



METROPOLREGION
MITTELDEUTSCHLAND



Die weltweit einzigartige Bioraffinerie von UPM Biochemicals in Leuna

Dr. Konrad Gebauer | UPM Biochemicals GmbH



1. MITTELDEUTSCHER
BIOÖKONOMIEKONGRESS
2. MAI 2022
ALTENBURGER BRAUEREI

1. MITTELDEUTSCHER BIOÖKONOMIE-KONGRESS

JAHRESKONFERENZ DER EUROPÄISCHEN METROPOLREGION MITTELDEUTSCHLAND

2. MAI 2022

ALTENBURGER BRAUEREI

Kennzahlen der Bioraffinerie in Leuna

550 MIO €
INVESTITIONSSUMME

PRODUKTIONSMENGE:
220.000 T
PRO JAHR

> 100
MITARBEITER
AM STANDORT LEUNA

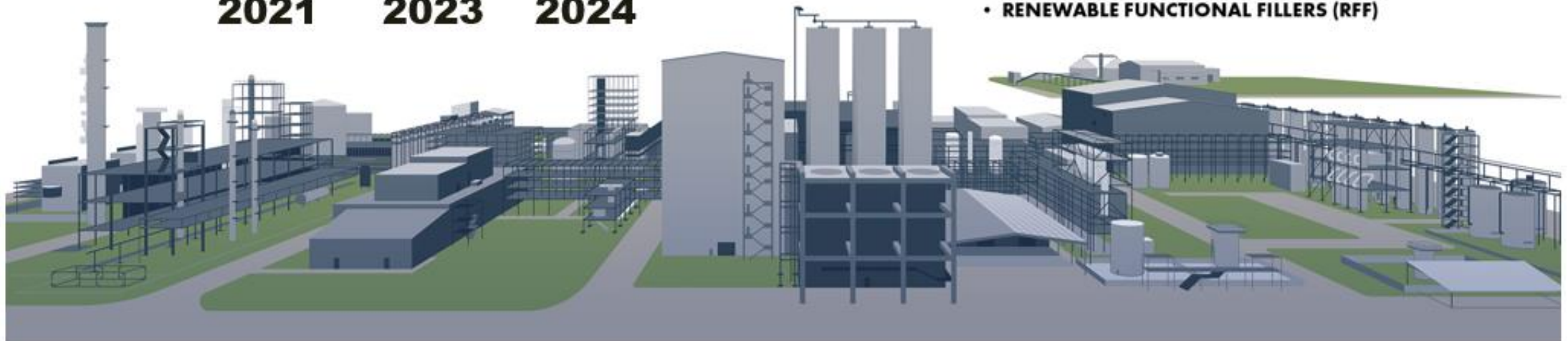
BAUBEGINN:
JANUAR
2021

START:
ENDE
2023

PRODUKTIONS-
HOCHLAUF:
2024

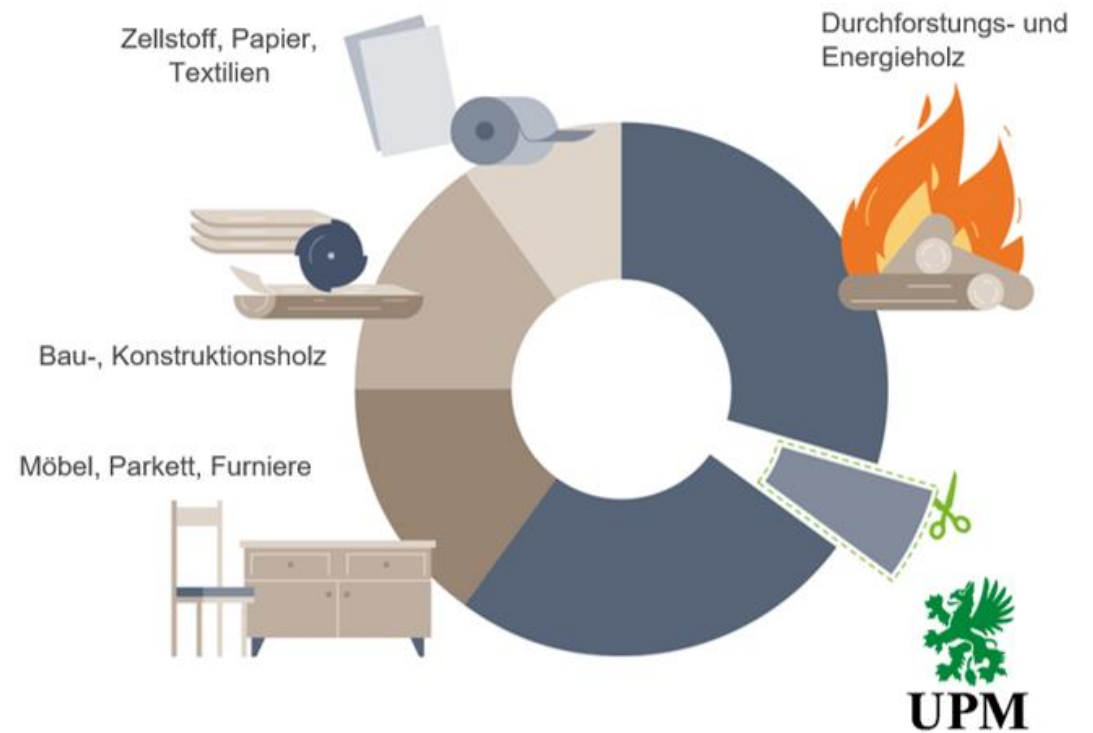
PRODUKTE AUF BUCHENHOLZBASIS:

