



## Projektfragebogen - E-Mobilität & Ladeinfrastruktur

Dieser Projektfragebogen dient der strukturierten technischen Erfassung von Ladeinfrastruktur-, Lastmanagement- und E-Mobilitätsprojekten im Industrie-, Gewerbe- und Kommunalbereich.

### 1. Allgemeine Projektdaten

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Firma / Standort               |  |
| Ansprechpartner                |  |
| Telefon / E-Mail               |  |
| Projektstandort                |  |
| Geplanter Projektzeitraum      |  |
| Projektziel / Aufgabenstellung |  |

### 2. Gewünschte Leistungsbereiche

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> AC Ladeinfrastruktur           | <input type="checkbox"/> DC Schnellladung         |
| <input type="checkbox"/> Lastmanagement                 | <input type="checkbox"/> Flottenmanagement        |
| <input type="checkbox"/> Kommunale Ladepunkte           | <input type="checkbox"/> Logistik & Nutzfahrzeuge |
| <input type="checkbox"/> PV-gestützte Ladeinfrastruktur | <input type="checkbox"/> Trafo-/Netzbetrachtung   |
| <input type="checkbox"/> Ladeparkplanung                | <input type="checkbox"/> Abrechnungssysteme       |



## Projektfragebogen - E-Mobilität & Ladeinfrastruktur

### 3. Projekt- & Bestandsfragen

|   |  |
|---|--|
| Wie viele Ladepunkte sind geplant?                        |  |
| AC oder DC Ladeinfrastruktur vorgesehen?                  |  |
| Sind zukünftige Erweiterungen geplant?                    |  |
| Welche Netzanschlussleistung steht zur Verfügung?         |  |
| Ist ein Lastmanagement vorgesehen?                        |  |
| Sind Trafo oder Netzverstärkungen erforderlich?           |  |
| Ist eine PV-/Speicherintegration geplant?                 |  |
| Sind Betriebszeiten / Schichtzeiten relevant?             |  |
| Sind Lagepläne / Elektropläne vorhanden?                  |  |
| Sind öffentliche oder halböffentliche Ladepunkte geplant? |  |

### . Ergänzende Notizen zu Bestandsfragen



## Projektfragebogen - E-Mobilität & Ladeinfrastruktur

### 4. Projektumfang & Unterstützung

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Vor-Ort-Termin gewünscht       | <input type="checkbox"/> Technische Planung erwünscht |
| <input type="checkbox"/> Wirtschaftlichkeitsbetrachtung | <input type="checkbox"/> Fördermittelbetrachtung      |
| <input type="checkbox"/> Projektkoordination            | <input type="checkbox"/> Unterstützung Ausschreibung  |

### 5. Vorhandene Unterlagen & Projektdaten

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fotos                         | <input type="checkbox"/> Lagepläne                     |
| <input type="checkbox"/> Elektropläne                  | <input type="checkbox"/> Netzanschlussdaten            |
| <input type="checkbox"/> Lastprofile / Verbrauchsdaten | <input type="checkbox"/> Bestandsunterlagen Verteilung |
| <input type="checkbox"/> Trafodaten                    | <input type="checkbox"/> CAD-/PDF-Unterlagen           |
| <input type="checkbox"/> Fuhrparkdaten                 | <input type="checkbox"/> Parkflächenpläne              |
| <input type="checkbox"/> Bestandsfotos Ladebereiche    | <input type="checkbox"/> Zähler-/Messkonzepte          |

#### Hinweis zu Unterlagen, Plänen & Scans

Für eine belastbare technische Ersteinschätzung benötigen wir vorhandene Projektunterlagen möglichst vollständig. Besonders wichtig sind Lagepläne, Elektropläne, Netzanschlussdaten, Lastprofile sowie Informationen zu zukünftigen Erweiterungen.

Bitte senden Sie Unterlagen nachvollziehbar bezeichnet, zum Beispiel:

- Lageplan Ladepark
- Netzanschluss Hauptverteilung
- Lastprofil Produktion
- Parkplatzplanung Mitarbeiter
- Trafo Unterlagen Standort 1

Bitte vermeiden Sie automatisch generierte Dateinamen ohne technische Zuordnung. Bei größeren Datenmengen empfehlen wir ausdrücklich die Übermittlung per WeTransfer, Cloudfreigabe oder vergleichbaren Transferdiensten.



## Projektfragebogen - E-Mobilität & Ladeinfrastruktur

### 6. Bemerkungen / Besonderheiten

Bitte besondere Netzsituationen, zukünftige Erweiterungen, Betriebsabläufe, LKW-/Nutzfahrzeuganforderungen, Ladezeiten, Lastspitzen, Einschränkungen oder bekannte Problemstellen ergänzen.