

# Elektromobilitätskonzept Mehrfamilienhaus

---

Ihr Weg zur Elektromobilität im Mehrfamilienhaus



# Ihr Team für die Elektromobilität

- Umfassende **langjährige Erfahrung** im Bereich Elektromobilität & Ladeinfrastruktur
- Breites **Netzwerk** durch zahlreiche Projekte mit verschiedenen Unternehmen
- **Anbieter-Unabhängig**
  - Jedes Projekt bedarf der passenden Lösung oder Kombination verschiedener Lösungen.
  - Kein Anbieter hat das Produkt für jeden Anwendungsfall.
  - Wir beraten neutral und lösungsorientiert.
- Experten für **Lösungsentwicklung und Integration**
  - Wenn es keine out-of-the-box Lösung gibt unterstützen wir bei der Ausarbeitung der spezifischen Lösung.



**Simon Schilling**

Diplomingenieur Elektrotechnik (Dipl.-Ing.), Arbeitet im Feld der Elektromobilität seit 2012



**Florin Oswald**

Dipl. Ing. (FH) für Systemtechnik, 20 Jahre Berufserfahrung im technischen Bereich, begeisterter Elektromobilist



# Unser Konzept für Ihr Mehrfamilienhaus

## Konzeptionieren



- Energiebilanz
- Leistungsbilanz
- Abrechnung und Betrieb
- Kostenschätzung
- Förderung

### Ihr individuelles Konzept

Gesamtheitliches und zukunftsicheres Konzept, maßgeschneidert für Ihre Liegenschaft.

## Planen



- Standortbegehung
- Netzbetreiber-Abstimmung
- Kabelwegeplan
- Lastmanagement
- Brandschutz
- Gebäudeversicherung

### Ihr konkreter Umsetzungsplan

Einholen und Vergleichen von Angeboten bei Elektrikern wird wesentlich einfacher.

## Beraten



- Vorteile der eigenen Ladeinfrastruktur
- Einordnung der Kosten
- Kostenteilung
- Vorstellung in der Versammlung
- Beschlussvorlagen

### Ihre unabhängige Beratung

Gemeinsam informierte und fundierte Entscheidungen treffen können.



# Elektromobilitätskonzept Mehrfamilienhaus

## Für welche Liegenschaften eignet sich das Konzept?

Für alle hauptsächlich privat genutzten Liegenschaften mit mehreren Stellplätzen wie WEGs, vermietete Mehrfamilienhäuser oder gemeinschaftlich genutzte Parkflächen.

## Wieso braucht es überhaupt ein Konzept?

Mehrfamilienhäuser haben andere Herausforderungen als z.B. ein Einfamilienhaus. So müssen z.B. der Netzanschluss geteilt, teilweise gemeinsames Eigentum zur Installation genutzt und eventuell Kosten aufgeteilt werden.

Elektroinstallationsbetriebe bieten oft Lösungen für den aktuellen Bedarf, ohne Blick auf das Gesamte. Zudem nehmen die Elektrobetriebe teilweise gar keine Aufträge an, wenn nicht zuvor ein Konzept erstellt wurde.

## Was umfasst das Elektromobilitätskonzept?

Das Konzept beantwortet alle relevanten Fragen, die zur schrittweisen Umsetzung notwendig sind. Es ist ein Anbieter-unabhängiger und individueller Umsetzungsplan zur Elektrifizierung Ihrer Liegenschaft.

## Wann sollte das Konzept beauftragt werden?

Idealerweise wird das Konzept vor der Installation der ersten Wallbox erstellt. Ggf. bereits vorhandene Ladepunkte werden jedoch ebenso Berücksichtigt und in ein Gesamtkonzept integriert.

## Wie lange dauert die Erstellung des Konzepts?

In der Regel wird das Konzept innerhalb von vier Wochen ab Beauftragung erstellt. Dies hängt vor allem an der Klärung mit dem Netzbetreiber und der aktuellen Auftragslage ab.



# Das kostet Sie Ihre zukunfts feste Ladeinfrastruktur

## Unser Konzept

ab ca. Netto

1.500 EUR

Unser Preis richtet sich nach der Größe der Liegenschaft (Anzahl Wohngebäude bzw. Netzanschlüsse und Anzahl der Stellflächen)

Fragen Sie hier Ihr  
unverbindliches Angebot an

[zuhause.wiedergruen.com](https://zuhause.wiedergruen.com)



## Ihre Ladeinfrastruktur

pro Stellplatz bspw.

ab 1.800 EUR\*

Gut geplant und bedarfsgerecht umgesetzt vom Anbieter Ihrer Wahl. Auf Basis von unserem Konzept erhalten Sie passende Angebote für die Ladeinfrastruktur, die in Ihre Liegenschaft passt.



\*Ausblick. Abhängig der gewählten Infrastruktur und lokalen Gegebenheiten.



Bei Fragen bin ich gerne  
persönlich für Sie erreichbar.



**Simon Schilling**

Dipl.-Ing. Elektrotechnik,  
Inhaber und Berater für Elektromobilität  
und Ladeinfrastruktur

**wiedergrün**

Eschborner Landstraße 42-50  
60489 Frankfurt am Main

wiedergruen.com  
schilling@wiedergruen.com  
069-34866885

Wiedergrün ist ein komplett auf Elektromobilität und Ladeinfrastruktur ausgerichtetes Ingenieurbüro aus Frankfurt am Main. Zusammen mit unseren Partnern entwickeln wir Lösungen für die Ladeinfrastruktur von der Hardware bis hin zum Abrechnungssystem.