



FÖRDERUNG VON ELEKTROLYSEANLAGEN ZUR WASSERSTOFFERZEUGUNG FÜR DEN VERKEHRSSSEKTOR

Dr. Anne-Kathrin Gerlitzke

Projekträger Jülich/ Forschungszentrum Jülich GmbH/ Brennstoffzelle und Wasserstoff (EVI 1)

ABLAUFPLAN

- Informationen zum Aufruf + Unterlagen:

www.ptj.de/projektfoerderung/nip/elektrolyseure_2023

- Einreichung der Anträge (easy-Online) → **Frist bis 28.04.2023**
- Erste Rückmeldung zur Förderfähigkeit → **bis ca. Juni/Juli 2023**
- Bewilligung bis spätestens → **November 2023**
- Betreuung der Vorhaben bis Ablauf der Zweckbindungsfrist
- Abrechnung und Abschluss der Vorhaben

WAS WIRD GEFÖRDERT?

- ✓ Elektrolyseanlagen zur Herstellung von Wasserstoff für den **Verkehrsbereich**
- ✓ elektrische Mindestleistung der Gesamtanlage von 1 MW
- ✓ Betrieb der Anlage zu 100% mit elektrischem Strom aus regenerativen Energiequellen

WAS WIRD NICHT GEFÖRDERT?

- Der Erwerb des Grundstücks, Gebäude sowie Kosten für den Betrieb der Anlage
- Anlagen zur Stromerzeugung

WEITERE HINWEISE

- Art. 41 „Investitionsbeihilfen zur Förderung erneuerbarer Energien“ AGVO maßgeblich
- Förderquote bis max. 45%
- Zweckbindung auf die Dauer von 5 Jahre nach Inbetriebnahme
- Der Abschluss von Leistungsverträgen vor Erhalt des Zuwendungsbescheids ist förderschädlich.

EINREICHUNG DES ANTRAGS

- **Elektronisch** über das Förderportal „easy-Online“:
<https://foerderportal.bund.de/easyonline>
und **postalisch** (rechtsverbindlich unterschrieben)

ANSPRECHPARTNER FÜR DEN ELEKTROLYSEANLAGEN-AUFRUF

Fachlicher Ansprechpartner:

Dr. Anne-Kathrin Gerlitzke

Tel.: 030 20199-3393

a.gerlitzke@fz-juelich.de

Administrativer Ansprechpartner:

Thomas Rübener

Tel.: 030 20199-3346

t.ruebener@fz-juelich.de

Projektträger Jülich

Energie und Klima

Energie, Verkehr, Infrastruktur | Brennstoffzelle und
Wasserstoff (EVI 1)

Forschungszentrum Jülich GmbH

Hausanschrift: Lützowstraße 109 - 10785 Berlin

Postanschrift: Postfach 61 02 47 – 10923 Berlin

Fax: 030 20199-589

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