



09. Oktober 2025

Seite 1 von 4

## Ausbau der eLadeinfrastruktur in Oftersheim: Vier neue Schnellladepunkte offiziell in Betrieb

- **Oftersheim treibt die Verkehrswende voran**
- **Neuer Standort auf dem Parkplatz von EDEKA Embach hinzugekommen**

Auf dem Parkplatz von EDEKA Embach in der Gemeinde Oftersheim gingen vier neue Schnellladepunkte mit einer Ladeleistung von bis zu 150 kW offiziell in Betrieb. Geplant und umgesetzt wurde die beiden Ladesäulen von MVV Regioplan, einer Tochtergesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV. Damit kann MVV in der Gemeinde nun insgesamt fünf öffentliche Ladestandorte mit insgesamt sechs Ladesäulen und 12 Ladepunkten anbieten. Dies ist ein bedeutender Schritt, um den wachsenden Anforderungen der Elektromobilität gerecht zu werden.

„Oftersheim geht einen wichtigen Schritt in Richtung nachhaltige Mobilität: Mit dem Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur schaffen wir ein attraktives Angebot für alle, die bereits heute elektrisch unterwegs sind oder es künftig sein wollen“, erklärte Pascal **Seidel**, Bürgermeister der Gemeinde Oftersheim, bei der offiziellen Inbetriebnahme der neuen Ladepunkte. Gleichzeitig betonte er die Bedeutung des Ausbaus für die Klimaschutzziele der Gemeinde und dankte dem Partner MVV Regioplan für die hervorragende Zusammenarbeit sowie Bernd Kappenstein, dem ehemaligen Oberbürgermeister der Stadt Schwetzingen, für die Koordination der Beteiligten.

### **Verkehrsgünstige Lage und komfortables Laden**

Der neue Ladepunkt auf dem Parkplatz von EDEKA Embach liegt verkehrsgünstig an der B 291 in Richtung Walldorf. „Damit ist der Standort gut zu erreichen. Für unsere Kundinnen und Kunden ist das neue Angebot besonders attraktiv. Sie können während ihres Einkaufs ihr Fahrzeug bequem und ohne Zeitverlust aufladen“, freute sich **Oliver Embach**, Vertreter der EDEKA-Kaufmannsfamilie Embach, über die neue Serviceleistung.



## **Ausbau der Ladeinfrastruktur: MVV setzt auf zweigleisiges Konzept**

MVV Energie AG verfolgt ein umfassendes Konzept zum Ausbau der Ladeinfrastruktur in der Region. **Daniel Jung**, Geschäftsführer von MVV Regioplan, erläuterte: „In dicht bebauten Bereichen wie Innenstädten oder Wohngebieten setzen wir auf Einzelstandorte mit Ladeleistungen von 22 kW (AC) bis 300 kW (DC). Diese Ladepunkte eignen sich ideal für das ‚Laden zwischendurch‘ – sei es beim Einkaufen, Arbeiten oder während kurzer Aufenthalte. Direkt am Zielort gelegen, lassen sie sich problemlos in den Alltag integrieren wie hier beim Markt von EDEKA Embach.“

An Standorten mit mehr Platz baut MVV sogenannte eLadeparks, die mehrere Schnellladesäulen mit Ladeleistungen von aktuell bis zu 300 kW bieten. Diese Standorte sind besonders für stark frequentierte Bereiche geeignet. Perspektivisch plant MVV, diese Ladeparks ähnlich wie Tankstellen auszustatten, beispielsweise mit Aufenthaltsräumen, Snackangeboten und weiteren Services.

## **E-Mobilität als Schlüssel zur nachhaltigen Mobilität**

„Die Zukunft der Mobilität ist elektrisch – und MVV stellt in Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar die Weichen dafür“, ergänzte Daniel Jung. Mit über 440 Ladepunkten an knapp 160 Standorten in der Region hat MVV bereits eine starke Grundlage geschaffen. Alle Ladepunkte im MVV-Ladenetz werden ausschließlich mit 100 Prozent Ökostrom aus erneuerbaren Energien betrieben, zertifiziert durch den TÜV Süd.

## **Einfaches und schnelles Laden**

Die Nutzung der Ladesäulen ist einfach und flexibel: Mit der kostenlosen App „MVV eMotion“, einer RFID-Karte oder per QR-Code können Nutzerinnen und Nutzer den Ladevorgang starten. Die App ermöglicht zudem den Zugang zu mehr als 105.000 Ladepunkten deutschlandweit.

---

### **MVV im Porträt**

Mit über 6.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie einem Jahresumsatz von rund 7,5 Milliarden Euro ist MVV eines der führenden Energieunternehmen in Deutschland. Im Zentrum unseres Handelns steht die zuverlässige, wirtschaftliche und umweltfreundliche Energieversorgung unserer Kunden aus Industrie, Gewerbe und Privathaushalten. Dabei besetzen wir alle Stufen der energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette: von der Energieerzeugung, dem Energiehandel und der Energieverteilung über den Betrieb von Verteilnetzen bis hin zum Vertrieb, dem Umwelt- und dem Energiedienstleistungsgeschäft. Darüber hinaus investieren wir in die Zukunftsfähigkeit unserer Netze, in die Modernisierung unserer Erzeugungsanlagen sowie in innovative grüne Technologien.

Wir sind Vorreiter bei der Energiewende und haben uns mit unserem Mannheimer Modell einem strategischen Weg verpflichtet, mit dem wir bis 2040 klimaneutral und danach als eines der ersten Energieunternehmen Deutschlands #klimapositiv werden. Dabei setzen wir konsequent auf die Wärmewende, die Stromwende und den damit verbundenen Ausbau erneuerbarer Energien sowie auf grüne Produkte und Lösungen für unsere Kunden. Mit unseren Klimazielen und Maßnahmen sind wir als erstes deutsches Energieunternehmen „Net-Zero“-kompatibel und gehören zur Weltspitze im Klimaschutz. Das hat uns die internationale „Science Based Targets Initiative“ (SBTi) testiert. Außerdem zählen wir laut der renommierten Ratingagentur ISS weltweit zu den besten Energieunternehmen im Bereich Nachhaltigkeit. Bei allem, was wir



**Seite 3 von 3**

tun, können wir fest auf die gewachsene Kompetenz und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vertrauen. Ihnen werden wir auch in Zukunft sichere und attraktive Arbeitsplätze bieten.

MVV ist ein Unternehmen in der Metropolregion Rhein-Neckar, die MVV-Gruppe ist international tätig.