

// Pressemitteilung

Elektrizitätswerk
Mittelbaden AG & Co. KG

Anthea Götz
Leiterin Unternehmenskommunikation
goetz.anthea@e-werk-mittelbaden.de
Telefon 07821 280-106
Mobil 0175 93 67 707

Zwei neue E-Ladestationen in der Gemeinde Hügelsheim

Hügelsheim, 21.06.2022. Gestern nahmen Bauamtsleiter Elmar Sauter und Michael Mathuni, E-Werk Mittelbaden, die beiden neuen öffentlichen Ladestationen für Elektrofahrzeug in Betrieb. Zur Errichtung der Ladestationen im Grand Centre Ring und in der Schwarzwaldstraße erhielt die Gemeinde Hügelsheim Fördermittel aus dem Bundesförderprogramm „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI). Das E-Werk Mittelbaden ist mit der Lieferung, Installation und der Betriebsführung beauftragt.

Die geräuscharmen Ladesäulen sind mit den üblichen Ladeschnittstellen ausgestattet, so dass alle markt-gängigen Elektrofahrzeuge geladen werden können. Jeweils zwei Ladepunkte mit Typ-2-Anschluss und einer Ladeleistung von bis zu 22 kW (Kilowatt) ermöglichen es, dass zeitgleich zwei E-Fahrzeuge mit Strom geladen werden können. Der Preis inklusive Mehrwertsteuer beträgt derzeit 35,70 Cent pro Kilowattstunde.

Für den Ladevorgang gibt es drei Möglichkeiten: Beim Ad-hoc-Laden ist einfach der QR-Code am Ladepunkt mit dem Smartphone einzuscannen, persönliche Daten sind zu ergänzen und die gewünschte Zahlungsart anzugeben. Beim Laden mit der Smartphone-App haben Nutzer bereits Zahlungsdaten in der App eines Elektromobilitätsdienstleisters hinterlegt. Der Ladevorgang kann direkt gestartet und abgerechnet werden. Und drittens können Nutzer eine beliebige RFID-Ladekarte oder Smartphone-App eines Partners aus dem europaweiten Roaming-Netzwerk Intercharge nutzen. In diesem Fall gilt der Preis des Roaming-Partners.

„Als Bürgermeisterin freue ich mich ganz besonders, die ersten beiden öffentlichen Ladestationen im Ortsgebiet Hügelsheim zusammen mit dem Betreiber, dem E-Werk Mittelbaden, in Betrieb nehmen zu können, um somit einen Beitrag zur Verringerung der schädlichen Treibhausgas-Immissionen zu leisten. Luftverschmutzung durch Autoabgase ist und bleibt ein Dauerbrenner. Um dieses zu verändern, ist es

// Pressemitteilung

essenziell, dass sich der Individualverkehr von den fossilen Brennstoffen wie Diesel und Benzin abwendet in Richtung klimafreundliche Elektromobilität“, führte Bürgermeisterin Cee aus und ergänzte: “Seitens der Gemeinde ist vorgesehen, den Ausbau der Ladeinfrastruktur im Ortsgebiet voranzutreiben und auszubauen, um die Attraktivität der elektrisch betriebenen Fahrzeuge zu steigern. Denn wir sind davon überzeugt, dass der Umstieg auf die E-Mobilität eine tragende Rolle bei der Verbesserung unseres Klimas einnehmen wird.“

Das E-Werk Mittelbaden baut die Infrastruktur für Elektrofahrzeuge durchgängig aus und betreut aktuell rund 65 öffentliche Ladestationen.