

GenoMobilität

Die Bankenlösung für Ladeinfrastruktur
von DG Nexolution Mobility

Leistungsbausteine, Soft- und Hardware, Referenzen

Speziell für
die genossen-
schaftliche
FinanzGruppe

Gemeinsam vorn.

Ladeinfrastruktur für Kunden und Mitarbeiter

Die Zulassungszahlen von E-Fahrzeugen steigen weiterhin rasant – und mit ihnen der Bedarf an verlässlichen Lademöglichkeiten. Dennoch ist die bestehende Ladeinfrastruktur vielerorts noch lückenhaft.

Ihre Chance: Schließen Sie diese Versorgungslücke und bieten Sie Ladeoptionen direkt an Ihren Standorten an. **Das zahlt sich aus – für Ihre Kunden, Ihren eigenen Fuhrpark und Ihre Mitarbeiter.**

Mit **GenoMobilität** gestalten Sie aktiv eine zukunftsorientierte Infrastruktur. Gleichzeitig profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen wie Stärkung des Employer Brandings, der Kundenbindung und Förderung Ihrer Region durch eine moderne, sichtbare Maßnahme.

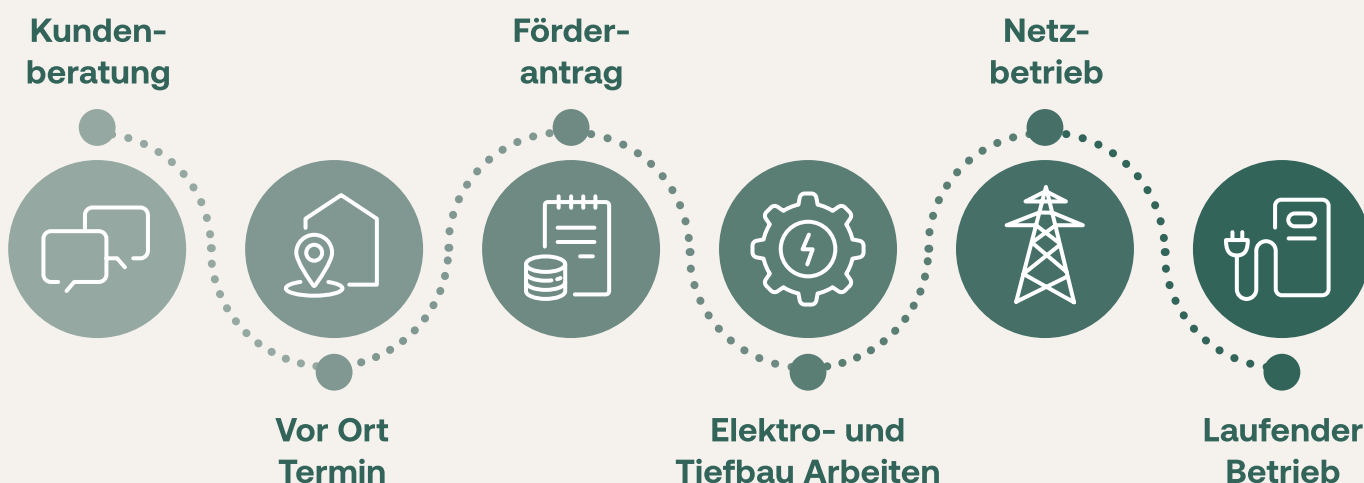
In Zusammenarbeit mit unserem Partner VR-Payment liefern wir Wallboxen sowie AC- und DC-Ladesäulen – auf Wunsch **mit integriertem Payment-Terminal** für eine bequeme Bezahlung per giro- oder Kreditkarte. Das Besondere: **Sie gestalten den Preis und können unterschiedliche Tarife für Kunden, Mitarbeiter oder Externe festlegen.**

In dieser Broschüre geben wir Ihnen einen kompakten Überblick über unser Leistungsportfolio sowie über unser Soft- und Hardwareangebot. Gerne bieten wir Ihnen darüber hinaus einen **individuellen kostenfreien Beratungstermin** an, in dem wir gezielt auf Ihre Anforderungen, Wünsche und Fragen eingehen. Die Kontaktdaten unseres Teams finden Sie auf der letzten Seite.



Unsere Dienstleistung – Ganzheitliche Unterstützung

Mit GenoMobilität übernimmt DG Nexolution Mobility das vollständige Management Ihres Projekts und sorgt für einen reibungslosen Ablauf. Von der vor-Ort-Beratung bis hin zur täglichen Nutzung nach der Inbetriebnahme.



Kundenberatung

Im Rahmen eines Erstgesprächs analysieren wir gemeinsam Ihren Bedarf und definieren die nächsten Schritte.

Vor Ort Termin

Unser Partner besichtigt Ihren Standort, nimmt alle relevanten Maße auf und prüft die technischen sowie infrastrukturellen Gegebenheiten. So schaffen wir die Grundlage für eine passgenaue Planung.

