

TotalEnergies

EV CHARGE B2B KATALOG

B2B PRODUKTE



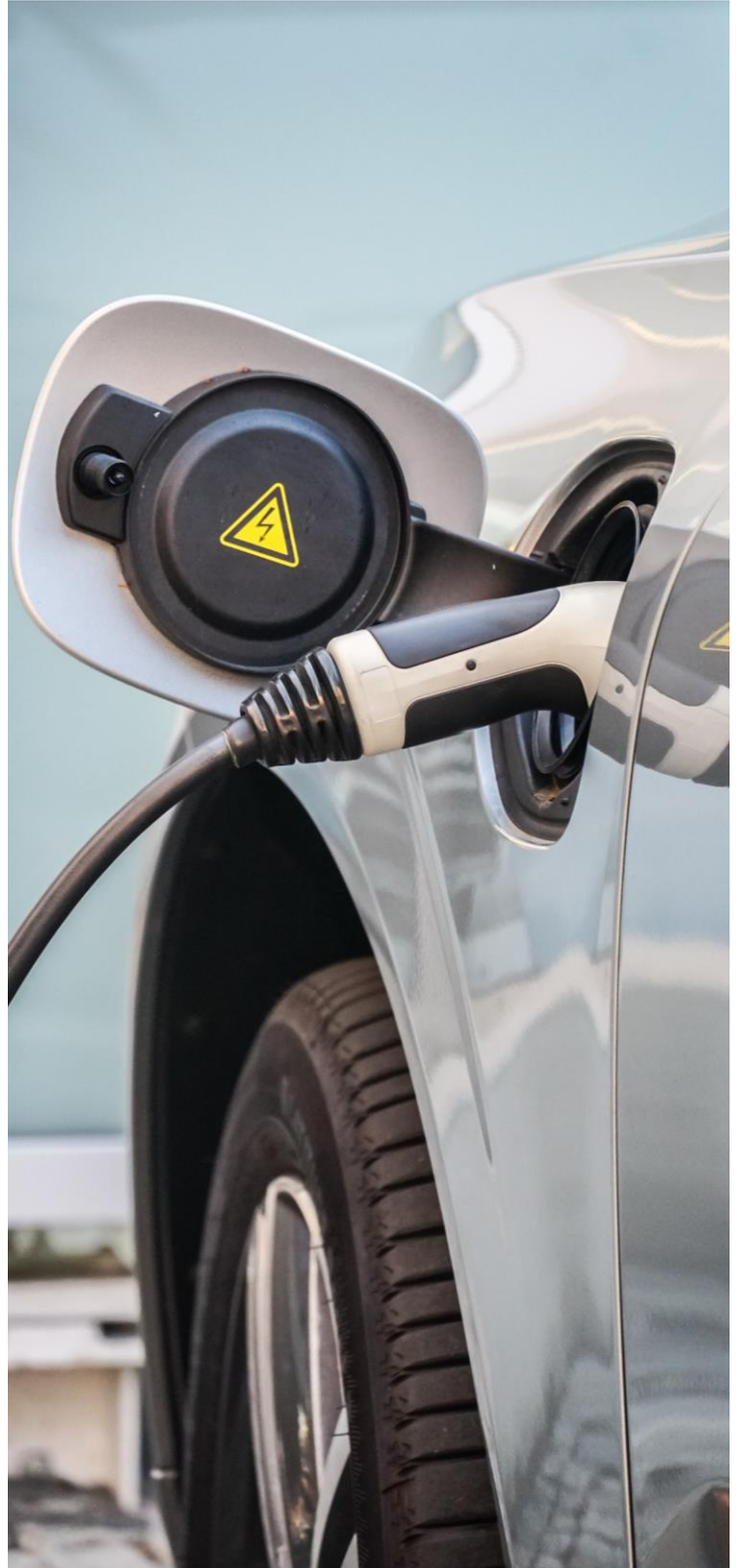
Inhaltsangabe

1. TotalEnergies als Ladeservice-Betreiber	s.4
2. Ladegerät und Zubehör	s.6





1. TotalEnergies als Ladeservice- Betreiber



TotalEnergies und Elektromobilität



Als historischer Akteur im Bereich Energie für Mobilität hat TotalEnergies den Ehrgeiz, der wichtigste Akteur im Bereich verantwortungsvolle Energie zu werden, um einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende zu leisten.

