

# GenoMobilität

Gemeinsam | Nachhaltig | Innovativ



INDIVIDUELLE LADELÖSUNGEN  
VON DER DRWZ MOBILE





**E-MOBILITY  
START**

## INHALT

- Was ist GenoMobilität?
- Unsere Lösung - Ihre Vorteile
- Leistungsbausteine
- Unsere Ladelösungen
- So funktioniert's
- Kontakt

Wir sind der Wegbereiter der Elektromobilität in der genossenschaftlichen Welt.

# GenoMobilität

Gemeinsam | Nachhaltig | Innovativ



Die DRWZ Mobile bietet mit GenoMobilität den nächsten Schritt in Richtung Mobilitätswende und ein Rundum-Sorglos-Paket für den reibungslosen Ablauf bei der Implementierung und Betreuung individueller Ladelösungen, sowohl für E-Bikes als auch für E-Fahrzeuge.

Ob für die eigenen Poolcars oder die E-Fahrzeuge Ihrer Kunden – für Fahrer gilt: Jede Ladestation unterwegs willkommen, denn das bestehende Ladenetz ist weiterhin ausbaufähig. Die Nachfrage steigt stark und Kunden möchten an Orten, an denen Sie einen längeren Aufenthalt planen, eine Lademöglichkeit nutzen können. Daher zahlt sich der Aufbau von Ladeinfrastruktur an Ihrem Standort für Ihre Kunden und ggf. auch für Ihren eigenen Fuhrpark sowie Ihre Mitarbeiter aus. Sie entscheiden, ob Sie Ihre Ladestation öffentlich zugänglich oder exklusiv für Ihre Kunden oder Mitarbeiter verfügbar halten möchten.

Wir bieten neben unseren modernen Ladelösungen weitreichende Unterstützung bei der Umsetzung des jeweiligen Projekts mit an. Das schließt die Beantragung von Fördermitteln, Beratungen bei der Standortauswahl sowie bei der Beauftragung von Anschlussarbeiten mit ein und mündet in den laufenden Betrieb sowie die regelmäßige Wartung der Ladestation.

DG Nexolution (ehemals DG Verlag) hat bereits im Jahr 2013 die Lösung „GenoMobilität“ in die Angebotspalette aufgenommen und damit den Ausbau der Ladeinfrastruktur vorangetrieben. Das Angebot wurde ab Juni 2019 von der DRWZ Mobile GmbH übernommen. Mittlerweile haben wir rund 50 genossenschaftliche Unternehmen beim Aufbau von Ladelösungen für E-Autos und E-Bikes unterstützt.

# IHRE VORTEILE

Welche positiven Effekte bietet der Einstieg in die Elektromobilität?



## Kundenbindung

Mit den Lademöglichkeiten für E-Autos und E-Bikes bieten Sie einen kundenfreundlichen Service. Jeder Ladevorgang ist ein Kontakt, auch zu potenziellen Neukunden.



## Baustein für Ihre Nachhaltigkeitsstrategie

Sie positionieren sich als innovatives Unternehmen, das nachhaltig und verantwortungsvoll in Ihrer Region agiert.



## Employer Branding

Unternehmenseigene Ladepunkte bieten einen wertvollen Mitarbeiter-Benefit und steigern somit Ihre Attraktivität als Arbeitgeber.



## Weitere Einnahmequelle

Sie entscheiden selbstständig, welchen Preis Sie Ihren Kunden für das Laden an Ihrer Ladestation anbieten möchten und können die jährliche THG-Prämie für den geladenen Strom beantragen.



## Förderung der Region

Fördern Sie durch die Errichtung von Ladestationen Ihre Region und unterstützen Sie die CO<sub>2</sub>-Reduktion.

# UNSERE LEISTUNGSBAUSTEINE

## Service rund um den laufenden Betrieb

Von der jährlichen Wartung nach DGUV über das Abrechnungssystem bis zur Endkundenkommunikation.

