

Infobox

Akkronym	BUFFER+
Titel:	Interreg-NWE Buffer carbon + water in peatlands: landscape based solutions for climate adaption
Förderprogramm:	Interreg North-West Europe 2021-2027
Projektbeteiligte:	21 Partner aus 5 Ländern: Irland, Frankreich, Belgien, Niederlande, Deutschland
Gesamtthema:	Klimaschutz durch Moorschutz / Möglichkeit der Wiedervernässung von Mooren
Unser Arbeitsthema:	Entwicklung von Torfersatzstoffen durch hydrothermale Carbonisierung (HTC), Turbovertorfung. Wir werden z.B. Teek, Laub und städtische Grünabfälle durch HTC in torfähnliche Materialien umwandeln
Projektstart:	23.03.2023
Projektlaufzeit:	51 Monate
Fördersumme:	540.000 €
Direkter Kooperationspartner 1:	Hochschule Emden-Leer, Herr Prof. Dr. Frank Uhlenhut, Link zur Website: https://www.hs-emden-leer.de/forschung/projekte/aktuelle-projekte/buffer
Direkter Kooperationspartner 2:	HTCL-Innovationsgesellschaft mbH, Lingen, Kontakt: Herr Siegfried Zech