

5. November 2024

Pressemitteilung >

EnBW nimmt nächsten Schnellladepark in Brandenburg in Betrieb

16 neue Schnellladepunkte für Autofahrer*innen in Wollin direkt an der Autobahn A2 zwischen Magdeburg und Berlin

Wollin/Karlsruhe. Die EnBW hat einen weiteren Schnellladepark für Elektroautos direkt an der A2 zwischen Magdeburg und Berlin in Betrieb genommen. Der Standort liegt an der Anschlussstelle Wollin und ermöglicht Autofahrer*innen schnelles und bequemes Laden auf Reisen.

Der EnBW-Schnellladepark ist mit 16 hochmodernen Schnellladepunkten ausgestattet. Sechs weitere kann das Energieunternehmen bei Bedarf ergänzen. Die High Power Charging-Ladepunkte entsprechen der höchsten Leistungsklasse, sodass Reisende und Anwohner*innen je nach Kapazität des Fahrzeugs mit einer Leistung von bis zu 400 Kilowatt innerhalb von nur 15 Minuten bis zu 400 km Reichweite laden können. In unmittelbarer Umgebung finden Autofahrer*innen ein Schnellrestaurant.

Den Schnellladepark stattet die EnBW mit einem Solardach aus, das Ladende vor Regen schützt und Energie direkt in den Kreislauf der Standorte einspeist. Zusätzlich benötigter Strom für den Betrieb der Schnellladepunkte stammt zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energiequellen.

„E-Mobilität ist die effiziente und klimafreundliche Antriebsart, die heute schon überall verfügbar ist“, sagt Jürgen Stein, Chief Innovation & New Business Officer der EnBW und verantwortlich für den Bereich E-Mobilität. „Trotz einer noch geringen Auslastung wächst das bundesweite Ladenetz rasant weiter, nicht nur unser eigenes Schnellladenetz. Die Erzählung von zu wenig Ladepunkten ist eine Mär. Wer in Deutschland laden möchte, findet ein dichtes Netz an Lademöglichkeiten entlang von Autobahnen und Schnellstraßen, oder beim Handel und in Städten.“

Für den flächendeckenden Ausbau kooperiert die EnBW mit zahlreichen Handelsunternehmen und stattet deren Parkplätze mit Schnellladeinfrastruktur aus. Wer einkauft, kann so nebenbei das Auto laden.

Bereits heute betreibt die EnBW das größte Schnellladenetz in Deutschland. Mittlerweile finden Autofahrer*innen bundesweit mehr als 5.000 EnBW-Schnellladepunkte. Im vergangenen Jahr nahm sie durchschnittlich mehr als einen neuen Schnellladestandort pro Werktag in Betrieb. Dieses hohe Ausbautempo wird die EnBW auch in den kommenden Jahren beibehalten: Bis 2030 möchte sie rund 30.000 öffentliche Schnellladepunkte in Deutschland betreiben. Dafür investiert sie jährlich rund 200 Million Euro.

5. November 2024

Fakten zum Schnellladepark in Wollin (Brandenburg):

- 16 HPC-Ladepunkte mit je bis zu 400 kW Leistung (erweiterbar auf 22 HPC-Ladepunkte)
- Solardach mit 18,55 kWp
- Direkte Anbindung an die Autobahn A2 (Anschlussstelle Wollin)
- Gastronomie in unmittelbarer Nähe
- Link zu Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/UNLVEmq9KWVvFXjG9>

Elektromobilität bei der EnBW

Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG ist mit rund 28.000 Mitarbeiter*innen eines der größten Energieunternehmen in Deutschland und Europa und versorgt rund 5,5 Millionen Kund*innen mit Strom und Gas. Im Bereich E-Mobilität hat sich die EnBW in den vergangenen Jahren zu einer Marktführerin entwickelt und deckt als Full-Service-Anbieterin mit ihren Tochterunternehmen die komplette Bandbreite ab: von der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen über den Auf- und Ausbau sowie den Betrieb von Ladeinfrastruktur bis zu digitalen Lösungen für Verbraucher*innen. Die Netze BW als unabhängiges EnBW-Tochterunternehmen sorgt darüber hinaus für den sicheren Betrieb von Verteilnetzen. Als einer der deutschen Marktführer für Heimspeicher und Photovoltaik-Anlagen verknüpft das Unternehmen zudem Solar-, Speicher- und Stromcloud-Lösungen mit Elektromobilitätsangeboten zu einem kompletten Energie-Ökosystem für seine Kund*innen.

Über das EnBW HyperNetz

Das EnBW HyperNetz® bietet Autofahrer*innen Zugang zu mehr als 700.000 Ladepunkten in Europa. Die EnBW mobility+ App findet überall dort stets die nächste Lademöglichkeit. Autofahrer*innen können über die App auch bequem und kontaktlos bezahlen. Nach einer einmaligen Registrierung können Kund*innen zudem an den meisten EnBW-eigenen Schnellladepunkten einfach ihr Fahrzeug anschließen und direkt losladen. An allen Ladepunkten im EnBW HyperNetz gelten transparente Preise je Kilowattstunde.

Das EnBW mobility+ Angebot gewinnt regelmäßig unabhängige Tests, zum Beispiel: bester Ladeinfrastrukturbetreiber Deutschlands (AUTO BILD 29/2024, connect 11/2022 und 12/2021), bester HPC-Ladenetzbetreiber (autobild.de, 21.07.2022), bester Elektromobilitätsanbieter Deutschlands (connect 11/2024, 11/2023, 11/2022, 12/2021, 12/2020 und 07/2020), Zugang zum größten Ladenetz in Deutschland, Österreich und der Schweiz (AUTO BILD 27/2023, 22/2022 und 20/2021), bester Ladetarif (EnBW mobility+ Ladetarif L, AUTO BILD 27/2023), beste App-Bedienbarkeit (AUTO BILD 27/2024) sowie beste Lade-App der freien Anbieter (Computerbild 12/2023).

Kontakt

Heiko Willrett
Pressesprecher Vertrieb & Elektromobilität
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart
Telefon: +49 711 28988232
Mobil: +49 160 6684009
E-Mail: h.willrett@enbw.com
Web: www.enbw.com

