

# Transportkosten für reinen Wasserstoff

→ Abb. 5

Kosten für den Transport [EUR/kgH<sub>2</sub>]

3,5

3

2,5

2

1,5

1

0,5

0

Pipeline  
1.000 km

Pipeline  
2.000 km

NH<sub>3</sub> (inkl. Cracking)  
10.000 km

LOHC (inkl. Dehydrierung)  
10.000 km

Acatech (2022), Öko-Institut, Agora Energiewende und Agora Industrie (2023). Anmerkung: Darstellung exemplarischer Transportdistanzen nach Deutschland. Ostseeraum (ca. 1.000 km), Iberische Halbinsel (ca. 2.000 km), Namibia (10.000 km).