

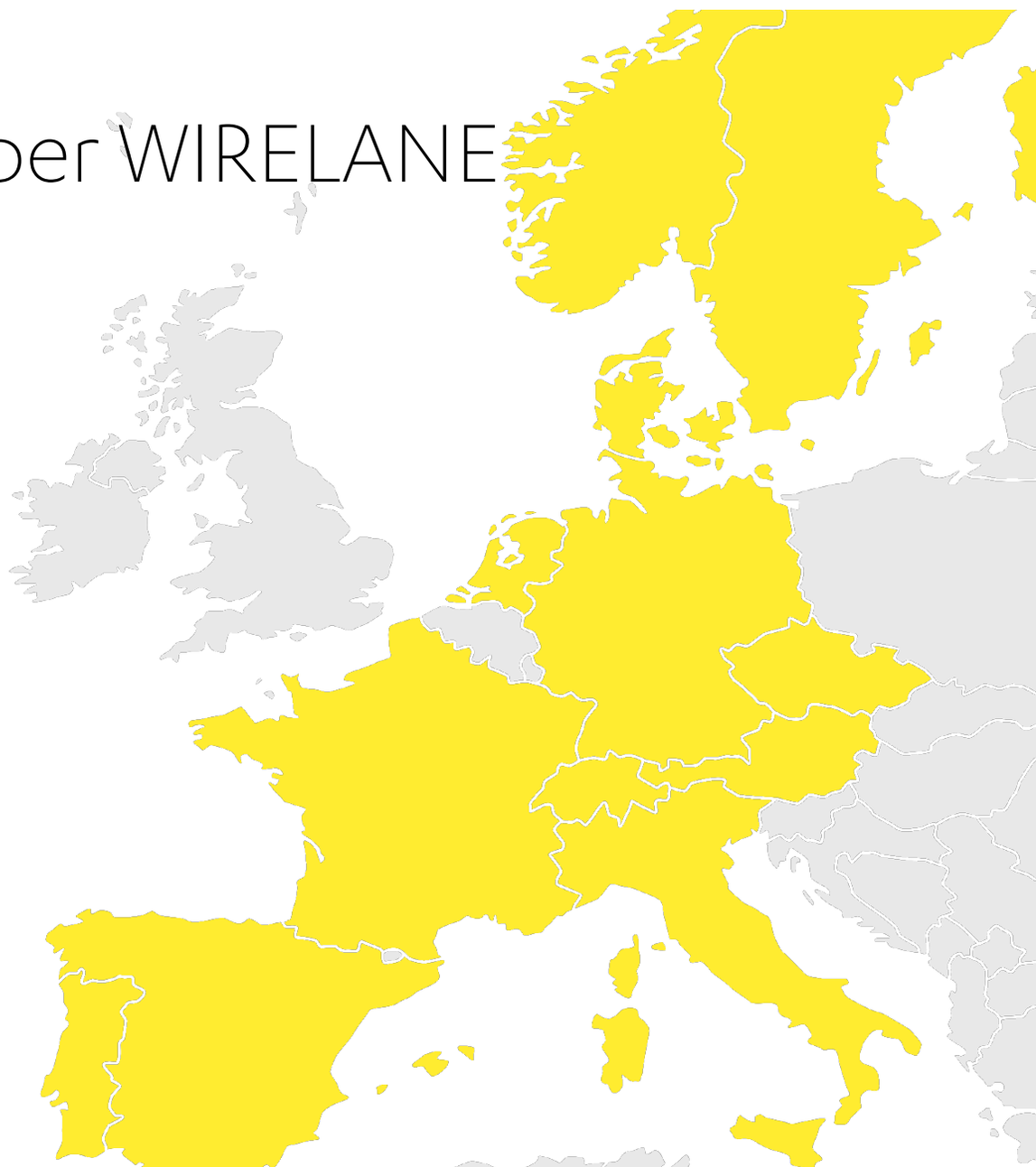


Paving the way
to e-mobility



Wirelane

Über WIRELANE



▪ **Made in Germany**

- Sitz der Gesellschaft (München)
- Engineering & IT Entwicklung (Saarbrücken/Berlin)
- Assembling bei Hörrmann Automotive Wackersdorf GmbH
- IT Entwicklung und Support, Hotline



