

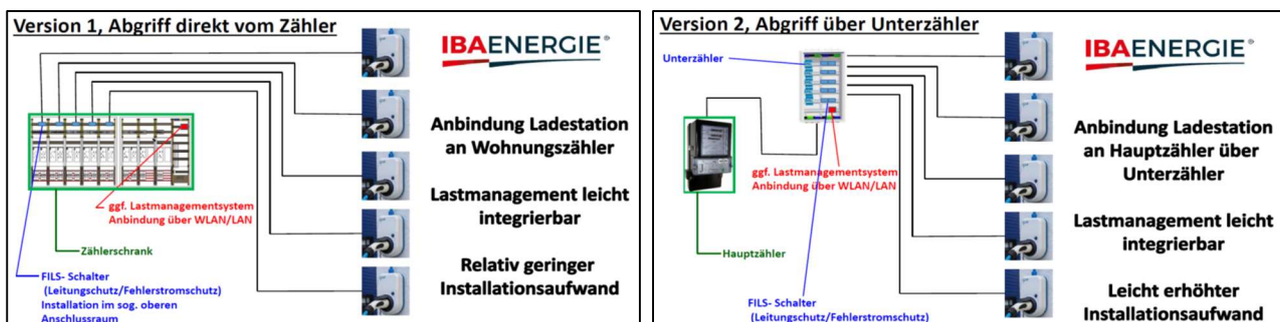
IBAENERGIE GmbH - Web: www.ibaenergie.de - Mail: kontakt@ibaenergie.de - Tel.: 0371 774 56 0 - Fax: 0371 774 56 99

Wir unterstützen Sie bei Konzeptionierung, Errichtung & Betrieb des auf Ihre Liegenschaft individuell abgestimmten Ladesäulenkonzeptes

Das Thema Elektromobilität ist endgültig im Alltag angekommen. Das Energiekonzept der Zukunft ist ohne Elektromobilität nicht mehr denkbar. Immer mehr Modelle verschiedenster Hersteller rollen rein elektrisch oder als Hybrid-Fahrzeuge vom Band und müssen geladen werden. Die jederzeit verfügbare Lademöglichkeit wird somit zu einem entscheidenden Mietkriterium.

Hierbei gibt es jedoch im MFH, in der Tiefgarage oder auf dem Mieterparkplatz einiges zu beachten:

- ➔ Für welches Ladekonzept entscheide ich mich: halböffentlich oder privat?
- ➔ Lässt sich die Anzahl der geplanten Ladesäulen über die verfügbare Leistung des Hausanschlusses sicherstellen? Können Engpässe über ein Lastmanagement abgedeckt werden? Oder wird ein neuer Anschluss benötigt?
- ➔ Was ist das für die Liegenschaft optimale Messkonzept?
 - ➔ Anschluss der dem jeweiligen Stellplatz zugeordneten Lademöglichkeit an den vorhandenen Wohnungszähler
 - ➔ Anschluss mehrerer Ladepunkte an einen Unterzähler mit entsprechender Kostenumlage



- ➔ Sofern keine individuell zuordenbaren Stellplätze vorliegen, sondern jedem Mieter/Eigentümer/Besucher das Laden an jedem Ladepunkt ermöglicht werden soll, Einsatz eines Backend-Systems mit externer Verbund-Abrechnung
- ➔ Eichrechtsproblematik

➔ Auswahl der für die Liegenschaft optimalen Ladetechnik, z.B.



go-eCharger Home +

11/22KW verfügbar
WLAN- Anbindung
Lastmanagement integrierbar (max. 99Stationen)
Ladefreigabe via App oder RFID
Einfache Installation

KEBA Lastmanagement Paket

11/22KW verfügbar
Direktverbindung Ladestationen
Lastmanagement integriert
Ladefreigabe via RFID
Laden bis zu 16 Fahrzeuge möglich



Heidelberg Wallbox Energy Control

11/22KW verfügbar
Direktverbindung Ladestationen
Lastmanagement integriert
Ladefreigabe via RFID
Laden bis zu 16 Fahrzeuge möglich
Lastmanagement ohne Internetverbindung

Compleo duo ADVANCED ims

Ladestation für den öffentlichen Bereich
Zählerplatz integriert
2x22KW Ladeleistung
Lastmanagement integrierbar
Vandalismusgeschützt
Optional Giropay möglich



SY-BILL Backend

Vollumfängliches Backend
Verbindung zum Hubjectverbund
Zahlung erfolgt durch den Ladenden
Ladestatistiken im Portal abrufbar
Ladestationen im Portal steuerbar

- ➔ Messung & Abrechnung
- ➔ Fördermöglichkeiten
- ➔ ...

Sie sehen: das Thema Elektromobilität im MFH ist extrem vielgestaltig und von vielen individuellen Faktoren und Gegebenheiten abhängig. DIE EINE Standardlösung gibt es hier leider nicht.

Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner - einer qualifizierten & autorisierten Elektroinstallationsfirma, die bereits eine Vielzahl unterschiedlichster Elektromobilitäts- und Ladesäulenkonzepte verschiedenster Größenordnung erfolgreich umgesetzt hat – unterstützen wir Sie bei Konzeptionierung und Errichtung des auf Ihre Liegenschaft individuell abgestimmten Ladesäulenkonzeptes und anschließend natürlich auch beim Betrieb, der Lieferung von Grünstrom und der Abrechnung.

Gern stehen wir Ihnen zur Vereinbarung eines Individuellen Gesprächstermins zur Verfügung: 0371/77456-0 bzw. kontakt@ibaenergie.de.

Mit freundlichen Grüßen

IBAENERGIE GmbH, 31.05.2021