

Flow

Einsparungen
bis zu - 70 %

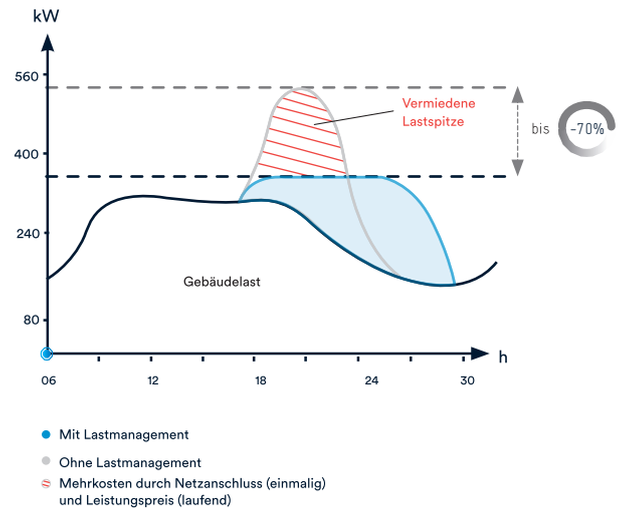
Dynamisches Lastmanagement:
lokal, herstellerunabhängig, modular.

e.Flow eignet sich zum sicheren Aufladen von Elektrofahrzeugen im Verbund mehrerer Ladestationen unter Berücksichtigung der maximal zur Verfügung stehenden Leistung.

Dynamisches Lastmanagement verhindert teure Lastspitzen, sowie Netzanschlusskosten. e.Flow reduziert außerdem die Aufbau- und Betriebskosten. Die lokale Lösung gewährleistet höchste Sicherheit, maximale Stabilität und sicheren Datenaustausch.

Live-Übersichten, Statistiken sowie Priorisierung von Ladevorgängen und Ladekartenverwaltung sind für jeden Ladenpark unverzichtbar.

Gesamtkostenübersicht



Funktionen

- Photovoltaik
- App
- Netzwerk
- Module
- Last-Mgmt
- LTE-Funk
- Abrechnung
- WLAN

Erweiterungen

- Abrechnung
- Weiterbearbeitung Abrechnung
- RFID Kartenverwaltung
- Kundenspez. Erweiterung
- CSV-Download Statistiken
- Lizenz Fremd Ladepunkt/ Speicher

Eckdaten

e.Flow	
Ladepunkte	max. 20 Ladepunkte pro Controller
unterstützte Ladepunkte	Keba P20, Keba P30, Schneider EV-link, emobil.link, Wallbe, Neoom, Go-e
Kommunikationsprotokolle	Modbus TCP, Modbus RTU, JSON, KNX, MQTT
Lastmanagement	dynamisch, statisch
PV-Einbindung	optional
Einbindung Gebäudeleittechnik	KNX, MQTT
erweiterbar	✓
cloudfrei	✓
Bauform	Reiheneinbaugerät 3TE
nachrüstbar	✓



Technische Eigenschaften

Ausstattungspaket	BASIC	PRO
Artikelnummer	A031627	A031628
Controller Set	✓	✓
Monitoring	✓	✓
Servicepaket	×	✓
Lastmanagement statisch	✓	✓
Lastmanagement dynamisch	✓	✓
VIP Ladung	×	✓
Statistik	×	✓
Ladekartenverwaltung	×	optional
Lizenz Fremd Ladepunkt	×	optional
Lizenz emobil.link Ladepunkte	1	optional
Lizenz Wechselrichter Fronius	1	optional
Lizenz emobil.link Speicher	1	optional

Die Zukunft der E-Mobilität

W [emobil.link](https://www.emobil.link)
 E info@emobil.link