



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 das Produkt?

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



E-Charging



EICHRECHTS KONFORM
auch im Ladeverbund



Typ 2



22 kW
AC



NFC
RFID



LAN



LTE



OCPP



12345
ME



ISO
15118



§14a
EnWG



GEIG
konform



IP54



Plug & Play



Made in
Germany

OUT DO OR