

**Nr.: 170-XVI./2021**

■ <b>Dezernat</b>	III - Mobilität, Umwelt & Strukturpolitik	16.06.2021
■ <b>Fachbereich</b>	Stabsstelle Strukturpolitik & Tourismus	
■ <b>Verfasser/-in</b>	Hinrichs, Martina	
■ <b>Telefon</b>	07621 410-3010	

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Status</b>	<b>Datum</b>
Umweltausschuss und Betriebsausschuss Abfallwirtschaft Landkreis Lörrach	öffentlich	07.07.2021
Kreistag	öffentlich	21.07.2021

### **Tagesordnungspunkt**

### **Elektromobilität im Landkreis Lörrach; Abschlussbericht Kommunales E-Mobilitätskonzept**

### **Bezug zum Haushalt**

Teilhaushalt	4	Mobilität, Umwelt & Strukturpolitik
Produktgruppe	51.10.	Räumliche Planung
Produkt(e)	51.10.15	Verkehrsplanung/Konzepte zur Verkehrslenkung
Klimawirkung	<input checked="" type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> neutral <input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> keine

## Inhalt der Mitteilung

---

- Sachverhalt

### VERFAHREN

Mit Beschluss vom 20.11.2019 (Vorlage Nr.: 149-XVI./2019) beauftragte der Kreistag die Verwaltung mit der Vergabe eines Kommunalen Elektromobilitätskonzeptes für den Landkreis Lörrach. Grundlage war die mit Bescheid vom 15.07.2019 erfolgte Aufnahme des Landkreises Lörrach in das Förderprogramm „Kommunale E-Mobilitätskonzepte“ durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI). Die Konzepterstellung wurde nach dem Ausschreibungsverfahren am 20.02.2020 an die **badenova GmbH & Co KG** vergeben. Das Auftragsvolumen betrug 112.217 EUR Bruttogesamtkosten mit einem Fördermittelanteil von 80%.

### HINTERGRUND

Mit der Förderrichtlinie „Elektromobilität“ unterstützt das BMVI die Erstellung **anwendungsorientierter kommunaler Elektromobilitätskonzepte**. Folgende inhaltliche Schwerpunkte waren beim Förderaufruf vorgegeben:

- Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks
- Unterstützung gewerblicher Unternehmen
- Ladeinfrastrukturkonzepte

### ZIELE

Mit der Erstellung des Kommunalen Elektromobilitätskonzeptes verfolgt die Verwaltung in **sechs Arbeitspaketen** folgende Ziele:

- Schaffung einer strategischen Planungshilfe und Entscheidungsgrundlage als Voraussetzung für den Ausbau der Elektromobilität; diese beinhaltet u. a. Vorschläge für eine landkreisweite Ladeinfrastruktur.
- verwaltungsinterner Know-how-Aufbau zum Thema Elektromobilität, um Gremien und Management eine fundierte Entscheidungsgrundlage in diesem Themenkomplex erarbeiten zu können.
- indirekte Senkung der gesundheits- und umweltschädlichen Verkehrsemissionen und Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz.
- Reduzierung von Immissionen, wie z. B. Lärm und gesteigerte Attraktivität der Gemeinden und der gesamten Region als Wohn-, Arbeits-, Urlaubs- und Erholungsort.
- gesteigertes Verkehrsverständnis und daraus ableitbare, nutzerspezifische Verkehrsangebote im Elektromobilitätsbereich.
- Änderung im Modal Split zugunsten des Umweltverbundes.

## ARBEITSPAKETE UND METHODIK



### AP 1 Bestandsanalyse

Es erfolgte eine GIS-gestützte Datenerhebung zu Siedlungs- und Verkehrsstrukturen und kommunaler Ladeinfrastruktur.

