

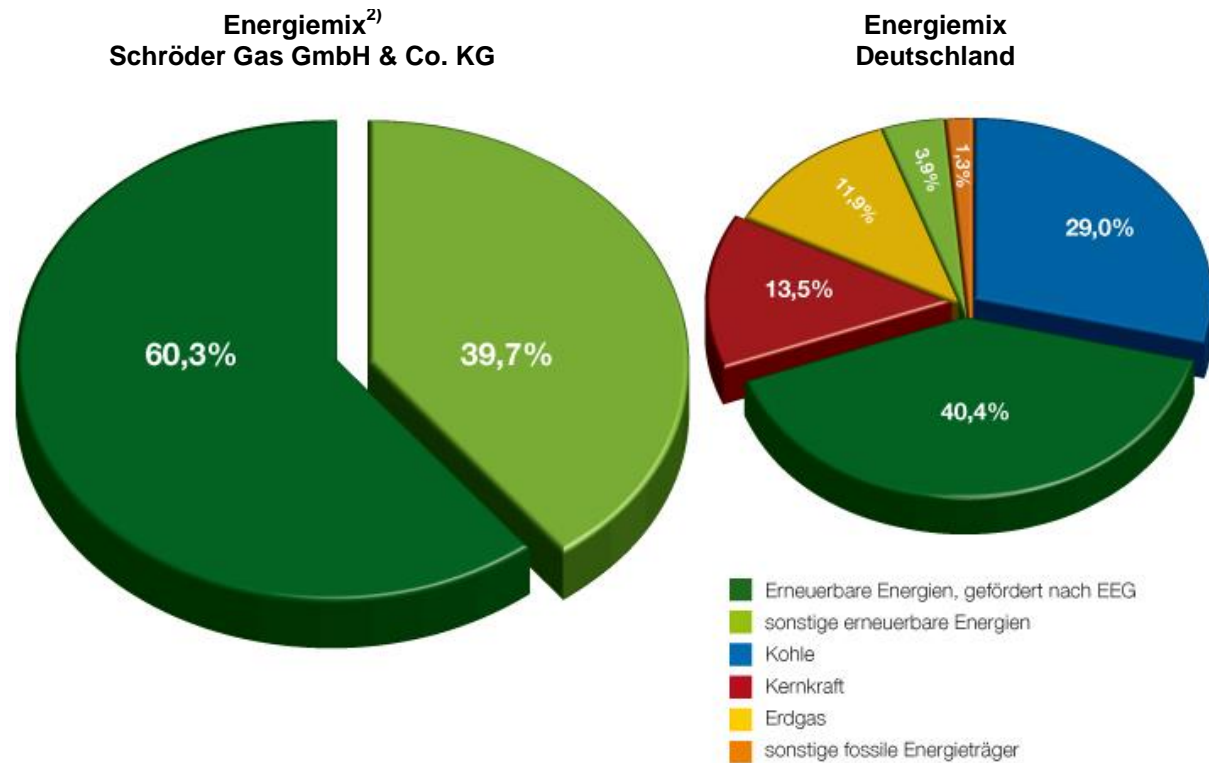
Stromkennzeichnung

gültig vom 01.11.2020 bis 31.10.2021

Kennzeichnung der Stromlieferung 2019¹⁾

Schröder Gas GmbH & Co. KG, Dibberser Bahnhof 5, 27321 Thedinghausen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG vom 07.07.2005 zuletzt geändert 2017



Mit diesem Energiemix verbundene Umweltauswirkungen bei der Herstellung einer Kilowattstunde (kWh):

Schröder Gas GmbH & Co. KG	Radioaktiver Abfall	Deutschland
0 g/kWh		0,0004 g/kWh
0 g/kWh	CO ₂ - Emission	352 g/kWh

1) Angaben basieren auf Basis der Daten für das Jahr 2019.

2) Der gelieferte Strom besteht zu 100% Naturstrom aus Wasserkraft. Gesetzliche Regelungen zwingen uns jedoch, die nach dem EEG geförderten Mengen, für die wir die EEG-Umlage zahlen mussten, anteilig bei der Stromkennzeichnung in Ansatz zu bringen. Dadurch ergibt sich ein rein rechnerischer Anteil von 60,30%. Tatsächlich lieferte die Schröder Gas GmbH & Co. KG im Jahr 2019 100% Naturstrom aus Wasserkraft.

Energiemix (tabellarisch)	Schröder Gas GmbH & Co. KG	Deutschland
Kernkraft	0,0 %	13,5 %
Kohle	0,0 %	29,0 %
Erdgas	0,0 %	11,9 %
sonstige fossile Energieträger	0,0 %	1,3 %
erneuerbare Energien gefördert nach EEG	60,3 %	40,4 %
sonstige erneuerbare Energien	39,7 %	3,9 %
Erzeugungspotfolio Gesamt	100,0 %	100,0 %
Umweltauswirkungen		
CO ₂ Emissionen	0 g/kWh	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0,0004 g/kWh