

Unternehmens- präsentation

deer GmbH

Stand: Mai 2023

www.deer-mobility.de



deer
mobility solutions

deer – Wer wir sind



2007

Gründung der ENCW

Die Energie Calw GmbH ist die 100 prozentige Muttergesellschaft der deer GmbH. 2007 gegründet, läutete sie den Umbruch der Energie- und Wasserversorgung in Calw ein.



2010

Erste Berührungspunkte mit der Mobilität

Ende 2009 / Anfang 2010 ging die neu erbaute CNG-Zapfsäule der ENCW in Calw in Betrieb und förderte somit den Umstieg vom herkömmlichen Verbrenner auf umweltfreundlichere Erdgasfahrzeuge.



2011

Einstieg in die Elektromobilität

Mit der Anschaffung erster Elektrofahrzeuge bildet das Jahr einen Meilenstein in der Entwicklung unserer Expertise auf dem Gebiet der Elektromobilität und setzte den Grundstein für den heutigen Erfolg.



2017

Start e-Carsharing im Calwer Raum

2017 starteten wir mit e-Carsharing für die Öffentlichkeit. Zunächst nur im Raum Calw, wo wir Ladeinfrastruktur aufbauten und betrieben und das passende e-Fahrzeug zum Teilen bereitstellten.



2019

Gründung der deer GmbH

Durch die steigende Nachfrage nach unseren Mobilitätslösungen wurde 2019 die deer gegründet. Anspruch des Unternehmens ist es seither, den Ausbau der Ladesäulen-Infrastruktur und parallel dazu den Ausbau von e-Carsharing voranzutreiben.

www.deer-mobility.de



Unsere Produkte und Dienstleistungen

- e-Ladeinfrastruktur (Wallboxen und Ladesäulen)
- e-Carsharing
- deerAbo
- Komplettlösungen für Kommunen (Fuhrpark, Neubaugebiete, Wohnungswirtschaft...)

Carsharing – Warum?



23h

Standzeit

Pro Tag steht ein privater PKW im Schnitt rund 23h ungenutzt herum



1,45

Mitfahrer

Die durchschnittliche Fahrzeugbelegung liegt bei nicht einmal 1,5 Personen pro Fahrzeug



10

Fahrzeuge

Ein Carsharing Fahrzeug ersetzt im Schnitt rund zehn Privatfahrzeuge



20%

Zweitfahrzeuge

Jeder fünfte Haushalt verfügt über ein Zweitfahrzeug, welches durch Carsharing eingespart werden kann

Vorteile unseres e-Carsharings

Mit uns vereinen Sie die Vorteile des Carsharings mit denen der Elektromobilität



Erweiterung ÖPNV

Gerade im ländlichen Raum mangelt es häufig an Mobilitätslösungen. Mit uns erweitern Sie Ihr Angebot an Mobilität.



Verkehrsknotenpunkte

Wir sind bereits an vielen attraktiven Verkehrsknotenpunkten vertreten, wie z.B.: an Flughäfen und an Bahnhöfen.



Geschäftsfahrten

Entlastung des örtlichen Fuhrparks durch die Möglichkeit der Buchung einer Geschäftsfahrt.



Ökologische Mobilität

Unsere ausschließlich vollelektrischen Fahrzeuge werden an unseren Ladesäulen mit 100% Ökostrom geladen.



Einwegfahrten

Sie können Ihre Fahrt an einem unserer Standorte beginnen und es an einem anderen zurückgeben.



Kosten Transparenz

Einfache und kundenorientierte Tarifgestaltung.



e-Carsharing für junge Menschen

Nachhaltig Mobil –
von Anfang an

deer
mobility solutions



Über 1100 Kund*innen

Über 1100 Fahranfänger*innen zwischen 18 und 20 Jahren nutzen bereits unser e-Carsharing Angebot.



Kostengünstig mobil

Ohne eigenes Fahrzeug von Anfang an unabhängig und mobil.



Keine Wartung oder Reparatur

Sorgenfreie Mobilität ohne Aufwand und Kosten für Inspektion oder Reparatur.



