

Liste Planungsbüros für fachliche Unterstützung Ladeinfrastruktur

**Liste des bureaux d'études
pour l'assistance tech-
nique en matière d'infras-
tructure de recharge**

**Elenco degli studi di pro-
gettazione: supporto tec-
nico per infrastrutture di ri-
carica**



Deutsch

Version 26. Januar 2026

Dies ist eine offene und unverbindliche Liste von Planungsbüros mit Erfahrung in den Bereichen Elektroplanung, Netzerschliessung, Machbarkeitsstudien und Projektierung von Ladeinfrastruktur haben. Sie dient als Orientierungshilfe und ist unverbindlich – eine Empfehlung oder Garantie für Förderentscheide ist sie nicht.

Die Informationen in der Liste werden von den Planungsbüros selbst einge tragen. Das Förderprogramm in charge übernimmt keine Gewähr für deren Richtigkeit.

Français

Version du 26 janvier 2026

Il s'agit d'une liste non exhaustive et non contractuelle de bureaux d'études disposant d'une expérience dans les domaines de la planification électrique, du raccordement au réseau, des études de faisabilité et de la conception d'infrastructures de recharge. Cette liste sert d'aide, mais n'a aucun caractère contraignant : elle ne constitue ni une recommandation, ni une garantie en vue de décisions de l'aide financière.

Les informations de la liste sont saisies par les bureaux d'études eux-mêmes. Le programme d'encouragement in charge décline toute responsabilité quant à leur exactitude.

Italiano

Ultimo aggiornamento: 26 gennaio 2026

L'elenco fornisce una lista non esaustiva e non vincolante di studi di progettazione con esperienza negli ambiti pianificazione di impianti elettrici, allacciamento alla rete, studi di fattibilità e progettazione di infrastrutture di ricarica. L'elenco è fornito a titolo orientativo e non è vincolante, né costituisce una raccomandazione o una garanzia per le decisioni di finanziamento.

Le informazioni sono state inserite direttamente dagli studi di progettazione. Il programma di sostegno in charge non si fa garante della loro correttezza.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	Ampere Dynamic Schweiz GmbH
Adresse / Adresse / Indirizzo	Grubenstrasse 54, 8045 Zürich
Kanton / Canton / Cantone	ZH
Kontakt / Contact / Contatto	j.kehrli@ampere-dynamic.ch / +41 44 204 28 25 / https://www.ampere-dynamic.ch/
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, FR, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Wir bieten gesamtheitliche Energiesolutions rund um die Elektrifizierung der Logistik an und übernehmen Beratung, Planung, Realisierung sowie Betrieb von Kraftwerken mit Fokus auf PV, Ladeinfrastruktur und Batteriespeicher inklusive Energiemanagement.
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Projektentwicklung und Bauherrenvertretung für den Ladepark bei Schwab-Guillod in Müntschemier: Zielnetzplanung, Layout, Auswahl technischer Komponenten (Ladeinfrastruktur & EMS), Koordination aller Projektbeteiligten, Begleitung von Ausschreibungen, Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle, Behördenkontakt. Ampere Dynamic übernahm alle Planungs- und Steuerungsaufgaben bis zur Abnahme.
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Planung eines Microgrids bei Landi Sarganserland AG: PV-Carport (100 kWp), Schnellladeinfrastruktur (400 kW) für E-LKW, Batteriespeicher und Netzanschlusserweiterung auf 1000 A. Integration bestehender Ladestationen, Arealoptimierung inkl. Schleppkurvenanalyse. Die Planung ist bereits abgeschlossen und die Realisierung wird auch durch Ampere Dynamic voraussichtlich im Q2 2026 gestartet
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Machbarkeitsstudien bei verschiedenen Logistikern zur Elektrifizierung von Logistikfahrzeugen bzw. der Standorte inkl. Analyse der bestehenden Infrastruktur, Ausbauszenarien für Ladeinfrastruktur, Netzanschluss (NS/MS), PV-Integration, Batteriespeicher und wirtschaftlicher Bewertung. Ergebnis: Konkrete Handlungsoptionen und Etappierung zur Umsetzung einer tragfähigen Elektrifizierungsstrategie.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	Bergler Energie AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Räbmatt 41 6317 Oberwil b. Zug
Kanton / Canton / Cantone	ZG
Kontakt / Contact / Contatto	sandro@berglerenergie.ch, 0815602068, berglerenergie.ch
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Wir planen und realisieren Ladeinfrastruktur für Batterie-LKW – inkl. Machbarkeitsstudie, Offerten, Elektroplan, Installation und Lastmanagement. Optional mit Batteriespeicher für Off-Grid bzw. netzsicheren Betrieb.
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Ladepark Sargans
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	PV, Batterie, Ladepunkte LKW und Generator in Maienfeld
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	-