reddot award
winner

▪ **7.500** öffentliche Ladepunkte unter Management

▪ **1.600** verkaufte Ladepunkte weltweit

▪ **25.000** bezahlte Ladetransaktionen pro Monat

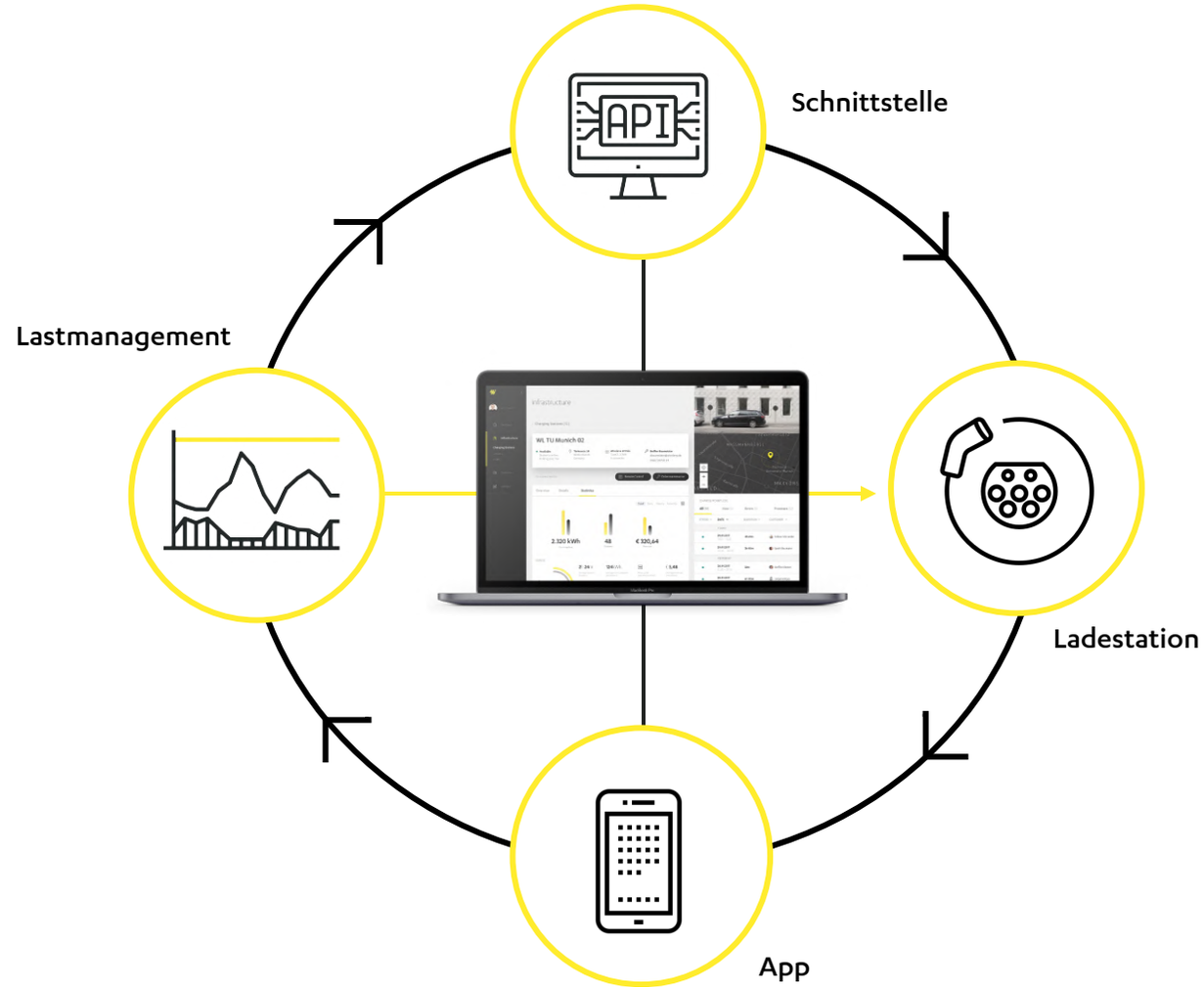
▪ **60.000** öffentliche Ladepunkte sind über die App zugänglich

▪ **Full-Service-Provider**

- mit Beratung
- eigener Backoffice-Software
- eigener App
- eigener Hardware
- Installation, Wartung & Service (First und Second Level)

▪ **Weltweiter Lieferant für BMW**

Basis einer Gesamtlösung



Das Management Ihrer Ladeinfrastruktur

Monitoring, alles auf einen Blick

Alarms, Events, Alarm rules, Notification channels

EVENT	STATUS	RULE	CREATION...	LAST QUE...
devwnt00002	resolved	evs1-offline	24/04/2019 13:36	24/04/2019 14:06
devwnt00002	queued	evs1-offline	30/04/2019 15:01	02/05/2019 15:26

Alarm rules configuration: Name, Notification channels, Model (ACLV4), Station, Message.