Gestützt auf seine industrielle Kapazität und sein technisches Know-how unterstützt **TotalEnergies die Mobilität seiner Kunden, indem es ihnen die benötigte Energie**, seine Netzabdeckung und eine Reihe relevanter Dienstleistungen zur Verfügung stellt, um alle ihre Bedürfnisse zu erfüllen.

Mobilität ist ein wichtiger Bestandteil des globalen Energieverbrauchs und eine der Säulen der menschlichen Entwicklung. Angesichts der klimatischen Herausforderungen und der Entwicklung von Technologien und Nutzungen spielen neue Energien, einschließlich Strom, eine zunehmende Rolle bei der Transformation des Landverkehrs.

TotalEnergies setzt sich für **konkrete Lösungen im Rahmen der Verkehrs- und Energiewende ein und investiert massiv in die Entwicklung der Elektromobilität** im großen Stil und trägt

dazu bei, eines der Haupthindernisse für dieses Marktwachstum zu beseitigen: **die Einrichtung von Ladeinfrastrukturen, die für möglichst viele zugänglich sind.**

Durch seinen Mut und Pioniergeist baut TotalEnergies die Zukunft, indem es sich auf seine Innovationszentren stützt, kombiniert mit den historischen Werten und Stärken der Gruppe, indem es seine Kunden bei ihren Projekten zur Elektrifizierung von Fahrzeugen mit **umfassenden, betriebsbereiten, zuverlässigen und einfach zu bedienenden Ladelösungen unterstützt.**

Von der Produktion grüner Energie bis hin zum Ladeservice entwickeln wir **integrierte Lösungen über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen**, und greifen dabei auf unseren Kompetenzpool innerhalb des Konzerns zurück.

Wir engagieren uns für den Energiemix mit kohlenstoffarmem Strom, optimieren den Energieverbrauch der von uns betriebenen Anlagen und fördern den verantwortungsvollen Einsatz unserer Produkte durch unsere Kunden mit schlüsselfertigen Komplettlösungen.

Wir erfinden unsere Vertriebsmodelle für Elektromobilität neu, um immer so nah wie möglich an unseren Kunden und ihren Bedürfnissen von heute und morgen zu sein und dabei der Exzellenz, die unsere Produkte und Dienstleistungen auszeichnet, treu zu bleiben.

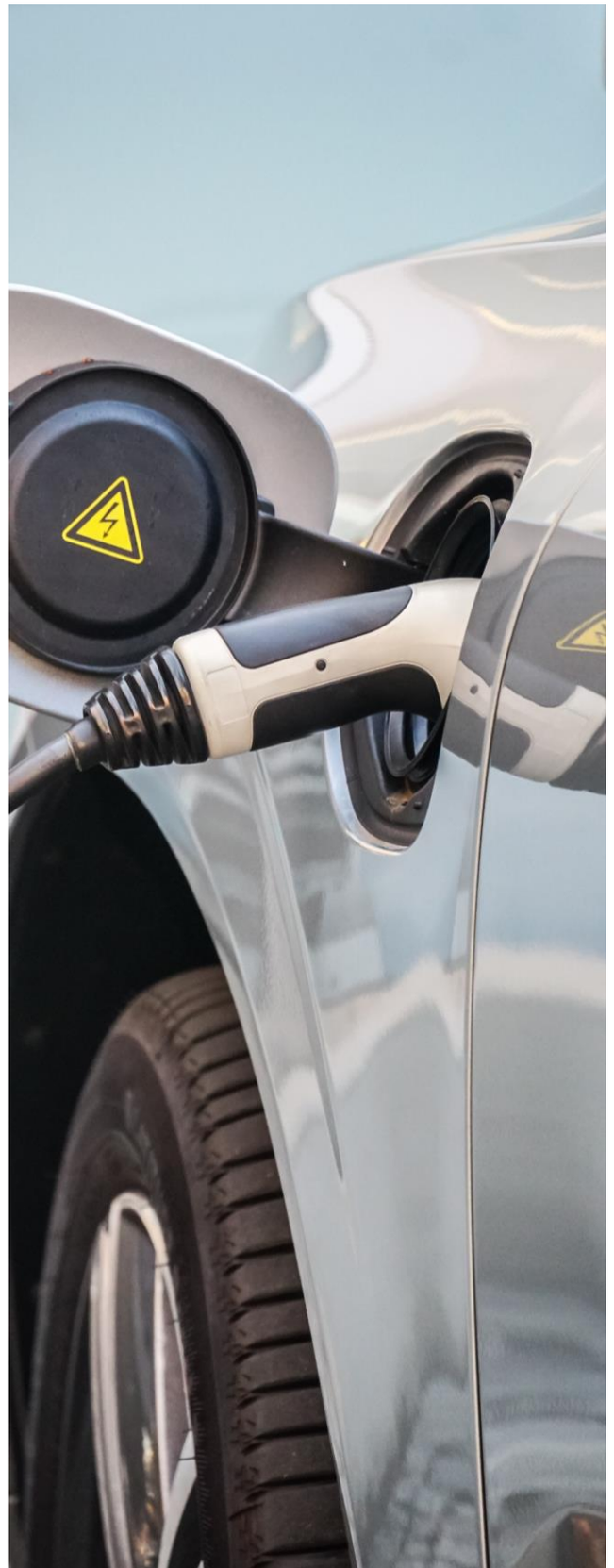
Ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder unterwegs - wir bieten Ihnen einen Ladeservice, der auf sauberer Energie basiert und für möglichst viele Menschen erreichbar ist, damit Sie sich unbesorgt bewegen können.

