



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz

unterstützt als kompetenter Dienstleister Kommunen und ihre Bürger in Rheinland-Pfalz bei der Umsetzung ihrer Aktivitäten zur Energiewende und zum Klimaschutz. Sie wurde 2012 als Einrichtung des Landes gegründet und informiert unabhängig, produkt- sowie anbieterneutral.

Kontakt

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH
Lotsenstelle für alternative Antriebe
Trippstadter Straße 122
67663 Kaiserslautern
0631 34371 – 184

elektromobilitaet@energieagentur.rlp.de

www.earlp.de/lotsenstelle

www.energieagentur.rlp.de

[X energie_rlp](#) | [f energie.rlp](#)

Bildnachweise: © Energieagentur Rheinland-Pfalz



Lotsenstelle für alternative Antriebe

Ein Angebot der Energieagentur Rheinland-Pfalz

Gefördert durch:



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU



Lotsenstelle
für alternative Antriebe



Die Lotsenstelle für alternative Antriebe in Rheinland-Pfalz unterstützt Kommunen und Unternehmen im Land beim Thema alternative Antriebe, insbesondere in der Elektromobilität.

Unser Angebot

- ▶ Bereitstellung aktueller und umfangreicher Informationen zum Thema alternative Antriebe, auch online (z.B. Broschüren und Förderübersicht)
- ▶ (Online-)Einstiegsberatung in Fach- und Förderanfragen
- ▶ Vermittlung von praxiserfahrenen Akteuren
- ▶ Vernetzung von Kommunen und Interessensgruppen für den Erfahrungsaustausch und die Entwicklung gemeinsamer Projekte
- ▶ Informations- und Schulungsveranstaltungen, vertiefende Workshops
- ▶ Elektroflottenplaner (Marktüberblick E-Autos, Ladeinfrastruktur-Kostenrechner)
- ▶ Unterstützung des Landes beim Monitoring von Ladeinfrastruktur und Flottenelektrifizierung

Gefördert wird die Lotsenstelle vom rheinland-pfälzischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau.

Wir bieten Information und Initialberatung u. a. zu folgenden Themen

- ▶ Potenziale der alternativen Antriebe für Klimaschutz und Luftreinhaltung
- ▶ Marktentwicklung und Einsatzmöglichkeiten von alternativen Antrieben (z. B. E-Carsharing)
- ▶ Einsatz von alternativen Antrieben in kommunalen Fuhrparks und im ÖPNV
- ▶ Alternative Antriebe in Unternehmen und im Berufsverkehr
- ▶ Funktion und Betrieb von Ladesäulen
- ▶ Wirtschaftlichkeit und Förderprogramme für Kommunen und Unternehmen
- ▶ Informationen über rechtliche Rahmenbedingungen (z. B. Clean Vehicles Directive und Errichtung von Ladeinfrastruktur)