Förderantrag

Wir unterstützen Sie bei der Identifikation geeigneter Förderprogramme und begleiten Sie bei der Beantragung, um wirtschaftliche Vorteile optimal zu nutzen.

Elektro- und Tiefbau Arbeiten

Die Umsetzung der Elektro- und Tiefbauarbeiten kann wahlweise über unsere qualifizierten Partnerunternehmen oder durch Ihren eigenen Generalunternehmer erfolgen – selbstverständlich auf Basis klar definierter technischer Spezifikationen.

Netzbetrieb

In der Regel erfolgt der Strombezug über die örtlichen Stadtwerke. Für den öffentlichen Ladebetrieb wird zusätzlich ein Vertrag für das Payment-Terminal abgeschlossen, um eine sichere und komfortable Abwicklung der Ladevorgänge zu gewährleisten.

Laufender Betrieb

Auf Wunsch übernehmen wir umfassende Betriebs- und Serviceleistungen. Dazu zählen das Backend-System zur Konfiguration, Steuerung und Überwachung der Ladepunkte sowie Wartung, DGUV3-Prüfung und eine Endkundenhotline.



Ansicht Backend

AC-Laden mit freier Tarifgestaltung für Sie

Die Normal-Ladelösungen sind optimal für Kunden- und Mitarbeiterladen geeignet. Bei den eichrechtskonformen Ladepunkten erfolgt eine automatische Abrechnung durch den Zahlungsdienstleister. Die Freischaltung für Nutzer erfolgt über giro-/Kreditkarte oder RFID-Karte. Der Betreiber kann die Kosten für den geladenen Strom selbst bestimmen.

Barrierefrei
Laden mit
Payment
System



DADA Premium Ladestation mit Payment Terminal

- Dokumentation und Auslesen der geladenen Energie
- Optionale Abrechnung der Ladeenergie für Firmenwagen
- Flexible Regelung der Ladeleistung
- Laden von bis zu zwei Fahrzeugen gleichzeitig
- Ladeleistung bis zu 22kW
- Autorisierung: Payment Terminal für Bankkarten und RFID-Ladekarten
- Eichrechtskonform – Abrechnungsfähig
- Over the Air Updates & Fernwartung
- Integriertes Lastmanagement
- Integrierte Typ-2 Ladebuchsen
- Made in Germany

→ Ihr Preis: 5.250 Euro netto

DADA Wallbox mit Payment Terminal

- Unser Allrounder für Parkhäuser
- Autorisierung: Payment Terminal für Bankkarten und RFID-Ladekarten
- Laden von bis zu zwei Fahrzeugen gleichzeitig
- Hochwertige und leistungsstarke Hardware
- Integriertes Lastmanagement
- Over the Air Updates & Fernwartung
- Integrierter Stromzähler
- Plug & Charge Funktion (ISO 15118)
- Schnittstelle für Management Interface
- Rücknahme & Recycling der Wallbox nach Abbau
- Made in Germany

→ Ihr Preis: 3.920 Euro netto



DC Laden – Konzipiert für ein schnelles und effizientes Ladeerlebnis



DADAPOWER DC Fastcharger

- Autorisierung: integriertes Payment-Terminal für giro- und Kreditkarten
- Laden von bis zu zwei Fahrzeugen gleichzeitig
- Kabelführungssystem für zwei CCS Ladekabel mit Länge von 3,5 Metern
- Integriertes Lastmanagement
- Over the Air Updates & Fernwartung
- Integrierter Stromzähler
- Einfache Installation – nur eine Zuleitung notwendig
- Kompakte Bauweise, geeignet für Parkplätze
- Freigabe über RFID-Ladekarten
- Made in Germany

Verfügbare Leistungen	Kosten (inkl. DG Nexolution Mobility Rabatt)
60 kW	16.950 Euro netto
80 kW	19.250 Euro netto
120 kW	26.100 Euro netto
160 kW	30.600 Euro netto

Ladeinfrastruktur für Ihre Firmenkunden

Mit **GenoMobilität** bieten wir ein **Rundum-sorglos-Paket** für den Aufbau und den Betrieb von Ladeinfrastruktur. Die passenden Payment-Terminals stellt **VR Payment** bereit. Banken können das Angebot für eigene Ladepunkte oder gemeinsam mit uns **für Ihre Firmenkunden** nutzen – inklusive offenem, kontaktlosem Bezahlen und attraktiven Provisionsmöglichkeiten für die Bank.

So können Sie sich im Bereich moderner Antriebslösungen aktiv positionieren und erschließen gleichzeitig neue Ertragspotenziale.



Passende Online-Inhalte zur Integration auf Ihrer Website stellt die VR-NetWorld bereit.

Scannen Sie den QR-Code, um zur entsprechenden Seite zu gelangen.



Neue Vertriebswege & Bindung an Ihre Firmenkunden



Zusätzliche Ertragspotenziale erschließen

Unsere Lösungen für Ihre Anwendungsfälle

Fall 1) Parkflächen mit AC-Laden (< 50 kW), Multiples Laden

Hersteller: DaDaCon, Terminal: FEIG cVEND PIN

Ein kompatibles Ladesystem für Wallboxen und externes Payment Terminal, das für eine große Anzahl von Parkflächen geeignet ist.