2.

Dedizierte Lösungen: Ladegerät und Zubehör

Inhaltsangabe

1) Pro Line (AC)	
- Single Pro line	s.7
- Double Pro Line	s.8
2) Style Business (AC)	s.9
- Einzelstele	
- Doppelstele	
3) Hypercharger (DC)	s.10
4) Zubehör	s.11
4) Montage und Inbetriebnahme	s.12
5) Connected Charging	s.13
6) Authentifizierung	s.14
7) Service und Wartung	s.15



Single Pro Line (AC)

Allgemeine Produkteigenschaften:

Ladepunkte:	1 Ladepunkt
Installation:	Wandmontage / Bodenmontage mit Standfuß
Authentifizierung:	RFID
Ladestatus:	7" Display
Zuleitung:	1 x NYM / NYY 5x 2,5-10 mm ²
Transport:	Inklusive
Kabel/Steckdose:	TYP 2



Single Pro-Line 11 kW Kabel 5 m Eichrechtskonform
(SIM 900127 CK900129)

MID Zähler
(SIM 900083 CK900116)

Single Pro-Line 11 kW Kabel 8 m Eichrechtskonform
(SIM 900132 CK900133)

MID Zähler
(SIM 900130 CK900131)

Single Pro-Line 22 kW Kabel 5 m Eichrechtskonform
(SIM 900126 CK900128)

MID Zähler
(SIM 900079 CK900114)



Single Pro-Line 11 kW Stecker Eichrechtskonform
(SIM 900123 CK900125)

MID Zähler
(SIM 900082 CK900115)

Single Pro-Line 22 kW Stecker Eichrechtskonform
(SIM 900122 CK900124)

MID Zähler



Double Pro Line (AC)

Allgemeine Produkteigenschaften:

Ladepunkte:	2 Ladepunkte
Installation:	Wandmontage / Bodenmontage mit Standfuß
Authentifizierung:	RFID
Ladestatus:	7" Display
Kabel Steckdose:	Typ 2
Zuleitung:	NYM / NYY 5x 2,5-10 mm ²
Transport:	Inklusive



Double Pro-line 11 kW Stecker
1 Zuleitung Eichrechtskonform
(SIM 900074 CK900111)

MID Zähler
(SIM 900076 CK900112)

Double Pro-line 22 kW Stecker
2 Zuleitungen Eichrechtskonform
(SIM 900070 CK900109)

MID Zähler
(SIM 900072 CK900110)



Style Business (AC)

Allgemeine Produkteigenschaften:

Ladepunkte:	1 bzw. 2 Ladepunkte
Installation:	Bodenmontage/Wandmontage
Authentifizierung:	RFID
Ladestatus:	LED Ring
Kabel Steckdose:	Typ 2
Zuleitung:	NYM / NYY 5x 2,5-10 mm ²
Transport:	Inklusive



Einzelstele 22 kW 22 kW
1 Ladepunkt 1 Zuleitung
(Art.Nr: 900087)-Wandmontage

Einzelstele 22 kW 22 kW
1 Ladepunkt 1 Zuleitung
(Art.Nr: 900088)-Standmontage

Doppelstele 2x22 kW 22 kW
2 Ladepunkte 2 Zuleitungen
(Art.Nr: 900090)-Standmontage



DC Hypercharger

Allgemeine Produkteigenschaften:

Ladepunkte:	1 bzw. 2 Ladepunkte
Installation:	Bodenmontage (Fundament notwendig)
Authentifizierung:	RFID
Ladestatus:	7" Display
Kabel Steckdose:	Typ 2
Zuleitung:	NYM / NYY 5x 2,5-10 mm ²
Transport:	Inklusive



