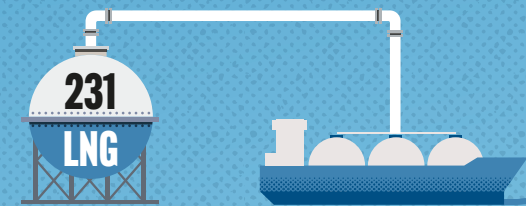
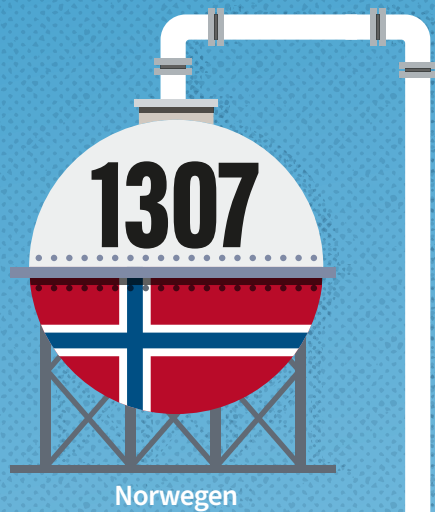


Gaslieferung in Gigawattstunden am **Stichtag 25. April 2023**

LNG-Terminal stationär, geplant, jährliche Kapazität in Milliarden Kubikmeter

LNG-Terminal schwimmend, in Betrieb, jährliche Kapazität in Milliarden Kubikmeter

LNG-Terminal schwimmend, geplant, jährliche Kapazität in Milliarden Kubikmeter



Anteil der Importe von **Flüssiggas** seit Dezember 2022

USA: 78%

Spanien: 5,8%

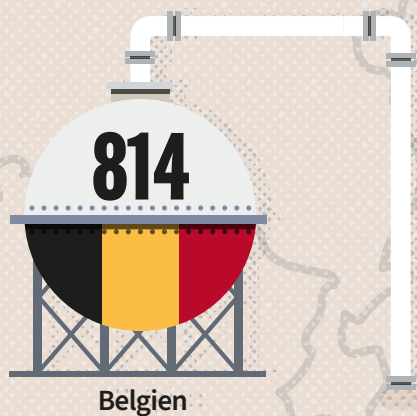
Trinidad und Tobago: 4,5%

Angola: 4,3%

Ver. Arab. Emirate: 3,8%

Ägypten: 3,6%

(ab 2026) Katar



Quellen: Bundesnetzagentur; ICIS, eigene Berechnungen (LNG-Importe seit Dezember 2022 bis 28. April 2023 nach Ländern); Global Energy Monitor; BVEG; BGR; Gascade, BMWK

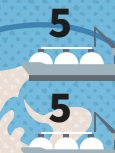
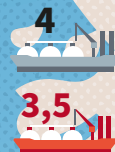
Faustregel:
10 Gigawattstunden ≈ 1 Million Kubikmeter

99 Prozent des deutschen Erdgases werden in Niedersachsen gefördert.

Deutschland deckt seinen Bedarf zu **5,5 Prozent** selbst.



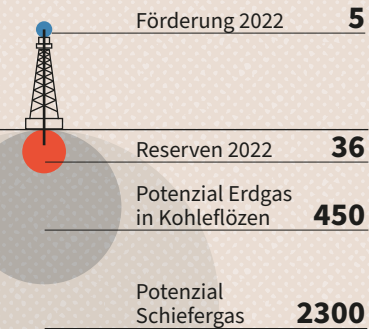
33
Dänemark



Wo jetzt unser Gas herkommt

Erdgas in Deutschland

Produktion, Reserven (2022) und Potenziale in Milliarden Kubikmeter



So war es vorher

Gaslieferung in Gigawattstunden am **Stichtag 2. Januar 2022**

1652
Russland

1241
Norwegen

644
Tschechien

601
Niederlande

541
Belgien