

An aerial photograph of a two-lane asphalt road that curves through a dense, lush green forest. The road has yellow center and edge lines. The text "STANDORT PARTNER" is overlaid in large, teal, sans-serif letters across the middle of the image.

# STANDORT PARTNER

für öffentliche Ladestationen

# ÖFFENTLICHES LADEN

Das europäische Klimagesetz setzt das rechtsverbindliche Ziel, bis 2050 keine Treibhausgasemissionen mehr zu verursachen. Mit der Novellierung des Klimaschutzgesetzes hat sich die Bundesregierung das Ziel gesetzt, bis 2045 treibhausgasneutral zu werden.<sup>1</sup> In diesem Zusammenhang beschloss der EU-Umweltrat im Jahr 2023, dass ab 2035 in der Europäischen Union nur noch CO2-neutrale Neuwagen zugelassen werden sollen. Gleichzeitig sind seit der Energiekrise, die durch den russischen Einmarsch in der Ukraine ausgelöst wurde, die Kraftstoffpreise in Deutschland gestiegen. Dies hat dazu geführt, dass immer mehr Haushalte über die Anschaffung eines E-Autos nachdenken. Doch nicht jeder Haushalt hat die Möglichkeit, eine eigene Wallbox zu installieren, und bei längeren Fahrten sind E-Auto-Nutzer auf die Verfügbarkeit von ausreichend öffentlichen Ladestationen angewiesen.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kasten, Peter, et al. „Szenarien Und Regulatorische Herausforderungen Für Den Aufbau Der Ladeinfrastruktur Für Elektrische Pkw Und Lkw“, 22 Juli 2022.

<sup>2</sup> Neumeier, Stefan, and Torsten Osigus. "Germany's Public EV Charging Points: Analysing the 2023 State of Expansion." *The Geographical Journal*, 8 Jan. 2024, [rgs-ibg.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/geoj.12570](https://doi.org/10.1111/geoj.12570), <https://doi.org/10.1111/geoj.12570>



## Passender Standort für öffentliche Ladeinfrastruktur?

Mit öffentlichen Schnellladesäulen können E-Auto-Fahrer Ökostrom genau dort laden, wo sie sich im Alltag aufhalten. Die modernen Ladestationen von eliso ermöglichen ein schnelles und einfaches Laden von E-Fahrzeugen und machen Ihren Standort zukunftssicher, attraktiv und auf nationalen und internationalen Ladekarten sichtbar. Die Bereitstellung der Ladestationen an Ihrem Standort ist mit eliso kostenfrei. eliso übernimmt die Kosten für die Planung, die Installation, den langfristigen Betrieb, die Wartung und den Kundenservice.

Sie können außerdem mit eliso Teil des Deutschlandnetzes werden! Das Deutschlandnetz ist ein öffentliches Ladenetz mit knapp 1.000 besonders nutzerfreundlichen Ladeparks in Deutschland.

# FÜR DIE E-MOBILITÄT

**Keine Investitionskosten:** Installation sowie der langfristige Betrieb der Ökostrom-Ladestationen sind für Sie kostenfrei.

**Leistungsstarke Produkte:** Wir installieren moderne Ultra-Schnellladestationen mit bis zu 400 Kilowatt Ladeleistung sowie auch puffergespeicherte Systeme.

**Keinen Aufwand für Sie:** eliso übernimmt kostenfrei die Planung, die Installation, den Betrieb, die Wartung und den Kundenservice.

**Bessere Kundenbindung:** Städte, Einzelhändler und weitere Unternehmen profitieren von zusätzlichen Kunden durch das Anbieten von Ladeinfrastruktur.



**Ohne Kosten & Aufwand für Sie**



**Ultra-Schnelles Laden mit bis zu 400 kW**



**100 % Ökostrom**

*„Der öffentliche Ladepark von eliso ist ein weiterer Meilenstein in unserem Nachhaltigkeitskonzept. Die leistungsstarken Ladesäulen werden die Attraktivität unseres Flughafens weiter erhöhen [...]. Mit dem Schnellladepark leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Mobilitätswende.“*

**Roland Hüser, Geschäftsführer Flughafen Paderborn/Lippstadt**



# AUCH AN IHREM STANDORT!



## Handel

Kundengewinnung- und bindung



## Unternehmen

Mehrwert für Gäste und Klima



## Parkraum & Gemeinden

Attraktivität erhöhen



## DEEP DIVE: EINZELHANDEL

Innerhalb von 15 bis 30 Minuten das E-Auto für die nächsten hundert Kilometer vollladen und währenddessen einkaufen – ein attraktives Angebot vor allem im innerstädtischen Raum. Denn neben der Lademöglichkeit zuhause an der privaten Wallbox und der Ladestation beim Arbeitgeber ist das Laden auf Kundenparkplätzen ein zentraler Ladeort für E-Auto-Fahrer. Insbesondere für solche, die weder zuhause noch beim Arbeitgeber laden können. Bestätigt wird dies auch durch die aktuelle Untersuchung „Public ChargingStudy 2023“ des Marktforschungsunternehmens UScale.

# PRAXIS- BEISPIEL

Eliso eröffnete im Frühjahr 2024 zwei Ultra-Schnelllader auf dem Parkplatz P1 Flughafen Paderborn/Lippstadt:

- Aufbau zweier Ultra-Schnellladesäulen mit einer Ladeleistung von bis zu 300 kW
- Komplette kostenfrei für den Flughafen
- Schnellladen für Besucher, Abholer, Passagiere und Pendler
- Folierung und Markierungen im eliso-Design



## Ihr Weg zum Ladepark

- 1**  
Kontaktaufnahme  
Sie bekunden Ihr Interesse über unser [Kontakformular](#)
- 2**  
Einschätzung  
Wir melden uns mit einer Einschätzung über Ihren Standort
- 3**  
Vertragsabschluss  
Wir unterzeichnen gemeinsam einen Gestattungsvertrag
- 4**  
Projektstart  
Wir gehen in die Detailplanung

# Taking Charge of Tomorrow

eliso GmbH  
Renzwiesen 6  
70327 Stuttgart  
mail@eliso.io  
Telefon: +49 711 2528 6301  
www.eliso.io