- Kombination aus Wallbox und externen Terminal
- Eichrechtskonforme Ladelösung
- Steuerung und Bezahlung über DaDaPay
- Günstige Variante für großflächige Parkflächen



DadaPay: 4.600 € netto

Wallbox: je 3.070 € netto



Fall 2) Dienstwagenfahrer zuhause, betriebliche Abrechnung

Hersteller: LOCIO, intelligentes Ladekabel

Die passende Lösung für den elektrischen Dienstwagen Ihrer Mitarbeiter. Zur einfachen Abrechnung des daheim geladenen Stroms.

- Die Abrechnung der Ladevorgänge erfolgt einfach & sicher über die LOCIO-App
- Ideal für die neuen BMF-Anforderungen seit 2026
- Kein Installationsaufwand, nutzbar unabhängig von der Wallbox
- Eigenständiges Onboarding innerhalb weniger Minuten via Smartphone App
- Flexibel und kostengünstig – übertragbar auf andere Fahrer
- MID-konformer Messzähler für präzise, EU-richtlinien-konforme Abrechnung

Welches Kabel ist das Richtige?

- LinkOne → Für Wallboxen mit Typ-2-Steckerbuchse und Starkstromsteckdosen
- LinkTwo → Für Wallboxen mit fest verbautem Typ-2-Kabel



LinkOne: 517,75 € netto



LinkTwo: 612,75 € netto

Fall 3) Bestehende Ladelösung bezahlbar machen

Sie haben bereits eine Ladeeinrichtung an Ihrem Standort – jedoch ohne integrierte Bezahlfunktion? Wir bieten Ihnen die Nachrüstung mit einem externen Payment-Terminal zur öffentlichen Nutzung Ihrer bestehenden Ladepunkte.

- Externes Payment-Terminal für direkte Kartenzahlung (Giro- & Kreditkarte, kontaktlos)
- Anbindung an Ihre bestehende Ladeinfrastruktur
- 100% eichrechtskonforme Abrechnung (i.V.m. eichrechtskonformen Bestandssystemen)
- Upgrade auf VR-Payment-Vertrag für sichere Zahlungsabwicklung
- Keine Neuanschaffung der Ladehardware erforderlich
- Schnelle Liquidität: Der komplette Umsatz bleibt bei Ihnen und wird tagesaktuell gutgeschrieben – keine Umsatzbeteiligung
- Bestehende Investition wirtschaftlich aufwerten



Wir verstehen Ihren Bedarf und bieten die passende Expertise seit über 10 Jahren

Mehr als
80
abgeschlossene
Projekte

95 %
unserer Kunden sind Teil
der Genossenschaftlichen
FinanzGruppe

Mehr als
400
Ladepunkte
in Betrieb

Unsere Ladeinfrastruktur-Kunden (Auszug)

 Vereinigte
Volksbank Raiffeisenbank eG

 Volksbank
Vermold eG

ADG 

 Raiffeisenbank
Nördliche Bergstraße

 VOLKSBANK
HEIDELBERG-NECKARTAL

 GENOVERBAND

Ihre Vorteile beim Aufbau von Ladeinfrastruktur mit DG Nexolution Mobility



Kundenbindung stärken – neue Kontakte schaffen

Mit den Lademöglichkeiten bieten Sie einen kundenorientierten Mehrwert.



Zusätzliche Ertragspotenziale erschließen

Sie definieren individuelle Ladetarife und schaffen so eine weitere Einnahmequelle. Profitieren Sie zusätzlich von der THG-Prämie.



Strategischer Baustein für Ihre zukunftsorientierte Ausrichtung

Sie positionieren sich als engagiertes Unternehmen. Ladeinfrastruktur kann ein sichtbarer Bestandteil Ihrer Auseinandersetzung mit ESG-bezogenen Themen sein.



Regionale Entwicklung aktiv fördern

Leisten Sie einen konkreten Beitrag zum Ausbau von Ladeinfrastruktur und stärken gleichzeitig die Attraktivität Ihrer Region für Bürger und Unternehmen.



Arbeitgeberattraktivität gezielt steigern

Eigene Ladepunkte als moderner Mitarbeiter-Benefit stärkt Ihr Employer Branding – Ihr Vorteil im Wettbewerb um Fachkräfte.



Flexible und zielgruppenspezifische Abrechnung

PIN-basierte Tarife ermöglichen individuelle Preismodelle für Mitarbeitende, Kunden oder externe Besucher, flexibel steuerbar.

Vereinbaren Sie einen unverbindlichen Beratungstermin



Ihre Ansprechpartnerin

Produktmanagerin New Mobility
Anna Schreiner Feller
T +49 611 50 66 1230
stromtanken@dgx-mobility.de



dgx-mobility.de

DG Nexolution Mobility
Leipziger Straße 35
65191 Wiesbaden
T +49 611 5066-2600
service@dgx-mobility.de

Gemeinsam vorn.