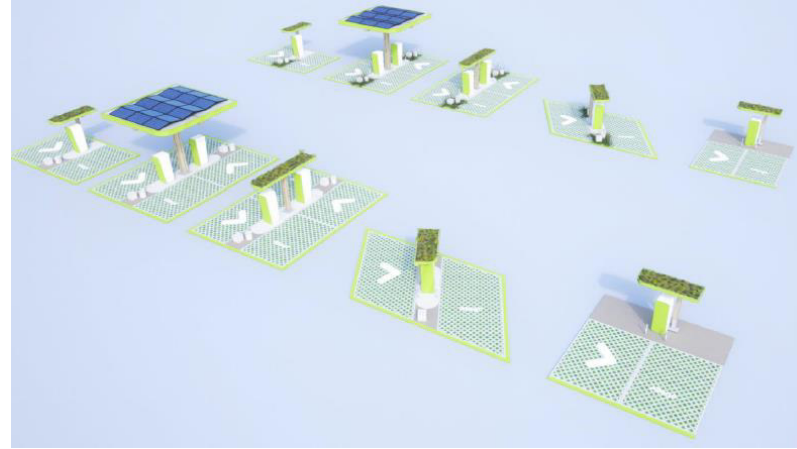


3. Ein moderner und kundenfreundlicher Ladepark an Ihrem Standort



- > Ladeinfrastruktur entspricht den gängigen technischen Standards wie z.B. ISO15118, der Ladesäulenverordnung
- > Jede Ladesäule verfügt über eine Leistung von 400kW
- > Einfache Auffindbarkeit über Übertragung der statischen und dynamische POI-Angaben, vor Ort Beleuchtung, Bodenmarkierung und Beschilderung
- > Nutzbar für alle E-Fahrzeugmodelle, Ladekarten und Ladeapps
- > Autorisierung des Ladevorgangs kann erfolgen via: Plug & Charge, RFID, Apps, Ad hoc (Bezahlterminal für Debit- und Kreditkarte, NFC)
- > Barrierefrei im Sinne von DIN18040-3
- > Parkplätze für Passagierfahrzeuge sowie Kraftfahrzeuge der Klasse N1 (bis zu 3,5 T)
- > Dach mit PV und/oder Begrünung
- > Die Ladeinfrastruktur wird zu 100% aus Grünstrom betrieben
- > Betrieb, Wartung und Customer Care werden von Allego übernommen

2. Wie werden die Standorte im Deutschlandnetz aussehen?



4. Voraussetzungen an Ihr Grundstück



- > Ausreichend Platz: in Abhängigkeit von Vorgabe durch den Bund bis zu ca. 250m² Gesamtfläche für den Ladepark (exkl. Transformator)
- > Ladeparks müssen jederzeit angefahren werden können
- > Sofern bekannt: ausreichend Netzleistung für bis zu 12 Ladepunkte
- > Nähe zu sanitären Anlagen und gastronomischen Angeboten muss gegeben sein