

# Umsetzungsberatung Elektromobilität für Unternehmen

Unser Know-how für maßgeschneiderte Lösungen



# Elektromobilität für Ihr Unternehmen

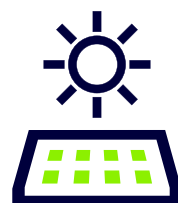
---



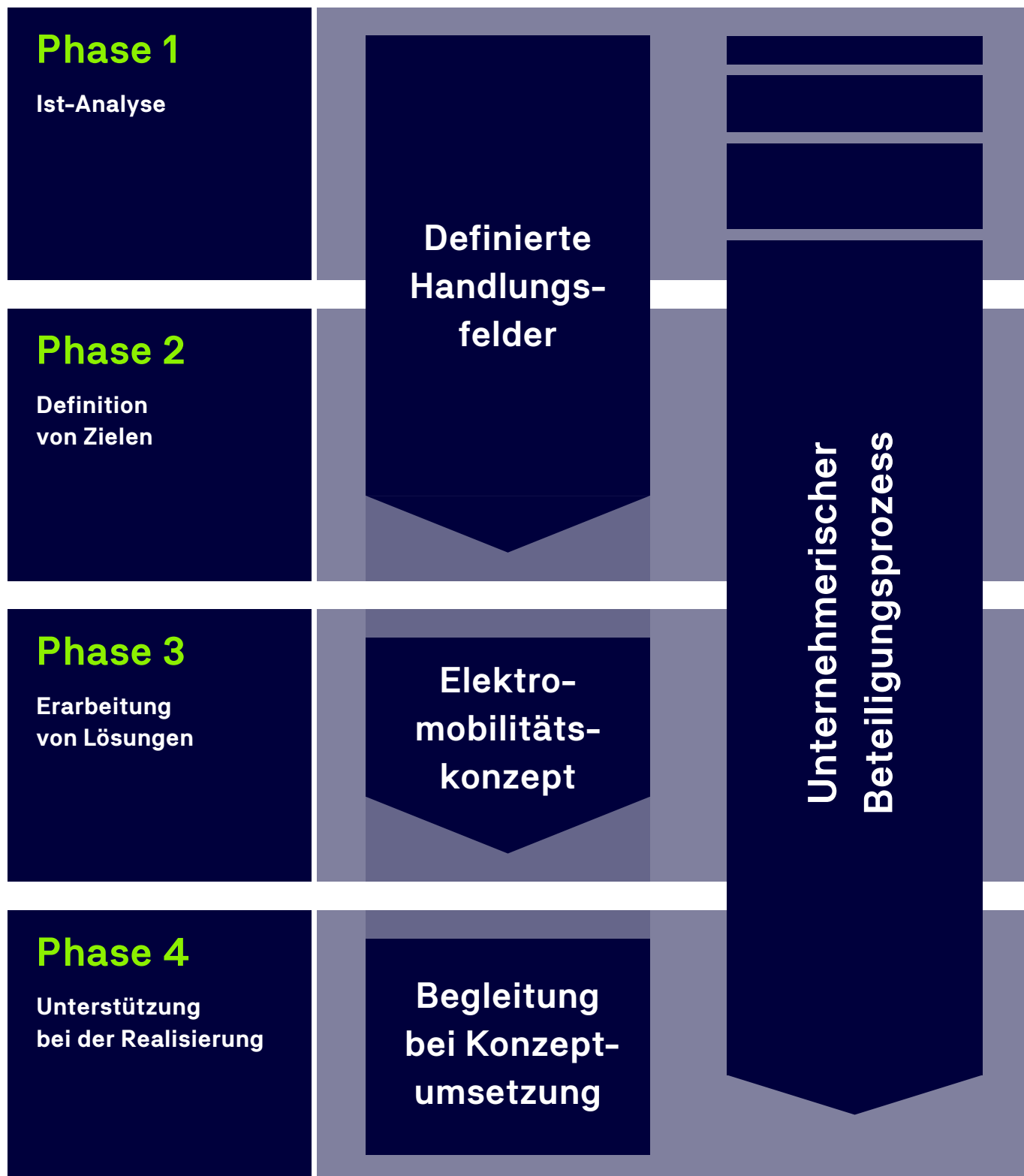
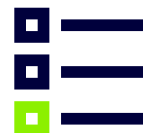
Elektrofahrzeuge sind effizienter, leiser und lokal emissionsfrei – vor allem aber sind sie schon heute im Unternehmensalltag wirtschaftlich einsetzbar und nicht von drohenden Fahrverboten betroffen.

Zusammen mit Ihnen entwickeln wir ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Anforderungsprofil für Ihre Unternehmens-Mobilität der Zukunft:

- 
- Wir beraten Sie vor Ort, so dass wir individuell auf Ihre betriebliche Situation eingehen können.
  - Sie erhalten ein ausführliches Umsetzungskonzept zur Elektrifizierung Ihrer Unternehmensflotte und zum Aufbau von Ladeinfrastruktur.
  - Profitieren Sie von umfangreichen Förderungen.



# Die Umsetzungsberatung: Elektromobilität für Ihr Unternehmen in 4 Phasen



# Die Umsetzungsberatung: Elektromobilität für Ihr Unternehmen



# Die Umsetzungsberatung: Elektromobilität für Ihr Unternehmen

Wir identifizieren die Potenziale Ihres Unternehmens für den Umstieg auf Elektromobilität!

## Inhalte unter anderem:

- Warum Elektromobilität?
- Elektromobilität in der Unternehmensflotte
- Betriebliches und dienstliches Mobilitätsmanagement
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Elektromobilität im Unternehmen
- Planung einer bedarfsgerechten Ladeinfrastruktur, von Stromabrechnungssystemen und ggf. von Lastmanagementsystemen
- Kombinationsmöglichkeiten mit der eigenen Erzeugung und Speicherung von Erneuerbaren Energien: Planung von bedarfsgerechten PV-Anlagen
- Fördermöglichkeiten und Vergünstigungen (E-Mobilität, Speichersysteme, PV, etc.)
- Rechtliche Aspekte der Elektromobilität
- Weitere Informationen





© Wissenschaftspark Gelsenkirchen/Jabs

## Über uns

Wir stehen für exzellente Beratungsdienstleistungen zu innovativen und klimaschonenden Energie- und Mobilitätslösungen. Wir verfolgen einen ganzheitlichen Ansatz – von der Beratung über die operative Projektsteuerung bis hin zur Erfolgskontrolle.

### Unsere Eckdaten:

- Gründung 1996
- 60 Mitarbeiter:innen
- Gut vernetzt als Teil der TÜV NORD GROUP
- Über 150 Projekte in der E-Mobilität (Batterie und Brennstoffzelle)

### EE ENERGY ENGINEERS GmbH

Wissenschaftspark  
Munscheidstraße 14  
45886 Gelsenkirchen

### Georg Grothues

Manager Kompetenzzentrum Mobilität  
T +49 171 770 00 70  
grothues@energy-engineers.de

energy-engineers.de