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	cablex AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Cablex AG, Tannackerstrasse 7, 3073 Gümligen
Kanton / Canton / Cantone	CH
Kontakt / Contact / Contatto	davide.albano@cablex.ch, nicolas.zosso@cablex.ch, +41-58-221 14 37, https://www.cablex.ch/angebot/smart-energy
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, FR, IT, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Planung und Installation Ladeinfrastruktur und Energielösungen in der ganzen Schweiz
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Bau von Schweizweiter Ladeinfrastruktur Swisscom E-Fahrzeugflotte 84 Standorte mit Total 330 Ladestationen
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Cablex AG Penthalaz Ladeinfrastruktur mit 16 AC Ladepunkten und 2 DC Ladepunkten
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Cablex AG Oftringen Ladeinfrastruktur mit 8 AC Ladepunkten und 2 DC Ladepunkten

Name Planungsbüro / Nom	
du bureau d'ingénierie /	
Nome dello studio di progettazione	convoltas AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Artherstrasse 60 6405 Immensee
Kanton / Canton / Cantone	SZ
Kontakt / Contact / Contatto	www.convoltas.ch Herr Fabian Gloor 078 688 38 40 fg@convoltas.ch
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Die convoltas AG plant, realisiert und betreibt ganzheitliche Arealnetze und Ladeinfrastrukturen. Von der Konzeptphase über Engineering und Bau bis zum Betrieb liefert Convoltas effiziente, skalierbare Lösungen für Industrie, Logistik und Gewerbe.
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Mit dem Projekt Gulmmatt in Baar hat die Convoltas AG 2024 als Generalunternehmer die Abfallentsorgung im Kanton Zug elektrifiziert. Realisiert wurde eine leistungsfähige und skalierbare Ladeinfrastruktur für 8 elektrisch betriebene Entsorgungsfahrzeuge, integriert in ein zukunftsfähiges Arealnetz. Convoltas verantwortete Planung, Engineering und Umsetzung der gesamten Ladeinfrastruktur und leistete damit einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Mobilität.
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Für die Gasser Natursteine und Entsorgung AG in Dagmersellen übernehmen 2025/2026 wir das Energieengineering der zukünftigen Arealentwicklung. Im Fokus steht die Machbarkeitsstudie für Elektromobilität, abgestimmt auf das ASTAG-Förderprogramm. So schaffen wir praxisnahe, nachhaltige Lösungen, die Energieeffizienz und zukunftsorientierte Mobilität verbinden – ein klarer Mehrwert für Unternehmen der Transport- und Entsorgungsbranche.
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Beim Projekt für die Josef Wyss AG in Büron haben wir bereits 2022 eine leistungsstarke Photovoltaikanlage gebaut und in Kombination mit einem Batteriepeicher (BESS) ein intelligentes Peak-Shaving-System realisiert. Die Lösung glättet Lastspitzen, optimiert den Eigenverbrauch und reduziert Netzbezugskosten nachhaltig. Dadurch steigern wir Effizienz und Wirtschaftlichkeit – überzeugend für Industrie- und Gewerbekunden, die energieintensive Prozesse betreiben.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	INFRAS AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Binzstrasse 23, 8045 Zürich
Kanton / Canton / Cantone	ZH
Kontakt / Contact / Contatto	Roberto Bianchetti, roberto.bianchetti@infras.ch, +41 44 205 95 11, www.infras.ch/elektromobilitaet
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, FR, IT, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Machbarkeitsstudien für die Elektrifizierung von Gütertransportflotten. Umfassende Standortanalysen, Optimierung des Netzanschlusses mittels Simulation der Fahrzeugeinsätze sowie bedarfsgerechte Dimensionierung von PV-Anlagen und Batteriespeichern.
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Fallstudie (Jahr 2025) zur Elektrifizierungsstrategie eines regionalen Verteilzentrums von Lidl Schweiz. Simulation und Optimierung der Tourenplanung, Ladeinfrastruktur, PV-Anlage und Batteriespeicher, um Lastspitzen zu minimieren und den Eigenverbrauch zu erhöhen.
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Fallstudie (Jahr 2025) zur Ermittlung des Ladebedarfs, der Anzahl nötiger Ladestationen und Ladeleistungen sowie zur Analyse potenzieller Standorte für e-SNF-Ladehubs im Tessin in Zusammenarbeit mit dem lokalen Energieversorger AET, dem Kanton Tessin und dem ASTRA.
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Machbarkeitsstudie (Jahr 2024) für die Elektrifizierung einer kantonalen Winterdienstflotte (über 100 Nutzfahrzeuge an drei Standorten). Modellierung des Ladebedarfs, der nötigen Ladeinfrastruktur, Plausibilisierung des Ladelösungskonzepts sowie Ermittlung der Gesamtkosten.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	MOVE Mobility AG/SA
Adresse / Adresse / Indirizzo	Rte du Lavapesson 2, 1763 Granges-Paccot
Kanton / Canton / Cantone	FR
