

## 8342\_Gnas

Schnellladestation Gnas Parkplatz JUFA

<b>Programm / Ausschreibung</b>	LADIN ( Ladeinfrastruktur 2023)	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	06.09.2024	<b>Projektende</b>	30.12.2025
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	16 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Das Projekt „Schnellladeinfrastruktur“ wird, auf dem wie im Langtitel angeführten Standort, auf einer bestehenden Parkfläche ab August 2024 innerhalb von längstens 12 Monaten errichtet. Die Schnellladeinfrastruktur wird mit einer modularen (HYC 400) Ladestation mit 2 Ladepunkten, mit einer Leistung von vorerst je 75 kW pro Ladepunkt ausgestattet. Eine Erweiterung wird technisch vorbereitet.

### Endberichtkurzfassung

Green Charge stärkt nachhaltige Mobilität in der Marktgemeinde Gnas

Die Green Charge GmbH hat im Rahmen einer Förderausschreibung der Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) eine neue E-Schnellladestation in der Marktgemeinde Gnas errichtet. Ziel der Initiative ist es, die Ladeinfrastruktur in bislang unterversorgten Regionen auszubauen und so die Elektromobilität flächendeckend zu fördern.

Die neue Schnellladestation verfügt über eine Abgabeleistung von 150 kW und ermöglicht ein besonders rasches und komfortables Laden von Elektrofahrzeugen. Ergänzt wird die Anlage durch einen Batteriespeicher , der netzdienlich eingesetzt wird und durch ein intelligentes Energiemanagement-System die Wirtschaftlichkeit steigert.

Mit diesem Projekt setzt Green Charge ein weiteres Zeichen für die Energiewende im Verkehrssektor und unterstützt Gemeinden dabei, eine zukunftsfähige und umweltfreundliche Ladeinfrastruktur bereitzustellen.

### Projektpartner

- Green Charge GmbH