### AP 2 Kommunalen Fuhrpark

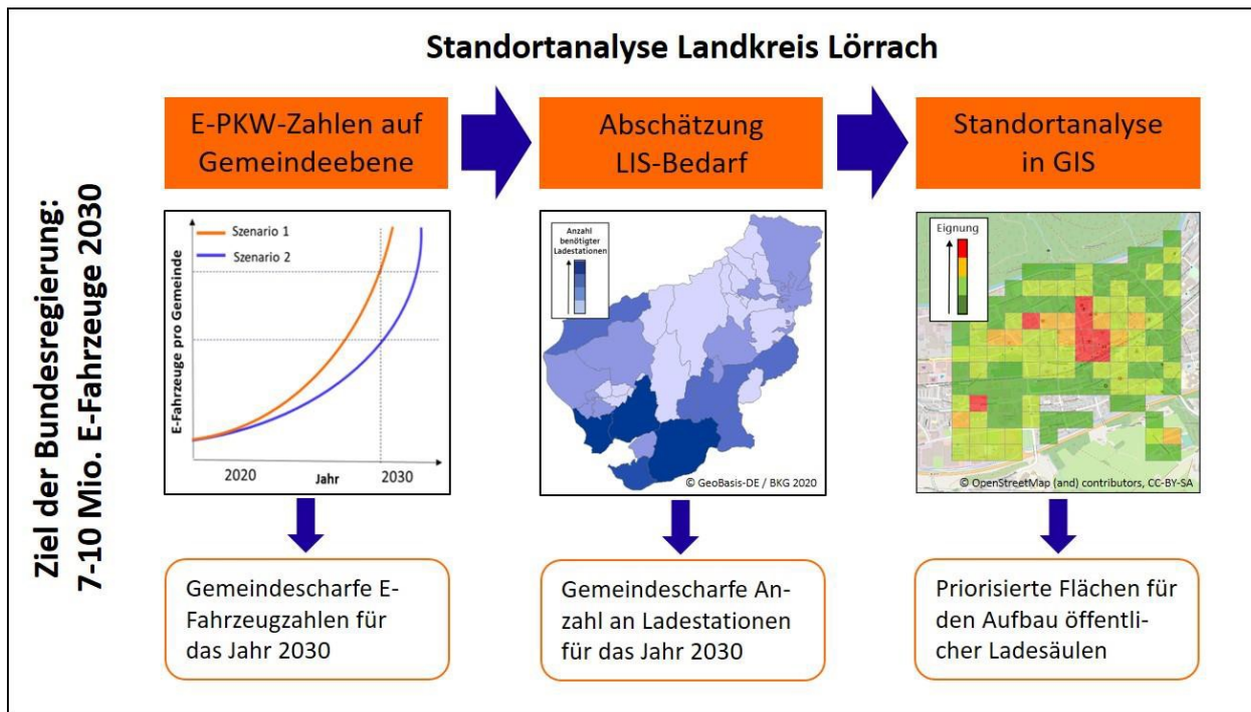
Auf der Grundlage detaillierter Datenerhebungen des Fuhrparks des Landratsamtes Lörrach wurden ausführliche Beratungsunterlagen erstellt, die die Elektrifizierungspotentiale bewerten und Austauschempfehlungen für Verbrennerfahrzeuge durch E-Fahrzeugmodelle aussprechen. Die Empfehlungen enthalten Informationen zum aktuellen Marktlauf und zu Kosten. Zusätzlich wurde ein verwaltungsinterner Workshop mit den Fuhrparkverantwortlichen durchgeführt. Eine daraus gegründete Arbeitsgruppe befasst sich nun konzeptionell mit der Ladeinfrastruktur des Landratsamtes Lörrach und seiner Außenstellen.

### AP 3 Beratungskonzept für Unternehmen und Gewerbe

Mit der Unterstützung der Wirtschaftsregion Südwest (WSW) wurde unter kleinen und mittelständischen Unternehmen eine Befragung zu Unternehmensflotten, E-Mobilitäts-Umrüstungsplänen und Ladeinfrastruktur durchgeführt. Auf der Grundlage der Ergebnisse sind umfangreiche Handreichungen entstanden, die seit kurzem auch über die Homepage der WSW (wsw.eu) abgerufen werden können.

### AP 4 Standortanalyse für öffentliche Ladeinfrastruktur

Die mit einem GIS-basierten Planungstool durchgeführte gemeindeflächengenaue Analyse wurde den Städten und Gemeinden in einem Workshop am 27.04.2021 vorgestellt. Die Datenblätter und Handlungsempfehlen werden den Kommunen zeitnah zur Verfügung gestellt.



#### AP 5 Betriebliche Mobilität und Mitarbeiter/-innen-Mobilität

In enger Zusammenarbeit mit der Mobilitätsbeauftragten des Landkreises Lörrach wurde ein verwaltungsinterner Workshop zum Thema Elektromobilität angeboten.

#### AP 6 Kommunikation und Beratung

Auf der Grundlage der in den Arbeitspaketen zusammengetragenen Erkenntnisse wurden umfangreiche Beratungsunterlagen für den Landkreis Lörrach erstellt. Diese dienen Bürger/-innen und Kommunen gleichermaßen. Aktuell wird auf der Grundlage eines mit den Kommunen am 20.05.2021 durchgeführten Workshops die mögliche Gründung einer gemeinsamen Dachmarke und eines Beratungskonzeptes bearbeitet.

Der Abschlussbericht wird dem Kreistag Lörrach im September 2021 zur Verfügung gestellt.

Im Übrigen wird auf die Präsentation der badenova GmbH & Co KG in Zusammenarbeit mit der Energieagentur Südwest verwiesen, welche rechtzeitig zur Sitzung des Umweltausschusses nachgereicht werden wird.

---

Marion Dammann  
Landrätin

---

Nina Gregotsch  
stv. Dezernentin

#### ■ Anlagen

- Präsentation der badenova AG & Co KG, „Kommunales Elektromobilitätskonzept für den Landkreis Lörrach“, Juli 2021