Beitrag zum Umwelt- & Klimaschutz

Die Themen Umwelt- & Klimaschutz zählen zu den vier wichtigsten Themen für junge Menschen in Deutschland. E-Carsharing ist ökonomisch und ökologisch sinnvoll.

www.deer-mobility.de

Zahlen, Daten und Fakten

Stand: Erstes Quartal 2023

2023: Deutschlandweit vernetzen
wir bereits über **200**
Kommunen miteinander



Deutschlandweit mit mehr als
Kommunen im Gespräch

184

1. Quartal 2023:
Deutschlandweit wurden **8442**
Buchungen getätigt



Im Jahr 2023 wurden ca. **88.000 km**
mit deer e-Carsharing Fahrzeugen
zurückgelegt



Top 3 Standorte:
An unseren Top 3 Standorten*
wurden im ersten Quartal 2023 bereits **765**
Buchungen getätigt

*Stuttgart Hofdienergarage, Göppingen Bahnhof, Calw



Auch in Teilorten beliebt:
In Althengstett wurden
2023 bereits über **70**
Fahrzeuge gebucht

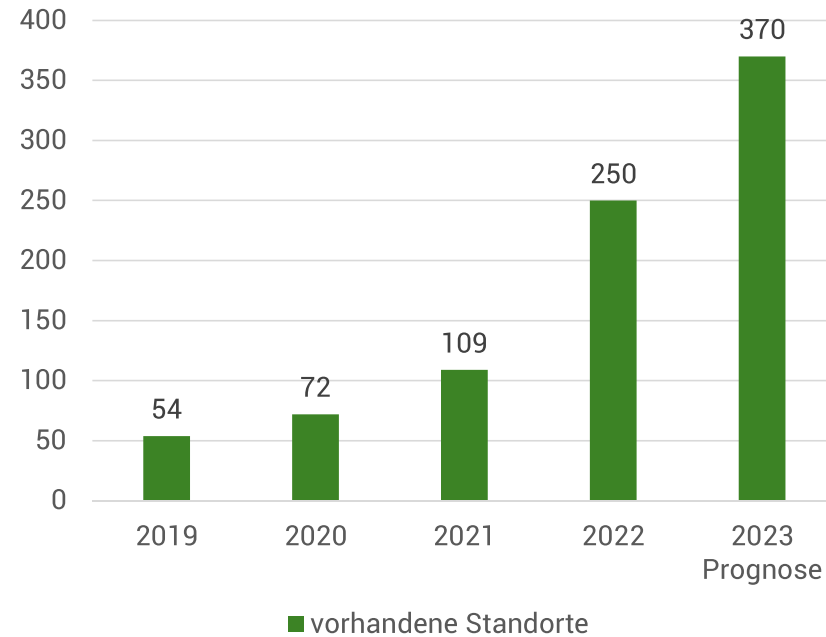
Bundesweite Standorte



München
1.472.000 Einwohner



Enzklosterle
1.240 Einwohner



Beitrag der Kommune



Parkplätze

Bereitstellung **zw**OB1
Parkplätze



Tiefbau und Netzanschluss

Tiefbauarbeiten und Fertigfundament sowie
Netzanschluss



Projektierung

Die technische Projektierung sowie die
Koordination der Gewerke übernehmen wir
gerne für Sie
Projektierungsgebühr: 1000 EUR

**Angebot begrenzt gültig bis
30.06.2023**

Beitrag der deer GmbH



Ladeinfrastruktur

Ladesäule mit 2 Ladepunkten mit je maximal
22kW Ladeleistung, integriertem Stromzähler,
Autorisierung über RFID-Chip oder Backend



