

Preisliste Deutschland

Einführung

Die Preise des e-tron Charging Service richten sich nach der maximalen Ladegeschwindigkeit. Wobei eine hohe Ladegeschwindigkeit in der Regel auch höhere Kosten mit sich bringt. Ausnahmen können vergünstigte Ladepreise von Vorzugspartnern wie IONITY bilden.

Der e-tron Charging Service unterscheidet die folgenden Ladegeschwindigkeiten:

- AC Ladeleistung der Ladestation bis max. 22 kW Leistung
(AC – alternating current)
- DC Ladeleistung der Ladestation bis max. 100 kW Leistung
(DC – direct current)
- HPC Ladeleistung der Ladestation ab 100 kW Leistung
(HPC – high power charging)

Ladestationen, die von einem Ladeinfrastrukturbetreiber kostenlos angeboten werden, stehen e-tron Charging Service Kunden grundsätzlich auch kostenlos zur Verfügung. Auf unserer Karte können Sie ganz bequem nach kostenlosen Ladestationen filtern. Bitte beachten Sie, dass sich die Abrechnungseinheiten für das Laden im öffentlichen Raum aufgrund von regulatorischen Anforderungen in den einzelnen europäischen Ländern unterscheiden können. Unterschieden wird zwischen einer Abrechnung in kWh, Zeit (Min.), oder je Ladevorgang. Weitere Informationen zu den jeweils gültigen Abrechnungseinheiten finden Sie in dieser Preisliste. Im Hinblick auf den einzelnen Ladevorgang gilt ein variabler Tarif. Die für einen individuellen Ladevorgang an der jeweiligen Ladestation geltenden Preise finden sich in der jeweils aktuellen Preisliste. Die Preise können Änderungen unterliegen. Bitte informieren Sie sich über die geltenden Preise, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen. Für das Laden im Ausland (=E-Roaming) zahlen Sie immer den lokalen Abgabepreis ohne zusätzliche Gebühren.

Audi e-tron Charging Service

Die für einen individuellen Ladevorgang an der jeweiligen Ladestation geltenden Preise in der aktuellen Preisliste können Änderungen unterliegen. Bitte informieren Sie sich über die geltenden Preise, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen. Derzeit gelten die unten aufgeführten Preise.

Tarif: Transit

Ladekosten im Inland

für vollelektrische Audi-Fahrzeuge

Sie laden häufig unterwegs und das am liebsten schnell? Dann ist unser Transit-Tarif genau das Richtige für Sie – inklusive vergünstigtem IONITY High Power Charging. Unsere Empfehlung für Langstrecken- und Elektroauto-Fahrer.

Grundgebühr ¹⁾	17,95 EUR / Monat
Einmalige Aktivierungsgebühr	0,00 EUR
AC-Laden (normales ²⁾ Laden)	0,45 EUR / kWh ab 180 Minuten + 0,10 EUR / min
DC-/HPC-Laden (schnelles ²⁾ Laden)	0,64 EUR / kWh ab 180 Minuten + 0,20 EUR / min
IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Audi charging hub HPC	0,31 EUR / kWh
Standgebühr AC/DC/HPC-Laden	Sofern ein Ladepunktbetreiber die o.g. zeitabhängige Standgebühr erhebt, berücksichtigen wir diese Gebühr in unseren Tarifen nach 3 Stunden, um unsere Tarife insgesamt attraktiv zu halten. Ob der jeweilige Ladepunktbetreiber diese Gebühr erhebt, sehen Sie auch in Ihrem Fahrzeug-MMI und in der myAudi App.
Mindestvertragslaufzeit	1 Jahr ³⁾
Ersatzkarte	7,50 EUR

Laden im Ausland

Beim Laden im Ausland gelten die Ladepreise des Tarifs, der Ihrem gewählten Tarifmodell entspricht. Für den City Tarif gelten im Ausland die jeweiligen Ladepreise des lokalen City

Tarif Angebots. Für den Transit Tarif gelten im Ausland die jeweiligen Ladepreise des lokalen Transit Tarif Angebots. Die geltenden lokalen Ladepreise entnehmen Sie bitte der Länderübersicht auf den folgenden Seiten. Bei der Nutzung von internationalem Roaming erhalten Sie für jedes Land eine separate Rechnung.

Die für einen individuellen Ladevorgang an der jeweiligen Ladestation geltenden Preise in der aktuellen Preisliste können Änderungen unterliegen. Bitte informieren Sie sich über die geltenden Preise, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen.

