



stadtwerke
fürstenfeldbruck

*Strom
und Erdgas
für die
Region*

mit Energie vor Ort

E-Mobilität



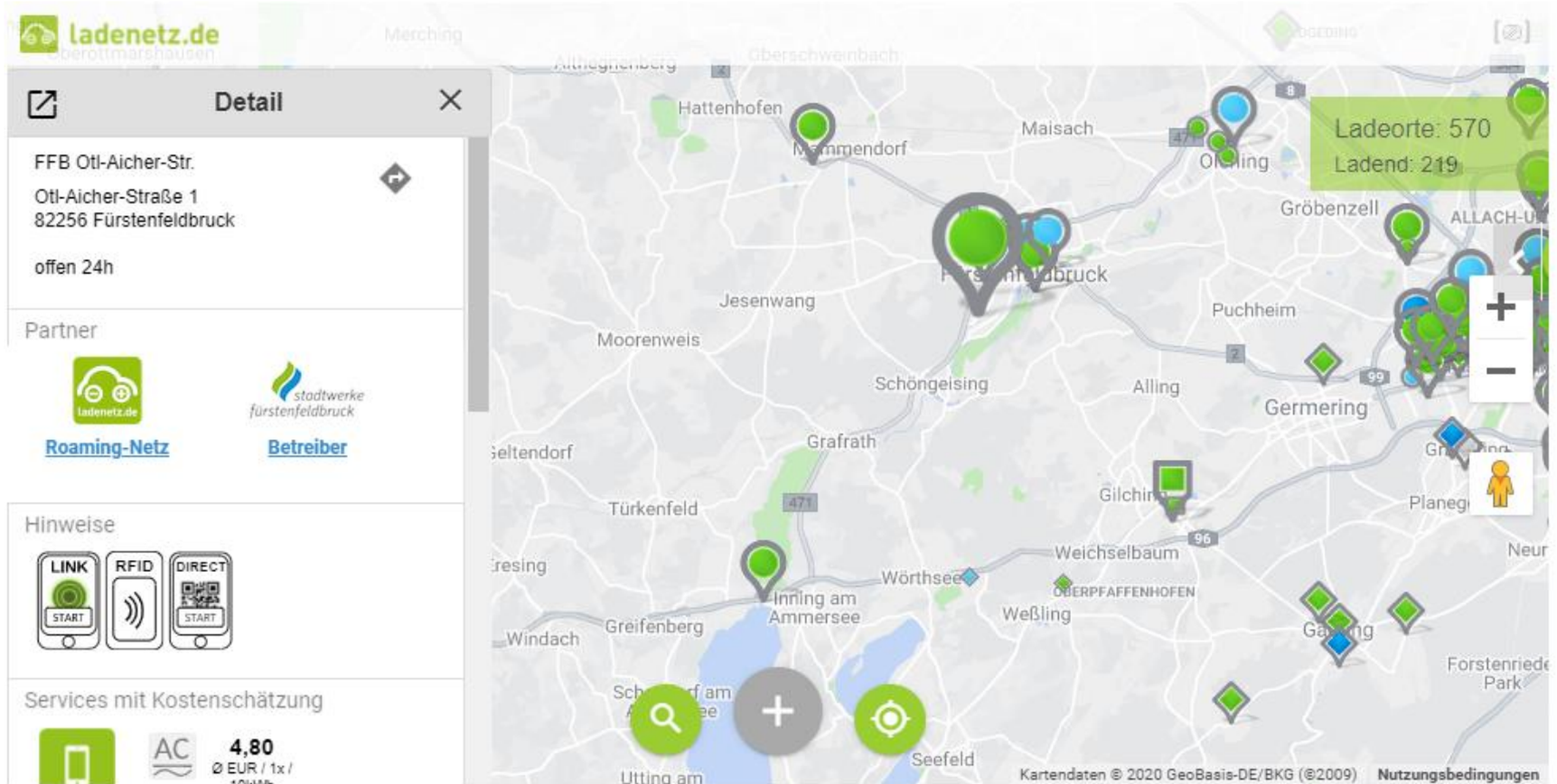
Kooperationsmodell mit den SW FFB

- Gemeinde errichtet die Ladesäule und klärt die Grundstücksverhältnisse
- Dienstleistungsvertrag mit den SW FFB für den Betrieb der Ladesäule

Vorteile

- Einen zentralen Ansprechpartner
- Unterstützung beim Aufbau und Ablauf (inkl. Partner und Einkaufskooperation)
- Einbindung in ein großes Roamingnetz für Sichtbarkeit und Nutzbarkeit
- Planbare Kosten

Übersicht Lademap



ladenetz.de
berottmarshausen

Detail

FFB Otl-Aicher-Str.
Otl-Aicher-Straße 1
82256 Fürstenfeldbruck

offen 24h

Partner

Roaming-Netz **Betreiber**

Hinweise

Services mit Kostenschätzung

 **4,80**
Ø EUR / 1x /
10kWh

Ladeorte: 570
Ladend: 219

Kartendaten © 2020 GeoBasis-DE/BKG (©2009) Nutzungsbedingungen

Aufbau einer Ladesäule - **Zeitplan**

- 6 Wochen Lieferzeit nach Bestellung
- 2 Wochen nach Installation bis Inbetriebnahme

Aufbau einer Ladesäule - **Kosten**

- Ladesäule inkl. Fundament: ca. 6.800 Euro – 9.925 Euro
- Folierung, Beschilderung, Tiefbau etc.: ca. 3.600 Euro – 6.900 Euro
- Netzanschluss inkl. Zähleranschlusssäule: 2.500 Euro – 6.000 Euro

Abschätzung Kosten Türkenfeld

Netzanschluss inkl. Zähleranschlusssäule

- Duringstr. 3 ca. 4.600 Euro
- Zankenhausener Str. 1 ca. 5.000 Euro

Kosten Ladesäule

- 1 Ladesäule inkl. Fundament und Lieferung ca. 7.200 Euro

Tiefbau, Anfahrtsschutz, Installation und sonstige Arbeiten

- Kosten geschätzt 4.000 Euro

Gesamtkosten somit voraussichtlich zwischen 16.000 – 17.000 Euro

To Do´s beim Aufbau einer Ladesäule

- Angebote Ladesäule und Fundament einholen und beauftragen
- Anfahrtsschutz bestellen
- Angebote für Elektriker und Tiefbau einholen und beauftragen
- Angebot für Netzanschluss einholen und beauftragen
- Verkehrsrechtliche Anordnung beantragen
- Angebot für Bodenmarkierung einholen und beauftragen