

Rohrkolben, Schilf und Nasswiesenbiomasse als Torfersatz

Akteure und Netzwerke

Relevante Akteure und Ansätze zur Stärkung der Zusammenarbeit

Grundstückseigentümer

Player zusammenbringen

Allianzen
langfristig, planbar

Rahmenbedingungen

Finanzierung, Stand der Technik, rechtliche Grundlagen

Investitionen

Einrichtungskosten finanzieren

(ANK)
Aktionsprogramm natürl. Klimaschutz vs. ab nächsten Jahr

Abfallprodukte aus Typha

Baustoffhandel
Substratindustrie

Ko-operation m. Konkurrenz

Rechtssicherheit
Kulturarten „Paludi“ definieren

biodiverse
Kulturlandschaft

„Rechtspaket“ für Paludikultur

Herausforderungen und Hemmnisse

Anbau, Ernte und Rohstoffpotentiale

Aufbereitung und Qualitätssicherung

gartenbauliche Verwertung

Paludi in die Fläche bringen

Mengenbereitstellung
Quantität/Qualität

Wertschöpfung: Bauindustrie

Reststoffe:
Substrathandel (Torfersatz)

Lagerung

Welche Branchen kommen in Frage?

↳ Befragung: in welchen Projekten Mengen an Reststoffen

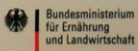
Reststoffe aus Biogasproduktion
↳ Gärreste

▶ Kaskadennutzung

Sphagnum im Gewächshäusern
↳ Mengen produzieren

energet. Stoffverwertung v. Gärresten (Paludi als Co-Substrat)
m. Blick auf RED III
Bst. in Biogas → energet. Stoff

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Statusseminar Torfersatz aus Paludikulturen, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), 19. Juni 2023

