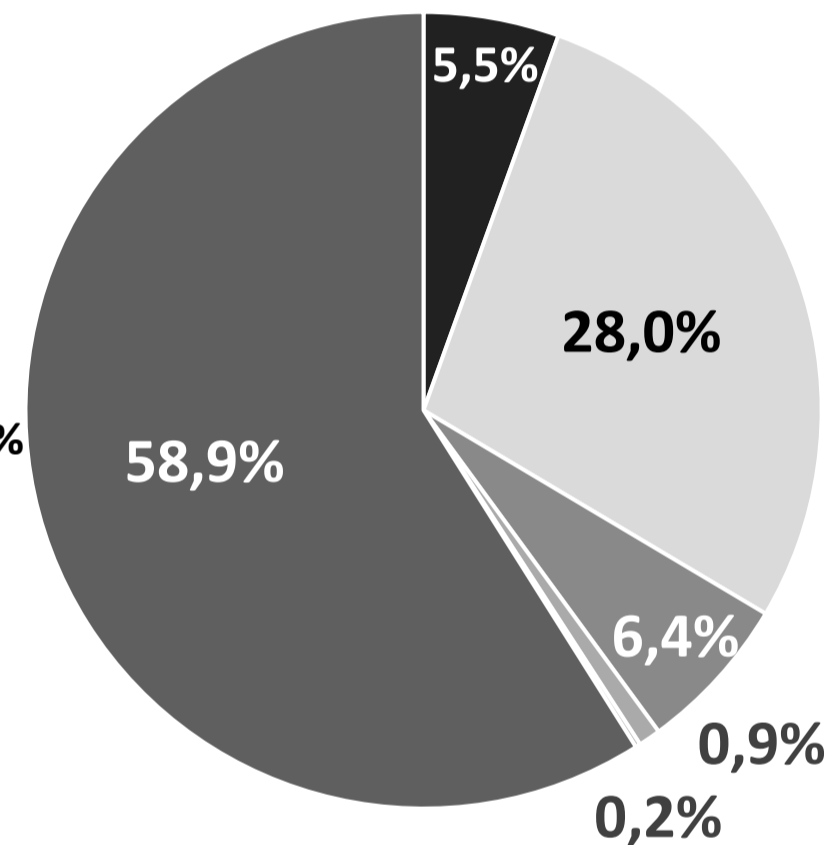
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz, Stand November 2023

**ESDG Gesamtenergieträgermix**



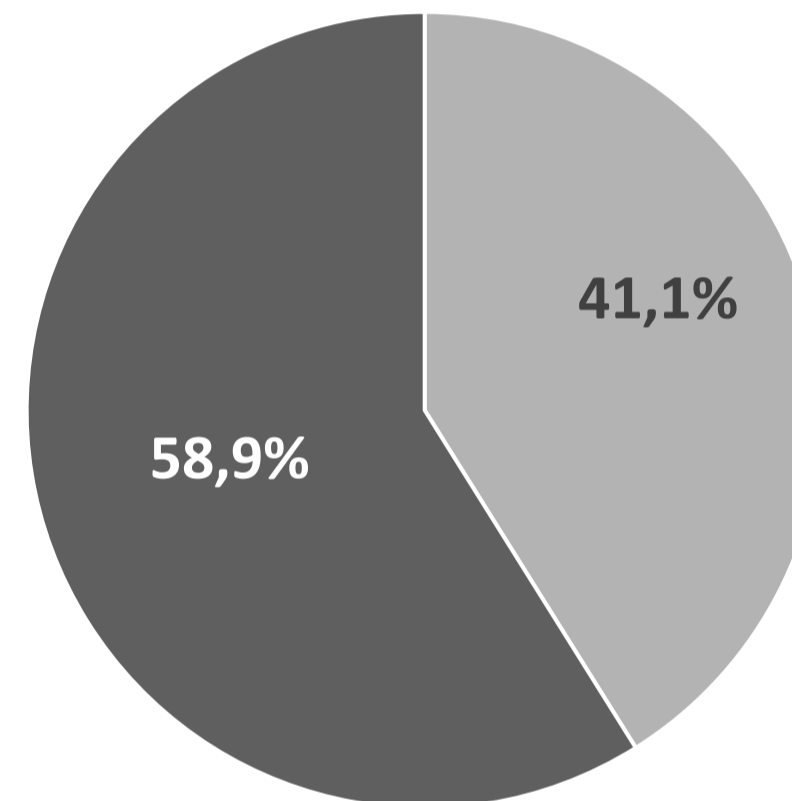
CO<sub>2</sub>-Emission 195 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh

