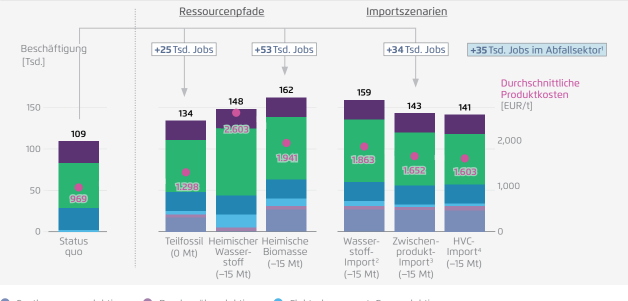
Beschäftigungseffekte und durchschnittliche Produktionskosten in den Ressourcenpfaden und Importszenarien

→ Abb. 20



Synthesegasproduktion
 Pyrolyseölproduktion
 Elektrolyse, sonst. Gasproduktion
 Anorganische Chemie (Ammoniak, Dünger etc.)
 Organische Chemie (Ethylen, Propylen etc.)
 Kunststoffproduktion

HVC = High-Value Chemicals

Anorganische Chemie (Ammoniak, Dünger etc.) • Organische Chemie (Ethylen, Propylen etc.) • Kunststoffproduktion

Agora Industrie, Carbon Minds, Fraunhofer IKTS (2025). Die Werte in den Klammern sind extern vorgegebene Nettoemissionen in CO₂-Äquivalenten;
In allen Ressourcenpfaden und Importszenarien; Pipelinegebundene Wasserstoff-Importe; Import von Methanol, Ethanol (schiffsgebunden) und Wasserstoff (pipelinegebunden); Import von Methanol, Ethanol, HVC (schiffsgebunden) und Wasserstoff (pipelinegebunden);