Infrastruktur

Alle Ladepunkte (11) Gruppen (4)

STATUS	LADEPUNKT ID	LADESTATIONS-ID	TYP	CPO	MODEL
●	DEWLN00000011-1	DEWLN000011	11 kW	DEWLN	Light&Charge
●	DEWLN-E-000015	DEWLN000015	3 kW	DEWLN	Testpoint
●	DEWLN0000102	DEWLN0000102	22 kW	DEWLN	ACLV4
●	DEWLN0000101-2	DEWLN0000101	22 kW	DEWLN	CC612_IM3PR
●	DEWLN0000103	DEWLN0000103	11 kW	DEWLN	bender-gmbh-co-kg-cc612...
●	DEWLNEM000501	WL_NEM_STATION1	11 kW	DEWLN	
●	DEWLN0031001	DEWLN00310	11 kW	DEWLN	Wirelane PI
●	DEWLN0030901	DEWLN00309	11 kW	DEWLN	
●	DEWLN0030801	DEWLN00308	11 kW	DEWLN	
●	DEWLN0030401	DEWLN00306	11 kW	DEWLN	
●	DEWLN0030501	DEWLN00305	11 kW	DEWLN	

Detaillierte Übersicht pro Ladestation

Details, Konfiguration, Log Historie, Remote Control, Statistik

LADESTATIONS-ID: DEWLN000011

PLUG TYPEN: ACV1 default

REZEICHNUNG: Außenstraße 27 68111 Saarbrücken DE

ADRESSE: Außenstraße 27 68111 Saarbrücken DE

MODEL: Light&Charge

ÖFFNUNGSZEITEN: Nicht definiert

AUTHENTIFIZIERUNGSTYPEN: EIC, I2

SUPPORT KONTAKT: Nicht definiert

CPO: DEWLN

RESERVIERBAR: Nein

Technische Daten: Online

LETZTE KOMMUNIKAT...: 15/05/2019 14:26

DEWLN000011

STATUS: ● Online

KONNEKTOR ID: 1

PLUG TYPEN: ● Free

MAX. LEISTUNG: 7 kW

NACHRICHTENTYPEN, FEHLERTYPEN, STEUERUNG DER FEHLER

DATUM DER ANFRAGE, DATUM DER ANTWORT, BEFEHLSSTYPEN, STATUS

Reporting

STATUS

- IM EINSATZ: 48
- UNBEKANNT: 41
- VERFÜGBAR: 766
- FEHLER: 14

Total 869

ALLGEMEIN: 27,84 kWh Verbrauch, 10 Ladestänge, 28,02 € Erlös

VERWENDUNG: 53min Durchschnittliche Ladevorgangsdauer, 2,78 kWh Durchschnittlicher Verbrauch pro Ladestänge, 2,80 € Durchschnittlicher Umsatz pro Ladestänge

0,04% Belastung

Gruppierung von Ladepunkten und Erstellung von Tarifen

Mitglieder Tarife (1) Marketplace Tarife (0) Ad Hoc Tarife (0)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN: Mitglieder (DE, 500)

