

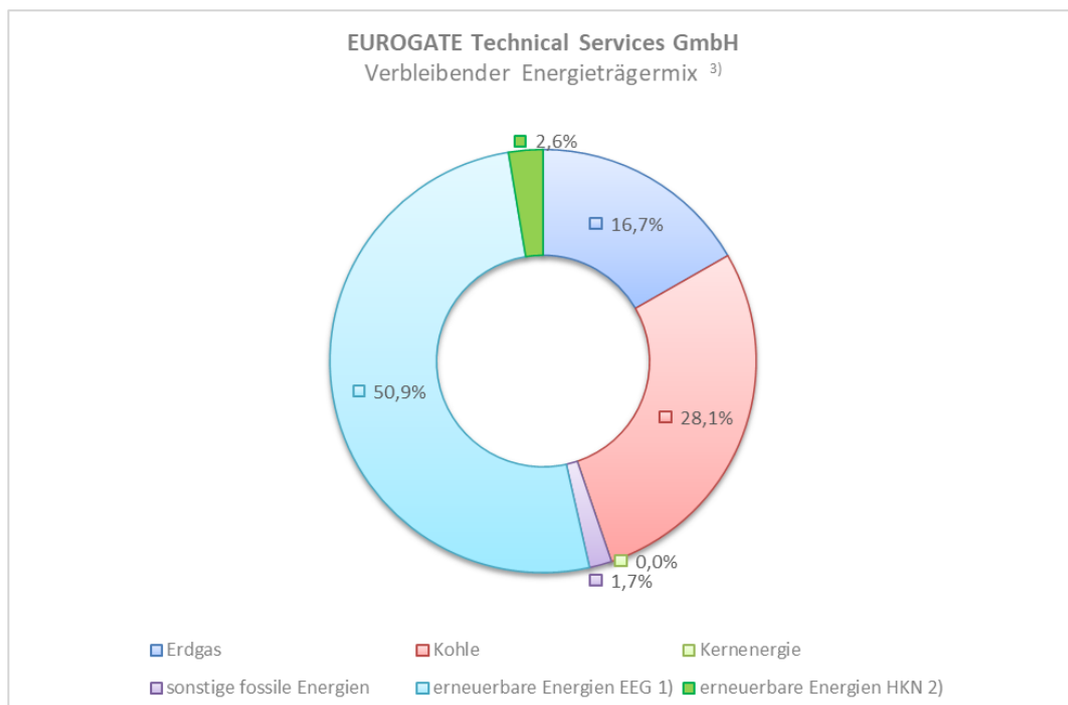
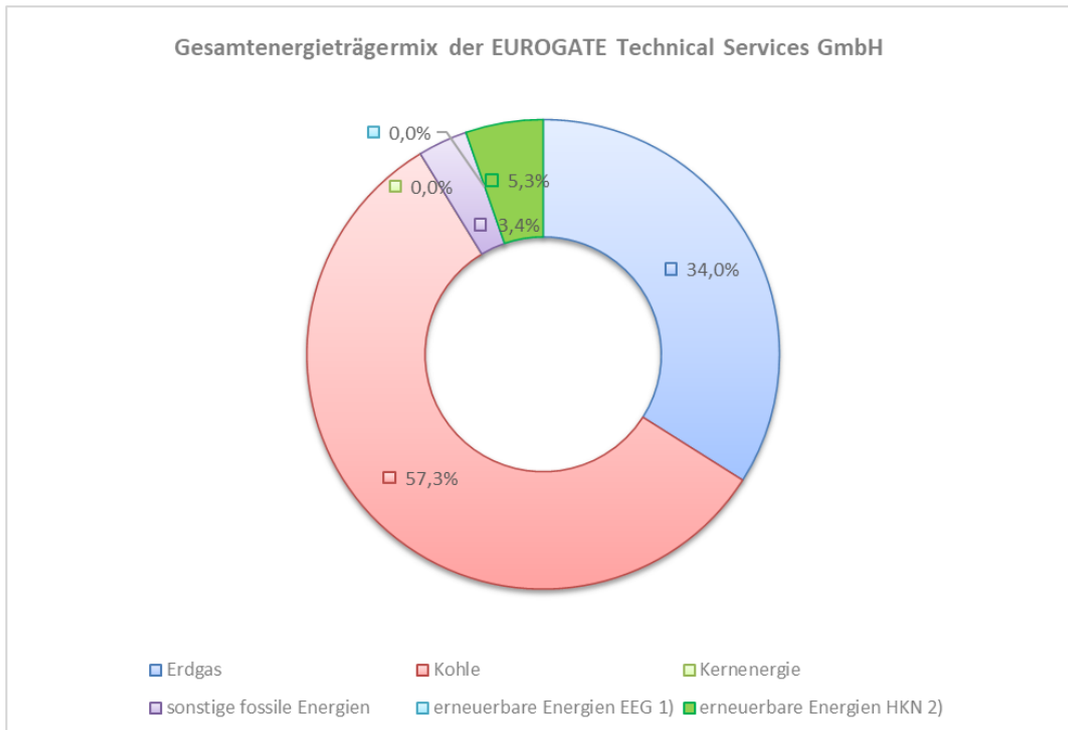
Stromkennzeichnung 2025

