

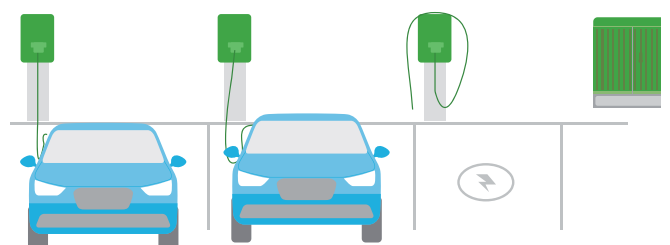


## Outdoor Energie Verteiler Ihre Anforderungen, unsere Lösungskompetenz.

Der Boom der Elektromobilität sorgt nicht nur in der Automobilindustrie für Ungewohntes – er bringt auch viele infrastrukturelle Veränderungen mit sich. Zu diesen gehört beispielsweise die Stromversorgung im öffentlichen oder halböffentlichen Raum wie z.B. Firmenparkplätze, Mehrfamilienhausparkanlagen.

Die Netzanschlusslösungen von Spelsberg bilden die Schnittstelle zwischen öffentlichem Netz- und Kundenanwendung als Direkt- (bis 41 A) oder Wandlermessung (> 41 A). Durch hochwertige Outdoorgehäuse erhalten Sie auf Wunsch komplette Energieverteilungen für den Außenbereich zum Anschluss ihrer Ladeinfrastruktur.

### Outdoor Energie Verteiler



Wie umfangreich die erbrachten Services bei der Integration von Ladestationen ausfallen, bestimmen dabei ganz allein Sie. Vom Standardgehäuse über Stromversorgungseinheiten und Outdoor Energie Verteiler bis hin zur individuell zugeschnittenen, anschlussfertigen, kompletten Energieversorgungs-lösung incl. Outdoorschrank ist alles möglich.

Wir übernehmen die Zusammenstellung, Montage, elektrische Verdrahtung bis hin zur Freigabe und gewährleisten die normengerechte Fertigung aller Komponenten. Darüber hinaus erfüllen die Produkte regionale Vorgaben wie sie von Herstellern oder Netzbetreibern gefordert werden. Bei Spelsberg profitieren Sie von einer durchgängigen Prozess- und Kompetenzkette, die alle Schritte im eigenen Haus vereint.

Damit Sie einen schnellen und einfachen Einstieg zur Versorgung Ihrer Ladeinfrastruktur erhalten, haben wir zwei Typen vorkonfektioniert:

#### OEV D 40 und OEV W 80

- Normenkonformer Outdoor Energie Verteiler D 40 nach DIN EN 61439
- Montagefertig im Outdoorgehäuse mit Doppelschließung
- Zur Versorgung der Ladeinfrastruktur mit eigenem Netzanschluss
- Auf Wunsch bestückt, anschlussfertig vorverdrahtet und geprüft
- Individuelle Bestückung und Ausführung möglich



- Direktmessung bis ca. 41 A / 28 kW Dauerlast

#### OEV D 40, Artikelnr. K0002492



- Wandlermessung mit gewünschter Leistung bis 1250 A (Abbildung bis 80 A / 55 kW Dauerlast)

#### OEV W 80, Artikelnr. K0002493

#### Kontakt

**Günther Spelsberg GmbH + Co. KG**  
Im Gewerbepark 1  
D-58579 Schalksmühle

Telefon: +49 2355 892-555  
Telefax: +49 2355 892-299  
E-Mail: eMOB@spelsberg.de