

## Ella Gols

Ella Schnelllader Seewinkel in Gols

<b>Programm / Ausschreibung</b>	, LADIN ( Ladeinfrastruktur 2023)	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	19.08.2024	<b>Projektende</b>	18.02.2025
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	7 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Im Rahmen des LADIN-Förderprogramms setzt sich Ella für die Etablierung von Schnellladeinfrastruktur an Hauptverkehrsverbindungen und in ländlichen Regionen ein. Ziel ist es, dort Lademöglichkeiten zu schaffen, wo sie bisher aufgrund der Marktsituation fehlen, insbesondere an zentralen Punkten in kleineren Städten und Gemeinden, um die Attraktivität der Elektromobilität zu steigern und gleichzeitig für soziale Gerechtigkeit im Zugang zu dieser Technologie zu sorgen.

In Gols, gelegen an der wichtigen Route zwischen Neusiedl und Pamhagen, wird ein solches Projekt umgesetzt. Zwei Stellplätze an der geplanten Ladestation ermöglichen das simultane Laden von zwei Fahrzeugen. Die Standortwahl basiert auf einer detaillierten Analyse mittels spezialisierter Software, wobei die touristische Anziehungskraft Gols' und die hohe Frequenz von Reisenden und Anwohnern den Ausschlag gaben. Die Ladestation wird so positioniert, dass sie für Nutzer attraktive Bedingungen bietet, wie Einkaufs- und Versorgungsmöglichkeiten sowie Freizeitaktivitäten in der Nähe.

Technisch sind die Schnellladestationen mit Alpitronic Hypercharger Ladesäulen ausgestattet, die jeweils eine Leistung von 75 kW pro Ladepunkt bieten, mit insgesamt 150 kW und der Option zum Lastmanagement. Ein effizientes Kabelmanagementsystem und ein barrierefrei zugängliches Kreditkartenterminal mit Pinpad sorgen für eine einfache und gleichberechtigte Nutzung. Visuelle Signale an der Ladestation informieren über den Betriebsstatus, um Nutzern Sicherheit beim Ladevorgang zu gewährleisten.

Mit der Einrichtung dieser Ladestation in Gols trägt Ella aktiv zur Förderung der Elektromobilität bei, verbessert die Infrastruktur in ländlichen Gebieten und unterstützt damit eine nachhaltige Mobilitätswende.

### Projektpartner

- ELLA GmbH & Co KG