



WALLBOX CITY- SOLUTION

**DIE INTELLIGENTE GESAMTLÖSUNG
FÜR DEN BETRIEB EINER
E-LADEINFRASTRUKTUR.**

Der Grundstein für eine zukunftssichere Basisinfrastruktur bei bestehenden und neuen Wohnanlagen

E-Mobilitätsverteiler-Erstausrüstung <ul style="list-style-type: none"> inkl. Grundausrüstung je Verteiler: 5 x FI/LS und 1 x Switch (erweiterbar auf 16 x FI/LS zur Versorgung von 16 Ladepunkten/Parkplätzen) inkl. Online-Anbindung (Router) über SIM-Karte zur Anbindung an E-Mobilitätsbackend der LINZ AG inkl. Aufpreis für Lastmanagement Anschluss über freien Zählerplatz im Niederspannungshauptverteiler Schlüsselsafe Gütesiegel E-LadeFIT 	7.454,00 EUR
Jeder weitere E-Mobilitäts-Zusatzverteiler: bei gleichzeitiger Bestellung der E-Mobilitätsverteiler-Erstausrüstung <ul style="list-style-type: none"> inkl. Grundausrüstung je Verteiler: 5 x FI/LS und 1 x Switch 	5.956,00 EUR
E-Mobilitätsverteiler-Nachrüstung: bei gesonderter Bestellung zur E-Mobilitätsverteiler-Erstausrüstung <ul style="list-style-type: none"> inkl. Grundausrüstung je Verteiler: 5 x FI/LS und 1 x Switch inkl. erneuter Projektierung 	6.723,00 EUR
E-Installation für E-Mobilitätsverteiler E-Installation von Niederspannungshauptverteilung (neuer Stromzähler für E-Mobilität) bis zum in der Tiefgarage situierten E-Mobilitätsverteiler (inkl. Anschluss, Montage und unter Spannung setzen)	Preis ist projekt- bzw. objektabhängig¹
Projektkoordination für Neubau mit Elektriker*innen vor Ort für einen reibungslosen Ablauf und Klärung der Schnittstellen	1.344,00 EUR

Alternative zur Hausanschlussverstärkung

Aufpreis zur WallBOX CitySolution Flex²

<ul style="list-style-type: none"> Zubehör für WallBOX CitySolution Flex: Dynamisches Lastmanagement zur Vermeidung der Hausanschlussverstärkung inkl. Montage zeitgleich mit Erstinstallation 	5.531,00 EUR
<ul style="list-style-type: none"> Zubehör für WallBOX CitySolution Flex: Dynamisches Lastmanagement zur Vermeidung der Hausanschlussverstärkung inkl. Montage als Nachrüstung 	6.914,00 EUR

Die ersten Schritte für eine intelligente Ladelösung bei einer bestehenden Wohnanlage

Durchführung einer Informationsveranstaltung z. B. im Rahmen einer ordentlichen Hauptversammlung einer Wohnungseigentümergeinschaft	300,00 EUR
Analyse des Gebäudebestandes Bewertung und Kategorisierung des Gebäudebestands und Ableitung eines empfohlenen Ausbauplans	Preis auf Anfrage
Nachrüstung der Basisinfrastruktur Gerne eruiieren wir für Sie die Kosten im Zuge einer Projektierung. (Die Kosten werden bei Umsetzung des Projekts rückerstattet.)	550,00 EUR

¹ Im Neubau erhalten Sie das Angebot von Ihrem/Ihrer ausführenden Elektriker*in (falls nicht, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf). Bei Bestandsgebäuden ist die Projektkoordination der E-Installation im Angebot enthalten.

² Bei genügend Leistungsreserven kann ein dynamisches Lastmanagement als Alternative zur Hausanschlussverstärkung zum Einsatz kommen - vorbehaltlich einer technischen Überprüfung im Rahmen der Projektierung!

Alle Preise verstehen sich exkl. 20 % USt., gültig bis auf Widerruf.



IHRE E-LADE-LÖSUNG.

PLANEN SIE INTELLIGENT!

Ob für bestehende Wohnanlagen oder Neubauten – mit einer durchdachten Gesamtlösung legen Sie in Ihrem Wohnbau den Grundstein für eine intelligente Ladeinfrastruktur. Machen Sie Ihren Wohnbau erfolgreich E-LadeFIT, wir unterstützen Sie gerne!

Für die Umsetzung in Neubauten binden Sie frühzeitig E-Mobilitäts-expert*innen in Ihre Planungen ein:

- Wie muss der Hausanschluss dimensioniert werden? Wie viele kW werden benötigt?
- Werden kurze Kabelwege, Kabeltrassen, Platz für Verteiler und Wandmontage für Ladeinfrastruktur berücksichtigt?
- Beachten Sie **bauliche Vorgaben**: Ist eine Leitungsinfrastruktur für jeden Stellplatz vorgesehen?
- Prüfen Sie **Fördermöglichkeiten** und beantragen Sie rechtzeitig Zuschüsse!

Für die Umsetzung in einer bestehenden Wohnanlage ist folgendes zu beachten:

- Führen Sie eine **Bedarfsanalyse** durch: Welche Anforderungen haben die Bewohner*innen?
- Setzen Sie auf effiziente **Gesamtlösungen**
- Treffen Sie einen **Beschluss**: Holen Sie die Zustimmung zur Nachrüstung ein.
- Beauftragen Sie das LINZ AG Expert*innen-Team, um die **Kosten der Nachrüstung** (u.a. Überprüfung der Netzanschlussleistung, Leistungsreserven, etc.) im Zuge einer Projektierung zu eruieren.

Haben Sie schon die Fördermöglichkeiten für Bestandsgebäude abgeklärt?

Gefördert wird die Basisinfrastruktur für E-Ladestationen in Wohnanlagen mit mehr als drei Wohneinheiten. Beachten Sie, dass der Antrag vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung bei der **OÖ Landesförderung** eingereicht werden muss.

Weiterführende Informationen zu diesen Förderungen finden Sie unter

www.strommobil.at/laden-wohnbau

