

# In der Region gut aufgestellt.

## Die Säulen der Elektromobilität für die Region

Vom Donau-Einkaufszentrum (DEZ) im Stadtnorden bis zum Lehrerparkplatz der Realschule Neutraubling, vom KÖWE-Center im Regensburger Westen bis zum Parkplatz Lappersdorf Mitte bieten wir unseren Kunden schon heute ein dichtes Netz von Elektroladestationen für ihre Mobilität.



Eine laufend aktualisierte Übersicht über unsere Ladestationen in und um Regensburg finden Sie unter:

[rewag.de/ladestationen](https://www.rewag.de/ladestationen)



# Unser Antrieb: Ihre Zufriedenheit.

Egal ob Sie Strom für Ihr Elektrofahrzeug benötigen oder die Elektromobilität mit Ladestationen selbst vorantreiben möchten: Wir bieten maximal flexible und auf Sie zugeschnittene Lösungen. Profitieren Sie von unseren Erfahrungen im Bereich der Elektromobilität und planen Sie schon heute die Mobilität von morgen.

## Ihre Ansprechpartner:innen für E-Mobilität:

T 0941 601-3939

### REWAG Kunden-Center

#### 🕒 Öffnungszeiten

Mo. – Mi. 08:00 – 16:00 Uhr  
Do. 08:00 – 18:00 Uhr  
Fr. 08:00 – 14:00 Uhr

### REWAG Kunden-Service

📞 T 0800 601 601 0 kostenfrei  
aus dem dt. Fest- und Mobilfunknetz  
Mo. – Do. 08:00 – 18:00 Uhr  
Fr. 08:00 – 14:00 Uhr

📱 WhatsApp 0941 601-2244

### 🖱️ Online-Kundenportal

24 Stunden, 7 Tage die Woche erreichbar unter [meine.rewag.de](https://www.meine.rewag.de).

REWAG  
Regensburger Energie- und  
Wasserversorgung AG & Co KG  
Greflingerstraße 26  
93055 Regensburg  
[ladekarte@rewag.de](mailto:ladekarte@rewag.de)  
[rewag.de](https://www.rewag.de)

Stand 01/2023

der Versorger.  
**REWAG**

# Mit Ökostrom fahren und CO<sub>2</sub> sparen.

rewario  
strom.mobil

der Versorger.  
**REWAG**



# Unsere Antriebskraft für die Energiewende.

Als der moderne Energiedienstleister für Regensburg und die Region übernehmen wir die Verantwortung dafür, die Elektromobilität in unserem Versorgungsgebiet voranzubringen. Deshalb hat die REWAG seit 2015 eine Infrastruktur errichtet, die Elektrofahrzeuge über ein dichtes Netz von Ladestationen mit 100 % Ökostrom zum günstigen Preis versorgt. Zusammen mit Partnern aus der Wirtschaft und den Kommunen werden wir unser Ziel einer CO<sub>2</sub>-neutralen Mobilität in unserer Region schnell und kostengünstig umsetzen.

## rewario.strom.mobil ist 100 % Ökostrom

Mit der Elektromobilität leisten wir einen wichtigen Beitrag, um unsere Ressourcen zu schonen und den Klimaschutz zu fördern. Aus unseren Ladestationen fließt 100 % Ökostrom, der im Wasserkraftwerk Regensburg\* erzeugt wird. Geprüft und zertifiziert von führenden Natur- und Umweltschutzverbänden ist **rewario**.

**strom.mobil** mit dem Grünen Strom-Label ausgezeichnet. Der Förderbeitrag von 0,60 ct/kWh brutto bzw. 0,50 ct/kWh netto fließt direkt in Neuanlagen sowie Energieeffizienz- und Umweltverträglichkeitsmaßnahmen.



\* Besitzer: Rhein-Main-Donau AG, Betreiber: Uniper Kraftwerke GmbH

# Zeigen Sie der Umwelt die blaue Karte.

## Mit Strom fahren = Geld sparen

Für die Nutzung der Elektromobilität in der Region bieten wir unseren Kunden eines der fairsten Abrechnungssysteme im deutschlandweiten Markt. Denn unsere Ladestromkarte rechnet auf die Kilowattstunde genau ab. Außerdem berechnen wir nur den Arbeitspreis. Ein Grundpreis fällt nicht an.

Der Tarifvergleich mit anderen Anbietern zeigt deshalb, dass Elektromobilität in Regensburg und der Region nicht nur sauber und einfach ist, sondern auch günstig. Die aktuellen Ladepreise finden Sie auf unserer Website unter [rewag.de/preise](http://rewag.de/preise). Die Abrechnung erfolgt vierteljährlich.



## Laden und Bezahlen per Ladekarte

Die Handhabung der Ladestationen ist leicht und unkompliziert. Abgerechnet wird über eine Ladekarte, die Sie von uns erhalten. Mit dieser Karte schalten Sie auch die Ladesäule frei.



**1 Anmelden**

- Ladekarte vor den Sensor halten
- Display signalisiert welcher Ladepunkt freigeschaltet ist



**2 Fahrzeug verbinden**

- Schwenklampe entriegelt
- Ladekabel einstecken



**3 Fahrzeug lädt**

- Ladepunkt wird im Display und mit blauer Statusleuchte signalisiert



**4 Ladevorgang beenden**

- Ladekarte vor den Sensor halten
- Stecker entriegelt



**5 Ladevorgang fertig**

- Stecker herausziehen



**Gute Fahrt!**



## Laden und Bezahlen per App



**QR**



**1 Anmelden**

- QR-Code scannen und der Anleitung auf der Website folgen
- Ladestation wird freigeschaltet



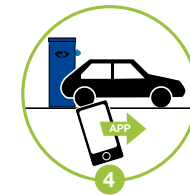
**2 Fahrzeug verbinden**

- Ladepunkt entriegelt
- Ladekabel einstecken



**3 Ladevorgang aktiv**

- Ladepunkt verriegelt automatisch
- Fahrzeug wird geladen



**4 Ladevorgang beenden**

- Ladung per App beenden
- Stecker entriegelt



**Gute Fahrt!**

- Abschluss
- Quittung mit Ladeinfos per E-Mail erhalten