

## M.3 Ausbau der E-Ladesäulen-Infrastruktur

Projektstart: Monat 1-24

### Ziel des Projekts

*Im gesamten Kreisgebiet ist eine ausreichende Ladesäulen-Infrastruktur für E-Autos und E-Bikes verfügbar.*

### Beschreibung

Eine ausreichende Ladesäulen-Infrastruktur ist wesentlicher Bestandteil von Konzepten für klimaschonende Mobilität. Es handelt sich hier in erster Linie um ein Infrastrukturprojekt, in dem lokale Akteur\*innen beim Ausbau der E-Ladesäulen-Infrastruktur unterstützt werden. Ein hoher Anteil an digitalen Lösungen, bspw. beim Lastmanagement, bei der Buchung von Ladesäulen, der Abrechnung usw. macht das Projekt hinsichtlich der Digitalisierungsstrategie relevant.

### Zielgruppe(n)

Bürger\*innen und Tourist\*innen im Kreisgebiet

### Beitrag zur Vision

Das Projekt trägt zur effizienten Organisation der Daseinsvorsorge bei und setzt Digitalisierung im Sinne einer nachhaltigen Zukunftsentwicklung zum Wohle von Menschen und Schutz der natürlichen Ressourcen ein.

### Hauptaktivitäten

- Ermittlung möglicher Standorte (bauliche Voraussetzungen und Stromversorgung)
- Klärung der Betreibermodelle (Stadtwerke, Supermärkte etc.)
- Sicherstellung eines einheitlichen Zugangs (eine App, nicht viele) zu den Ladesäulen
- Umsetzung

### Verantwortliche

Kreis Dithmarschen: Koordination, Vernetzung der Akteur\*innen

### Beteiligte

Stadtwerke, weitere Dienstleister aus der Privatwirtschaft

### Status

In Planung