

Ladeinfrastruktur von und für effexx

Grüner Ladepark von effexx: 14 Ladesäulen mit **26 Ladepunkten** hat die effexx Unternehmensgruppe auf ihrem Firmenparkplatz errichtet, davon befinden sich zwei Ladepunkte in einem öffentlich zugänglichen Bereich.



Projekt:	effexx Kommunikations- und Meldesysteme Verwaltungs GmbH
Stadt:	Netphen
Branche:	Industrie, Gewerbe & Handel
Bauart:	Neubau
Inbetriebnahme:	2022
effexx Leistungsbereich:	effexx green
Projektumfang:	Ladepark mit 14 Ladesäulen (davon eine öffentlich), mit Abrechnungs- und Lastmanagementsystem sowie angeschlossener PV-Anlage
Ziel:	Beitrag zur e-Mobilität, Benefit anbieten mit eigener Ladeinfrastruktur
Technische Systeme:	Ladesäulen 11-22kW, e-green SmartCharge-Abrechnungssystem, ASKI-Lastmanagementsystem und Kostal-Wechselrichter

DER LADEPARK DER EFFEXX UNTERNEHMENSGRUPPE

14 Ladesäulen inklusive eigenem Abrechnungssystem

Grüner Ladepark von effexx: 14 Ladesäulen mit **26 Ladepunkten** hat die effexx Unternehmensgruppe auf ihrem Firmenparkplatz errichtet, davon befinden sich zwei Ladepunkte in einem öffentlich zugänglichen Bereich.

Mit dem eigenen Abrechnungssystem für die Ladeinfrastruktur können folgende Fälle abgebildet werden:

- Abrechnung von Mitarbeitern -privat- von Unternehmen
- Abrechnung von Dienstwagenfahrern von Unternehmen
- Abrechnungen im öffentlichen Bereich (Roaming)
- Direct Payment mit z. B. Kreditkarten, ApplePay u.s.w.
- Lastmanagement



**VORTEILE EINER EIGENEN LADEINFRASTRUKTUR SIND
VIELFÄLTIG**

Warum sollte Ladeinfrastruktur errichtet werden?

a.) Gesetzliche Vorgaben aus dem s. g. GEIG-Gesetz (Gebäude-Elektromobilitätsinfrastrukturgesetz), welches den Ausbau der Leitungs- und Ladeinfrastruktur für Elektromobilität bei zu errichtenden und bestehenden Gebäuden bundesweit einheitlich regelt



Dirk Nitschke

Vertriebsbeauftragter

[+49 271 7095 - 621](tel:+492717095621) dirk.nitschke@effexx.com