

# E-Mobilität: Unterstützungs- und Fördermöglichkeiten für Flotten und Ladeinfrastruktur

Wirtschaftsstammtisch

11.10.2021, VW Gläserne Manufaktur Dresden

Martin Grismajer



**Effiziente Mobilität**  
Sachsen



# Veranstaltungshinweis!

- „Ladeinfrastruktur als Nebengeschäft –  
Empfehlungen für Hotels, Gaststätten, Handel u.a.“ (Webseminar)
- Montag, 08.11.2021, 09:00 bis 11:30 Uhr, Online
  - Einstieg für alle, die Ladeinfrastruktur als Mehrwert anbieten möchten. Auch Fördermöglichkeiten werden vorgestellt.
  - Zielgruppen: Hotels, Gaststätten, Handelseinrichtungen, weitere Akteure, die Ladeinfrastruktur zur Kundenbindung und -gewinnung einsetzen möchten (z.B. touristische Einrichtungen)  
Multiplikatoren und Gäste sind ebenfalls herzlich willkommen!
  - kostenfrei
  - Anmeldung: [www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de/termine/veranstaltung.php?id=908](http://www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de/termine/veranstaltung.php?id=908)



# Broschüre „Nachhaltige Mobilität für Unternehmen“



## Grundlagen der Elektromobilität

Fahrzeugtypen, Grundlagen Ladeinfrastruktur, ...



## Elektromobilität in der Praxis

Klimabilanz, Wirtschaftlichkeit / Rechtliches, ...



## Betriebliches Mobilitätsmanagement

Bedarfsanalyse, betriebl. LIS, Mobilitätsmgmt., ...

