

Einführungsdatum

- 02.2012

Zielsetzung

- Emissionen reduzieren

Zielgruppe

- Auszubildende
- Beschäftigte
- Bürgerinnen und Bürger
- Erwachsene
- mobilitätseingeschränkte Personen
- Pendler
- Seniorinnen und Senioren
- Touristen
- Unternehmen

Verkehrsmittel

- privater Pkw

Projektstatus

- dauerhaft umgesetzt

Bundesland

- Baden-Württemberg
- Bayern
- Hessen
- Rheinland-Pfalz

Gemeinde

- Fürth

Öffentliche Ladepunkte für E-Autos: Ladeverbund+



Quelle: solid GmbH im Auftrag des Ladeverbund+

Was ist der Ladeverbund+?

Der Ladeverbund+ besteht aus 68 Stadt- und Gemeindewerken und führt den gemeinsamen Ausbau flächendeckender und kundenfreundlicher Ladeinfrastruktur durch.

Welche Ziele werden mit dem Ladeverbund+ verfolgt?

Der Ladeverbund+ verfolgt das Ziel, durch den gemeinsamen Aufbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur eine höhere Versorgungssicherheit für Elektrofahrzeugnutzerinnen und -nutzer sicherzustellen und dadurch den Ausbau der Elektromobilität voranzutreiben. Damit möchte der Verbund einen Beitrag zum Klimaschutz und zur Energiewende leisten.

Wie erfolgte die konkrete Umsetzung?

Der Ladeverbund+ wurde im Jahr 2012 von vier Energieversorgern aus der Metropolregion Nürnberg als Ladeverbund Franken+ gegründet. Im Zuge des Wachstums des Ladeverbunds über die Region Franken hinaus, wurde der Ladeverbund Franken+ Mitte 2018 in Ladeverbund+ umbenannt. Mitglied im Ladeverbund+ sind sowohl kleine, mittelgroße als auch große überregionale Energieversorger in der Region Franken und in angrenzenden Gebieten in Bayern, Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz. Die Koordination und Verwaltung des Ladeverbund+ wird durch die solid GmbH übernommen. Um die Elektromobilität voranzubringen, strebt der Ladeverbund+ eine weitere Ausdehnung an. Durch die Zusammenarbeit im Verbund wird gemeinsam ein Gesamtkonzept einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur entwickelt und umgesetzt. Die Anzahl der Ladesäulen ist durch die Mitglieder im Ladeverbund+ auf insgesamt

1.200 (Stand: Dezember 2023) gestiegen.

Um Nutzerinnen und Nutzern die Ladeinfrastruktur möglichst uneingeschränkt zur Verfügung zu stellen, wird ein gemeinsames, einheitliches Zugangssystem verwendet. Der Zugang zu den Ladesäulen im Ladeverbund+ erfolgt grundsätzlich per App. Um eine möglichst große Barrierefreiheit sicherzustellen, steht den Nutzerinnen und Nutzern zusätzlich ein ad-hoc-Zugang per QR-Code oder über ein Zugangsmedium (z. B. RFID oder App) eines kooperierenden Fahrstromanbieters zur Verfügung. Die Gebühren für das Laden werden nach Kilowattstunden abgerechnet. Um das „Blockieren“ von Ladesäulen zu vermeiden, gibt es an ausgewählten Standorten auch eine „Blockiergebühr“, welche gilt, wenn das vollgeladene Fahrzeug weiterhin an die Ladesäule angeschlossen bleibt. Die Endpreise für die Nutzerinnen und Nutzer werden individuell vom jeweiligen Betreiber festgelegt. Der Ladeverbund+ bietet an allen Ladesäulen für registrierte Stromkundinnen und -kunden eines Mitgliedsunternehmens des Ladeverbund+ einen ermäßigten Tarif an. Um einen größtmöglichen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, werden die Ladesäulen mit Strom aus erneuerbaren Energien versorgt. Daneben ist auch die regionale Wertschöpfung dem Ladeverbund+ ein Anliegen. Daher sind sowohl die Hersteller der PKW-Ladesäulen als auch der Backend-Dienstleister in Deutschland ansässig.

Der Ladeverbund+ ist zudem auf zahlreichen Veranstaltungen in der Region vertreten, um das Thema Elektromobilität voranzubringen. Neben der Bereitstellung von Information geht es auch darum, mögliche Hemmnisse bei Privatleuten, Unternehmen und Kommunen gegenüber der Elektromobilität abzubauen.

Verwandte Maßnahmen

Ladepunkte für Pedelecs/E-Bikes (<https://www.mobilikon.de/massnahme/ladepunkte-fuer-pedelecse-bikes>)

Öffentliche Ladepunkte für E-Autos (<https://www.mobilikon.de/massnahme/oeffentliche-ladepunkte-fuer-e-autos>)

Weitere Beispiele aus der Praxis

Elektrobusse in Bad Langensalza (<https://www.mobilikon.de/praxisbeispiel/elektrobusse-bad-langensalza>)

Unser Dorf fährt elektrisch (<https://www.mobilikon.de/praxisbeispiel/unser-dorf-faehrt-elektrisch>)

Verwandte Instrumente

Elektromobilitätsgesetz (EmoG) (<https://www.mobilikon.de/instrument/elektromobilitaetsgesetz-emog>)

Publikationen zum Thema

Technischer Leitfaden Ladeinfrastruktur Elektromobilität
(<https://www.mobilikon.de/publikationssammlung/technischer-leitfaden-ladeinfrastruktur-elektromobilitaet>)

Weiterführende Informationen

Elektromobilität - Laden im Ladeverbund+ [abgerufen am 19.12.2023].

Meilensteine

Februar 2012:

Gründung als Ladeverbund Franken+

Juni 2018:

Umbenennung in Ladeverbund+

Ende 2019:

Bestand an 520 Ladesäulen

2021:

Bestand an 800 Ladesäulen

2022:

Bestand an 950 Ladesäulen

2023:

Bestand an 1.200 Ladesäulen

Quellen

solid GmbH, o. J.: Ladeverbund+. Zugriff: <https://www.ladeverbundplus.de/>, Ladeverbund+, der Ladeverbund+ [abgerufen am 10.03.2023].

solid GmbH, o. J.: Über uns. Zugriff: <https://www.ladeverbundplus.de/>, Über uns [abgerufen am 19.12.2023].

solid GmbH, 2021: Pressemitteilung vom 02.02.2021 - Ladeverbund+ setzte Wachstum in 2020 fort. Zugriff: <https://www.ladeverbundplus.de/>, Ladeverbund+, Presse [abgerufen am 10.03.2023].