



# FÖRDERUNG VON ÖFFENTLICH ZUGÄNGLICHEN WASSERSTOFFTANKSTELLEN IM STRAßENVERKEHR MIT SCHWERPUNKT SCHWERLASTFAHRZEUGE

Alexander Wagner

Projekträger Jülich/ Forschungszentrum Jülich GmbH/ Brennstoffzelle und Wasserstoff (EVI)

## WAS WIRD GEFÖRDERT?

Wasserstoffbetankungsinfrastruktur mit perspektivischen AFIR-Anforderungen

- ✓ Mind. Möglichkeit einer Betankung mit gasförmigem Wasserstoff (GH<sub>2</sub>) bei 700 bar
- ✓ tägliche Betankungskapazität von mindestens 2.000 kg
- ✓ Standort am TEN-V-Netz (erweitertes Netz) bzw. innerhalb von 10 km Entfernung von der nächsten Ausfahrt der TEN-V-Straße oder innerhalb eines städtischen Knotens
- ✓ Die Tankstelle muss für leichte und schwere Nutzfahrzeuge benutzbar sein
- ✓ Nutzung von 100% erneuerbarem Wasserstoff gemäß AGVO

## WAS WIRD NICHT GEFÖRDERT?

- Der Erwerb des Grundstücks,
- Gebäude/Hochbaumaßnahmen sowie
- Kosten für den Betrieb der Anlage

Außerdem nicht in diesem Förderaufruf:

- Elektrolyse on-site oder lokale Infrastrukturen wie Pipelines, Abfüllzentren
- Mobile H<sub>2</sub>-Tankstellen
- H<sub>2</sub>-Tankstellen für andere Verkehrsträger als den Straßenverkehr

## WEITERE HINWEISE

- Art. 36a „Investitionsbeihilfen für öffentlich zugängliche Lade- oder Tankinfrastruktur für emissionsfreie und emissionsarme Straßenfahrzeuge“ der AGVO maßgeblich
- Förderquote bis max. 80% der förderfähigen Errichtungskosten
- Der Abschluss von Leistungsverträgen vor Erhalt des Zuwendungsbescheids ist förderschädlich und führt zum Ausschluss.

## EINREICHUNG DES ANTRAGS

- **Elektronisch** über das Förderportal „easy-Online“ **bis spätestens 10.05.2023:**  
<https://foerderportal.bund.de/easyonline> und
- **postalisch** (rechtsverbindlich unterschrieben) binnen 14 Tagen nach digitalem Antrag

## WEITERER ABLAUF DES FÖRDERAUFRUFS

- Informationen zum Aufruf + Unterlagen, v.a. Vorhabenbeschreibung und Checkliste:  
[https://www.ptj.de/projektfoerderung/nip/tankstellen\\_oeffentlich\\_2023\\_1](https://www.ptj.de/projektfoerderung/nip/tankstellen_oeffentlich_2023_1)
- Einreichung der Anträge (easy-Online) → Frist bis 10.05.2023
- Erste Rückmeldung zur Förderfähigkeit → bis ca. Juni/Juli 2023
- Bewilligung bis spätestens → voraussichtlich Oktober 2023
- Projektlaufzeit → spät. 3 Mon. - 36 Mon. ab Bewilligung
- Abrechnung und Abschluss der Vorhaben
- Monitoring der Vorhaben bis Ablauf der Zweckbindungsfrist

## ANSPRECHPARTNER FÜR DEN FÖRDERAUFRUF

### Fachlicher Ansprechpartner:

Alexander Wagner

[ptj-NIP-MA@fz-juelich.de](mailto:ptj-NIP-MA@fz-juelich.de)

### Administrativer Ansprechpartner:

Nils Anders

[ptj-NIP-MA@fz-juelich.de](mailto:ptj-NIP-MA@fz-juelich.de)

### NOW GmbH:

[wasserstofftankstelle@now-gmbh.de](mailto:wasserstofftankstelle@now-gmbh.de)

### Projektträger Jülich

Energie und Klima

Energie, Verkehr, Infrastruktur | Brennstoffzelle und  
Wasserstoff

### Forschungszentrum Jülich GmbH

Hausanschrift: Lützowstraße 109 - 10785 Berlin

Postanschrift: Postfach 61 02 47 – 10923 Berlin

Fax: 030 20199-589

[www.fz-juelich.de/ptj](http://www.fz-juelich.de/ptj)



**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !**

Bildnachweis Titelfolie:

3D-Montage: Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich GmbH

Motive v.l.n.r.: IvanMikhaylov/iStock/thinkstock, palau83/iStock/thinkstock, PN\_Photo/iStock/thinkstock