Belgien	AC-Laden (normales Laden)	0,39 EUR / kWh ab 180 Minuten + 0,02 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,65 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Dänemark	AC-Laden (normales Laden)	5,78 DKK / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	7,43 DKK / kWh
	IONITY HPC	2,40 DKK / kWh
Estland	AC-Laden (normales Laden)	0,60 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,79 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Finnland	AC-Laden (normales Laden)	0,08 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,82 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / min
Frankreich	AC-Laden (normales Laden)	0,07 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,44 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / min

Großbritannien	AC-Laden (normales Laden)	0,32 GBP / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,44 GBP / kWh
	IONITY HPC	0,28 GBP / kWh
	Source London	AC-Laden 0,59 GBP / kWh + 0,06 GBP / min (ab 180 Minuten)
	Pod Point	Prices at the operator Pod Point may vary over time and between locations. For more information about Pod Point pricing, please access the myAudi app, select a charging station and tap on the price link.
Irland	AC-Laden (normales Laden)	0,39 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,38 EUR / kWh ab 0 min + 5,68 EUR / 60 min
	IONITY HPC	0,29 EUR / kWh
Italien	AC-Laden (normales Laden)	00:00 - 07:00 0,55 EUR / kWh 07:00 - 23:00 0,55 EUR / kWh 07:00 - 23:00 ab 180 Minuten + 0,09 EUR / min 23:00 - 24:00 0,55 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,60 EUR / kWh ab 60 Minuten + 0,20 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
	AC-Laden Blockiergebühr	+ 0,09 EUR/min (nach 3h, Tagtarif 7:01 - 22:59)

Kroatien	AC-Laden (normales Laden)	2,50 HRK / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	3,70 HRK / kWh
	IONITY HPC	2,89 HRK / kWh
Lettland	AC-Laden (normales Laden)	0,25 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,26 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Litauen	AC-Laden (normales Laden)	0,63 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,84 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Luxemburg	AC-Laden (normales Laden)	0,25 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,69 EUR / kWh
Niederlande	AC-Laden (normales Laden)	0,39 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,67 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh

Norwegen	AC-Laden (normales Laden)	3,36 NOK / kWh <small>ab 0 min</small> + 0,55 NOK / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	5,10 NOK / kWh
	IONITY HPC	1,85 NOK / kWh
	Mer	AC-Laden 2,90 NOK / kWh +0,50 NOK / min DC-Laden 3,90 NOK / kWh +2,50 NOK/min
Österreich	AC-Laden (normales Laden)	0,15 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,67 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Polen	AC-Laden (normales Laden)	1,20 PLN / kWh <small>ab 180 Minuten</small> + 0,39 PLN / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	2,50 PLN / kWh <small>ab 60 Minuten</small> + 0,39 PLN / min
	IONITY HPC	1,45 PLN / kWh
Portugal	AC-Laden (normales Laden)	0,08 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,40 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,29 EUR / kWh

Schweden	AC-Laden (normales Laden)	5,10 SEK / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	6,80 SEK / kWh
	IONITY HPC	3,30 SEK / kWh
	Mer, Park&Charge	AC-Laden 4,24 SEK / kWh DC-Laden 5,40 SEK / kWh
Schweiz	AC-Laden (normales Laden)	0,10 CHF / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,54 CHF / kWh <small>ab 0 min</small> + 0,16 CHF / min
	IONITY HPC	0,31 CHF / kWh
Slowakei	AC-Laden (normales Laden)	0,32 EUR / kWh <small>ab 180 Minuten</small> + 0,11 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,55 EUR / kWh <small>ab 60 Minuten</small> + 0,11 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Slowenien	AC-Laden (normales Laden)	0,05 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,23 EUR / min
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh
Spanien	AC-Laden (normales Laden)	0,49 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,55 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,31 EUR / kWh

Tschechische Republik	AC-Laden (normales Laden)	2,79 CZK / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	13,00 CZK / min
	IONITY HPC	8,20 CZK / kWh
Ungarn	AC-Laden (normales Laden)	149,00 HUF / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	133,61 HUF / min
	IONITY HPC	112,00 HUF / kWh

Audi e-tron Charging Service

Die für einen individuellen Ladevorgang an der jeweiligen Ladestation geltenden Preise in der aktuellen Preisliste können Änderungen unterliegen. Bitte informieren Sie sich über die geltenden Preise, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen. Derzeit gelten die unten aufgeführten Preise.

Tarif: City

Ladekosten im Inland

für teil- und vollelektrische Audi-Fahrzeuge

Für alle, die eher kurze Strecken zurücklegen und trotzdem flexibel bleiben wollen: Mit unserem City-Tarif laden Sie günstig unterwegs, wenn Sie es müssen. Besonders geeignet für Stadtpendler und Plug-In Hybrid-Fahrer.