PREISE: Saarbrücken, Berlin

MITGLIEDERGRUPPEN: Saarbrücken, Gruppe hinzufügen

PREISANGABEN: Saarbrücken (DE), KOSTENLOS, EUR

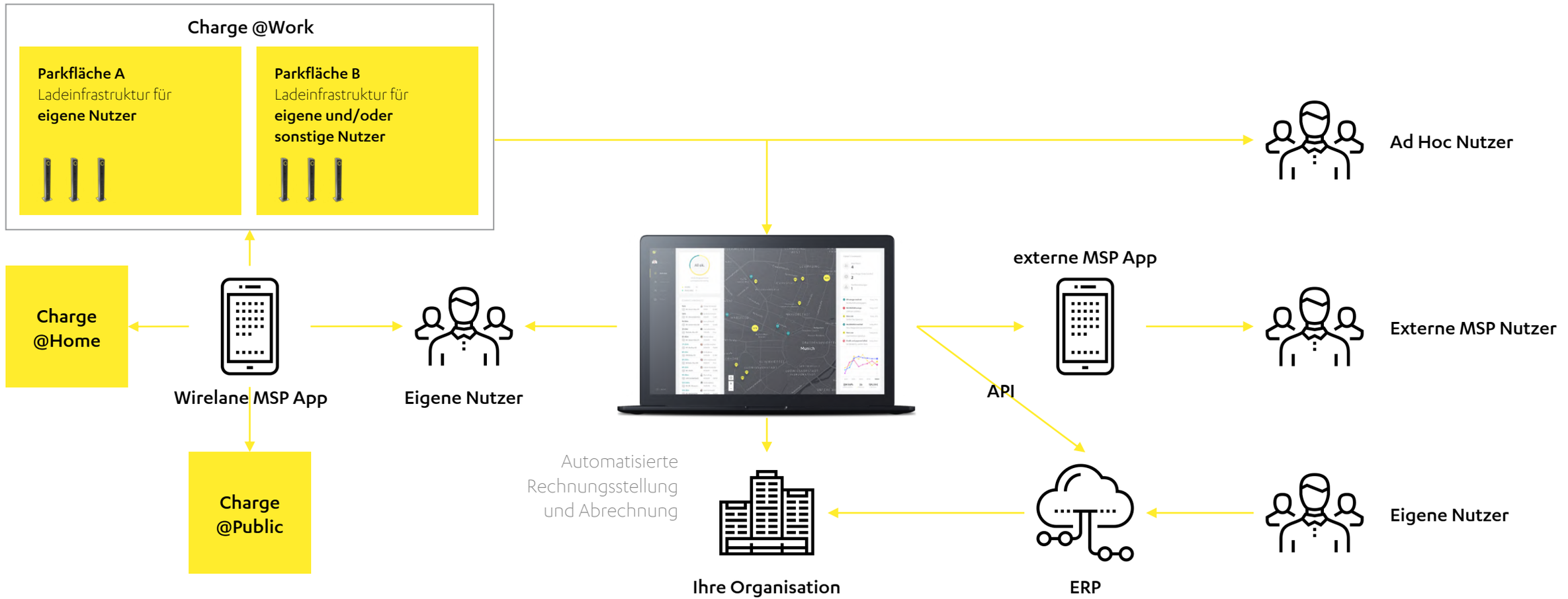
STEUERSATZ: 19%, MIN. PREIS: 2 EUR, MAX. PREIS: EUR, TOLERANZDAUER: EUR

PUNKTGRUPPEN: Saarbrücken, Gruppe hinzufügen

PREIS KOMPONENTEN, EXPERTENMODUS

Übersicht über Ihre installierte Ladeinfrastruktur

Viele Herausforderungen und eine Lösung



Eichrechtskonforme AC Ladestationen

Wallbox (Wand)



Wallbox (Laterne)