**ESDG Graustromprodukt**



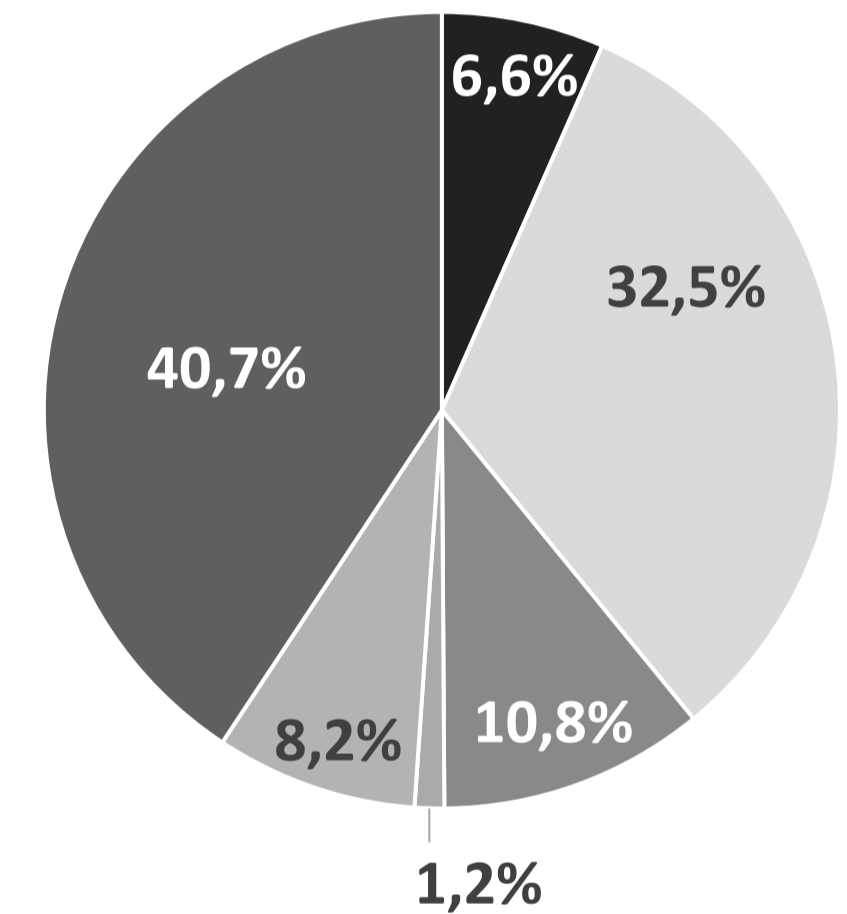
CO<sub>2</sub>-Emission 304 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh

**ESDG Ökostromprodukt / WIRgemeinsam Ökostrom**



CO<sub>2</sub>-Emission 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

**Energieträgermix Deutschland**



CO<sub>2</sub>-Emission 377 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- Kernenergie
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger

# Stromkennzeichnung der Stromlieferungen 2022 der ESDG

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz, Stand November 2023

Erzeugungsart	ESDG Gesamtenergieträgermix	ESDG Graustromprodukt	ESDG Stromprodukt aus Wind- und Wasserkraft / Wirgemeinsam Ökostrom	Energieträgermix Deutschland
Kernenergie	3,5%	5,5%	0%	6,6%
Kohle	17,9%	28%	0%	32,5%
Erdgas	4,1%	6,4%	0%	10,8%
Sonstige fossile Energieträger	0,6%	0,9%	0%	1,2%
Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	73,8%	0,2%	41,1%	8,2%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	58,9%	58,9%	40,7%
CO <sub>2</sub> -Emission	195 g/kWh	304 g/kWh	0 g/kWh	377 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh	0 g/kWh	0,0002 g/kWh