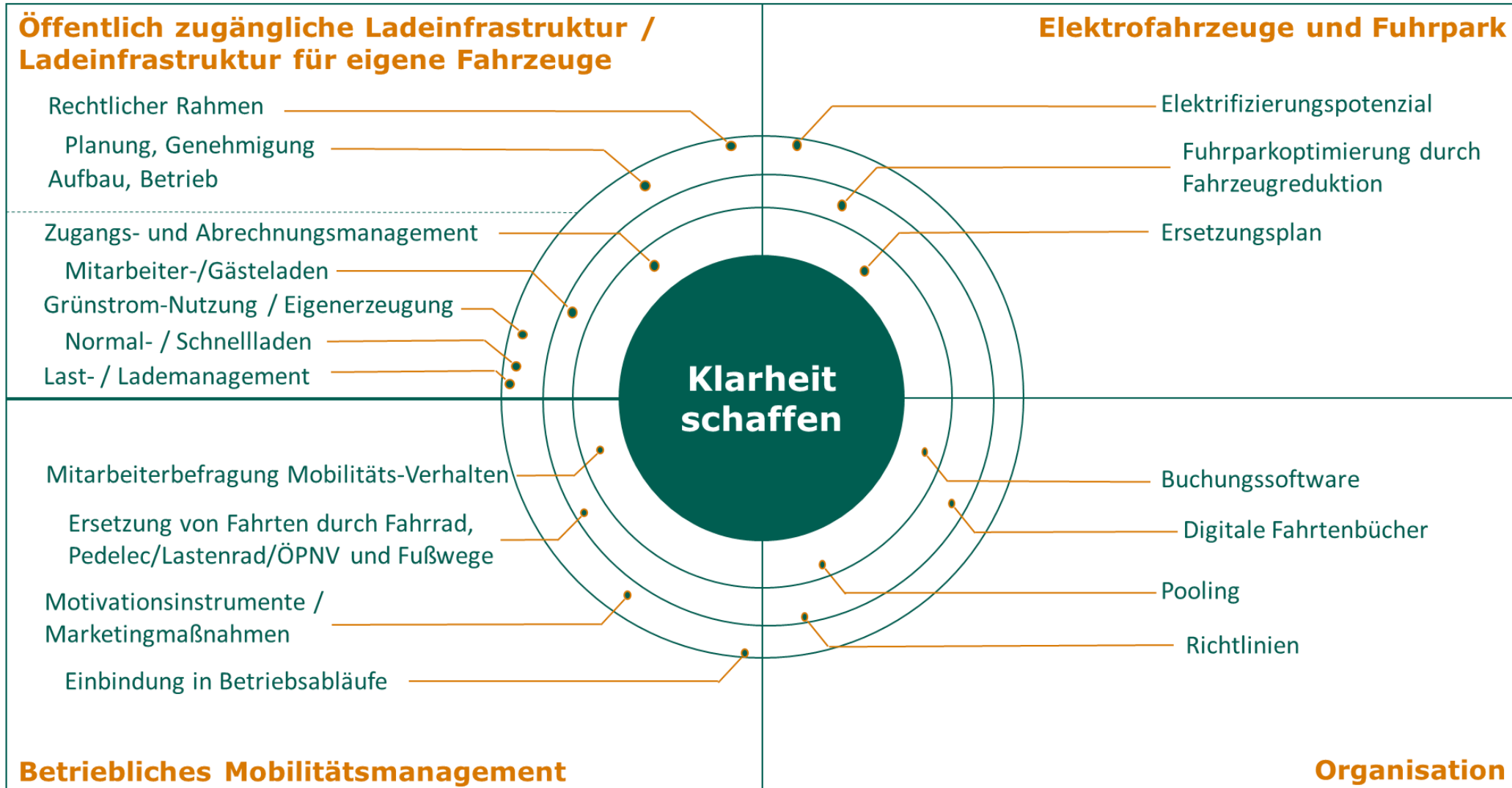


## Mobilität der Zukunft

Autonomes Fahren, Brennstoffzelle, ...



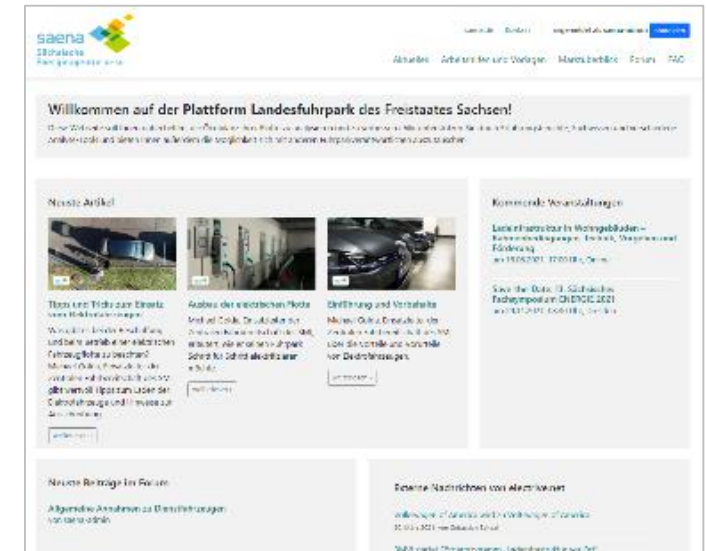
# Initialberatung Effiziente Mobilität – Beratungsmodule



# Digitale Plattform für Elektrifizierung von Flotten

[www.saena-fuhrparkmanagement.de](http://www.saena-fuhrparkmanagement.de)

- Marktüberblick batterieelektrische und Plug-In-Hybridfahrzeuge
- Fuhrparkanalyse-Tools zur Ermittlung der Elektrifizierungspotenziale
- Ausschreibungsvorlagen, Wirtschaftlichkeitsvergleichsrechner
- Hintergründe zur Technik, Schulungsunterlagen und Einführungshinweise für Fahrzeugnutzer und Fuhrparkleitung
- Videos zum Wissenstransfer, Erfahrungsaustausch und zur eigenen Weiterbildung
- Forum zum Erfahrungsaustausch



# Arbeitshilfen – Beispiel Fuhrparkanalyse-Software



## → Beratungsinstrument

- Webbasierte Fuhrparkanalyse-Software
- Ermittlung von Elektrifizierungspotenzialen in unterschiedlichen Szenarien
- Standardisierter Ergebnisbericht

## → Nutzung

- Bereitstellung von Nutzungsrechten im Rahmen einer Initial-Beratung (bisher: für Kommunen)
- Schulung