Kontakt / Contact / Contatto	in-charge@move.ch; + 41 58 510 49 12
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, FR, IT, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	<p>Schweizweite Berechnungen, Beratung, Bauherrenvertretung, Beschaffung, Projektleitung, Betrieb, Service und Abrechnungslösungen.</p> <p>Realisierung mit Objektpartnern und mit Partnern des Bauherrn.</p> <p>MOVE & GoFast betreiben öffentliche LKW-Ladestationen.</p>
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Integrierte Ladestationen an mehreren Niederlassungen mit Solar, Energiemanagement und Abrechnungsmöglichkeit gegenüber internen und externen Kunden. Friderici Spécial SA in Orbe (Alpitronic) und am Hauptsitz in Tolochenaz (ABB).
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Ladepark an der Raststätte Glarnerland, Niederurnen. Batteriespeicher 1000kWh, 800kW Wechselrichter, 8x HPC-Ladestationen, Lastmanagement.
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	MOVE ist der grösste Anbieter von Schnellladestationen auf der Nationalstrasse in der Schweiz. Wir betreiben unsere Ladeparks immer mit einer Vielzahl an Ladestationen mit einer Leistung bis 400kW. Wir planen, erstellen, betreiben diese Standorte und können für verschiedene Benutzergruppen und Kunden die Preise individuell gestalten. Zusammen mit der Schwesterfirma GoFast betreiben wir das dichteste eLKW Ladenetz.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	POWER+ Engineering AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Bernstrasse 49 CH-4852 Rothrist und Herbergstrasse 31 CH-9524 Zuzwil
Kanton / Canton / Cantone	AG + SG
Kontakt / Contact / Contatto	info@powerplus-ag.com, www.powerplus-ag.com
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, FR, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Wir gestalten die Energieversorgung von morgen – effizient, nachhaltig und zuverlässig. Ob Industrie, Logistik, Energieversorger oder Städte – unsere Kunden verlassen sich auf unsere Expertise in Beratung, Planung und Umsetzung komplexer Projekte.
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Chr. Cavegn AG Planung und Realisierung Ladeinfrastruktur für E-LKW mit Netzverstärkung Mittelspannung, Trafostationen, Kabelleitungen, Ladesäulen, PV-Anlage Dach und Fassaden, Energiemanagementsystemen in Landquart.
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Hugelshofer AG Planung und Realisierung Ladeinfrastruktur für E-LKW mit Trafostation, Truckport mit PV-Anlage, Ladesäulen in Frauental.
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Cotra Autotransport AG Zielnetzplanung, Variantenerarbeitung und Energieversorgungskonzept für neue Ladeinfrastruktur für E-LKW. Planung und Realisierung des Projekts mit Mess- und Trafostationen, Werkleitungen, Ladesäulen, PV-Anlagen, Energiemanagementsystemen in Studen.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	REPOWER AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Bahnhofplatz 3A 7302 Landquart
Kanton / Canton / Cantone	GR
Kontakt / Contact / Contatto	emobility@repower.com, Tel: 081 839 7111, www.repower.com/emobility
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE / FR / IT / EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Repower plant, projektiert und begleitet den Bau von Ladehubs. Wir setzen Grossprojekte zukunftssicher und passgenau schweizweit um. Wir bieten ein modulares Dienstleistungspaket von der Standortanalyse, bis zur finalen Umsetzung
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	E-Bus – Ladeinfrastruktur für PostAuto Schweiz PostAuto setzte Anfang 2023 bei der Einführung seiner ersten Batteriefahrzeuge in Graubünden auf die Expertise von Repower. Das Unternehmen plant, seine gesamte Busflotte bis 2040 klimaneutral umzurüsten – mit 100 Prozent Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Repower unterstützt PostAuto beim landesweiten Ausbau der Ladeinfrastruktur für eine nachhaltige und effiziente Mobilität.
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Im Jahr 2024 hat Repower auf der Luftseite des Flughafens Zürich mehrere Ladepunkte erfolgreich realisiert. Die Anlagen sind bereits intensiv in Betrieb: Entsorgungsfahrzeuge, Autos und andere Nutzfahrzeuge laden dort täglich ihre Batterien. Zum Einsatz kommen schnelle und skalierbare DC-Ladelösungen von Kempower. Dank des flexiblen Aufbaus und eines breiten Produktportfolios lassen sich die Systeme präzise auf den 24h-Betrieb und die räumlichen Gegebenheiten des Flughafen Zürich abstimmen.
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Die Hunger Transporte AG hat sich dem CO ₂ -neutralen Gütertransport verschrieben und setzt mit ihrer elektrischen Lastwagenflotte und einer zukunftsorientierten Ladeinfrastruktur neue Massstäbe im nachhaltigen Güterverkehr. Mit innovativer Ladetechnologie und der Expertise von Repower wurde das Projekt nahtlos von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme realisiert.

