

Mitteilungsvorlage

Vorlage-Nr.: 2026/017

freigegeben am **12.02.2026**

Stab

Sachbearbeiter/in: Nolte, Heidrun

Datum: 23.01.2026

Einführung eines Carsharing-Systems

Beratungsfolge:

<u>Status</u>	<u>Datum</u>	<u>Gremium</u>
Ö	09.02.2026	Ausschuss für Klima- und Umweltschutz
N	17.03.2026	Verwaltungsausschuss

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, das Angebot der Firma Deer Mobilty GmbH zu prüfen und in weitere Vertragsverhandlungen einzusteigen.

Bei der Einführung eines Carsharing-Systems ist ein maximaler Eigenbeitrag in Höhe von einmalig 8.900 Euro anzustreben.

Sach- und Rechtslage:

Bereits im Integrierten Klimaschutzkonzept der Gemeinde Rastede ist die Schaffung von Sharing-Modellen als Maßnahme zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen im Verkehrssektor vorgesehen (Maßnahme MuV-6). Allein 51 Prozent aller Treibhausgasemissionen in Rastede fallen auf den Sektor Verkehr. Zuletzt 2023 wurde das Thema in der Klima- und Umweltausschusssitzung am 21.11.2023 (vgl. Vorlage 2023/193) diskutiert.

Carsharing stellt ein Instrument zur nachhaltigen Steuerung des motorisierten Individualverkehrs dar. Städte und Gemeinden sehen sich zunehmend mit einer starken Beanspruchung des öffentlichen Raumes durch den ruhenden und fließenden Verkehr konfrontiert. Vor diesem Hintergrund leistet Carsharing einen signifikanten Beitrag zur effizienteren Nutzung des örtlichen Verkehrsraums.

Durch die gemeinschaftliche Nutzung von Fahrzeugen ersetzt Carsharing in teilnehmenden Haushalten und Unternehmen zumindest anteilig den privaten oder dienstlich genutzten Pkw. Studien zufolge kann ein Carsharing-Fahrzeug bis zu 16 private Fahrzeuge ersetzen. Dies führt nicht nur zu einer besseren Flächennutzung, sondern auch zu ökologischen Vorteilen durch geringere Emissionen. Positive Effekte für das Klima lassen sich schnell erzielen.

Auf dem Land oder auch in kleinen Städten ersetzt ein Carsharing oftmals den Zweit- oder Drittwagen. Zudem nutzen Carsharing-Kundinnen und Kunden rund 30 Prozent häufiger das Fahrrad als Nichtnutzer. Carsharing kann damit einen positiven Beitrag zur Verkehrswende leisten.

Aufgrund der positiven Erfahrung der hiesigen Klimaschutzmanagerin mit der Firma Deer Mobility GmbH aus Baden-Württemberg zur Einführung eines Carsharing-Angebotes in der Stadt Sulingen hat die Verwaltung mit besagtem Unternehmen Kontakt aufgenommen und mögliche Konditionen für Rastede eingeholt. Deer Mobiltiy GmbH gehört zu den zehn größten Carsharing-Anbietern in Deutschland und ist eine Tochter der Energie Calw GmbH, deren Eigentümer die Stadtwerke Calw und EnBW sind. Das Unternehmen hat ein großes Interesse, sein Netzwerk im Norden der Bundesrepublik Deutschland auszuweiten. Neben einer Station in der Stadt Sulingen sollen weitere Angebote in 2026/27 im Landkreis Diepholz entstehen.

In einem ersten Vorgespräch wurde das Angebot anhand einer Powerpoint-Präsentation durch Deer Mobility vorgestellt (sh. Anlage 1). Im Vergleich zu einem vorliegenden Angebot der Firma Cambio aus dem Jahr 2023 besticht Deer Mobility durch einen deutlich geringeren Kostenanteil für die Kommune und durch die ausschließliche Bereitstellung von E-Fahrzeugen. Der Kostenbeitrag der Gemeinde ist dabei davon abhängig, ob die Gemeinde Rastede alleine einen Vertrag schließt oder mit weiteren Kommunen der Region einen parallelen Vertragsabschluss erzielt.

Bei einem positiven Votum des Ausschusses für Klima- und Umweltschutz würde die Verwaltung weitere Vertragsverhandlungen mit der Firma Deer Mobility GmbH führen und weitergehende beziehungsweise vertiefende Gespräche hinsichtlich der Standortwahl vornehmen. Die finanzielle Eigenbeteiligung der Gemeinde Rastede soll dabei einmalig den Betrag von 8.900 Euro nicht übersteigen.

Finanzielle Auswirkungen:

Einmalig 8.900 Euro; inklusive Bereitstellung von einem Stellplatz mit zwei Ladepunkten.

Die möglichen Ausgaben sind durch die Haushaltsmittel für die Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen aus dem Klimaschutzkonzept gedeckt.

Auswirkungen auf das Klima:

Reduzierung der CO²-Emissionen im Verkehrssektor zum Erreichen der Klimaschutzziele.

Anlagen:

Präsentation der Firma Deer Mobility GmbH.