

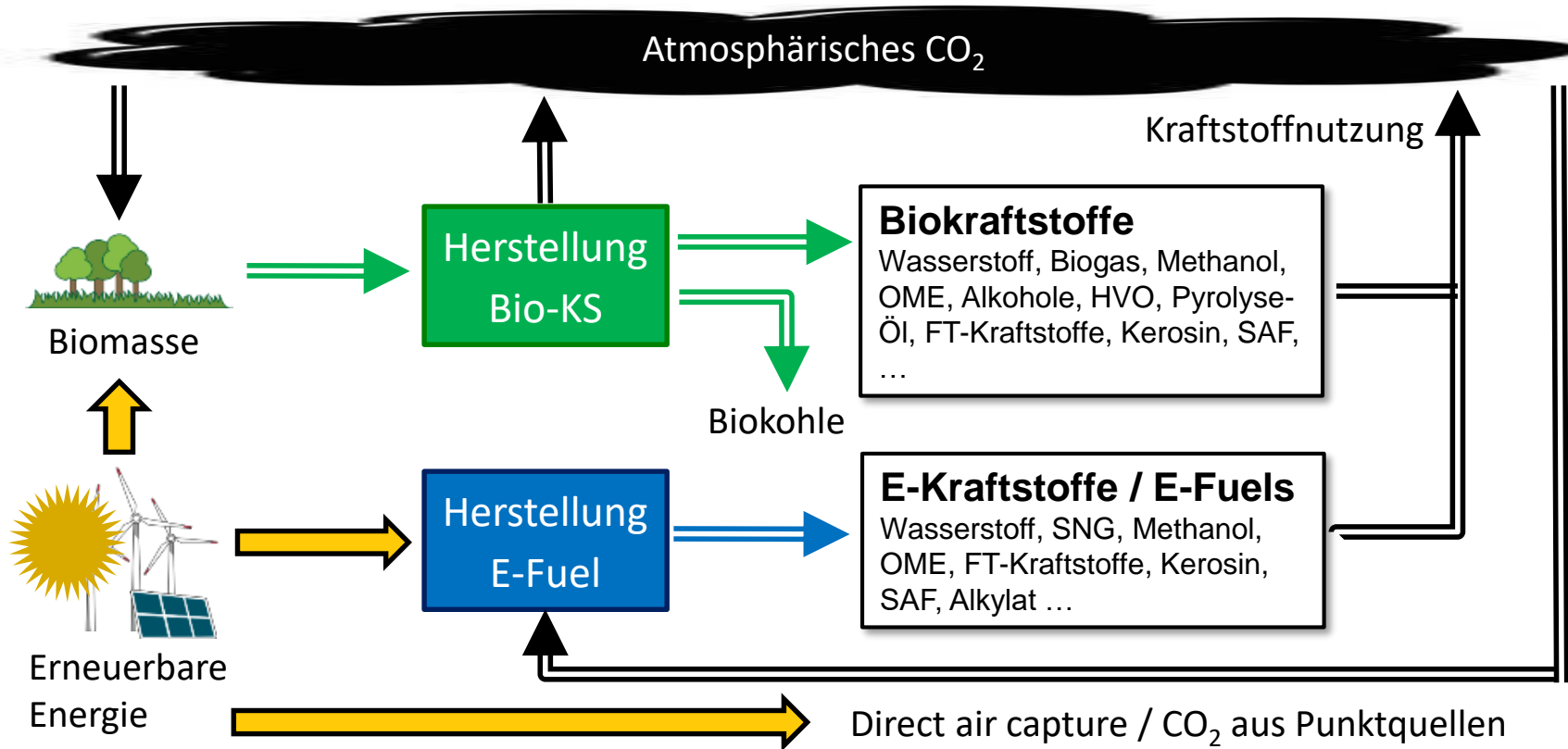
Verbundprojekt Synergy Fuels

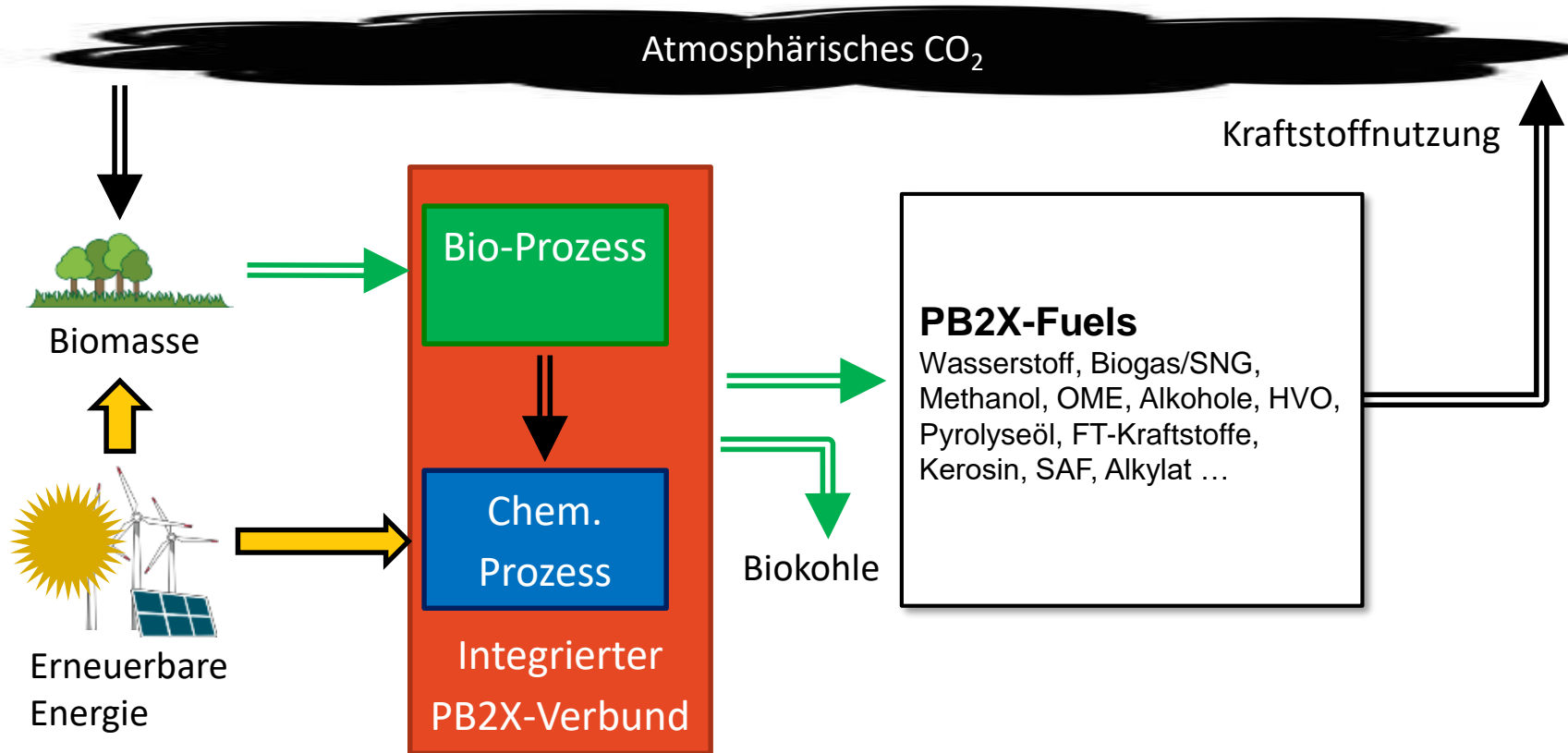
Synergien durch Integration von Biomassenutzung und Power-to-X
in der Produktion erneuerbarer Kraftstoffe

Koordination: TU München, Campus Straubing

Gefördert vom







Synergy Fuels auf einen Blick

- Laufzeit: 01.01.2023 – 31.12.2026 (4 Jahre)
- Gefördert vom BMDV über Ausschreibung:
„Entwicklung regenerativer Kraftstoffe“
- Projektträger:
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.
- Gesamtvolumen: 14,0 Mio. €

