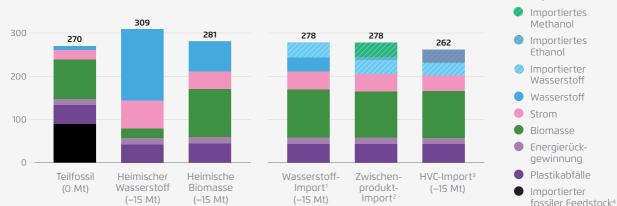
## Ressourcenbedarfe in den verschiedenen Ressourcenpfaden und Importszenarien



→ Abb. 14

Importiertes HVC



**Importszenarien** 

Agora Industrie, Carbon Minds, Fraunhofer IKTS (2025). Die Werte in den Klammern sind extern vorgegebene Nettoemissionen in C0₂-Äquivalenten; pipelinegebundene Wasserstoff-Importe; almport von Methanol, Ethanol (schiffsgebunden) und Wasserstoff (pipelinegebunden); almport von Me-

thanol, Ethanol, HVC (schiffsgebunden) und Wasserstoff (pipelinegebunden): 4 beinhaltet auch fossile Energiebedarfe: HVC = High-Value Chemicals

(-15 Mt)

Ressourcenpfade

[TWh]