

Energieversorgung Offenbach AG, Dienstag, 5. April 2022

## Mainhausens öffentliche Ladeinfrastruktur wächst

### Sechs neue Ladepunkte werden errichtet / Standorte: Brüder-Grimm-Straße und Parkplatz Rheinstraße

MAINHAUSEN, 05. April 2022. Die Energieversorgung Offenbach AG (EVO) und die Gemeinde Mainhausen bauen die E-Ladesäulen-Infrastruktur in den kommenden Tagen weiter aus.

„Wir freuen uns sehr, dass wir künftig mehr öffentliche Ladepunkte zur Verfügung stellen können, was der wachsenden Zahl von E-Fahrzeugen in unserer Gemeinde zugutekommt“, sagt Mainhausens Bürgermeister Frank Simon. Die Arbeiten dazu haben in dieser Woche begonnen; sie sollen im Mai abgeschlossen werden.

In der Brüder-Grimm-Straße wird eine bestehende Ladesäule durch zwei neue ersetzt. Somit verfügt der Standort künftig über vier Ladepunkte. Auf dem Parkplatz an der Rheinstraße wird eine weitere Ladesäule errichtet, so dass an diesem Standort bis zu drei E-Fahrzeuge gleichzeitig geladen werden können.

„Damit Elektromobilität auch wirklich Sinn ergibt, kann an unseren Ladesäulen ausschließlich EVO-Ökostrom ‚getankt‘ werden“, berichtet EVO-Vorstandsvorsitzender Dr. Christoph Meier. Zur einfachen und bequemen Bezahlung empfiehlt sich die App der MVV Energie AG aus Mannheim, der Muttergesellschaft der EVO. Die App funktioniert auf Android (ab Version 5) sowie auf Apple iOS (ab Version 8); sie zum Beispiel kann unter <https://app.emotion.mvv.de> heruntergeladen werden. Die neuen Ladesäulen verfügen über eine Kapazität von 22 Kilowatt.

Die Gemeinde arbeitet mit der EVO bereits seit einigen Jahren bei der Elektromobilität zusammen und hat mehrere E-Fahrzeuge für den Arbeitsalltag über den Offenbacher Regionalversorger geleast. Zuletzt hat die EVO ein elektrisches Lastenrad für den Betrieb des Campingplatzes und der Badeseen Mainhausen übergeben. Das Lastenrad soll vor allem für Fahrten und Transporte zur Verwaltung, den Badeseen und dem Campingplatz genutzt werden.