



Integration von Ladesäulen -

So einfach wie noch nie

## Intelligentes Verteilersystem für Tiefgaragen und Parkhäuser - **eni.hub**

Machen Sie Ihre Stellplätze fit für die Zukunft: mit der „Plug-&-Play“-Lösung von enisyst. Die vorkonfigurierte Verteilerbox **eni.hub** kann schnell und einfach installiert werden.

**Standorte:** Tiefgaragen, Parkhäuser, Firmenparkplätze, Stellplätze im Freien

**Zielgruppe:** Elektriker, Elektroplaner, Stadtwerke, Kommunen, Energieversorger, Fuhrparkmanager

### Ihre Vorteile

- + INTELLIGENTES LADEN**  
Keine Überlastung des Netzanschlusses durch dynamische Zähler- und Ladekonzepte.
- + HERSTELLERUNABHÄNGIG**  
Freie Wahl der Ladestationen oder Wallboxen. Unterschiedliche Hersteller können kombiniert werden.
- + KOSTEN SPAREN**  
Durch günstiges Verteilersystem und Vermeidung teurer Lastspitzen
- + FLEXIBLE ERWEITERUNGEN**  
Weitere Ladestationen können beliebig hinzugefügt und eingebunden werden.
- + SICHERHEIT**  
Sichere Systeme und zuverlässiger Betrieb dank Systemüberwachung und Benachrichtigungsfunktion



## eni.hub - die intelligente und kostensparende Lösung

### 📌 EINFACHE & SCHNELLE INSTALLATION

- Vorkonfigurierte intelligente Verteilerbox für bis zu acht Ladestationen/Wallboxen
- Anzahl der Ladepunkte beliebig erweiterbar
- Sehr geringe Kabellängen und -querschnitte
- Kompakte Größe
- Software per Fernzugriff
- Individuelle Beratung

### 💡 INTELLIGENTES LAST- & LADEMANAGEMENT

- Flexible Verteilung der zur Verfügung stehenden Leistung
- Verbrauchsdaten können zur Abrechnung bereitgestellt werden
- Vermeidung von Netzüberlastungen und Reduktion der Anschlussleistungen
- Einbindung von Erzeugungsanlagen wie PV- oder BHKW-Anlagen zur Beladung der Fahrzeuge mit lokal erzeugtem Strom

## Unsere Leistungen

- + Dynamisches Last- und Lademanagement
- + Zähler- und Ladekonzept
- + Vorkonfigurierte Verteilerbox zur einfachen Installation durch den Elektroinstallateur
- + Beratung zum Kauf einer Ladestation
- + Netz- und Systemintegration
- + Monitoring inkl. Fernzugriff auf unsere Web-Oberfläche [eni.web](http://eni.web)
- + Datenmanagement und Abrechnungsdaten
- + Unterstützung bei rechtlichen Fragen
- + Vernetzung mehrerer Anlagen zu einem Energiesystem
- + Telefonischer Support