75 kW 1 Ladepunkt 75 kW
(Art.Nr.: 900092)

150 kW 1 Ladepunkt 150 kW
(Art.Nr.: 900093)

2x75 kW 2 Ladepunkte 1 x 150 kW / 2 x 75 kW
(Art.Nr.: 900094)

2x150 kW 2 Ladepunkte 150 kW
(Art.Nr.: 900095)

**4 Ladepunkte mit bis zu 300kW Ausgangsleistung
möglich, Preis auf Anfrage!**

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	
900096	Betonsockel (Double/Single Pro-Line) Fundament für Standfuß der Pro-line inkl. Versand	
900117	Eve Double Standfuß (exkl. Fundament) Standfuß für Single Pro-line inkl. Versand	
500528	Eve Single Pro-Line Wand-Steckerhalterung Typ2 Stecker Halterung für Kabel mit Stecker Typ 2 der Single Pro-line	
900118	Eve Single Standfuß (exkl. Fundament) Standfuß für Single Pro-line inkl. Versand	
900119	Eve Single Standfuß Doppelmontage (exkl. Fundament) Standfuß für zwei Single Pro-line inkl. Versand	
500814	Konfiguration - Individuelles Display-Logo (pro CP) Einspielen eines eigenen Logos ins Display der Ladestationen	
500524	Metallsockel exkl. Schüttmaterial (Double/Single Pro-Line) Metallsockel als Fundamentersatz für Alfen Pro-line ohne Schüttmaterial inkl. Versand	
500818	Connectivity_Kit 4 für Alfen Internetzugang für 4 Ladeeinrichtungen falls am Installationsort kein Mobilfunknetz vorhanden ist	
500819	Connectivity_Kit 7 für Alfen Internetzugang für 7 Ladeeinrichtungen falls am Installationsort kein Mobilfunknetz vorhanden ist	
900108	Hypercharger Fundament Fundament für Hypercharger Inkl. Versand	
900106	Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A/22kW	4m
900107	Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A/22kW	7,5m



Montage und Inbetriebnahme

(Vorinstallation gem. Guideline notwendig)

Art. Nr.	Bezeichnung
500895	<p>AC Ladesäule</p> <p>-erste Ladestation am Standort</p> <p>Montage, elektrische Anbindung und Konfiguration ab vorbereiteten Übergabepunkt</p> <p>Koordination und Durchführungen der Inbetriebnahme gemäß DIN VDE 100 Teil 600 (Erstprüfung)</p> <p>Anbindung der Ladestationen an das Backend-System über ein integriertes GSM-Modem</p> <p>Erstellung eines Inbetriebnahmeprotokolls</p> <p>Kundeneinweisung vor Ort durch den Techniker und Übergabe in den Regelbetrieb</p>
500896	<p>AC Ladesäule</p> <p>-weitere Ladestationen am gleichen Standort</p>
500875	<p>AC Wallbox</p> <p>-erste Ladestation am Standort</p> <p>Montage, elektrische Anbindung und Konfiguration ab vorbereiteten Übergabepunkt</p> <p>Koordination und Durchführungen der Inbetriebnahme gemäß DIN VDE 100 Teil 600 (Erstprüfung)</p> <p>Anbindung der Ladestationen an das Backend-System über ein integriertes GSM-Modem</p> <p>Erstellung eines Inbetriebnahmeprotokolls</p> <p>Kundeneinweisung vor Ort durch den Techniker und Übergabe in den Regelbetrieb</p> <p>An- und Abfahrt zum Standort der Ladestation</p>
500864	<p>AC Wallbox</p> <p>-weitere Ladestationen am gleichen Standort</p>
500876	<p>DC exkl. Hebezeug</p> <p>-erste Ladestation am Standort</p> <p>Montage, elektrische Anbindung und Konfiguration ab vorbereiteten Übergabepunkt</p> <p>Koordination und Durchführungen der Inbetriebnahme gemäß DIN VDE 100 Teil 600 (Erstprüfung)</p> <p>Anbindung der Ladestationen an das Backend-System über ein integriertes GSM-Modem</p> <p>Erstellung eines Inbetriebnahmeprotokolls</p> <p>Kundeneinweisung vor Ort durch den Techniker und Übergabe in den Regelbetrieb</p>
500833	<p>DC exkl. Hebezeug</p> <p>-weitere Ladestationen am gleichen Standort</p>
500999	<p>Projektierung durch Total</p> <p>-wird bei Auftrag an Total Rückerstattet!</p>
500888	<p>Vorinstallation gem. Guideline durch Total</p> <p>-Vor Ort Besichtigung notwendig</p>