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	Siemens Schweiz AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Siemens Schweiz AG Integrated Energy Solutions Freilagerstrasse 28 8047 Zürich
Kanton / Canton / Cantone	CH
Kontakt / Contact / Contatto	angelo.turchi@siemens.com ; +41 79 123 84 51 ; https://www.siemens.com/ch/de/produkte/building-technologies/energie-nachhaltigkeit.html
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, FR, IT, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	- Machbarkeitsstudien rund um Ladeinfrastruktur - Planung von Last- und Lademanagement - Planung von Energieverteilssystemen - Planung sowie Lösungen für Gebäudeintegration und -automation (z. B. PV- und Batterieintegration)
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Holcim Schweiz AG: - Planung und Beratung rund um Ladeinfrastruktur - Planung und Lieferung von Last- und Lademanagement - Lieferung von DC-Ladestationen
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Dreier AG: - Planung und Beratung rund um Ladeinfrastruktur - Planung und Lieferung von Energieverteilssystemen - Lieferung von DC-Ladestationen
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	FedEx Express Swiss Post GmbH: - Planung und Beratung rund um Ladeinfrastruktur - Planung und Lieferung von Last- und Lademanagement - Lieferung von DC-Ladestationen

Name Planungsbüro / Nom du bureau d'ingénierie / Nome dello studio di progettazione	Thomas Lüem Partner AG
Adresse / Adresse / Indirizzo	Bleistrasse 3 CH-6343 Baar
Kanton / Canton / Cantone	ZG
Kontakt / Contact / Contatto	andreas.lueem@tlp.ch, +41 41 763 32 80, www.tlp.ch
Arbeitssprachen / Langues de travail / Lingue di lavoro	DE, EN
Leistungsschwerpunkte / Domaines de compétence / Aree di competenza	Elektroplanung, Brandschutzplanung, GA-Planung
Referenzprojekt 1 / Projet de référence 1 / Progetto di riferimento 1	Ladeinfrastruktur Galliker Transport AG: E-Power-Tunnel; E-Power-Terminal; E-Power-Bridge
Referenzprojekt 2 / Projet de référence 2 / Progetto di riferimento 2	Ladeinfrastruktur Stuber Transport AG
Referenzprojekt 3 / Projet de référence 3 / Progetto di riferimento 3	Ladeinfrastruktur F. Murpf AG
