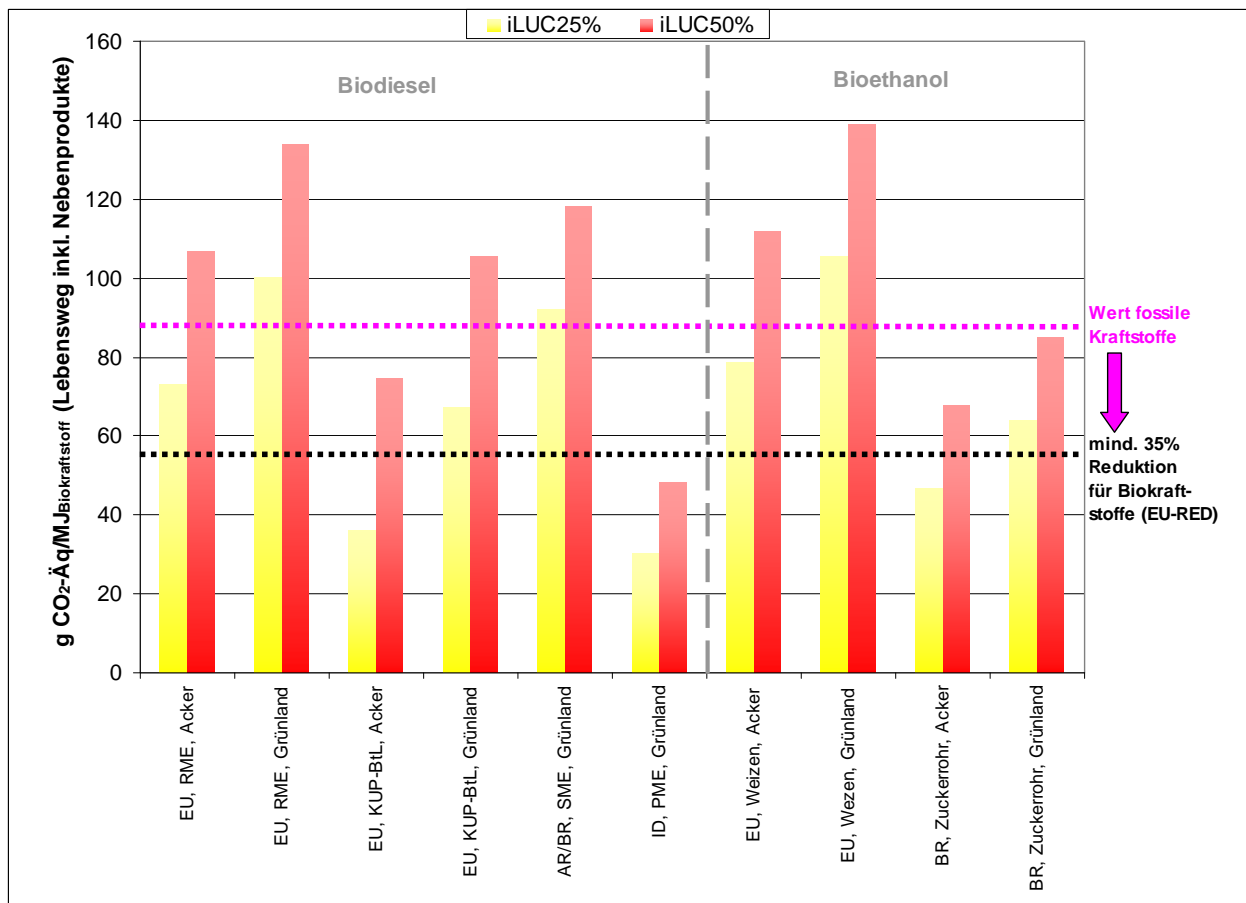


Treibhausgasemissionen von Biokraftstoffen unter Einbeziehung der gesamten Herstellungswege (Lebenszyklus inklusive Nebenprodukten) sowie Emissionen aus direkten und indirekten Landnutzungsänderungen (ILUC)



Quelle: Fritsche/Hennenberg/Hünecke 2010: The “iLUC Factor” as a Means to Hedge Risks of GHG Emissions from Indirect Land Use Change; Arbeitspapier aus dem Projekt “Sustainability Standards for internationally traded Biomass”, gefördert von BMU/UBA; Darmstadt