

BMVI Förderkonzept Erneuerbare Kraftstoffe: Entwicklungsplattform für PtL-Kraftstoffe (EPP)

Referat G 22

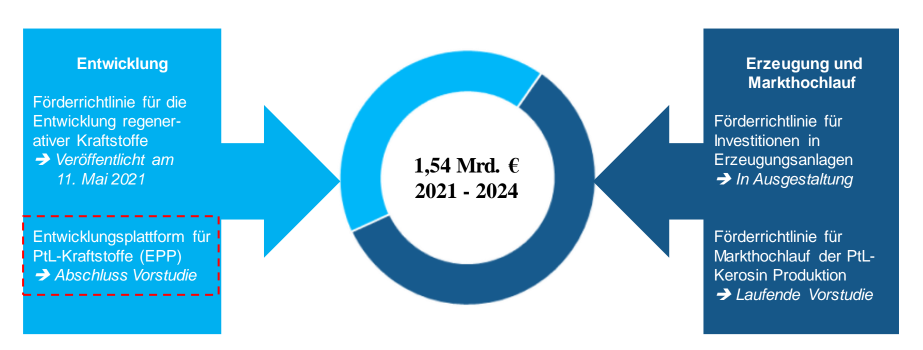
Dr. Hendrik Haßheider

15. Juli 2021



BMVI Förderkonzept Erneuerbare Kraftstoffe

Fortschrittliche Biokraftstoffe und Strombasierte Kraftstoffe

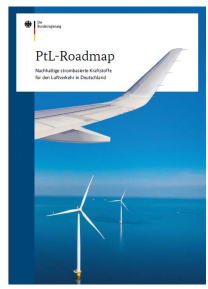


15. Juli 2021

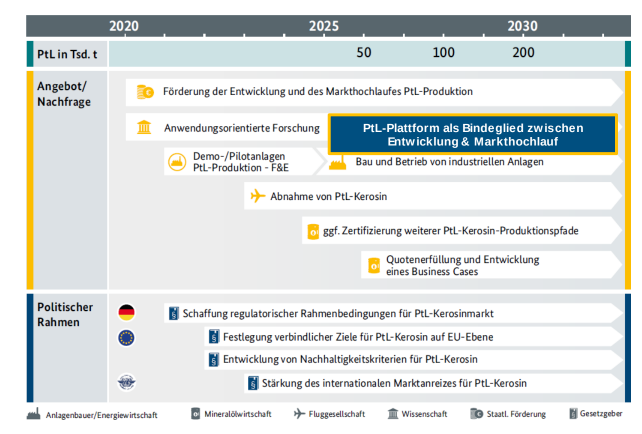


Power-to-Liquid Roadmap der Bundesregierung

Nachhaltige strombasierte Kraftstoffe für den Luftverkehr in Deutschland



Berlin, 07.05.2021 Bund, Länder und Industrie vereinbaren Fahrplan für den Markthochlauf klimafreundlicher PtL-Flugkraftstoffe





Entwicklungsplattform für PtL-Kraftstoffe Zeitplan

- I. Vorstudie zur Planung der Pilotanlage (Konzeptionelle und technische Ausgestaltung)
 - ➤ Herbst 2020 bis Sommer 2021 (Ergebnispräsentation heute, 15.07.2021)



II. Vorbereitung wettbewerblicher Aufruf

Juni - August 2021

III. Veröffentlichung wettbewerblicher Aufruf

- Geplant für Ende August
- Zuwendung an Wissenschafts- und Forschungseinrichtung



Entwicklungsplattform für PtL-Kraftstoffe Ergebnisse der Vorstudie

Ergebnisse der Vorstudie - Disclaimer:

Die nachfolgenden Präsentationen beinhalten Texte, Darstellungen und Schlussfolgerungen, die als Arbeitsergebnis des mit der Vorstudie beauftragten Konsortiums entstanden sind.

Die darin vertretenen Auffassungen liegen ausschließlich in der Verantwortung des Verfassers und spiegeln nicht notwendigerweise offizielle Positionen des Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) als Auftraggeber wider. Damit sind keine rechtsverbindlichen Äußerungen des BMVI verbunden.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Referat G22 Invalidenstraße 44 10115 Berlin

www.bmvi.de