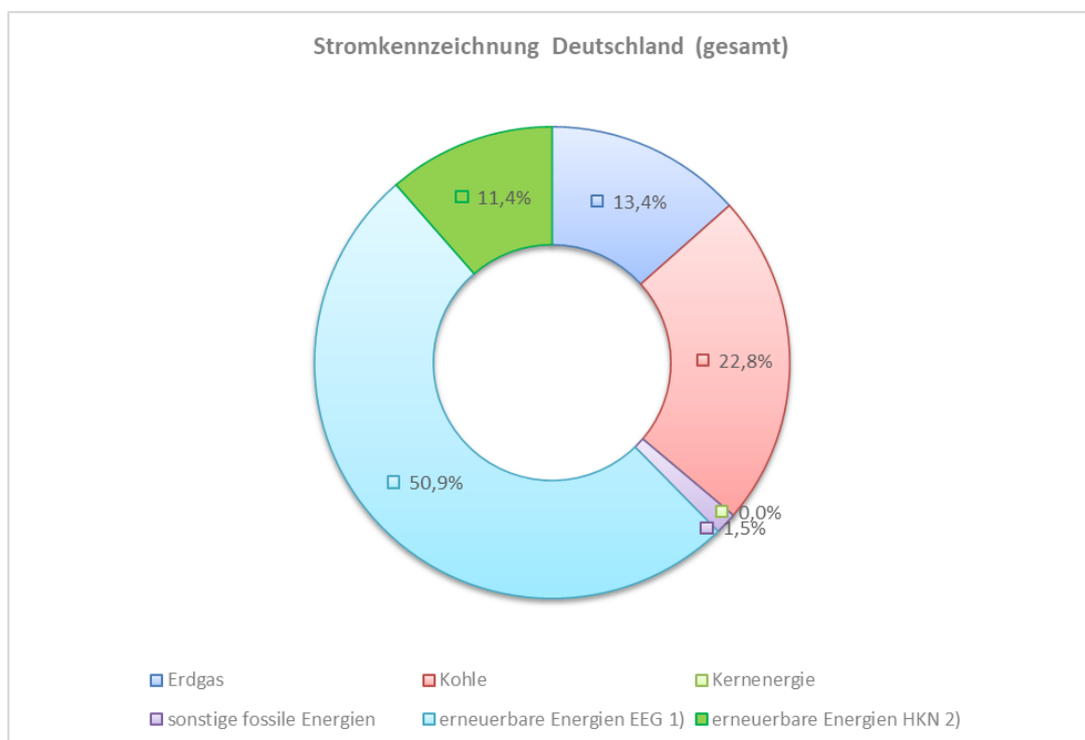
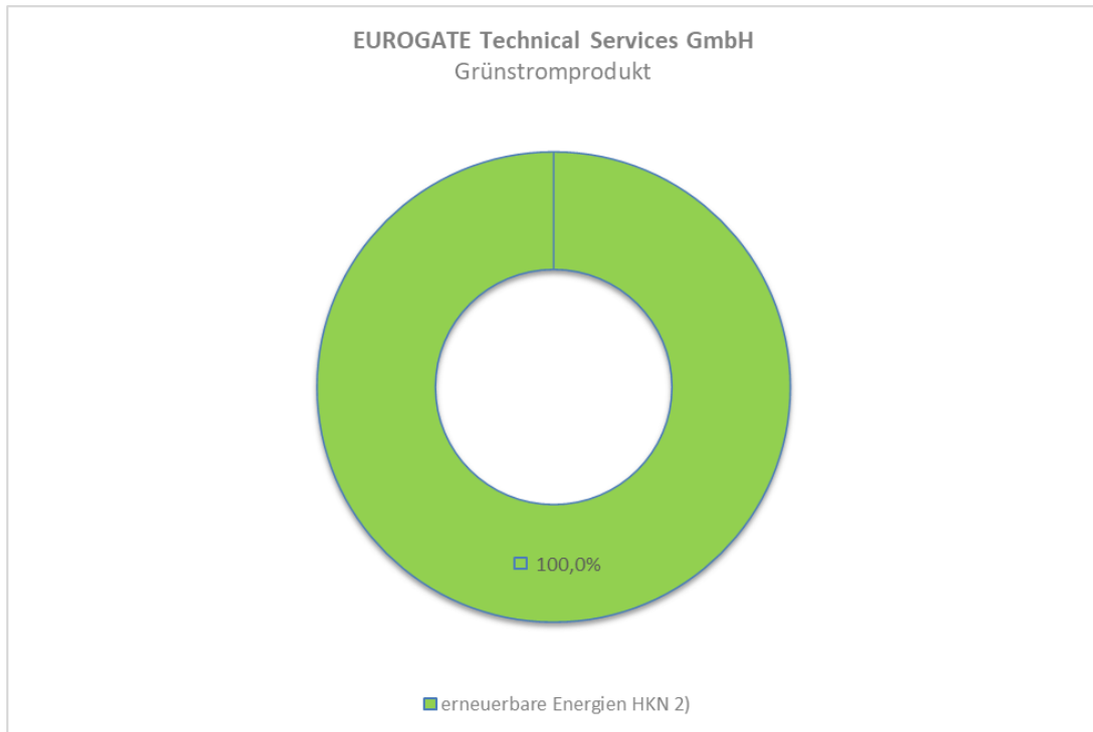


gem. Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Die EUROGATE Technical Services GmbH betreibt keine eigenen Großkraftwerke. Wir kaufen deshalb den Strom ein, mit dem wir Sie beliefern.

Mit der Stromkennzeichnung informieren wir Sie über die Energieträger (Kernkraft, fossile und sonstige Energieträger oder erneuerbare Energien), die zur Erzeugung unseres Stroms im letzten Jahr eingesetzt wurden.





1) Darin enthalten sind nichterneuerbare Mengen aus Stromerzeugung aus Grubengas. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

2) Strom aus erneuerbarer Energie mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage

3) "Verbleibender Energieträgermix" berechnet sich aus dem Gesamtmix abzüglich des Produktmixes, inkl. Anteil erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG.

Lieferland der Herkunftsnachweise in den Stromprodukten der EUROGATE Technical Services GmbH: Norwegen 100%

Umweltauswirkungen	EG-TS	EG-TS	EG-TS	Deutschland (gesamt)
	Gesamtenergieträgermix	verbleibender Energieträgermix	Grünstrom	
CO2-Emissionen	729 g/kWh	358 g/kWh	0,00 g/kWh	298 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

Energieträger

Energieträger sind Rohstoffe, die für die Energiegewinnung nutzbar gemacht werden. Für die Stromkennzeichnung wird zwischen drei Energieträgern unterschieden:

Kernkraft:

Kernenergie ist die Form von Primärenergie, die bei Kernreaktionen entsteht. Die häufigste Anwendung ist die Erzeugung elektrischen Stroms. Dabei wird die bei der Kernspaltung in Kernkraftwerken freigesetzte (Wärme-) Energie zur Stromversorgung genutzt. Bei der Stromerzeugung entsteht radioaktiver Abfall, der in besonderer Form behandelt werden muss. Darüber hinaus gilt Strom aus Kernkraft als CO2-frei.

Fossile und sonstige Energieträger:

Beispiele sind Erdöl, Erdgas, Braunkohle, Steinkohle und nicht biologisch abbaubare Bestandteile des Abfalls.

Erneuerbare Energien:

Beispiele sind Windkraft, Sonnenenergie, Wasserkraft sowie Energie aus Biomasse und Biogas.