



STADTWERKE WOLFENBÜTTEL

Pressemitteilung

Wolfenbüttel, 2. März 2020

Aufwind für Elektromobilität

Stiftung Zukunftsfonds Asse fördert 200 private Ladestationen – Stadtwerke Wolfenbüttel haben in Ahlum die erste Wallbox installiert

WOLFENBÜTTEL. Die Elektromobilität nimmt im Landkreis weiter an Fahrt auf: Ab sofort können Hauseigentümer im Landkreis Wolfenbüttel eine Zuwendung von 300 Euro für die Installation einer Wallbox beantragen. Matthias Tramp, Geschäftsführer der Stadtwerke Wolfenbüttel erklärt: „Diese zusätzliche Fördermöglichkeit ist ein wichtiges Signal an Menschen, die sich ein E-Auto anschaffen möchten.“ Das Energieunternehmen engagiert sich seit 2013 für die klimafreundliche Mobilität und bietet Ladelösungen für private Haushalte, Unternehmen mit eigener Flotte genauso wie für Dienstwagenfahrer, die den Ladestrom über ihren Arbeitgeber abrechnen möchten. Mit einer solchen Wallbox lässt sich ein E-Fahrzeug zuhause oder im Betrieb schneller und sicherer laden als an einer herkömmlichen Steckdose. Besonders interessant ist die Wallbox auch für Hausbesitzer, die über eine Photovoltaikanlage Strom selbst erzeugen und einen Großteil davon selbst verbrauchen wollen.

Für Halter von E-Autos, die auch zu Hause laden möchten, gibt es nun die zusätzliche Finanzspritze: Das Förderprogramm „Klimaschutzmaßnahmen in privaten Haushalten“ des Landkreises Wolfenbüttel wird um eine Sonderförderung für Wallboxen ergänzt. Die Gelder kommen von der Stiftung Zukunftsfonds Asse, die dafür Bundesmittel einsetzt. Durch die Förderung soll die Elektromobilität vor Ort unterstützt und CO₂- und Feinstaub-Emissionen im Landkreis gesenkt werden. Interessierte erhalten Anträge und Informationen im Umweltamt und unter www.lk-wolfenbuettel.de/Klimaschutz.

Erste Wallbox in Ahlum

Für Unternehmer sind E-Ladestationen als Zusatzangebot für Mitarbeiter und Kunden interessant. In Ahlum haben die Stadtwerke Wolfenbüttel eine solche Station installiert: Matthias Lücke fährt seit Anfang des Jahres elektrisch und lädt jetzt während der Arbeitszeit. „Die Stadtwerke Wolfenbüttel haben die Montage der Edelstahlsäule, die Elektroinstallation und Anbringung der Wallbox auf dem Parkplatz vor meiner Firma hier in Ahlum schnell erledigt“, erklärt der selbstständige Kfz-Sachverständige. An der neuen E-Ladesäule kann er seinen Dienstwagen direkt mit Ökostrom tanken. „Technisch wird der Ladestrom getrennt vom Gebäudestrom erfasst. Das erleichtert später die Abrechnung“, sagt Matthias Lücke. Seine Wallbox hat eine Leistung von 11 Kilowatt. An ihr lädt er seinen Stromer fünfmal so schnell wie an einer normalen Steckdose.

„Das schnelle und bequeme Laden an einer Wallbox in der Garage, vor der Haustür oder auf dem Firmenparkplatz ist eine Investition in die Zukunft der Mobilität. Sie trägt auch zur



STADTWERKE WOLFENBÜTTEL

Wertsteigerung der Immobilie bei und stärkt die Mitarbeiterbindung“, sagt Vera Steiner, kaufmännische Geschäftsführerin der Stadtwerke Wolfenbüttel. Sie ergänzt: „Unsere Komplettlösung – von der Anschlussberatung über die Planung bis zur Installation und den Betrieb – entlastet unsere Kunden. Wir kümmern uns um alles und sie können sich sicher sein, dass technisch alles passt und die Anlage sicher funktioniert.“

Infokasten: Das Wichtigste zur Förderung

- Antrag im Umweltamt vor Kauf der Wallbox stellen
- Gefördert wird maximal eine Wallbox pro Wohneinheit im Landkreis Wolfenbüttel, für Gebäude mit bis zu sechs Wohneinheiten
- Ladestationen bis 22 Kilowatt Leistung sind förderfähig
- Förderprogramm gilt für die ersten 200 vollständig eingegangenen Anträge
- Förderung durch die Stiftung Zukunftsfonds Asse
- Informationen und Anträge gibt es bei den Mitarbeitenden des Klimaschutzmanagements im Umweltamt. Sylke Adam und Armin Herglotz: Telefon 05331 84494, energieberatung@lk-wf.de. Weitere Informationen unter: www.lk-wolfenbuettel.de/Klimaschutz

Ansprechpartner für diesen Pressetext

Kerstin Hecker
Leiterin Marketing
Am Wasserwerk 2 • 38304 Wolfenbüttel
E-Mail k.hecker@stadtwerke-wf.de
Telefon 05331 408-186 • Telefax 05331 408-6186