

Kraftwerk Obernburg.

Gesamtenergieträgermix aus dem Lieferjahr 2025

gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Quelle bdew

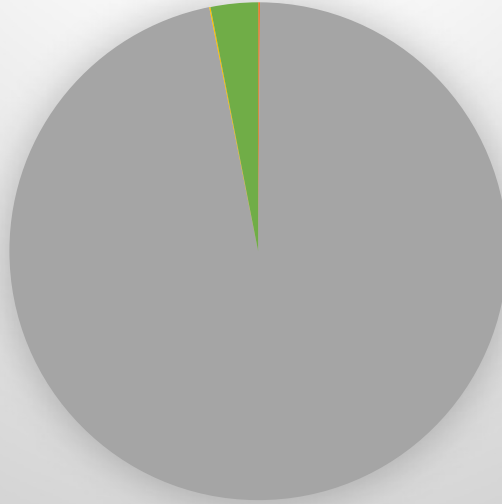
| | Kraftwerk Obernburg | Gesamtenergieträgermix Deutschland |
|--|---------------------|------------------------------------|
| Kernkraft | 0,00% | 0,00% |
| Kohle | 0,11% | 22,30% |
| Erdgas* | 96,74% | 14,70% |
| sonstige fossile Energieträger | 0,07% | 1,40% |
| erneuerbare Energien** | 3,08% | 61,60% |
| erneuerbare Energien, gefördert nach EEG | 1,32% | 50,90% |
| sonstige erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach EEG*** | 1,76% | 10,70% |
| Summe | 100,00% | 100,00% |
| CO2 Emissionen | 278 g/kWh | 300 g/kWh |
| Radioaktive Abfälle | 0,000000 g/kWh | 0,0000 g/kWh |

*Der Gesamtenergieträgermix der Kraftwerk Obernburg GmbH stammt hauptsächlich aus Kraft-Wärme-Kopplung

** Im Bereich der erneuerbaren Energien ist zu unterscheiden zwischen Anlagen zur Stromerzeugung auf Basis erneuerbarer Energien und Anlagen, die durch das EEG gefördert werden können.

Kraftwerk Obernburg

■ Kernkraft ■ Kohle ■ Erdgas* ■ sonstige fossile Energieträger ■ erneuerbare Energien**



Gesamtenergieträgermix Deutschland

■ Kernkraft ■ Kohle ■ Erdgas* ■ sonstige fossile Energieträger ■ erneuerbare Energien**