Einzelstele



Doppelstele



Adapter
Wandmontage



Adapter
Laternenmontage



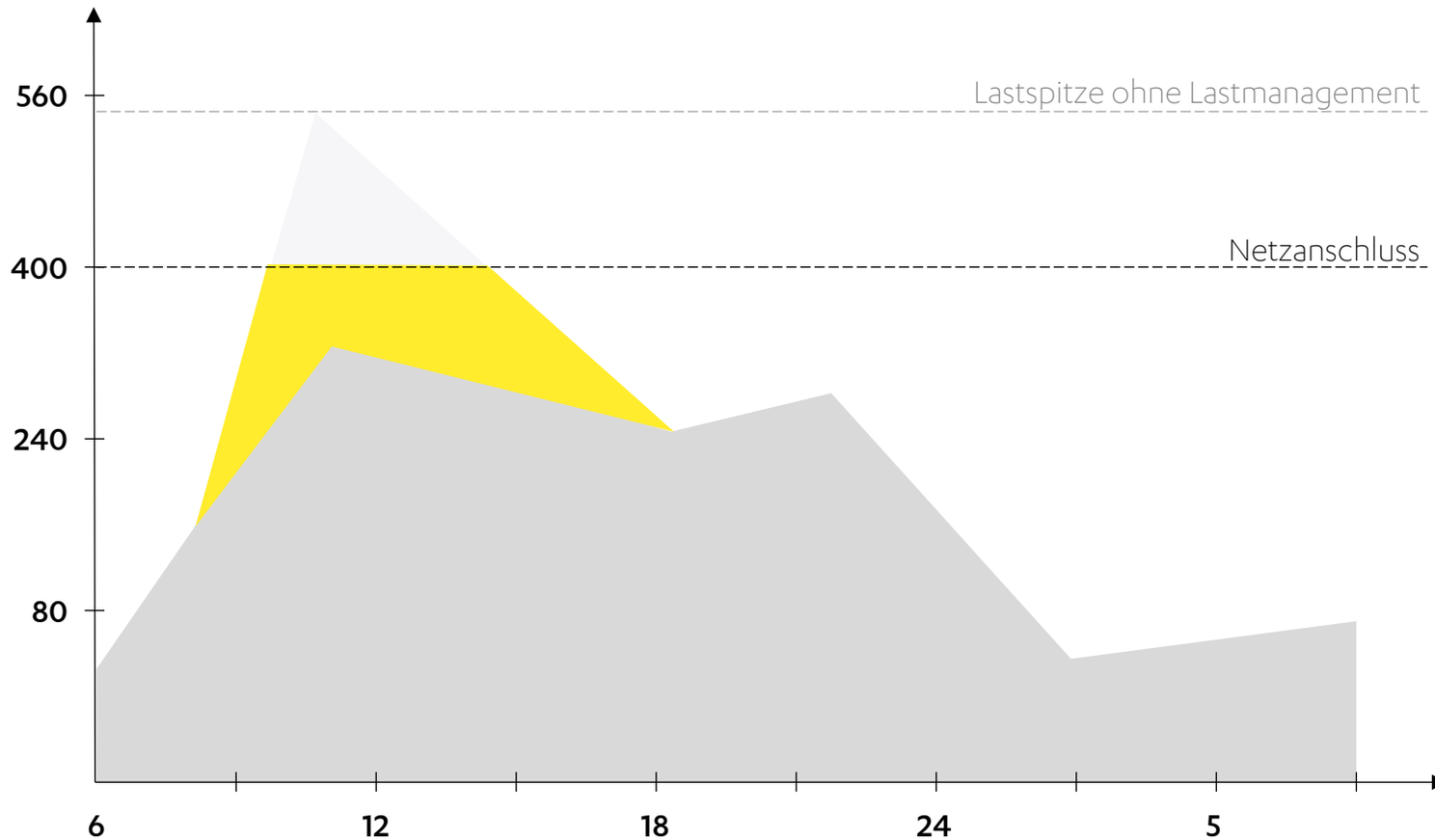
Fertigfundament



Fertigfundament



Lastmanagement



Durch Lastmanagement können teure Lastspitzen vermieden und Kosten eingespart werden.

- ohne Lastmanagement: Mehrkosten für Netzausbau (einmalig), Mehrkosten beim Leistungspreis (laufend)
- mit Lastmanagement: bestehender Netzanschluss wird optimal genutzt, keine Mehrkosten für Netzausbau oder Leistungspreis

Wir begleiten Sie auf dem Weg in die Elektromobilität

Erstkontakt

- In einem ersten Gespräch klären wir Ihre Anforderungen und Rückfragen.

Übergabe an Elektrofachbetrieb

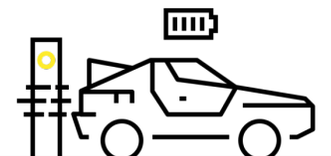
- Wir übergeben Ihre Kontaktdaten an einen von Wirelane zertifizierten Elektrofachbetrieb.
- Der Elektrofachbetrieb kontaktiert Sie zwecks vor Ort Begehung. Die Informationen, welche bei der vor Ort Begehung gesammelt werden, dienen als Grundlage für die Angebotserstellung.

Prüfung und Freigabe des Gesamtangebotes

- Über das Wirelane Portal können Sie das Gesamtangebot sichten.
 - Elektrofachbetrieb: Installationsarbeiten, Hardware, 2nd Level Support, wiederkehrende Prüfungen
 - Wirelane: Software, Authentifizierungsmedien, 1st Level Support
- Über das Wirelane Portal können Sie etwaige Änderungswünsche adressieren.
- Über das Wirelane Portal können Sie dem Elektriker, als auch Wirelane eine Auftragsbestätigung erteilen.

Installation und Inbetriebnahme

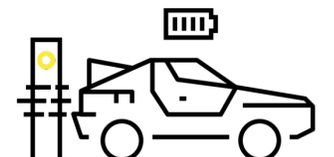
- Gemeinsam koordinieren wir den bestmöglichen Installationstermin für Sie.
- Die Installationsarbeiten werden durchgeführt.
- Die Inbetriebnahme (inkl. Anmeldung beim Verteilnetzbetreiber) wird vollzogen.
- Onboarding und Schulung Ihrer Mitarbeiter.



Möglichkeiten des Erwerbs

KAUF

LEASING



Contact

Wirelane GmbH

Prinzregentenplatz 15
81675 Munich, Germany

www.wirelane.com

Mail: info@wirelane.com



Wirelane