

10. Juli 2026

Seite 1 von 4

## **Ultraschnell laden beim Einkauf: MVV, Müller und ADS-TEC Energy bringen weitere Ladepunkte ans Netz**

- **MVV finanziert, errichtet und betreibt deutschlandweit 39 batteriegepufferte Schnellladestationen an 27 Standorten des Handelskonzerns Müller**
- **Wirtschaftlich tragfähige und GEIG-konforme Schnellladeinfrastruktur an stark frequentierten Einzelhandelsstandorten**
- **Technologie von ADS-TEC Energy ermöglicht minutenschnelles Laden auch bei begrenzter Netzkapazität**

Das Mannheimer Energieunternehmen MVV treibt den Ausbau einer leistungsfähigen und alltagstauglichen Ladeinfrastruktur weiter voran: Gemeinsam mit dem Ulmer Handelskonzern Müller und dem Technologiepartner ADS-TEC Energy mit Sitz in Nürtingen hat MVV zwei neue batteriegepufferte Schnellladestationen an der Müller-Filiale im Neresheimer Härtsfeldcenter eröffnet. Der Standort ist Teil eines bundesweiten Infrastrukturprojekts. MVV finanziert, errichtet und betreibt insgesamt 39 Schnellladestationen mit 78 Ladepunkten an 27 Müller-Standorten – überwiegend im Raum Stuttgart-Ulm, zudem in weiteren Regionen wie beispielsweise im Ruhrgebiet, München oder Freiburg. Die Technologie von ADS-TEC Energy, einem der weltweit führenden Anbieter batteriebasierter Speicher- und Schnellladesysteme, ermöglicht ohne aufwendigen Netzausbau minutenschnelles Laden selbst an Standorten mit begrenzter Netzkapazität.

### **MVV: Treiber der öffentlichen Ladeinfrastruktur in der Metropolregion Rhein-Neckar**

Für MVV ist der Ausbau öffentlicher Schnellladeinfrastruktur ein zentraler Baustein für die Dekarbonisierung des Verkehrssektors und die intelligente Verbindung von Energie, Mobilität und urbaner Infrastruktur. Seit 2017 baut das Energieunternehmen die öffentliche Ladeinfrastruktur in Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar kontinuierlich aus. Heute umfasst das grüne Mobilitätsnetz von MVV 250 Ladesäulen mit 480 Ladepunkten an 170 Standorten sowie fünf E-Ladeparks. Allein im Jahr 2025 wurden

rund 225.000 Ladevorgänge durchgeführt. Dadurch konnten 4.600 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart und 29 Millionen elektrisch gefahrene Kilometer ermöglicht werden.

„Mit jedem neuen Standort schaffen wir zusätzliche Kapazitäten für die wachsende Zahl von Elektrofahrzeugen – und stärken damit die Grundlage für nachhaltige Mobilität“, sagt Vinzent Grimmel, Bereichsleiter Smart Cities bei MVV.

Was MVV seit Jahren erfolgreich in der Metropolregion Rhein-Neckar aufbaut, weitet das Unternehmen nun gemeinsam mit starken Partnern bundesweit aus. Im Rahmen des Projekts übernimmt MVV auch den kompletten Kundenservice – vom technischen Betrieb bis zu Kundenrückfragen. So entsteht eine wirtschaftlich tragfähige Schnellladeinfrastruktur an stark frequentierten Einzelhandelsstandorten, die zugleich die Anforderungen des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes (GEIG) erfüllt. Einige Ladepunkte sind bereits in Betrieb, weitere werden schrittweise in den kommenden Wochen und Monaten ans Netz gehen.

„Elektromobilität muss einfach, schnell und alltagstauglich sein. Deshalb bauen wir gemeinsam mit unseren Partnern die Ladeinfrastruktur dort aus, wo Menschen ohnehin unterwegs sind – direkt am Handel“, betont Vinzent Grimmel. „Wer sein Elektrofahrzeug während des Einkaufs laden kann, spart Zeit. Das schont die Umwelt und macht nachhaltige Mobilität noch attraktiver.“ Pro Standort installiert MVV ein bis zwei Schnellladestationen, an besonders frequentierten Standorten bis zu drei.

#### **ADS-TEC Energy: Schnellladen auch bei begrenzter Netzkapazität**

ADS-TEC Energy gehört zu den Unternehmen der ersten Stunde im batteriegepufferten Schnellladen: Die Technologie ist seit 2019 im Serieneinsatz, heute weltweit in über 3.700 ausgelieferten Ladepunkten. Die an den Müller-Standorten eingesetzten ChargePost-Systeme bieten eine leistungsstarke und zugleich kompakte Schnellladelösung. Sie ermöglichen Ladeleistungen von 250 bis 300 Kilowatt und erlauben paralleles Laden von zwei Fahrzeugen mit jeweils bis zu 150 Kilowatt. Außerdem verfügen sie über einen integrierten Batteriespeicher mit bis zu 201 Kilowattstunden Kapazität. Zusätzlich sind die Systeme mit einem hochauflösenden 75-Zoll-Werbedisplay ausgestattet. Eine eichrechtskonforme Ausstattung inklusive Kreditkartenterminal sorgt für einen komfortablen und rechtssicheren Ladevorgang.

