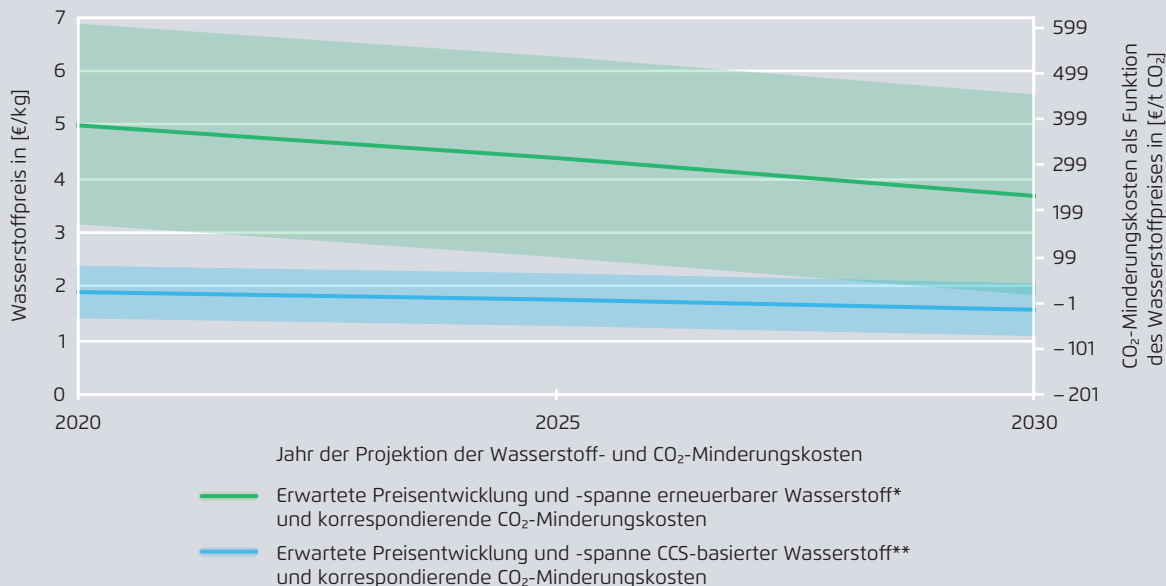


CO₂-Minderungskosten der wasserstoffbasierten Eisenerzreduktion in Abhängigkeit vom Wasserstoffpreis und relevanter Prognosen für die Jahre 2025 und 2030

Abbildung 20



* 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); Agora/AFRY (2021)

** Based on ETC (2021)