



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

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

**Referat G 22**

Dr. Hendrik Haßheider

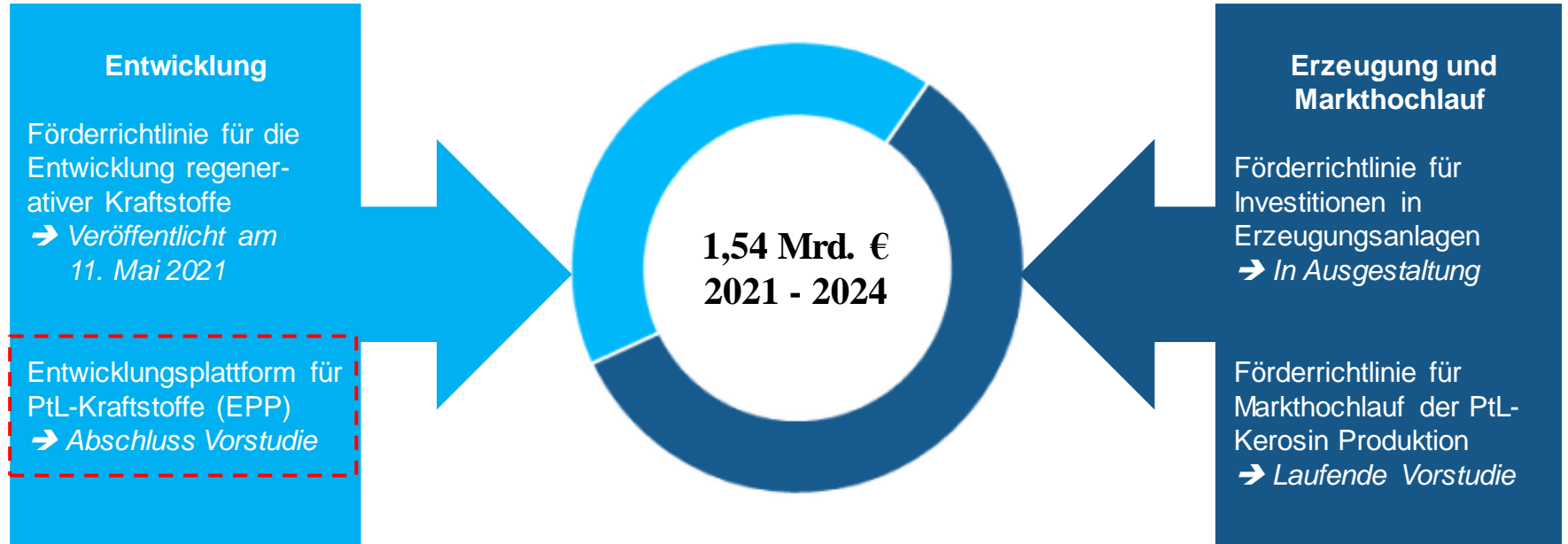
15. Juli 2021

[www.bmvi.de](http://www.bmvi.de)



# BMVI Förderkonzept Erneuerbare Kraftstoffe

## Fortschrittliche Biokraftstoffe und Strombasierte Kraftstoffe

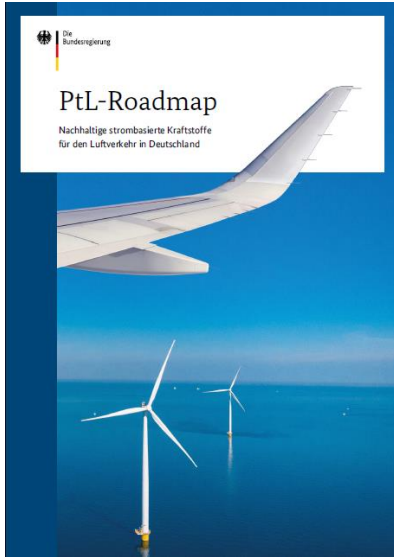


15. Juli 2021



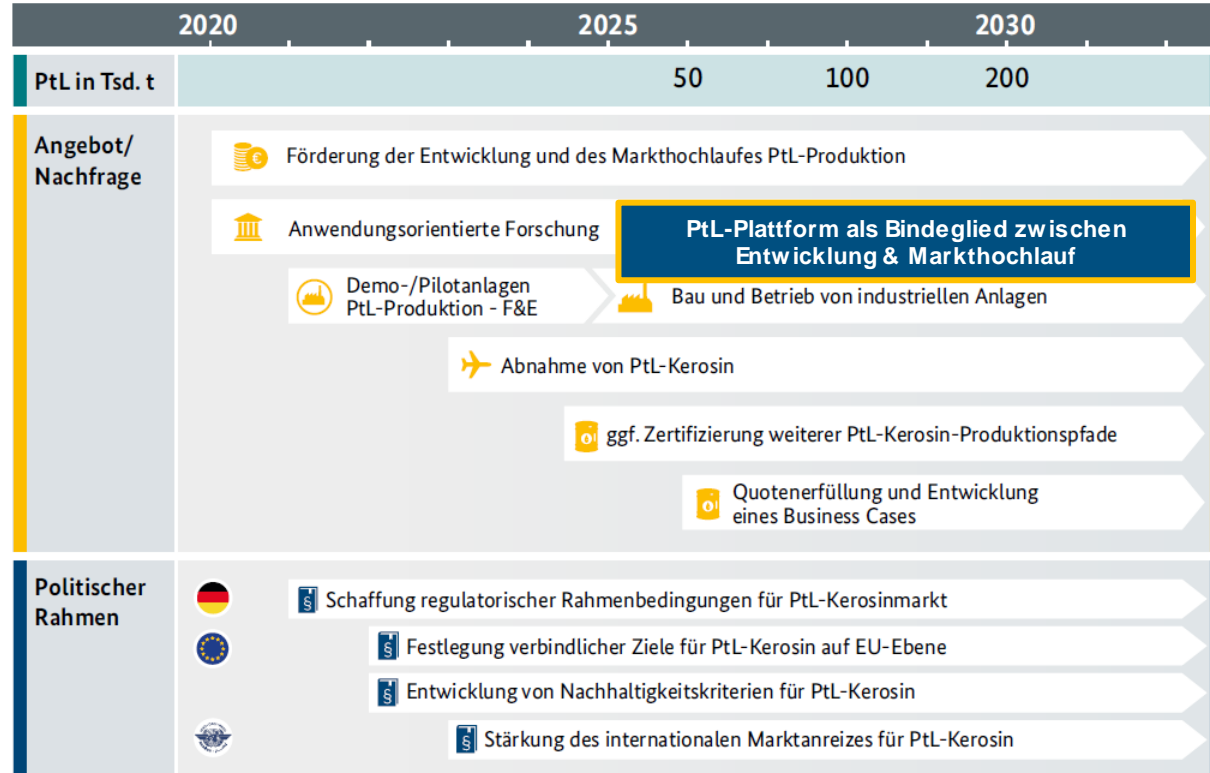
# Power-to-Liquid Roadmap der Bundesregierung

## 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](http://www.bmvi.de)