

Umweltkosten 2024 / 2025

Stand: 22.10.2024





Kostensätze für die Wirkungskategorien für 2024-2025

nach CE Delft

Wirkungskategorie	Abkürzung	Einheit	Kostensatz in €-2021
Klimawandel	GWP	€/kg CO ₂ -eq.	0,13
Versauerung	AP	€/kg SO ₂ -eq.	5,27
Süßwasser-Eutrophierung	FEP	€/kg P-eq.	3,74
Meerwasser-Eutrophierung	MEP	€/kg N-eq.	14,25
Bodennahe Ozonbildung (Sommer-smog), Ökosysteme	POCP	€/kg NO _x -eq.	0,416
Abbau der Ozonschicht	ODP	€/kg CFC-11-eq.	29,1
Landnutzung	LU	€/m ² a crop-eq.	0,099
Wassernutzung	WU	€/m ³	0,407

Literaturhinweis

de Bruyn, S. et al. (2023) Handboek Milieuprijzen 2023 – Methodische onderbouwing van kengetallen gebruikt voor waardering van emissies en milieu-impacts. Delft: CE Delft

de Vries, J., de Bruyn, S., Boerdijk et al. (2024) Environmental Prices Handbook 2024 – EU-Version. Methodical justification of key indicators used for the valuation of emissions and the environmental impact. Version 1.1 – Aktualisierung veröffentlicht im April 2025. Delft: CE Delft

Die Kostensätze basieren auf dem 2023 veröffentlichten *Environmental Prices Handbook 2023* von CE Delft (vgl. Tabelle 9 in de Bruyn et al., 2023).

Am 01.01.2024 traten die aktualisierten Kostensätze gemäß des *Environmental Prices Handbooks 2023* für die Umweltkostenermittlung gemäß Mehr.Wert-Standard in Kraft.

Diese Umweltkostensätze gelten ausschließlich in den Jahren 2024 und 2025.

Am 01.01.2026 wurden sie durch die aktualisierten Kostensätze entsprechend des *Environmental Prices Handbook 2024: EU27 version (Version 1.1 – April 2025)* von CE Delft (vgl. Tabelle 7 in de Vries et al., 2024) abgelöst.



Damit Nachhaltigkeit Standard wird.