# Arbeitshilfe: Hinweise Förderung Ladeinfrastruktur

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  
Kompetenzstelle Effiziente Mobilität Sachsen

Stand 13.09.2021



[www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de/arbeitshilfen-broschueren.html](http://www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de/arbeitshilfen-broschueren.html)

Nachfolgend finden Sie Hinweise zu **aktuellen** und **angekündigten** Fördermöglichkeiten des Bundes und im Freistaat Sachsen rund um Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Dazu sind auch relevante Quellen angegeben. Die letztendlich gültigen Förderbestimmungen und Termine sind allein offiziellen Dokumenten und Aussagen der jeweiligen Fördermittelgeber/Projektträger zu entnehmen.

Für Hinweise wenden Sie sich gern auch an die Kompetenzstelle Effiziente Mobilität Sachsen bei der SAENA. Die Kompetenzstelle wird vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr finanziert.

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  
Kompetenzstelle Effiziente Mobilität Sachsen

Telefon: 0351 - 4910 3162

E-Mail: [e-mobil@saena.de](mailto:e-mobil@saena.de)

Internet: [www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de](http://www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de), [www.saena.de](http://www.saena.de)



**Effiziente Mobilität**  
Sachsen





# Förderung des Absatzes von elektrisch betriebenen Fahrzeugen – Umweltbonus / „Kaufprämie“ / „Innovationsprämie“ (BMWi)

## → Was

- Erwerb (Kauf/Leasing) eines neuen, erstmals zugelassenen, Elektrofahrzeugs gem. EmoG
- Erwerb bei zweiter Zulassung
- siehe BAFA-Fahrzeugliste

## → Wer

- Privatpersonen
- Unternehmen (auch mit kommunaler Beteiligung)
- Stiftungen, Körperschaften, Vereine

## → Über

- Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

## → Wann

- bis 31.12.2025, abhängig von Mittelverfügbarkeit
- Antrag auf „Innovationsprämie“ bisher bis 31.12.2021 (Verlängerung in Vorbereitung)



# Umweltprogramm (BMU)

## → Was

- Kredit für Investitionen in Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- darunter:  
Elektro-, Hybrid- und Brennstoffzellenfahrzeuge sowie umweltfreundliche Schienen- und Wasserfahrzeuge

Ladestationen für Elektrofahrzeuge oder Betankungsanlagen für Wasserstoff

## → Für Wen

- v.a. Unternehmen, Freiberufler

## → Über

- KfW

## → Wann

- fortlaufend



# Richtlinie Elektromobilität (BMVI): Aufrufe für Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur

## → Was

- je nach Aufruf

## → Für Wen

- je nach Aufruf

## → Über

- Projektträger Jülich

## → Wann

- Richtlinie gilt bis mindestens 30.06.2024
- **aktuell kein Aufruf, nächster vsl. 2022**



# Förderprogramm „Erneuerbar Mobil“ (BMU): Flottenaustauschprogramm Sozial & Mobil

## → Was

- Kauf rein batterieelektrischer Neufahrzeuge
- M1-M2 bis 65.000 EUR Netto-Listenpreis und N1-N2
- bei De-minimis auch Ladeinfrastruktur

## → Für Wen

- Organisationen, Einrichtungen und Unternehmen im Gesundheits-/Sozialwesen sowie Leasinggeber für diese Akteure

## → Über

- VDI/VDE-IT

## → Wann

- Richtlinie gilt bis mind. 30.06.2024
- Aufruf „Förderung der Elektrifizierung der im Gesundheits- und Sozialwesen eingesetzten Fahrzeugflotten“ bis 01.03.2022



# Förderung Nutzfahrzeuge N1 bis N3 (BMVI)

## → Was

- Mehrausgaben bei Anschaffung Nutzfahrzeuge / Sonderfahrzeuge
  - N1, N2 und N3 mit Elektroantrieb / BZ
  - PHEV N3
  - umgerüstete Dieselfahrzeuge N2 und N3 (kein PHEV)
- Ladeinfrastruktur
- Machbarkeitsstudien

## → Wer

- Unternehmen, kommunale Unternehmen, Körperschaften/Anstalten des öffentlichen Rechts, Vereine
- Leasing- oder Mietgeber