## Kundenberatung

Anhand des Erstgesprächs entwickeln wir für Sie ein Grobkonzept und fertigen Ihnen ein perfekt zugeschnittenes Angebot an.

## Tiefbau, Installation & Inbetriebnahme

Mittels qualifizierter Partner kümmern wir uns um die Durchführung der Bauarbeiten sowie um die Installation und Inbetriebnahme der Ladestation.

## Standortcheck

Wir reichen für Sie die notwendigen Unterlagen zur Anmeldung der Ladestation bei dem Netzbetreiber ein und begehen den Standort zur Prüfung der Netztopographie.

## Förderantrag

Wir recherchieren für Sie die aktuellen Fördermöglichkeiten und unterstützen bei der Einreichung des Antrags.

# UNSERE LADELÖSUNGEN FÜR E-AUTOS



## Wallbox in verschiedenen Ausführungen

Laden von bis zu zwei Fahrzeugen mit bis zu 22 kW. Je nach Ausführung inkl. RFID oder zusätzlicher Giro-/Kreditkartenfunktionalität. Vor allem für Parkhaus/Parkplätze in Tiefgaragen geeignet.

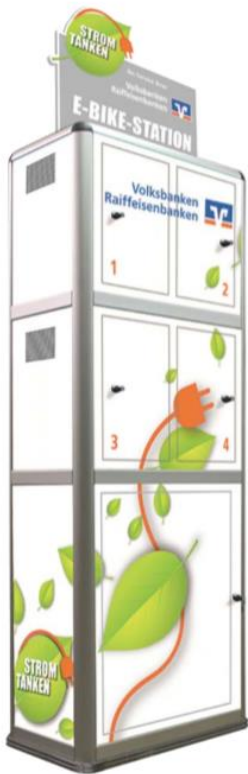
- Wallbox zur Wandmontage
- Wallbox mit Stele zur Bodenmontage



## Freistehende Ladesäule

Laden mit der 2-Stecker Lösung mit bis zu 22 kW. Je nach Ausführung inkl. RFID oder zusätzlicher Giro-/Kreditkartenfunktionalität. Vor allem für öffentliche Parkplätze geeignet.

# UNSERE LADELÖSUNGEN FÜR E-BIKES



## E-Bike-Ladeschrank

Der E-Bike-Ladeschrank bietet eine komfortable Lademöglichkeit inklusive sicherem Aufbewahrungsplatz für Akkus und Wertgegenstände für bis zu 5 Nutzer.

Beide Varianten verfügen über moderne Technologie, sind wetterfest und mit allen gängigen E-Bike-Modellen kompatibel.



## E-Bike-Ladestation

Der Fahrradständer mit Ladeeinrichtung für bis zu 4 E-Bikes ist flexibel vor Ihrem Standort oder an regionalen Ausflugszielen einsetzbar und bietet eine 2-seitige Werbefläche.

# SO FUNKTIONIERT'S:

In wenigen Schritten zur passenden Ladelösung

1

## Fragebogen

Zur Identifikation Ihrer idealen Lösung beantworten Sie uns bitte die Fragen im Online-Fragebogen.

Zum Online-Fragebogen

2

## Maßgeschneidertes Angebot

Auf Basis Ihrer Anforderungen ermitteln wir die passende Lösung und eine erste Grobkostenschätzung.

3

## Initiale Beratung

In einem detaillierten Beratungsgespräch erläutern wir Ihnen das geplante Grobkonzept und klären offene Fragen.

4

## Nächste Schritte

Detaillierte Projektplanung inkl. detailliertem Kostenvoranschlag, Projektumsetzung, Betreuung während des laufenden Betriebs.



SIE HABEN FRAGEN?  
WIR HELFEN GERNE.

Anna Schreiner

Produktmanagerin Elektromobilität

Telefon: 0611-50 66 1230

E-Mail: [anna.schreiner@drwzmobile.com](mailto:anna.schreiner@drwzmobile.com)

WEBSITE: [www.drwzmobile.com](http://www.drwzmobile.com)

**drwz**  
DRWZ Mobile GmbH