



Wirelane

# DEFINING THE RULES FOR MOBILITY OF TOMORROW.

Wirelane Company Introduction

# Es bewegt sich was.



**Das Laden muss einfach sein, muss überall verfügbar sein.** [...] In Deutschland gibt es 7.500 Schnellladepunkte und 43.000 normale Ladepunkte. **Das reicht noch nicht! Wir müssen richtig Gas geben.**

\*Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr  
Quelle: LinkedIn, BMVI, 7.01.2022

## 2030

VERKEHRSWENDE

## 15 MIO

ELEKTROAUTOS

Stand Sep 2021: 1.01m E-Autos

## 1.000.000

ÖFFENTLICHE LADEPUNKTE

STAND APRIL 2021: 42.000

STAATLICHE

# FÖRDERUNGEN

IN MILLIARDENHÖHE

POLITISCHE STRATEGIEN, GESETZE, VERORDNUNGEN

# RAHMENBEDINGUNGEN

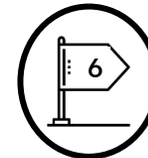
GEIG, Klimaschutzplan 2030, LSV, Masterplan LIS,  
BImSchG, EnWG, EEG, EmoG, etc.

# Wirelane: Unsere Geschichte



Das Laden von Elektroautos ist ein Grundrecht wie der uneingeschränkte Zugang zum Internet. Für Alle immer und überall möglich”

**CONSTANTIN SCHWAAB**  
Gründer & CEO



Gründung: 2016



+ 70 Mitarbeiter



Standorte:  
München + Berlin



>70% jährliches  
Wachstum



> 50,000 Ladevorgänge  
pro Monat



Award Winning  
Hard- & Software

# Unsere Lösungen: Steckfertig. Alles aus einer Hand.

## #1

### Ladepunkte

Förderfähig. Zukunftssicher. Langlebig.

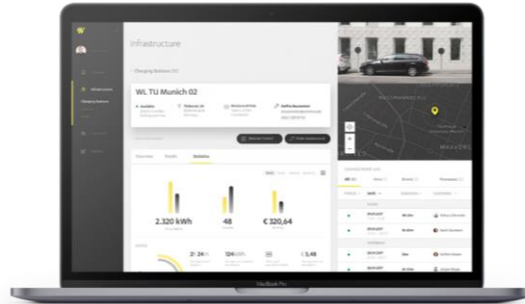


Eine komplette **Produktfamilie von Ladesäulen** für den öffentlichen und halb-öffentlichen Einsatzbereich - eichrechtskonform, robust, hochfunktional - Jetzt auch schon mit Kreditkartenzahlungsfunktion!

## #2

### Backoffice

Einfach. Alles auf einen Blick. Eichrechtskonform.



**WirelaneOS - CPO Betreibersoftware** mit der Geschäftskunden die Gebühreninfrastruktur verwalten und Tarife/Benutzerrechte festlegen können.

## #3

### Serviceversprechen

Zuverlässig. Deutschlandweit. Rund-um-die-Uhr.



**Wirelane Service** mit einem bundesweiten Partnernetzwerk stellen wir Installations- und Service- bzw. Wartungsarbeiten in hoher Qualität sicher.

### Kontaktlos Bezahlen

Direkt am Point-of-Charge



# Ladepunkte: Light & Charge Serie

## Unsere Ladesäule für höchste Ansprüche

Die Light & Charge Serie verbindet modernste Ladetechnologie mit herausragendem Design, Robustheit und hohem Funktionsumfang. Sie ist die perfekte Ladestation für den öffentlichen und halböffentlichen Einsatz-bereich wie etwa Unternehmen, Kommunen, Kundenpark- oder Tiefgaragenstellplätze.

Unterschiedliche Montagemöglichkeiten mit einem oder mehreren Ladepunkten lassen sich auf einfache Weise realisieren. Mit ihrer 22 kW permanent verfügbarer Nennleistung sorgt Sie für kurze Ladezeiten.

**Elegant & Robust; Flexible Einsetzbar;  
Eichrechtskonform; Zukunftssicher;  
Einfach zu Warten**

## WIRELANE ÖKOSYSTEM

# Erfolgsfaktor Roaming

Wir erhöhen die Attraktivität und Nutzungsfrequenz der Ladepunkte, in dem wir diese über Roaming-Plattformen anderen Mobility-Service-Anbietern und E-Mobilisten zugänglich machen. Damit erhöht sich die Sichtbarkeit der Ladepunkte und die Relevanz für Ihre Gäste und Besucher.

Ihre Vorteile:

- **Zusätzlicher Service** für Ihre Kunden
- Erhöhte **Sichtbarkeit**
- Maximale **Reichweite und Flexibilität**



## eMobility-Partner

BayWa



has·to·be  
eMobility

-chargepoint+

EnBW

 newmotion  
A Member of the Shell Group

charge  
4 europe

charg<sup>ee</sup>cloud

uvm

# Unser Angebot

	<b>FLEX</b> Unsere skalierbare Ladeinfrastrukturlösung für Ihre Standorte.	<b>INDIVIDUAL</b> Unser individuelles Angebot, basierend auf Ihrem spezifischen Anwendungsfall.
<b>Standorterschließung und Vorinstallation</b>	✗	✓
Installation und Inbetriebnahme	✓	✓
Bereitstellung der Ladesäulen	✓	✓
Zugriff auf das WirelaneOS	✓	✓
Betrieb der Ladeinfrastruktur	✓	✓
1st und 2nd Level Kundensupport	✓	✓
Wiederkehrende Prüfung und Wartung	✓	✓
Beschaffung des Stroms	✓	✓
Flexible Zahlungsoptionen	✓	✓
Vermarktung und Rechnungsstellung	✓	✓
	<b>12 Jahre Vertragslaufzeit</b>	<b>Angebot auf Anfrage</b>

## PROJEKTKONDITIONEN

### Flächennutzungsvertrag

Sie räumen uns innerhalb der Vertragslaufzeit das Recht ein, auf Ihrem Grundstück Ladeinfrastruktur zu errichten und zu betreiben.

### Öffentliche Zugänglichkeit

Für eine wirtschaftliche Vermarktung der Ladeinfrastruktur muss diese öffentlich zugänglich sein. Die Ladesäulenverordnung (LSV) definiert einen Ladepunkt dann als öffentlich, wenn dieser einem unbestimmten Personenkreis zugänglich ist.

### Exklusivität an Ihren Standorten

Sie verpflichten sich, Wirelane für alle während der Laufzeit des Vertrags hinzutrendenden Standorte mit der Errichtung und dem Betrieb von Ladeinfrastruktur zu beauftragen.

# Enterprise Solution

## Die Komplettlösung für Kommunen

### Beispiel Motel One

#### Motel One

Installation von 200 Ladestationen an deutschen Standorten. Anschließend folgen sämtliche internationalen Standorte.

#### Rahmenbedingungen

Motel One übernimmt die elektrischen Vorinstallationen, da die Liegenschaften an sich damit aufgewertet werden. Nach der Vertragslaufzeit kann Motel One entweder die Ladestationen austauschen lassen oder selbst betreiben.



**Philipp Lenski**

Senior Account Manager

+49 (0) 151 558 163 89

Philipp.Lenski@wirelane.com

[www.wirelane.com](http://www.wirelane.com)



**CHARGE. PAY.  
DONE.**