## → Über

- Bundesamt für Güterverkehr (BAG)

## → Wann

- Richtlinie gilt bis 31. Dezember 2024
- kalenderjährlich maximal vier Förderaufrufe
- **aktuell kein Aufruf offen**



# Förderung Erneuerung der Nutzfahrzeugflotte (BMVI)

## → Was

- bei Verschrottung Bestandsfahrzeug (N2/N3, zul. ges. Masse ab 7,5 t): Neufahrzeug Klasse Euro VI oder mit Elektro- oder Wasserstoff-/ Brennstoffzellenantrieb
- Trailer-Technologie mit Effizienzreserven

## → Wer

- natürliche und juristische Personen des Privatrechts mit gewerblicher Nutzung

## → Über

- BAG

## → Wann

- Aufruf ENF 3.0 bis 31.10.2021



# Förderung Lastenfahrräder und elektrisch unterstützte Lastenfahrräder (Lastenpedelecs) bei gewerblicher und institutioneller Nutzung (SMWA)

## → Was

- fabrikneue Lastenfahrräder sowie Lastenpedelecs
- einspurig oder mehrspurig
- Lasten-Zuladung 40-150 kg (zzgl. Fahrer/in), Transportvol. bis 1m<sup>3</sup>

## → Wer

- Kleinstunternehmen / kleine und mittlere Unternehmen
- Vereine, Kommunen, Zweckverbände

## → Über

- Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)

## → Wann

- aktuell beantragbar, sofern Haushaltsmittel verfügbar



# Programm zur Förderung von Ladeinfrastruktur für Gewerbetreibende (u. a. Unternehmen, Behörden) (BMVI)

## → Was

- nicht öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur:  
Ladepunkte an Mitarbeiterparkplätzen und Flottenladen

## → Über

- ?

## → Wann

- vsl. 2021

## → Für Wen

- ?





# Richtlinie Ladeinfrastruktur vor Ort (BMVI)

## → Was

- öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur einschließlich Netzanschluss und ggf. Speicher
- Förderquote 80 %
- in Form von De-Minimis

## → Für Wen

- natürliche Personen
- KMU
- Gebietskörperschaften

## → Über

- Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen

## → Wann

- vsl. nur bis Ende 2021
- Windhundverfahren



# Neuaufgabe Förderprogramm Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge (BMVI)

## → Was

- öffentlich zugängliche Ladepunkte (schnell und normal), Netzanschluss, ggf. Pufferspeicher
- auch Modernisierung oder Ersatz
- degressive Höhe der Förderung

## → Für Wen

- natürliche und juristische Personen

## → Über

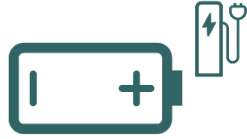
- Bundesanstalt für

### Verwaltungsdienstleistungen

## → Wann

- Förderrichtlinie gilt bis 31.12.2025
- Aufrufe jedes Jahr Februar bis April mit Antragsfrist drei Monate; zusätzlich ggf. weitere; für Ersatzbeschaffung und Modernisierung gesonderte Förderaufrufe, deren Antragsfristen abweichen können
- Aktuelle Aufrufe:

- 1. Aufruf bis 18.01.2022: Beschaffung und Errichtung
- 2. Aufruf bis 27.01.2022: Modernisierung



# Richtlinie Speicher/2021 (SMEKUL)

## → Was

- u.a. Stromspeicher, einschließlich Quartierspeicher und Nachrüstsätze
- Kombination mit Ladeinfrastruktur

## → Für Wen

- natürliche & juristische Personen des öffentlichen und privaten Rechts (auch Zusammenschlüsse) & Angehörige Freier Berufe
- müssen Flächeneigentümer, -pächter oder -mieter sein

## → Über

- Sächsische Aufbaubank – Förderbank – (SAB)

## → Wann

- **aktuell keine Beantragung möglich; sobald wieder Mittel absehbar sind, wir über den Link siehe unten informiert**