Systemeinbindung

Technische Einbindung in unser
Back-End-System



Betrieb und Wartung

Jährliche Wartung und e-Checkup, Betrieb
der Ladeinfrastruktur und Störservice,



Bereitstellung e-Carsharing

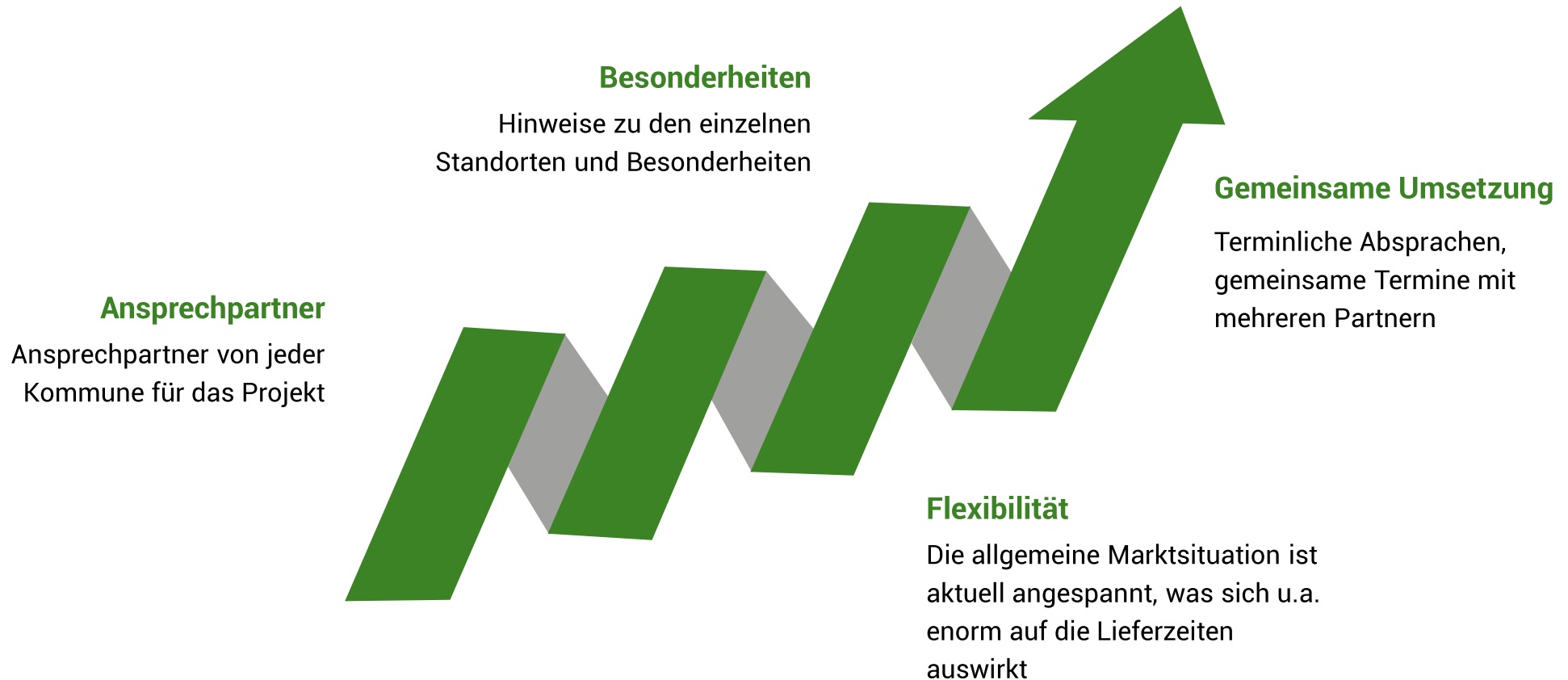
Wir stellen Ihnen ein oder mehrere
vollelektrische e-Carsharing Fahrzeuge
kostenlos zur Verfügung



