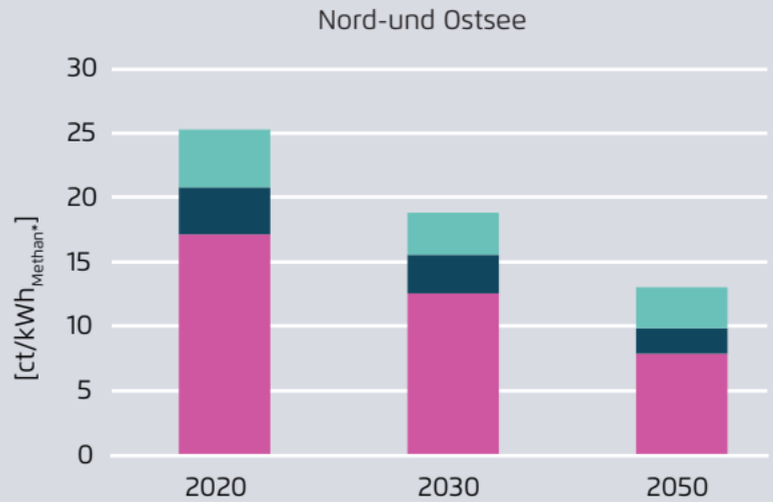
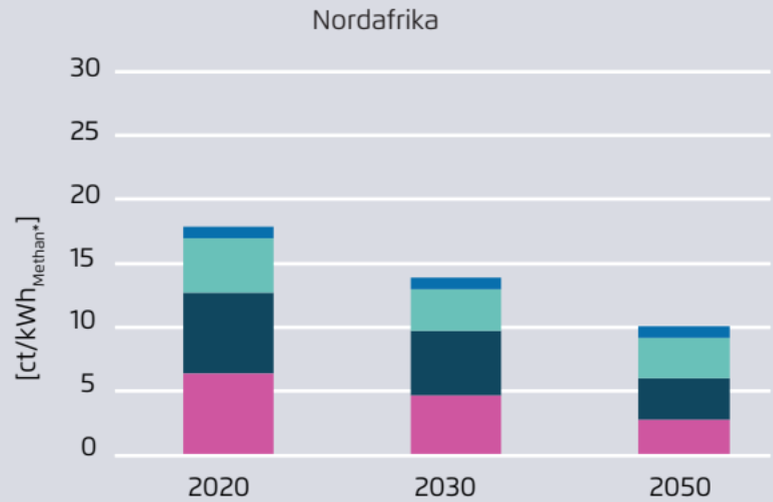


Vergleich der Erzeugungs- und Transportkosten für synthetisches Methan in Nordafrika (Photovoltaik) und in der Nord- und Ostsee (Offshore-Windkraft) im Referenzfall (ct<sub>2017</sub>/kWh<sub>Methan</sub>)

Abbildung 3



Quelle: PV

Quelle: Wind Offshore

- Transport
- Umwandlung in Methan (inklusive H<sub>2</sub>-Speicher)
- Umwandlung Wasserstoffelektrolyse
- Stromkosten Wasserstoffelektrolyse