



## Ladeinfrastruktur aufbauen – ganz easy mit enisynt

### Produkte und Dienstleistungen für die Wohnungswirtschaft

#### HIGHLIGHTS

- Günstiges Komplettpaket
- Intelligente Energieverteilung – auch in Zukunft
- Geringe Installationskosten
- Ideal für Tiefgaragen, Parkhäuser oder Stellplätze im Freien

#### Mit unseren Produkten sind Sie gerüstet für die neuen Anforderungen der Elektromobilität

Im Hinblick auf neue gesetzliche Vorgaben wie das WEG-Gesetz, stehen Verantwortliche im Bereich Wohnungsbau unter Handlungsdruck. Aus Stellplätzen sollen Ladepunkte werden. Viele Fragen gibt es dabei zu klären: Wie vielen Ladepunkten hält mein Hausanschluss stand? Wie kann ich Wallboxen an schwer zugänglichen Stellen anbringen? Mit unserem System können Sie sich entspannt zurücklehnen: keine Unklarheiten, keine Netzprobleme – ganz easy eben!

Unsere einbaufertigen Produkte können von jedem Elektrofachmann ohne großen Installationsaufwand an Ihre Stellplätze angebracht werden: egal, ob Tiefgarage, Parkhaus oder Parkplatz im Freien. Danach können Sie sofort laden. Eine Überlastung des Hausanschlusses tritt nicht ein.

Dabei bleiben Sie völlig flexibel, was die Anzahl der Ladepunkte betrifft. Sie wollen lieber klein starten und bei Bedarf erweitern? Mit unserem System kein Problem!

Vorrüsten oder sofort laden

# Bestens vorbereitet für die E-Mobilität von morgen

## PRODUKTLINIEN

### eni.hub mini

Einfach Laden: plug & charge:  
Verteilerbox plus bis zu acht  
Wallboxen



eni.hub  
mini



2 bis 8 x

### eni.hub advanced

Verteilerbox zum Anschluss von  
eigenen Wallboxen in unbegrenz-  
ter Anzahl



eni.hub



## Bleiben Sie bei der Anzahl der Ladepunkte flexibel

Sie entscheiden selbst, mit wie vielen Ladepunkten Sie starten möchten. Unser System lohnt sich bereits ab einem Ladepunkt. Ein späterer Ausbau des Systems ist jederzeit möglich und lässt sich ohne größeren Installationsaufwand durchführen.

Für kleinere Projekte bis zu acht Ladepunkten, oder wenn Sie Ihren zukünftigen Bedarf noch nicht abschätzen können, eignet sich unser **eni.hub mini**. Bei größeren Anschaffungen oder wenn Sie bei der Auswahl der Wallboxen unabhängig bleiben wollen, empfehlen wir unseren **eni.hub advanced**. Eine spätere Umstellung von **eni.hub mini** auf die advanced-Version ist jederzeit und flexibel möglich.

Bei der Auswahl des für Sie geeigneten Produkts hilft Ihnen auch gerne unser Serviceteam mit einer Beratung oder Systemplanung.

## Die Kosten immer im Blick:

Mit unserem modularen System **eni.hub** können Sie Ihre Stellplätze für die Elektromobilität vorrüsten. Lediglich die Kosten für das Grundsystem müssen auf die Wohnungseigentümergeinschaft umgelegt oder durch den Bauträger erbracht werden. Erst wenn sich die Bewohner für einen Ladepunkt entscheiden wird dieser umgesetzt und eingebunden.

Dabei bleiben die Kosten transparent und jeder Bewohner bezahlt nur für seinen eigenen Ladepunkt. Über unsere App können Sie die Beladung freigeben, Ihre Ladevorgänge nachverfolgen und haben die Stromkosten stets im Blick.

