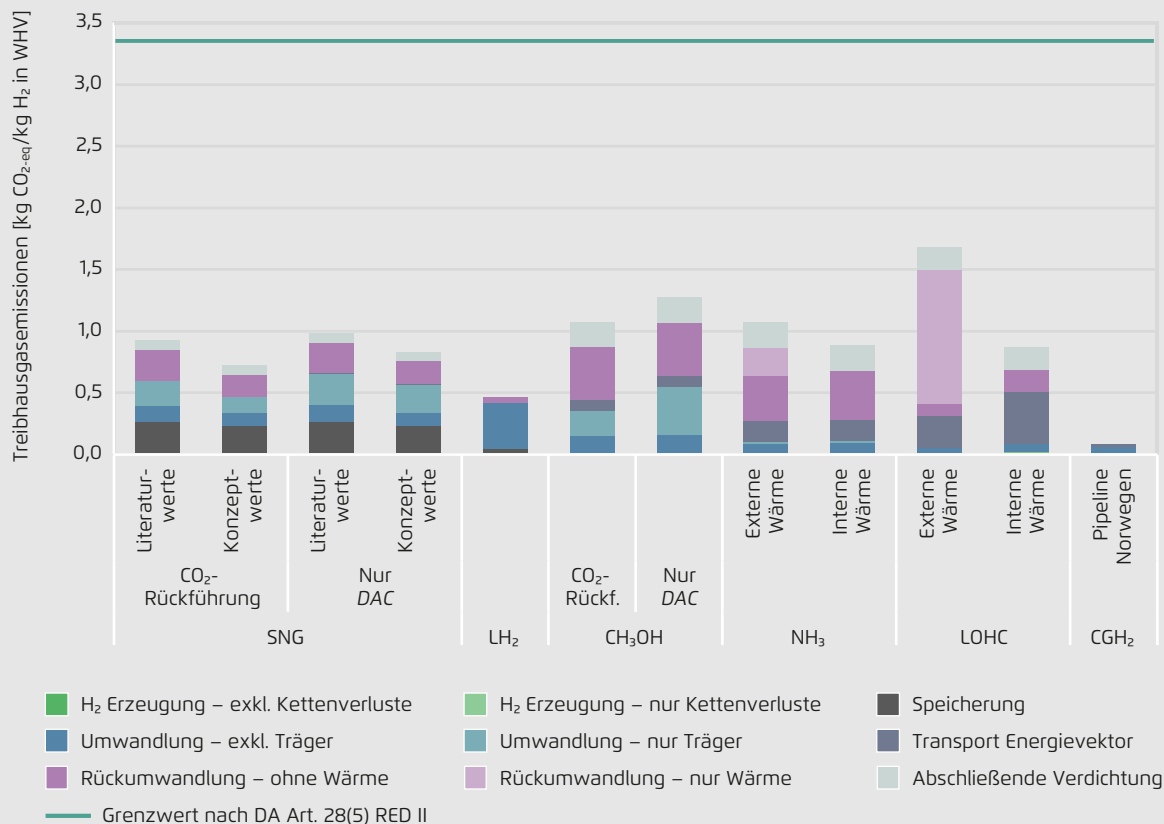


Spezifische Treibhausgasemissionen einer Wasserstoffbereitstellung in Wilhelmshaven mit verschiedenen Importpfaden – ohne Anlagenbau

Abbildung 11



CGH₂ = Komprimierter gasförmiger Wasserstoff, CO₂-eq = CO₂-Äquivalente, CH₃OH = Methanol, DAC = Direct Air Capture, H₂ = Wasserstoff, LH₂ = Flüssigwasserstoff, LOHC = Flüssige organische Wasserstoffträger, NH₃ = Ammoniak, Rückf. = Rückführung, SNG = synthetisches Erdgas, WHV = Wilhelmshaven