

# Planungsunterlagen Ortstermin LIC

## 1. Kundendaten: (Anschlussnehmer)

Name: \_\_\_\_\_  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl: \_\_\_\_\_  
Ort, Ortsteil: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Mobiltelefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

## 2. Kundendaten: (Anschlussnutzer / Lieferadresse)

Name: \_\_\_\_\_  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl: \_\_\_\_\_  
Ort, Ortsteil: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Mobiltelefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

## 3. Welche Ladestation und welcher Gesamtanschluss sind seitens Anschlussnehmer vorgesehen?

- Ladesäule:
- 22 kW      Anzahl: \_\_\_\_\_
  - 44 kW      Anzahl: \_\_\_\_\_
- Wandladestation:
- 22 kW      Anzahl: \_\_\_\_\_
  - 44 kW      Anzahl: \_\_\_\_\_
- Schnellladestation:
- 50 kW      Anzahl: \_\_\_\_\_

- Ultraschnellladestation:
  - 150 kW Anzahl: \_\_\_\_\_
  
- Wandladestation:
  - 3,7 kW Anzahl: \_\_\_\_\_
  - 7,4 kW Anzahl: \_\_\_\_\_
  - 11 kW Anzahl: \_\_\_\_\_
  - 22 kW Anzahl: \_\_\_\_\_
  
- E-Bike Ladestation mit PV
  - Anzahl: \_\_\_\_\_
  
- E-Bike Ladesäule
  - Anzahl: \_\_\_\_\_
  
- E-Bike Ladeleiste
  - Anzahl: \_\_\_\_\_

#### 4. Wo erfolgt die Errichtung des Ladepunktes?

- Privater Bereich
  - Parkplatz
  - Tiefgarage
    - GSM Empfang
      - Ja
      - Nein
  
- Öffentlicher Bereich
  - Parkplatz
  - Tiefgarage
    - GSM Empfang
      - Ja
      - Nein

#### 5. Kontaktdaten Haustechniker / Ansprechpartner

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_

Ort, Ortsteil: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Mobiltelefon: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

## 6. Kontaktdaten „Wunsch“ - Elektriker:

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_

Ort, Ortsteil: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

## 7. Bestandsaufnahme Hausanschluss

Anzahl Wohneinheiten: \_\_\_\_\_

Gewerbe vorhanden: \_\_\_\_\_

Elektroheizung KW: \_\_\_\_\_

Wärmepumpe KW: \_\_\_\_\_

Speicher für PV: \_\_\_\_\_

Durchlauferhitzer: \_\_\_\_\_

PV Anlage KW: \_\_\_\_\_

Verbraucher über 3,6 KW: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
e-netz-Suedhessen

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner