Regulative Ökosystemleistung: Rückhalt von Treibhausgasen/Kohlenstoffsequestrierung – Emissionsfaktoren von naturnahen/drainierten organischen Böden

Erstellung	biota – Institut fü schung und Plai	ir ökologische For- nung GmbH	Stand	Noveml	ber 2021
Zielstellung	Bewertung des Treibhausgasrückhaltes mittels Emissionsfaktoren natur- naher/drainierter organischer Böden				
Datengrund- lagen	 Realnutzung (Uni Rostock) Konzeptbodenkarte (LUNG M-V 2020) Feuchtgebiete (basierend auf Realnutzung, geschützten Biotope, Konzeptbodenkarte) Wahrscheinlich entwässerte Flächen (BIOTA 2010, KOCH et al. 2010) Kohlenstoffvorrat nach UBA (2019) 				
Methodik	 Ermittlung der naturnahen und drainierten organischen Böden: Moorböden, die sich innerhalb von wahrscheinlich entwässerten Flächen befinden sowie Moorböden, die nicht innerhalb der Feuchtgebietskulisse liegen, sind als drainierte organische Böden zu kategorisieren. Moorböden, die sich außerhalb von wahr- scheinlich entwässerten Flächen lokalisieren und in der Feuchtge- bietskulisse liegen, sind als naturnahe organische Böden zu kate- gorisieren. Verschneiden der organischen Böden (naturnah und drainiert) mit der Realnutzung Zuordnung der Emissionsfaktoren nach Landnutzung und Zu- stand des organischen Bodens (naturnah oder drainiert) nach Ta- belle 1 (UBA 2019) Rasterberechnung (zunächst Polygone in 1 m x 1 m Raster um- wandeln, danach Aggregation in 10 m x 10 m Raster), ÖSL-Klassifizierung (Tabelle 2) Tabelle 1: Emissionsfaktoren organischer Böden nach Zustand und Landnutzung (Datengrundlage: UBA 2019); negativ: Speicherung; positiv: Freisetzung 				
	Landnutzung (UBA)	RNK Code	Emissionsfaktoren aus organi- schen Böden [t CO ₂ eq.]		
			naturr		drainiert
	Wald	210, 220, 230	-6,0		11,31
	Acker	410, 420, 430	-19,0)3	38,91
	Grünland	440, 520, 530, 541, 550, 630, 633	-22,1	7	28,82
	Gehölze	632	-8,6	5	11,31

Terrestrische Feuchtgebiete	621, 634	-17,58	23,53
Gewässer	100, 110, 111, 112, 121, 122, 123, 344, 611, 635	0	0
Siedlungen	310, 311, 314, 320, 330, 340, 341, 342, 350, 351, 352, 353, 355, 356, 358, 359, 540, 542, 544, 545	-24,03	28,82
Torfabbauflä- chen	-	-105,93	5,35

Tabelle 2: Bestimmung und Bewertung der Ökosystemleistung Rückhalt von Treibhausgasen organischer Böden

ΚI	26	22	n

Ökosystemleistungsskala		Emissionsfaktor	
Klasse	Ökosystemleistung	[t CO ₂ eq.]	
5	Sehr hoch (> 80 %)	< -11,44	
4	Hoch (> 60 % bis ≤ 80 %)	< 1,14 ≥ -11,44	
3	Mäßig (> 40 % bis ≤ 60 %)	< 13,73 ≥ 1,14	
2	Gering (> 20 % bis ≤ 40 %)	< 26,32 ≥ 13,73	
1	Sehr gering (> 5 % bis ≤ 20 %)	< 38,91 ≥ 26,32	
0	Äußerst gering/fehlend (≤ 5 %)	≥ 38,91	

BIOTA (2010): Ermittlung von Art und Intensität künstlicher Entwässerung von landwirtschaftlichen Nutzflächen in Mecklenburg-Vorpommern. – biota – Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.

Literatur

KOCH, F., HENNINGS, U., MEHL, D. & HOFFMANN, T. G. (2010): Ermittlung von Umfang und Intensität künstlich entwässerter Flächen in Mecklenburg-Vorpommern. – Abstract, Konferenz "Aktuelle Probleme im Wasserhaushalt von Nordostdeutschland", 22.-23.04.2010, Potsdam.

UBA (2019): Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll 2019. Nationaler Inventarbericht zum Deutschen Treibhausgasinventar 1990 – 2016. – Umweltbundesamt– UNFCCC-Submission [Hrsg.], Climate Change 23/2019, 947 S.

(Zur Nachvollziehbarkeit der Umrechnungen der CO₂-Äquivalente (UBA 2019) siehe file:///Z:\a-Pro2018\WaWi\18_800_ReWaM_PROSPER_RO\Tabellen\Grundlage_THG_Rück-halt_UBA_2019.xlsx)