# Hinweis: FlächenTOOL Ladeinfrastruktur (BMVI)

## → Ziel

- Flächen melden, die sich für öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur eignen
- Investoren können sich melden
- ggf. besondere Berücksichtigung bei Planungen des Bundes
- Anzeige der 900 Suchräume der Regionallose des geplanten Deutschlandnetzes

## → Wer

- Kommunen, Länder, Unternehmen, Privatpersonen

## → Wann

- gestartet:  
[www.flaechentool.de](http://www.flaechentool.de)



# Förderrichtlinie Elektromobilität (BMVI): Aufruf kommunale und gewerbliche Elektromobilitätskonzepte

## → Was (letzter, geschlossener Aufruf)

- Konzepte zur Elektrifizierung kommunaler/gewerblicher Flotten, auch Ladeinfrastrukturkonzepte inkl. Anpassungen an Betriebshöfen und Depots
- kommunale und regionale öffentliche Ladeinfrastrukturkonzepte, auch Netzwerkbildung
- Integration kommunaler bzw. gewerblicher E-Fahrzeuge in intermodale Verkehrs- und Logistikkonzepte und Mobilitätsdienstleistungen

## → Für Wen (letzter, geschlossener Aufruf)

- juristische Personen des öffentlichen Rechts und des Privatrechts sowie natürliche Personen soweit sie wirtschaftlich tätig sind

## → Über

- Projektträger Jülich

## → Wann

- **aktuell kein Aufruf**

# Neues zu Fördermöglichkeiten, Veranstaltungen und Projekten:



**NEWSLETTER EFFIZIENTE MOBILITÄT DER SÄCHSISCHEN ENERGIEAGENTUR - SAENA GMBH**

---

Sehr geehrter Herr Martin Grismajer

die SAENA informiert Sie hier über Neuigkeiten rund um intelligente Verkehrssysteme und elektrische Mobilität in Sachsen, Fördermöglichkeiten sowie Veranstaltungen. Wenn Ihnen der Newsletter gefällt, [empfehlen](#) Sie uns bitte weiter. Vielen Dank!

**INHALT**

- Aktuelles
- Förderinformationen
- Veranstaltungen

---

**Aktuelles**

**Anspruch auf Einbau von privaten E-Ladesäulen**



Wohnungseigentümer und Mieter haben zukünftig einen Anspruch auf die Installation einer Ladesäule in der Tiefgarage oder auf dem Grundstück des Hauses. Eine entsprechende Reform des Wohnungseigentumsgesetzes und des BGB wurde durch den Bundesrat gebilligt. [Weitere Informationen](#)

Die SAENA veranstaltet dazu einen Online-Termin am 19.11.2020.

**Ihre Anfragen zur Nutzung der IVS-Testfeldinfrastruktur in Sachsen**



Als zentrale Kontaktstelle der Testfelder für automatisiertes und vernetztes Fahren in Sachsen bietet die SAENA ab sofort ein Kontaktformular für Anfragen zur Nutzung der sächsischen Infrastruktur für Intelligente Verkehrssysteme sowie für Auskünfte an. [Kontaktformular](#) und [weitere Informationen](#)

**Überarbeitete Wanderausstellung Effiziente Mobilität besichtigen und buchen**



Die Wanderausstellung Effiziente Mobilität kann nach ihrer Überarbeitung wieder von Kommunen und öffentlichen Einrichtungen gebucht werden. Derzeit steht sie zur Besichtigung in der Stadtverwaltung Radebeul.

# Weitere Unterstützungsangebote der SAENA für Unternehmen

Initialberatung Energie; auch vor Ort

Für **KMU**: Begleitung von SAB-Förderprojekten zu Energieeffizienz

Empfehlung qualifizierter  
Energieeffizienz-Experten



Energieeffizienz- und  
Klimaschutznetzwerke



Überbetriebliche Abwärmenutzung

Energie-Scouts

Landesinitiative Energieeffizienz

Sprechen Sie uns an!  
0351/4910-3179

## **Kontakt:**

Martin Grismajer

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

Telefon: +49 (0) 351 4910-3162

E-Mail: [martin.grismajer@saena.de](mailto:martin.grismajer@saena.de)

Internet: [www.saena.de](http://www.saena.de)