4 Forschungseinrichtungen



3 Industriepartner



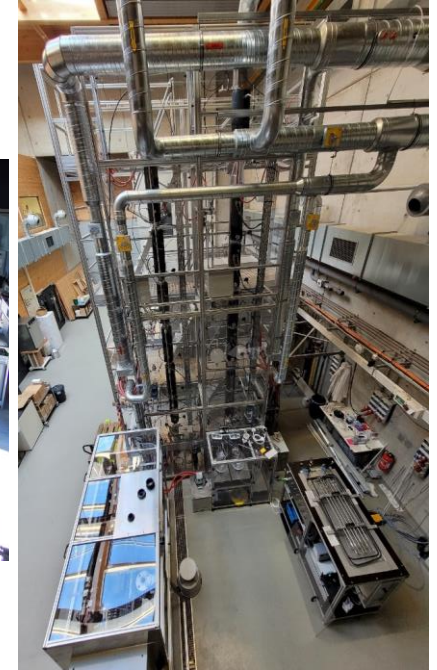
Bestehende Anlagen (Auszug)



sunliquid® Anlage, Clariant @ Straubing

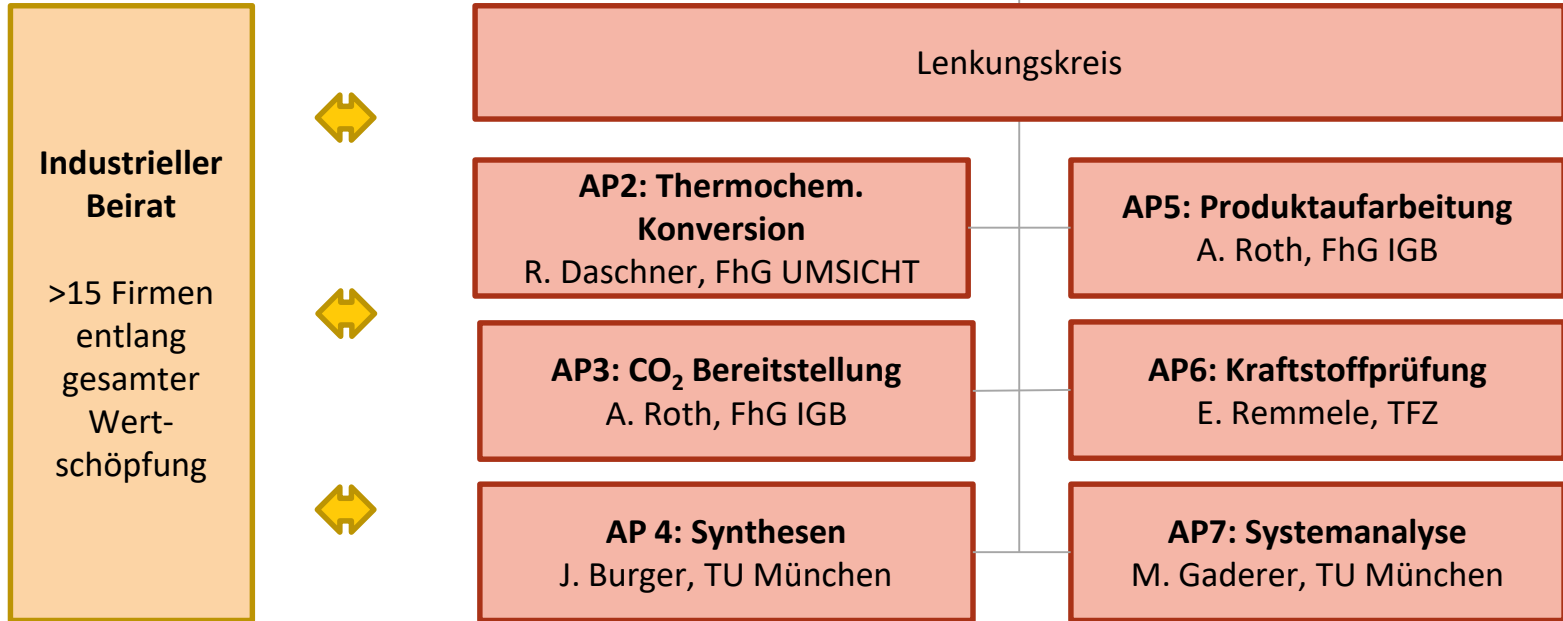


UMSICHT-Demonstrationsstandort
Hohenburg zur Biomasse-Reststoffkonversion



OME-Demonstrationsanlage,
TUM @ Straubing

Projektstruktur



Kontakt zu **Synergy Fuels**

Projektkoordination

Technische Universität München

Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

Prof. Dr.-Ing. Jakob Burger

Kontakt:

+49 (0)9421 187 275

synergyfuels@cs.tum.de

Website: www.synergyfuels.de

Gefördert vom



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr