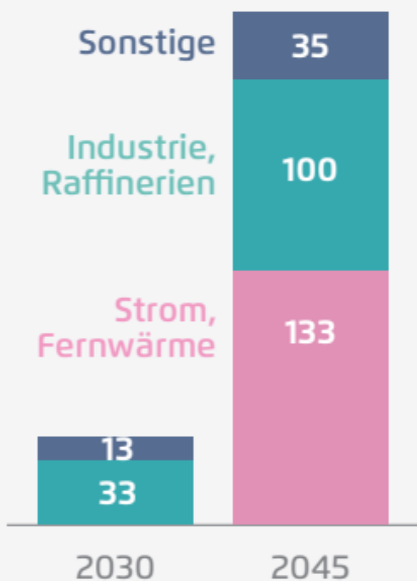


Wasserstoffnachfrage und nötige H₂-Netzentgelte

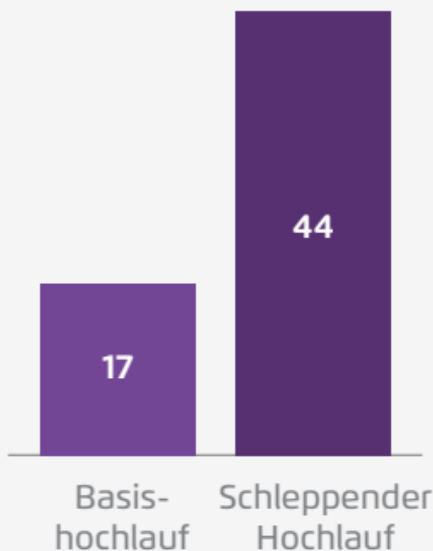
Wasserstoffnachfrage
[TWh (Heizwert)]



Nötige H₂-Netzentgelte*



[Euro/MWh
(Heizwert)]



Links: Agora Think Tanks (2024): Klimaneutrales Deutschland. Rechts: Basierend auf Fraunhofer IEG (2024): Hochlaufentgelt für den Ausgleich des Amortisationskontos, bei Umlage auf den Arbeitspreis. Das Szenario *Basishochlauf* entspricht dem Szenario T45-Strom der BMWK-Langfristszenarien. Im Szenario *Schleppender Hochlauf* wird von einer späteren Auslastung und höheren Kosten des Netzes ausgegangen.