## UNSER SYSTEM IM DETAIL:

- Für alle Fahrzeuge mit Typ-2-Stecker
- Ladeleistung: **eni.hub mini** 11 kW/Wallbox, **eni.hub advanced** bis 22 kW/Wallbox
- IP 54 (Spritzwassergeschützt, für Einsatz im Freien)
- LAN/ WLAN-Hotspot integriert
- Software zur Fernwartung inklusive regelmäßiger Updates
- Schutz vor unbefugtem Laden durch unsere App
- Geeichter Stromzähler integriert
- FI-Schutzmodul integriert
- Voreinstellung der Ladezeit (Start und Stop von Ladevorgängen)
- Anbindung an PV-Anlage, BHKW, etc. möglich
- Standardisierter Austausch von Daten für die Abrechnung und Überwachung (optional)
- Überschüssiger Solarstrom kann zur Fahrzeugbeladung verwendet werden (optional)

Unser modulares System

# Für jeden Anwendungsfall das passende Produkt

## eni.hub mini\*

für 2 bis 8 Ladepunkte – der ideale  
Einstieg in die Elektromobilität

Grundsystem:

- + Intelligenzmodul  
(Controller, Switch, Mobilfunkanbindung)
- + statisches Lastmanagement\*\*
- + Elektroverteilung (inklusive FI/LS)
- + Stromzähler
- + eni.app

Ladepunkte:

- + 2 bis 8 Wallboxen mit Ladekabel  
(11 kW pro Wallbox, bis 22 kW gesamt)



Beliebig  
erweiterbar

## eni.hub advanced\*

mit dynamischem Lastmanagement & RFID-  
Freigaben

Inklusive:

- + Verteilerbox eni.hub mit Intelligenzmodul  
(Controller, Switch, Mobilfunkanbindung)
- + dynamisches Lastmanagement\*\*
- + Elektroverteilung (inklusive FI/LS)
- + Stromzähler (inklusive Verbrauchs- und Abrechnungs-  
datenanzeige über Back-End)
- + Back-End-Anbindungen
- + RFID-Freigaben möglich
- + eni.app



Preis auf Anfrage,  
enthält Engineering-Leistungen

Beliebig  
erweiterbar

### Optional

- + Dynamisches Lastmanagement

### Optional

- + Wallboxen von enisyst oder eigene Wallboxen  
(herstellerunabhängig)

### Sonstige Leistungen (optional, gegen Gebühr)

- + Vorab-Check vor Ort
- + Anmeldung beim Energieversorger auf Wunsch durch enisyst
- + Installationservice durch enisyst

Jährliche Wartung bei Abschluss eines unserer Servicepakete

\* einbaufertig, Installation durch Elektrofachmann.

\*\* Voraussetzung: Kapazität von 22 kW vorhanden. Diese 22 kW werden beim statischen Lastmanagement gemeinschaftlich genutzt und auf die aktiven Ladepunkte verteilt. Das dynamische Lastmanagement nutzt zusätzlich auch freie Kapazitäten aus dem Hausanschluss um die Fahrzeuge zu beladen, ohne dass eine Erhöhung der Anschlussleistung erforderlich wird.

# Intelligente Steuerung und voller Zugriff: Unsere Zusatz-Features



900 € KfW-Zuschuss pro Ladepunkt:  
Wir helfen bei der Antragstellung

## Kostenlose App

Mit unserer kostenlosen E-Mobility-App registrieren Sie Ihren Ladepunkt und schützen ihn vor unbefugtem Zugriff oder geben ihn für Gäste frei.

Außerdem zeigt Sie Ihnen, wann Ihr Fahrzeug vollständig geladen ist. Mit der App behalten Sie den Überblick über Ihre Ladevorgänge und den Stromverbrauch für Ihr Elektrofahrzeug.

## Sie benötigen Support, Beratungsleistung oder eine Sonderlösung?

Egal, ob Sonderlösung oder einfaches Komplettpaket, wir sind Spezialist im Bereich der Steuerungen und Anbindungen von Ladepunkten.

Unsere Kernkompetenz liegt im Bereich der Haustechnik und Heizungssteuerungen. Daher spielt es keine Rolle, ob Sie einen Ladepunkt benötigen oder 100: wir entwickeln die passende Lösung für jeden Anwendungsfall. Kommen Sie gerne auf uns zu!



**enisyst GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 8/1  
72124 Pliezhausen  
Tel. +49 (0) 7127 349 79 88

Mail: [info@enisyst.de](mailto:info@enisyst.de)  
Web: [www.enisyst.de](http://www.enisyst.de)

Fotos Wandladestationen:  
[www.wallbe.de](http://www.wallbe.de)