Connected Charging

Art. Nr.	Bezeichnung
500300	<p>Einrichtungspreis (einmalig pro Standort) Einrichten und Konfiguration des Kundenstandorts als Ladecluster Einpflegen der zugangsberechtigten Ladekarten Festlegung der Ladeleistung</p>
500307	<p>Connected Charging (pro Ladestation) Einbinden der Ladeeinrichtung durch GSMKarten Visualisierung der Ladevorgänge, Einsicht in Stromverbräuche Export der durch geführten Ladevorgänge</p>
500313	<p>öffentl. Nutzung des CP (inkl. Direct Payment pro CP) Sichtbarkeit in Navigationssystemen Autohersteller / App von Ladekartenanbietern als POI für öffentliche Ladevorgänge Nutzung von «Direct payment» Service zur Bezahlung mit Kreditkarten Abrechnung der öffentlichen Ladevorgänge und Rückvergütung der über Roaming entnommenen Strommengen an Säuleneigentümer Meldung der Ladesäulen bei der BNetzA</p>



Authentifizierung

Art.Nr.	Bezeichnung
500865	Freischaltung eigener RFID Medien Einbindung Firmeninterner RFID-Medien Upload von 150 Medien
500314	Zusätzliches Authentifizierungsmedium (Ladekarte) RFID-Karte zur Verwendung an Ladeeinrichtungen des eigenen Unternehmens
500893	Neuanlage Kunde öffentliches Laden einmalig pro Kunde Einrichtungsgebühr zur Freischaltung von DES Ladekarten für öffentliche Ladevorgänge
500894	Verwaltung Kunde öffentliches Laden monatlich pro Kunde Monatliche Gebühr für Nutzung von öffentlich gestellten DES Ladekarten
500083	Aktivierung öffentliches Laden einmalig pro Nutzer Einrichtung einzelner DES Ladekarten als öffentliche Ladekarte
500866	Verwaltung öffentliches Laden monatlich pro Nutzer Monatliche Gebühr je Ladekarte zur Nutzung als öffentliche Ladekarte



Service und Wartung

Art.Nr.	Bezeichnung
500832	Hotline und Sofort-Hilfe Mo-Fr 8-17 Uhr (pro Ladestation) Telefonischer Kundenservice 9-17 Uhr zur Fernwartung der Ladepunkte
500326	RCD-Check FI-Auslösung + Protokoll 1x unterjährig erste Ladestation am Standort Unterjährige Prüfung des Fehlerstromschutz-Schalters Prüfprotokoll An- und Abfahrt zum Standort der Ladestation
500327	weitere Ladestation am Standort
500328	Regelwartung AC Ladestation + VDE konforme Prüfung erste Ladestation am Standort VDE-konforme Regelwartung der Ladeeinrichtung Wartungsintervall und -prüfung gemäß DGUV 3 und DIN VDE, insbesondere DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0100-722 und DIN VDE 0701-0702 Wartungsprotokoll An- und Abfahrt zum Standort der Ladestation Prüfung von herstellerspezifische Anforderungen nach Wartungshandbuch
500329	weitere Ladestation am Standort
500330	Regelwartung DC Ladestation + VDE konforme Prüfung erste Ladestation am Standort Prüfung der Luftfilter VDE-konforme Regelwartung der Ladeeinrichtung Wartungsintervall und -prüfung gemäß DGUV 3 und DIN VDE, insbesondere DIN VDE 0105-100, DIN VDE0100-722 und DIN VDE 0701-0702 Wartungsprotokoll Prüfung von herstellerspezifische Anforderungen nach Wartungshandbuch Bei DC Ladeeinrichtungen inkludiert dies die Prüfung und Austausch von Kühlfüssigkeiten, sowie die Prüfung der Luftfilter An- und Abfahrt zum Standort der Ladestation
500331	weitere Ladestation am Standort



Kontakt

Total Austria GmbH
Modecenterstraße 17, Obj.1/OG 2
1110 Wien

Total Suisse SA
Ruessenstrasse 18
CH-6340 Baar

Michael Talker
+43 664 54 129 26
michael.talker@totalenergies.com
totalenergies.at / totalenergies.ch

Preisanpassungen und Fehler vorbehalten Preise sind Netto-Preise und verstehen sich zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.

