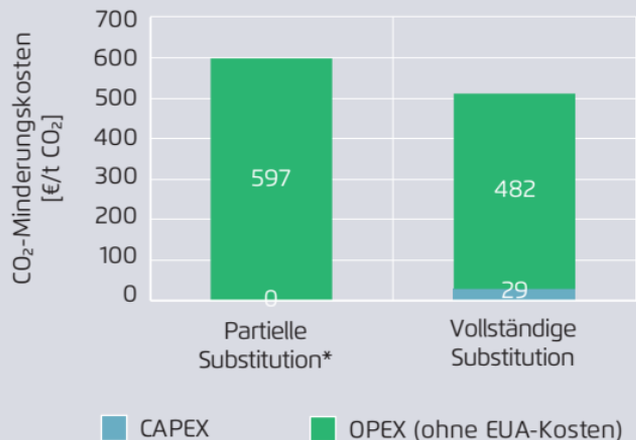


CO₂-Minderungskosten der Transformation in der Ammoniakproduktion und ihre Abhängigkeit von sinkenden Wasserstoffkosten

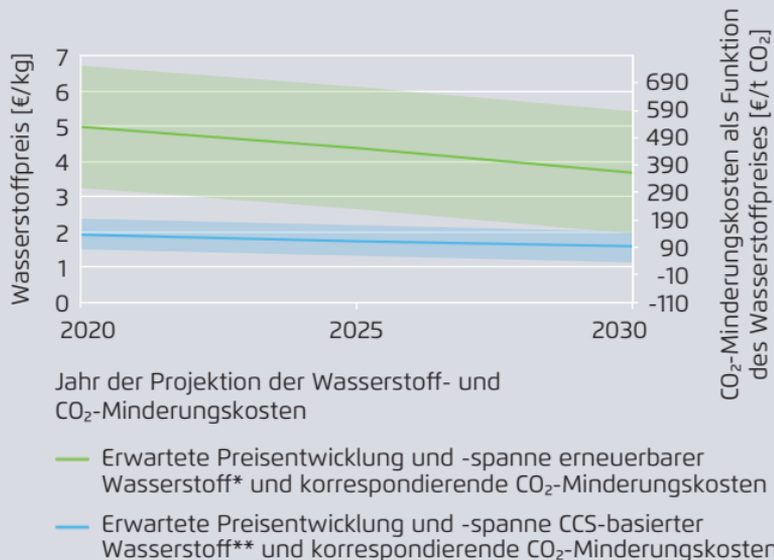
Abbildung 15

CO₂-Minderungskosten klimafreundlicher Ammoniakproduktion bei Wasserstoffkosten von 5,5 € pro Kg



* Beimischung von 15 % erneuerbarem Wasserstoff

CO₂-Minderungskosten als Funktion des Wasserstoffpreises im zeitlichen Verlauf



* Guidehouse auf Basis von BNEF (2021), Prognos/Öko-Institute/WI (2020), Hydrogen Europe (2020), Gas for Climate (2020); 2030 Range beruht auf Prognos/Öko-Institute/WI (2020) and AFRY (2021)

** Based on ETC (2021)