

Stuttgart

Neue Schnellladepunkte direkt am Straßenrand

[07.04.2026] In Stuttgart startet erstmals öffentliches Schnellladen für Elektroautos direkt am Straßenrand. Die neuen DC-Ladepunkte der Stadtwerke erweitern das Ladenetz deutlich und sollen den Umstieg auf Elektromobilität beschleunigen.

Erstmals stehen in Stuttgart öffentlich zugängliche Schnellladepunkte direkt am Straßenrand zur Verfügung. Wie die [Stadtwerke Stuttgart \(SWS\)](#) mitteilen, haben sie in fünf Stadtbezirken zehn DC-Ladepunkte mit bis zu 170 Kilowatt (kW) Leistung in Betrieb genommen.

Die neuen Standorte befinden sich in Zuffenhausen, Vaihingen, Sillenbuch, Weilimdorf und Stuttgart-West. Jeder Standort verfügt über zwei Ladepunkte. Elektroautos lassen sich dort in 30 bis 60 Minuten auf bis zu 80 Prozent laden. „Mit der Fertigstellung der ersten zehn Schnellladepunkte am Straßenrand ermöglichen wir schnelles Laden rund um die Uhr“, sagt Florian Hägele, Abteilungsleiter Ladeinfrastruktur und Elektromobilität der SWS. Die Anlagen seien Teil der Strategie für ein flächendeckendes und bedarfsgerechtes Ladenetz.

Auch die Stadt Stuttgart sieht in dem Ausbau einen wichtigen Schritt. „Das neue Angebot von frei zugänglichen Schnelllademöglichkeiten in attraktiver Lage im öffentlichen Raum ebnet den Weg, um den Hochlauf der Elektromobilität weiter voranzubringen“, erklärt Michael Hagel aus dem Grundsatzreferat Klimaschutz, Mobilität und Wohnen.

Parallel treiben die Stadtwerke den Ausbau der AC-Ladeinfrastruktur voran. Ihre Tochter Energiedienste Stuttgart (EDS) hat zwölf neue Ladepunkte in Wohnparkhäusern des Tiefbauamts installiert, die sich gezielt an Anwohner richten. In der Rathausgarage in der Innenstadt wurde die bestehende Anlage erneuert. Dort stehen nun vier öffentliche AC-Ladepunkte mit bis zu 11 kW sowie zwölf weitere Ladepunkte für den städtischen Fuhrpark zur Verfügung.

Mit Blick auf das Ziel der Klimaneutralität bis 2035 wollen die Stadtwerke den Ausbau fortsetzen. Derzeit betreibt die SWS-Gruppe nach eigenen Angaben 67 Schnellladepunkte und 1.732 AC-Ladepunkte im Stadtgebiet.

(th)

Stichwörter: Elektromobilität, Stadtwerke Stuttgart