



## LADEBALKEN

### Warum wurde das Produkt entwickelt?

**Vom Chaos zur Struktur:** Ganzheitliches System statt unkoordinierter Einzellösungen in Parkhäusern und Tiefgaragen

**Vorbereitung und flexible Auslegung:** Zeit- und Kostenersparnis durch modulare Skalierbarkeit

### Welche Probleme löst die Leuchte?

**Verringertes Investitionsrisiko:** Bedarfsgerechter Ausbau statt teurer Komplettinstallation auf Vorrat

**Niedrige Nachrüstung-Hürde:** Einfache Installation zusätzlicher Ladepunkte ohne Grundverkabelung und großer Baustelle durch Modularität

### Produktvorteile

- + **Rechtssicher:** Eichrechtskonforme Abrechnung – auch im Ladeverbund
- + **Flexibel:** Bedarfsgerechte Plug-and-Play-Nachrüstung von Ladeeinheiten
- + **Langlebig:** Robuster Infrastrukturkanal schützt Technik und Leitungen vor Umwelteinflüssen und Vandalismus
- + **GEIG-konform:** Vorrüstung der Leitungsinfrastruktur gemäß Gebäudeelektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz.

In Entwicklung | Preis ab 1999,00 € pro Ladepunkt



L 2500, 5000 mm  
sowie projektspezifische Lösungen



aluminium



anthrazit



blau

sowie projektspezifische Lösungen



Typ 2



22 kW AC



NFC RFID



LAN



LTE



OCPP



ME



ISO 15118



§14a EnWG



GEIG konform



IP 54



Plug & Play



Green leaf icon



Made in Germany

# OUTDOOR