

TABELLE

Firmen, die Moorbiomasse verarbeiten wollen (überwiegend noch Entwicklungs-, Prototypen- oder Kleinserienstadium)

Verwertung	Firma/Ort	Bemerkungen
Organische Dünger	IKR Richter Technology GmbH 01979 Lauchhammer www.ikr-richter.com	
Torfersatzstoffe	Störk GmbH 14641 Nauen www.stoerkgmbh-nauen.de	
Biomasse-Auffaserungsverfahren und Anwendungen (Nur Entwicklung)	Zelfo Technology GmbH 16247 Joachimsthal www.zelfo-technology.com	Probeanlage in Schwedt/Oder
Platten u. weitere Produkte für den Möbel- u. Baubereich	Strohplattenwerk Müritz GmbH 17192 Waren (Müritz) www.strohplattenwerk-mueritz.com	
Bau- u. Dämmstoffe	Hanffaser Uckermark eG 17291 Prenzlau www.hanffaser.de	
Rohrkolben-Dämmung Nasswiesengräser-Möbel Schilf-Möbel Beratung beim Bauen mit Paludimaterialien Bau von Paludi-Tinyhouses	Moor and more Lange Reihe 74/75 (in der Nexöpassage) 17489 Greifswald www.moor-and-more.de	In Entwicklung: Bindemittelfreie Möbelplattenproduktion aus Nasswiesengräsern. Ab 2023 Pilotanlage.
Kohle aus Schilf	öKohle 17489 Greifswald www.oekohle.de	Start-up an der Universität Greifswald
Dachreet und Schilfprodukte	Hiss Reet 23843 Bad Oldesloe www.hiss-reet.de	
Verpackungspapiere	Papierfabrik Meldorf GmbH & Co. KG 25436 Tornesch https://pfm-papers.de	
Fasergussformteile aus Paludikulturen, Hanf, Holzfrischfaser	Papacks Sales GmbH 50829 Köln www.papacks.com	Für Paludikulturen in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)
Regionale Bioraffinerien, biobasierte Chemikalien und Materialien (z.B. Kunststoffe)	Fachgebiet Konversionstechnologien (440f) Universität Hohenheim 70599 Stuttgart Ansprechpartner: Prof. Dr. Andrea Kruse M.Sc. Markus Götz https://konversionstechnologie.uni-hohenheim.de Mail: bioraffinerie@uni-hohenheim.de	Suchen Kooperationspartner
Produkte aus Bio-Kohle aus biogenen Reststoffen	Carbonauten GmbH 89537 Giengen a.d. Brenz und Eberswalde https://carbonauten.com	
Biogas aus Paludi-Biomasse	Green Planet Energy eG 20457 Hamburg https://green-planet-energy.de/	