

Stadtentwässerung nimmt neue E-Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur in Betrieb

Fünf neue Elektrofahrzeuge vervollständigen ab sofort den Fuhrpark der Stadtentwässerung Hannover. Die Wagen vom Typ Nissan Leaf sind Teil der Unternehmensstrategie bis 2025, die einen Umstieg auf umweltfreundlichere Mobilität vorsieht. Ferner wird die dafür erforderliche Ladeinfrastruktur in Betrieb genommen. Als Umweltbetrieb bietet die Stadtentwässerung in der Sorststraße künftig auch Besucher*innen und Beschäftigten an zwei Ladepunkten die Möglichkeit, entgeltlich ihre privaten E-Fahrzeuge zu laden.

„Die Stadtentwässerung leistet mit der Investition in Elektroladeinfrastruktur und entsprechende Fahrzeuge nicht nur einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz in Hannover, sondern erhöht auch die Attraktivität als Arbeitgeber“, begrüßt Sabine Tegtmeyer-Dette, Erste Stadträtin, Wirtschafts- und Umweltdezernentin die Entscheidung. „Die Verbesserung der Lademöglichkeiten trägt dazu bei, den Anteil der Elektrofahrzeuge im Stadtverkehr zu steigern. Das wiederum hilft, die Stickstoffdioxid- und Lärmbelastung im Stadtgebiet zu reduzieren.“

„Bis 2025 wollen wir unsere Strategie weiter umsetzen und unseren Fuhrpark konsequent durch Umstellung auf alternative Antriebskonzepte wie die E-Mobilität modernisieren. Darüber hinaus wollen wir die Energieeffizienz erhöhen sowie in Themenfelder wie Digitalisierung, modernes Prozessmanagement und Erweiterung des Kundenservice investieren“, ergänzt Matthias Görn, Betriebsleiter der Stadtentwässerung Hannover.

Die Anschaffung ist Bestandteil der langfristigen Ausrichtung des hannoverschen Umweltbetriebes. Bis 2035 sollen rund zwei Milliarden Euro in den Ausbau und die Modernisierung des Kanalnetzes, Erneuerungen der Pumpwerke sowie umfassende Baumaßnahmen an den Klärwerksstandorten Herrenhausen und Gümmerwald umgesetzt werden. Diese Investitionen sind notwendig, um die langfristige Versorgungssicherheit zu gewährleisten und die Wasserqualität und Aufbereitung der Abwässer von derzeit rund 750.000 Menschen im Stadtgebiet und Umlandgemeinden sicherzustellen. Darüber hinaus beschäftigt sich die Stadtentwässerung mit innovativen Energiekonzepten, die einen Beitrag zur Klimaneutralität der Landeshauptstadt Hannover leisten können.

Redaktioneller Hinweis: Unten im Download-Bereich steht ein Foto zum Herunterladen

und zur Veröffentlichung bereit (© Landeshauptstadt Hannover). Hinweis für die Bildunterschrift: Die Mitarbeiter*innen Sascha Zimmermann, Daniel Balzereit, Michelle Brünen und Katharina Homann (von links) präsentieren die fünf neuen E-Autos.

PRESSEINFORMATION