

12.07.2018 10:03 CEST

Energiegeladen und elektrisch mobil – Ladesäule von Westfalen Weser Energie für Elektroautos am Parkhaus in Bad Lippspringe

Die verkehrspolitische Diskussion bewegt sich immer deutlicher in Richtung Elektromobilität, aber die Verbreitung der Fahrzeuge stockt noch. Um die Idee des Elektroautos weiter in Fahrt zu bringen und die Alltagstauglichkeit zu fördern, haben die Stadt Bad Lippspringe und die kommunale Westfalen Weser Energie-Gruppe vor dem Parkhaus in der Kurparkstr. gemeinsam eine weitere Ladestation mit zwei Ladepunkten aufgestellt. Sie wurde jetzt offiziell von Sascha Gödecke, Klimaschutzbeauftragter Stadt Bad Lippspringe, und Leonie Riekschnietz, Westfalen Weser Netz, in Betrieb genommen.

Für die Westfalen Weser Energie-Gruppe hat die Installation der Ladesäule am Parkhaus in der Kurparkstr. zwei Aspekte. „Einerseits ist es unser Ziel, der Idee der Elektromobilität stärkeren Anschlag zu geben und die Alltagstauglichkeit zu demonstrieren. Hier vor dem täglich viel benutzten Parkhaus wird Elektromobilität zu einem sichtbaren Alltagsgegenstand wie ein Computer oder ein Fahrradständer“, verdeutlicht Leonie Riekschnietz, Kommunalreferentin Westfalen Weser Netz, die Idee dieser Kooperation. „Gleichzeitig können wir die Elektromobilität den Nutzern näher bringen und zeigen, dass sie sich in den Alltag integrieren lässt.“, ist sich Riekschnietz sicher.

Auch für die Verantwortlichen der Stadt war klar, dass sie sich beim Thema Elektromobilität weiter engagieren wollen. „Uns kommt der Ausbau der Infrastruktur für die Elektromobilität entgegen, weil wir uns schon längere Zeit mit dem Thema beschäftigen. Diese Ladesäule am Parkhaus ist schon die

dritte in Bad Lippspringe. Wir greifen damit die aktuelle Entwicklung und zukünftige Trends auf und zeigen uns als moderne Stadt. Gerade ein Luftkurort wie Bad Lippspringe ist natürlich auf gute Luft angewiesen. Und je weniger durch den Autoverkehr ausgestoßen wird, desto wohler fühlen sich die Kurgäste – und die Einheimischen“, ist der Klimaschutzbeauftragte Sascha Gödecke überzeugt. „Auf Dauer ist die saubere Elektromobilität für uns auch ein Stück Zukunftssicherung.“

Abgas- und feinstaubfreier Autoverkehr für Innenstädte besonders wichtig

Die Fachleute der Westfalen Weser Energie-Gruppe gehen davon aus, dass Elektroautos sich ab 2020/2021 durchsetzen werden, da ab dann die Modellvielfalt erheblich zunimmt. Sie haben eine ganze Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Antriebssystemen. Neben dem emissionsfreien Fahren in der Stadt und dem geringen Wartungsaufwand, machen E-Autos auch einfach Spaß beim Fahren. Die Westfalen Weser Energie-Gruppe investiert derzeit in die Installation von 200 Ladepunkten in OWL und Südniedersachsen, die sich zukünftig in einer durchschnittlichen Entfernung von ca. 20 Kilometern zueinander befinden.

Die Ladestationen haben jeweils eine Leistung von 22 kW. Damit kann im besten Fall ein Elektroauto in einer Stunde für die nächsten 100 Kilometer wieder aufgeladen werden. Tanken kann hier übrigens jeder mit einem Elektrofahrzeug, vorausgesetzt es hat einen EU-genormten Standardstecker Typ2. Die Freischaltung der Ladesäule erfolgt über die App „PlugSurfing“, über die auch die Abrechnung läuft. Der Nutzer muss sich dort einmalig registrieren und kann dann an der Tankstelle vor dem Parkhaus Kurparkstr. sofort laden.

Westfalen Weser Energie-Gruppe Seit Juli 2013 hat die Region mit der Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG einen rein kommunalen Energiedienstleister. 53 Städte und Gemeinden sind an dem Unternehmen beteiligt. 24 weitere Kommunen sind Konzessionsgeber des regionalen Dienstleisters. Das operative Geschäft liegt in den beiden Tochterunternehmen, der Westfalen Weser Netz GmbH und der Energieservice Westfalen Weser GmbH. Bestehende und zukünftige Beteiligungen sowie Dienstleistungen sind in der Westfalen Weser Beteiligungen GmbH gebündelt.

Kontaktpersonen



Maria Pottmeier-Rath

Pressekontakt

Medien

maria.pottmeier-rath@ww-energie.com

+49 52 51 5 03 68 07



Inga Wilcke

Pressekontakt

Leiterin Öffentlichkeitsarbeit

inga.wilcke@ww-energie.com

+49 5251 503 6497