

Stromkennzeichnung

gültig vom 01.11.2021 bis 31.10.2022

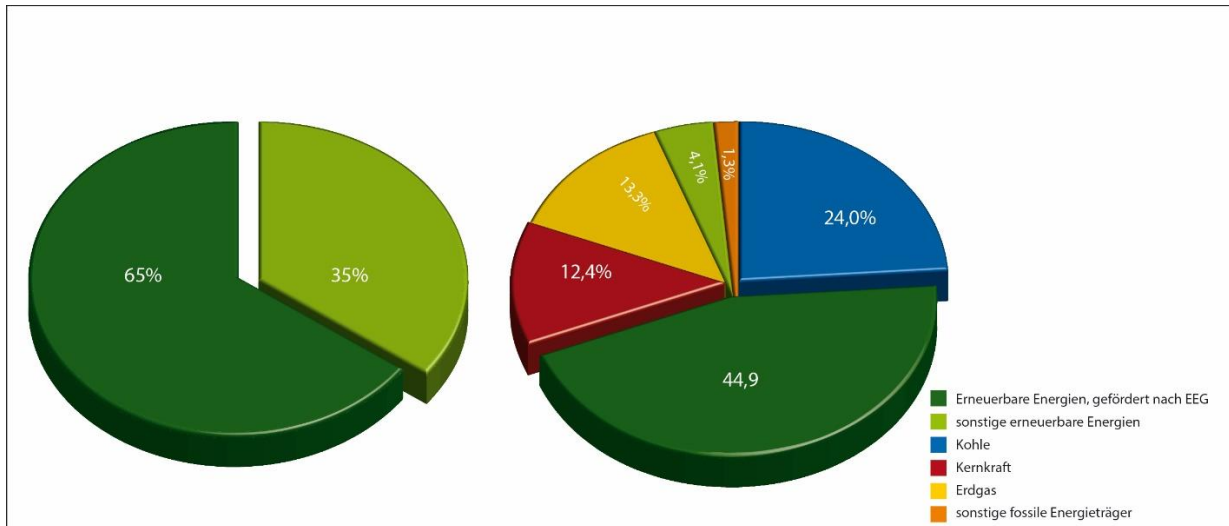
Kennzeichnung der Stromlieferung 2020¹⁾

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

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG vom 07.07.2005 zuletzt geändert 2017

Energiemix²⁾
Schröder Gas GmbH & Co. KG

Energiemix
Deutschland



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

| Schröder Gas GmbH & Co. KG | Radioaktiver Abfall | Deutschland |
|----------------------------|----------------------------|--------------|
| 0 g/kWh | | 0,0003 g/kWh |
| 0 g/kWh | CO ₂ - Emission | 310 g/kWh |

1) Angaben basieren auf Basis der Daten für das Jahr 2020.

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 65,00%. Tatsächlich lieferte die Schröder Gas GmbH & Co. KG im Jahr 2020 100% Naturstrom aus Wasserkraft.

| Energiemix (tabellarisch) | Schröder Gas GmbH & Co. KG | Deutschland |
|---|----------------------------|----------------|
| Kernkraft | 0,0 % | 12,4 % |
| Kohle | 0,0 % | 24,0 % |
| Erdgas | 0,0 % | 13,3 % |
| sonstige fossile Energieträger | 0,0 % | 1,3 % |
| erneuerbare Energien gefördert nach EEG | 65,0 % | 44,9 % |
| sonstige erneuerbare Energien | 35,0 % | 4,1 % |
| Erzeugungspotfolio Gesamt | 100,0 % | 100,0 % |
| Umweltauswirkungen | | |
| CO ₂ Emissionen | 0 g/kWh | 310 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0 g/kWh | 0,0003 g/kWh |