- BIO-MONOETHYLENGLYKOL (BioMEG)
- BIO-MONOPROPYLENGLYKOL (BioMPG)
- RENEWABLE FUNCTIONAL FILLERS (RFF)

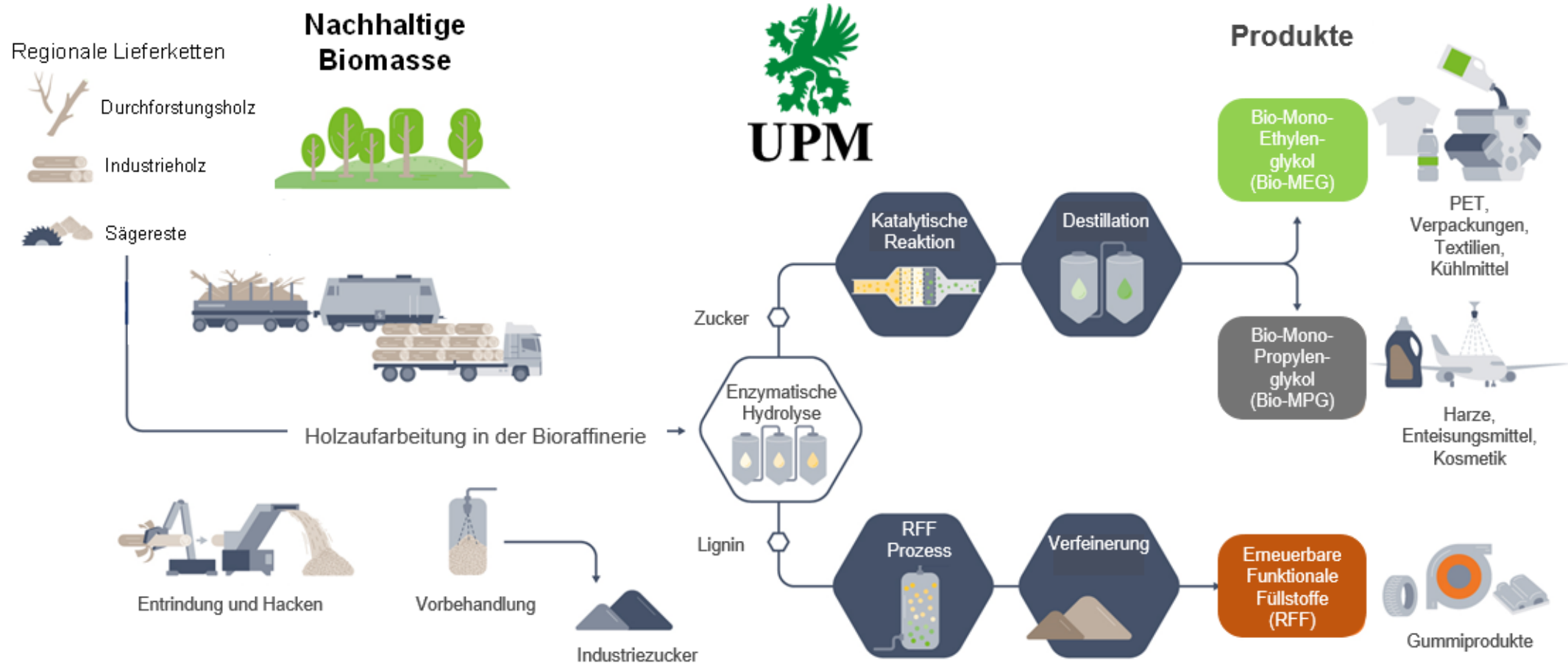


[Die weltweit einzigartige Bioraffinerie von UPM Biochemicals in Leuna , Dr. Konrad Gebauer, UPM Biochemicals GmbH]

Buchenholz als Rohstoff



Prozesse der Bioraffinerie



1. MITTELDEUTSCHER BIOÖKONOMIE-KONGRESS

JAHRESKONFERENZ DER EUROPÄISCHEN METROPOLREGION MITTELDEUTSCHLAND

2. MAI 2022

ALTENBURGER BRAUEREI

Eindrücke von der Baustelle (März 2022)



[Die weltweit einzigartige Bioraffinerie von UPM Biochemicals in Leuna , Dr. Konrad Gebauer, UPM Biochemicals GmbH]