Der integrierte Batteriespeicher lädt sich kontinuierlich über den neu errichteten Niederspannungs-Netzanschluss und stellt bei Bedarf hohe Ladeleistungen bereit. So

wird minutenschnelles Laden auch dort möglich, wo klassische High-Power-Charger nicht betrieben werden könnten. „Unsere batteriebasierten Schnellladelösungen ermöglichen ultraschnelles Laden selbst an Standorten mit begrenzter Netzkapazität“, sagt Michael Rudloff, COO von ADS-TEC Energy. „Mit unserer innovativen Technologie unterstützen wir MVV dabei, eine leistungsfähige Schnellladeinfrastruktur an den Müller-Standorten aufzubauen.“

### **Müller integriert das Ladeangebot in den Einkaufsalltag**

Der Handelskonzern Müller stellt seine Filialstandorte für das Projekt zur Verfügung. Das Unternehmen betreibt europaweit rund 950 Filialen in neun Ländern, die Mehrzahl davon in Deutschland. „Mit den von MVV betriebenen Ladesäulen erfüllen wir nicht nur die gesetzlichen Anforderungen des GEIG, sondern bieten unseren Kundinnen und Kunden eine komfortable Schnellademöglichkeit – perfekt integrierbar in den Einkaufsalltag“, sagt Ronny Opel, Leiter Konzerncontrolling beim Handelskonzern Müller. „Zudem eröffnen die Ladesäulen neue Kommunikationsmöglichkeiten: Über integrierte Werbeflächen können gezielt Müller-Werbeinhalte ausgespielt werden.“

Pressekontakt:

**MVV Energie AG**  
Dr. Thomas Renz  
Teamleiter Kommunikation  
[presse@mvv.de](mailto:presse@mvv.de)  
+49 621 290 2000

**ADS-TEC Energy**  
Katharina Decken  
Marketing & Communications  
[press@ads-tec-energy.com](mailto:press@ads-tec-energy.com)

---

#### **Über MVV**

Mit über 6.800 Beschäftigten sowie einem Jahresumsatz von rund 6,1 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2025 ist MVV eines der führenden Energieunternehmen in Deutschland. Im Zentrum unseres Handelns steht die zuverlässige, umweltfreundliche und wirtschaftliche 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. Wir investieren 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 als eines der ersten Energieunternehmen Deutschlands anstreben, #klimapositiv zu werden. Dabei setzen wir konsequent auf die Wärmewende, die Stromwende und den damit verbundenen Ausbau erneuerbarer Erzeugungsmethoden sowie auf grüne Kundenlösungen. 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 renommierten Ratingagenturen wie ISS ESG (Prime-Status) und Ecovadis (Platin-Status) weltweit zu den besten Energieunternehmen im Bereich Nachhaltigkeit. Bei allem, was wir tun, können wir fest auf die gewachsene Kompetenz und das Know-how unserer Mitarbeitenden vertrauen. Ihnen werden wir auch in Zukunft sichere und attraktive Arbeitsplätze bieten.

#### **Über ADS-TEC Energy**

Basierend auf rund 15 Jahren Erfahrung mit Lithium-Ionen-Technologien entwickelt und produziert ADS-TEC Energy Batteriespeicherlösungen und Schnellladesysteme einschließlich deren Energiemanagementsysteme. Die batteriegestützte Schnellladetechnologie von ADS-TEC Energy ermöglicht Elektrofahrzeugen, auch bei schwachen Stromnetzen ultraschnell zu laden und zeichnet sich durch ein sehr kompaktes Design aus. Das Unternehmen mit Sitz in Nürtingen, Baden-Württemberg, wurde vom Bundespräsidenten für den Deutschen Zukunftspreis nominiert und 2022 in den „Circle of Excellence“ aufgenommen. Die hohe Qualität und Funktionalität der Batteriesysteme ist auf eine besonders hohe Entwicklungstiefe und Eigenfertigung zurückzuführen. Mit seinen fortschrittlichen Systemplattformen ist ADS-TEC Energy ein wertvoller Partner für Automobilhersteller, Energieversorgungsunternehmen und Ladestellenbetreiber.

#### **Über Müller Holding GmbH & Co. KG.**

Die Müller Holding GmbH & Co. KG ist europaweit in neun Ländern mit über 950 Filialen vertreten. Das Unternehmen beschäftigt aktuell rund 35.500 Mitarbeiter und rund 800 Auszubildende. Müller führt rund 190.000 Artikel in den Bereichen Drogerie, Parfümerie, Spielwaren, Schreibwaren, Haushalt & Ambiente, Naturkosmetik, Bio-Nahrung, Genusswelten, Strümpfe, Handarbeit, Multi-Media/Entertainment und Tiershop.