

## Pressemitteilung

Birkenfeld, 16. Juni 2020

---

### Hochleistungsfähiger E-Mobil-Ladestandort am Umwelt-Campus Birkenfeld eröffnet

*Jetzt sind sie auch für alle Bewohner, Unternehmer und Gäste nutzbar: die E-Mobil-Ladesäulen am Umwelt-Campus Birkenfeld und am Bahnhof Neubrücke (Nahe).*

**Birkenfeld.** Nach einer internen Testphase, bei der Mitarbeiter vom Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sowie Angehörige und Studierende der Hochschule ihre Elektrofahrzeuge mit Solarstrom aufladen konnten, wird das Projekt „NEMO“ nun der Öffentlichkeit zur Nutzung freigegeben.

„NEMO“ bedeutet: Null-Emissions-Mobilitätszentrum. Aus einer Initiative des IfaS erwuchs in Kooperation mit der AÖR „Erneuerbare Energien für Birkenfeld“ (AÖR eEfB) der Verbandsgemeinde Birkenfeld ein Projekt, das nicht nur auf umweltfreundliche Art Strom erzeugt, sondern durch das Schaffen einer intelligenten Infrastruktur flexible und nachhaltige Mobilitätsangebote im ländlichen Raum anbieten wird.

Finanziell unterstützt wurden die umfangreichen Maßnahmen vom Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz (MUEEF) sowie über das EU-geförderte Projekt LIFE-IP ZENAPA (Zero Emission Nature Protection Areas).

Das „NEMO“ befindet sich direkt vor dem Kommunikationsgebäude am Umwelt-Campus und besteht aus drei Solarcarport-Reihen mit einer Gesamtleistung von 96 kWp. Hier stehen drei Ladesäulen mit jeweils zwei nutzbaren Ladepunkten, davon zwei Schnellladesäulen mit jeweils bis zu 75 kW, welche die aufgefangene Sonnenenergie direkt abgeben. Alternativ sorgt ein Batteriespeichersystem mit einer Kapazität von 80 kWh dafür, dass die Energie zwischengespeichert werden kann. Eine weitere Ladesäule mit zwei Ladepunkten befindet sich am Bahnhof Neubrücke unter einem Solarcarport.

Alle Bewohner, Unternehmer und Gäste der Region sind herzlich eingeladen, intensiv von diesen Ladestationen Gebrauch zu machen. Die Gebrauchsanweisung ist leicht verständlich, eine Hotline für eventuelle Probleme ist ausgewiesen.

„Die Region kann damit einen weiteren Baustein zur Stärkung des Klimaschutzes feiern. Zusammen mit der Verbandsgemeinde Birkenfeld möchten wir mit dieser Initiative einen wichtigen Impuls setzen zur Etablierung von Elektromobilität im Raum Birkenfeld bzw. der Nationalparkregion Hunsrück-Hochwald. In einem nächsten Schritt bereiten wir außerdem die Etablierung eines E-Car-Sharings vor.“, verrät Prof. Dr. Peter Heck, geschäftsführender Direktor des IfaS.

Zeichen (inklusive Leerzeichen): 2.418

#### Bild-Anlage:

- Schild „NEMO“

Fakten zum Unternehmen: Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) wurde 2001 gegründet und hat seinen Sitz am Umwelt-Campus Birkenfeld, dem „Null-Emissions-Campus“. Wir sehen unsere Aufgabe darin, Stoff- und Energieströme auf regionaler und betrieblicher Ebene zu analysieren, Optimierungspotenziale aufzuzeigen und deren Umsetzung zu initiieren. Das Ziel ist die Erhöhung der Wertschöpfung bei sinkenden Umweltbelastungen.

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Peter Heck

### **Pressekontakt:**

Markus Blim  
Tel.: 06782 17 – 1583  
E-Mail: [m.blim@umwelt-campus.de](mailto:m.blim@umwelt-campus.de)

Caterina Orlando  
Tel.: 06782 17 – 1469  
E-Mail: [c.orlando@umwelt-campus.de](mailto:c.orlando@umwelt-campus.de)

Odetta Reichstein  
Tel.: 06782 17 – 1282  
E-Mail: [o.reichstein@umwelt-campus.de](mailto:o.reichstein@umwelt-campus.de)

Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)  
Postfach 1380  
55761 Birkenfeld  
Homepage: <http://www.stoffstrom.org>