

der Versorger.  
**REWAG**

**REWAG**  
**Regensburger Energie- und**  
**Wasserversorgung AG & Co**  
**KG**

Elektromobilität

der Versorger.  
**REWAG**



# Agenda

1. Ladesäulenprodukte
2. Übersicht Dienstleistungsvertrag
3. Förderprogramm Ladeinfrastruktur
4. Gesamtkostenübersicht - Beispielrechnung

# Ladesäulenprodukte der REWAG

# Ladeinfrastruktur Elektromobilität

So flexibel wie die individuellen  
Bedürfnisse der Kommunen



# Ladeinfrastruktur Elektromobilität

## *rewario.ladesäule.premium*

High-end Technik im  
All-Inclusive-Paket

- ✓ 7.100,- €
- ✓ Premiumqualität
- ✓ Vandalismus-Schutz
- ✓ abrechnungsfähig
- ✓ detaillierte Überwachung
- ✓ Rundum sorglos REWAG DL-Vertrag, 24 Monate kostenlos



# Technische Ausstattung

## *rewario.ladesäule.premium*

Typ	Ladesäulentyp:	Stand- / Wandsäule
	Ladepunkte:	2
	Höhe:	1580 mm
	Breite:	470 mm
	Tiefe:	230 mm
Ladeleistung	Steckersystem:	EU-Typ 2 (IEC 62196)
	max. Ladeleistung:	22 kW je Ladepunkt / 400 V / 32 A
	Automat. Leistungsanpassung:	ja
	FI-Sicherung je Ladepunkt:	ja
Funktionen	Online-Anbindung:	ja
	Messung:	getrennt je Ladepunkt
	Anschlussart:	Wandlermessung
	Fernwartung:	ja
	Backend-Anbindung:	ja
Nutzerführung	Display:	ja
	Freischaltung:	ja
	- SMS:	ja
	- RFID:	ja
	- Anruf (24/7):	ja



# Übersicht Dienstleistungsvertrag



# Dienstleistungsvertrag Elektromobilität

## Kunde/Kommune

- ✓ Kauft die Ladeinfrastruktur von der REWAG
- ✓ stellt einen Stell- / Parkplatz
- ✓ stellt einen Anschluss ans öffentliche Netz
- ✓ bleibt Eigentümer

## REWAG

- ✓ Übernimmt den Betrieb der Ladesäule
- ✓ Belieferung der Ladesäule mit 100% Ökostrom
- ✓ Ladesäulen- & Lastmanagement
- ✓ Online-Fernwartung & Steuerung
- ✓ Verwaltung der Ladesäulennutzer
- ✓ Monitoring & Fehlerscreening
- ✓ Rechnungsstellung an den Endkunden
- ✓ Störungsdienst (24/7)
- ✓ Online-Wartung & Steuerung
- ✓ Technische Wartung der Ladesäule
- ✓ Betrieb auf eigene Wirtschaftlichkeit
- ✓ Anbindung der Ladesäule an div. eRoaming-Partner
- ✓ Vermarktung der Ladesäule über POI-Navigationssysteme

# Förderprogramm Ladeinfrastruktur

# Förderrichtlinie\* Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland

## Art, Umfang und Höhe der Zuwendung:

- Normalladepunkte bis einschließlich 22 kW werden gefördert mit einem prozentualen Anteil von 40 %, bis höchstens 6.000 € pro Ladesäule
- Ergänzend wird der Netzanschluss pro Standort gefördert mit einem prozentualen Anteil von 40 % bis höchstens 5.000 € für den Anschluss an das Niederspannungsnetz

## Förderkriterien

- ✓ Authentifizierung / Roaming
- ✓ Strom aus erneuerbaren Energien
- ✓ LSV Standard
- ✓ Öffentlich / Zugänglich
- ✓ Betriebsdauer 6 Jahre
- ✓ Online Anbindung / Remotefähigkeit

\*Derzeit stehen keine aktuellen Förderungen zur Verfügung.

# REWAG – Ihr Partner in der Elektromobilität

## Profitieren Sie von unseren Erfahrungen

In den letzten zwei Jahren hat die REWAG zusammen mit kommunalen und privatwirtschaftlichen Partnern bereits über 45 Ladesäulensystem im laufenden Betrieb.

Mit über 1.500 Ladevorgängen pro Monat und weit über 1 Million elektrisch nachgeladenen Kilometern bieten wir Ihnen ein umfassendes Know-how.

## Immer Individuell

Egal ob Firmen- oder Kundenparkplatz, ob halb- oder öffentliche Ladesäule, ob Parkhaus oder Tiefgarage. Wir bieten Ihnen die passende Infrastruktur genau für Ihre Bedürfnisse!

## Immer Intelligent

Kundenspezifische Abrechnungssysteme, Mitarbeiterkonzepte, individuelle Reportings- und Überwachungsfeatures. Unsere Ladesäulen garantieren Ihnen dank unseres hochwertigen IT-Systems eine zukunftssichere Investition. Die Software wird stetig verbessert und die Kompatibilität mit allen am Markt verfügbaren Fahrzeugen getestet.

## Elektromobilität schlüsselfertig

Wir kümmern uns um alle Ihre Belange und helfen Ihnen bei Beratung, Planung, Genehmigungen, Errichtung & Installation sowie Betrieb Ihrer Ladesäule(n).

# Vielen Dank

für Ihre  
Aufmerksamkeit