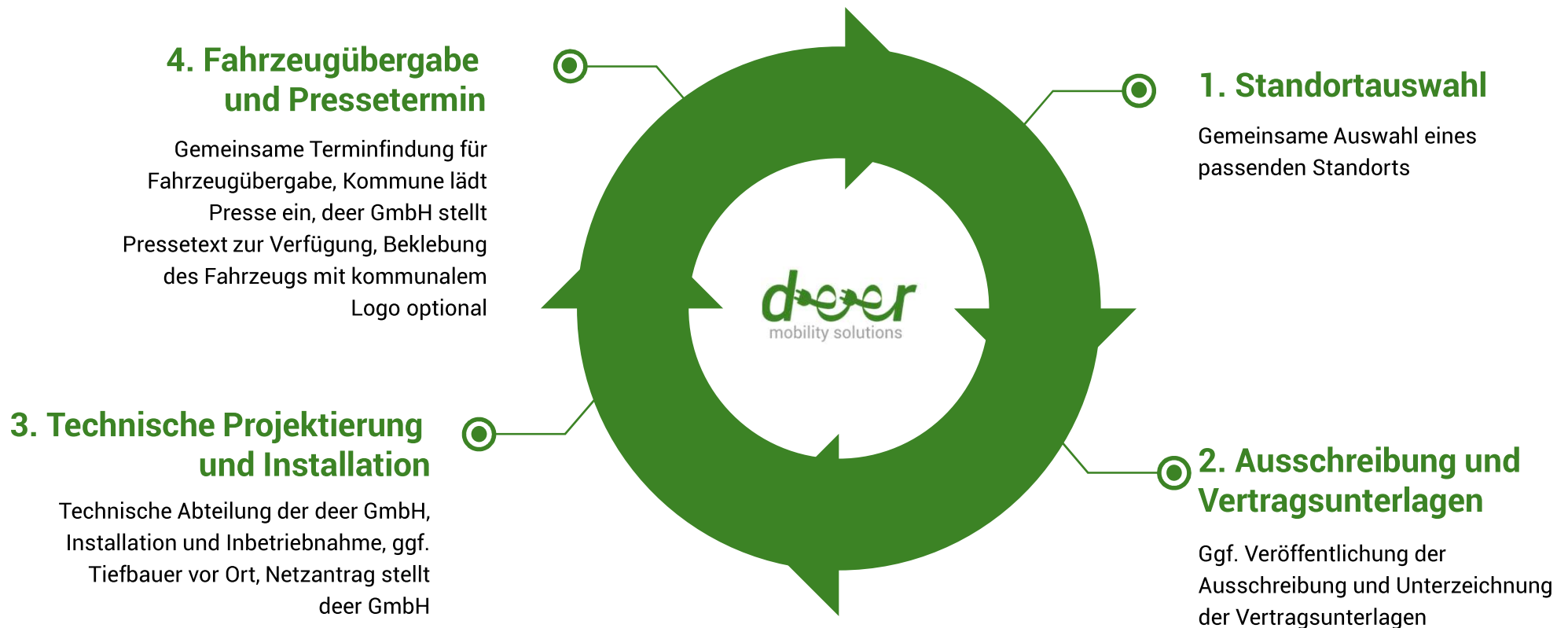
Strombelieferung

Wir beliefern die Ladeinfrastruktur mit 100%
Ökostrom auf unsere Kosten

Was braucht die deer?



Projektablauf



Aktuelle deer Partner u.a.

Gemeinsam mit unseren PartnerInnen bauen wir das Versorgungsnetz für die Mobilität der Zukunft aus.

Die Modellregion wird dabei nach und nach erweitert, sodass Kommunen in ganz Deutschland von dem Mobilitätskonzept profitieren können.



... und Ihr Landkreis gehört demnächst sicherlich auch dazu!

Wir freuen uns von Ihnen zu hören!



Selina Söhner

Teamleitung, mobility sales

Baden-Württemberg

07051 969 112 -140
s.soehner@deer-mobility.de



Rudolf-Irmar Zahorka

Leiter, Sonderprojekte

Baden-Württemberg

07051 969 112 -04
r.zahorka@deer-mobility.de



Pia Epple

Standortleitung Bayern

Bayern

07051 969 112 -123
p.epple@deer-mobility.de



David Gall

Produktmanager, mobility sales

Baden-Württemberg

07051 969 112 -125
d.gall@deer-mobility.de



Umut Kizmaz

Sales Manager, mobility sales

Baden-Württemberg

07051 969 112 -124
u.kizmaz@deer-mobility.de

Gemeinsam mit Ihnen treiben wir die Verkehrswende voran!

