

## NEUTRALE UNTERSTÜTZUNG

Im Rahmen der FREQUENTUM Gebäude-Checks werden Tiefgaragen und Parkplätze mit den angrenzenden Technikräumen auf die Eignung für den Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge geprüft.

Bei einer Vorort-Begehung werden die physischen und technischen Begebenheiten untersucht. Anschließend wird ein ganzheitliches Konzept ausgearbeitet, welches Lade- und Abrechnungskonzepte, Übergangslösungen, Ausbaustufen und Kosten in mehreren Varianten enthält.



## KONTAKT

Frequentum GmbH  
Postadresse: Agnes-Pockels-Bogen 1  
80992 München

Mobil: +49 (0) 174/7 39 83 94  
Telefon: +49 (0) 89/46 13 54 99  
E-Mail: [info@frequentum.com](mailto:info@frequentum.com)  
Web: [www.frequentum.com](http://www.frequentum.com)

HRB: 252011 Amtsgericht München  
USt-ID: DE 326 949 395

Standorte: NRW, Hessen, Bayern, Baden-Württemberg, Österreich

**FREQUENTUM**  
IHR PARTNER MIT POWER UND HERTZ

Wir unterstützen Sie mit Dienstleistungen rund um die Planung und Realisierung von Ladelösungen in Mehrfamilienhäusern.

Dabei ist es uns wichtig, für Sie ein **ganzheitliches Konzept** für Ihre Ladelösung zu erarbeiten.

Bei der Planung werden die Aspekte **Erweiterbarkeit, faire Kostenverteilung** und **rechtliche Rahmenbedingungen** gleichermaßen einbezogen.

**FREQUENTUM**  
IHR PARTNER MIT POWER UND HERTZ

**Dienstleistungspakete für E-Mobility-Ladelösungen**  
(Hausverwalter, WEGs, Vermieter und Interessensgemeinschaften Elektromobilität „IG-EL“)



E-Mail: [info@frequentum.com](mailto:info@frequentum.com)  
Telefon: +49 (0) 89/46 13 54 99  
Alle Preise ab 01.01.2023

## Kleines Paket

- 1) Aufnahme der Daten und Kundenwünsche, Einholung Netzauskunft (Telefon + E-Mail)
- 2) Vor-Ort-Termin mit Datenaufnahme (Fotos, Skizzen) von Hausanschluss, Elektroinstallation und Telekommunikation
- 3) Technische Prüfung des Gebäudes (Leitungsquerschnitte, Hausanschlusskasten, Maße der Räume, Unterzüge, Durchbrüche)
- 4) Konzeption und Skizzierung von Ladeinfrastruktur für Elektroautos (Varianten)
- 5) Erarbeitung Mess- und Abrechnungskonzepte (Varianten) mit dem Netz
- 6) Neutrale Empfehlung für Lastmanagement, Ladestationen und Ausstattungslevel
- 7) Vergleich verschiedener Ausbauszenarien
- 8) Erstellung Bericht mit Grobkostenermittlung der verschiedenen Konzepte für Fördermittelantrag
- 9) Frei verfügbares Planungsdokument (.pdf)
- 10) Präsentation von Konzept und Kosten (Webco)

### Kleines Paket:

**1.300 € + 65€/Stellplatz netto**  
zzgl. 100€ Spesen

## Großes Paket

- 1) Aufnahme der Daten, Kundenwünsche und Kundenberatung (Telefon und E-Mail)
- 2) + Lastgangmessung am Hausanschluss**
- 3) Vor-Ort-Termin mit Datenaufnahme (Fotos, Skizzen) der Elektroinstallation und Telekommunikation
- 4) Technische Prüfung des Gebäudes (Leitungsquerschnitte, Hausanschlusskasten, Maße der Räume, Unterzüge, Durchbrüche)
- 5) + Lastgangauswertung und -Analyse**
- 6) Konzeption und Skizzierung von Ladeinfrastruktur für Elektroautos (Varianten)
- 7) Erarbeitung Mess- und Abrechnungskonzepte (Varianten) mit dem Netz
- 8) Neutrale Empfehlung für Lastmanagement, Ladestationen und Ausstattungslevel
- 9) Vergleich verschiedener Ausbauszenarien
- 10) Erstellung Bericht mit Grobkostenermittlung der verschiedenen Konzepte für Fördermittelantrag
- 11) Frei verfügbares Planungsdokument (.pdf)
- 12) Präsentation von Konzept und Kosten (Webco)

### Großes Paket:

**2.540 € + 65€/Stellplatz netto**  
zzgl. 100€ Spesen



## Zusatzleistungen

- 1) Vorstellung der Planungen „live“ vor Ort in einer WEG-Versammlung
- 2) Fördermittelberatung und Unterstützung bei Beantragung
- 3) Verträge und Abstimmungstexte zu Regelung der Interessensgemeinschaft Elektromobilität plus 2h-Beratung eines Juristen
- 4) Detailplanung und Erstellung eines Leistungsverzeichnisses (LV)
- 5) Ausschreibung und Einholung von Angeboten
- 6) Begleitung der Anbieter bei Vor-Ort-Terminen
- 7) Baubegleitung bis zur Inbetriebnahme
- 8) Integration Photovoltaik und BHKW