

Nicht nur für Strom und Wärme, sondern auch in Chemie- und Metallindustrie sowie als Schiffskraftstoff.

LNG
(engl.: Liquefied Natural Gas).

**H₂-Ready-
Umsetzung**



Auf unter -160°C
verflüssigtes Erdgas.

Fossiles LNG:
Brückenlösung für mehr
Energieunabhängigkeit.

LNG: 600-fach
geringeres Volumen
als Erdgas, dadurch
effizientere Lagerung
und Transport