Grundgebühr	4,95 EUR / Monat
AC-Laden (normales ²⁾ Laden)	0,45 EUR / kWh ab 180 Minuten + 0,10 EUR / min
DC-/HPC-Laden (schnelles ²⁾ Laden)	0,64 EUR / kWh ab 180 Minuten + 0,20 EUR / min
IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Audi charging hub HPC	0,31 EUR / kWh
Standgebühr AC/DC/HPC-Laden	Sofern ein Ladepunktbetreiber die o.g. zeitabhängige Standgebühr erhebt, berücksichtigen wir diese Gebühr in unseren Tarifen nach 3 Stunden, um unsere Tarife insgesamt attraktiv zu halten. Ob der jeweilige Ladepunktbetreiber diese Gebühr erhebt, sehen Sie auch in Ihrem Fahrzeug-MMI und in der myAudi App.
Mindestvertragslaufzeit	unbestimmt ³⁾
Ersatzkarte	7,50 EUR

Laden im Ausland

Beim Laden im Ausland gelten die Ladepreise des Tarifs, der Ihrem gewählten Tarifmodell entspricht. Für den City Tarif gelten im Ausland die jeweiligen Ladepreise des lokalen City Tarif Angebots. Für den Transit Tarif gelten im Ausland die jeweiligen Ladepreise des lokalen Transit Tarif Angebots. Die geltenden lokalen Ladepreise entnehmen Sie bitte der

Länderübersicht auf den folgenden Seiten. Bei der Nutzung von internationalem Roaming erhalten Sie für jedes Land eine separate Rechnung.

Die für einen individuellen Ladevorgang an der jeweiligen Ladestation geltenden Preise in der aktuellen Preisliste können Änderungen unterliegen. Bitte informieren Sie sich über die geltenden Preise, bevor Sie mit dem Ladevorgang beginnen.

Belgien	AC-Laden (normales Laden)	0,39 EUR / kWh ab 180 Minuten + 0,02 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,65 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Dänemark	AC-Laden (normales Laden)	5,78 DKK / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	7,43 DKK / kWh
	IONITY HPC	6,20 DKK / kWh
Estland	AC-Laden (normales Laden)	0,60 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,79 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Finnland	AC-Laden (normales Laden)	0,08 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,82 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / min
Frankreich	AC-Laden (normales Laden)	0,07 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,44 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / min

Großbritannien	AC-Laden (normales Laden)	0,32 GBP / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,44 GBP / kWh
	IONITY HPC	0,70 GBP / kWh
	Source London	AC-Laden 0,59 GBP / kWh + 0,06 GBP / min (ab 180 Minuten)
	Pod Point	Prices at the operator Pod Point may vary over time and between locations. For more information about Pod Point pricing, please access the myAudi app, select a charging station and tap on the price link.
Irland	AC-Laden (normales Laden)	0,39 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,38 EUR / kWh ab 0 min + 5,68 EUR / 60 min
	IONITY HPC	0,73 EUR / kWh
Italien	AC-Laden (normales Laden)	00:00 - 07:00 0,55 EUR / kWh 07:00 - 23:00 0,55 EUR / kWh 07:00 - 23:00 ab 180 Minuten + 0,09 EUR / min 23:00 - 24:00 0,55 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,60 EUR / kWh ab 60 Minuten + 0,20 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
	AC-Laden Blockiergebühr	+ 0,09 EUR/min (nach 3h, Tagtarif 7:01 - 22:59)

Kroatien	AC-Laden (normales Laden)	2,50 HRK / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	3,70 HRK / kWh
	IONITY HPC	6,20 HRK / kWh
Lettland	AC-Laden (normales Laden)	0,25 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,26 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Litauen	AC-Laden (normales Laden)	0,63 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,84 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Luxemburg	AC-Laden (normales Laden)	0,25 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,69 EUR / kWh
Niederlande	AC-Laden (normales Laden)	0,39 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,67 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh

Norwegen	AC-Laden (normales Laden)	3,36 NOK / kWh <small>ab 0 min</small> + 0,55 NOK / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	5,10 NOK / kWh
	IONITY HPC	8,40 NOK / kWh
	Mer	AC-Laden 2,90 NOK / kWh +0,50 NOK / min DC-Laden 3,90 NOK / kWh +2,50 NOK/min
Österreich	AC-Laden (normales Laden)	0,15 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,67 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Polen	AC-Laden (normales Laden)	1,20 PLN / kWh <small>ab 180 Minuten</small> + 0,39 PLN / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	2,50 PLN / kWh <small>ab 60 Minuten</small> + 0,39 PLN / min
	IONITY HPC	3,51 PLN / kWh
Portugal	AC-Laden (normales Laden)	0,08 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,40 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh

Schweden	AC-Laden (normales Laden)	5,10 SEK / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	6,80 SEK / kWh
	IONITY HPC	8,70 SEK / kWh
	Mer, Park&Charge	AC-Laden 4,24 SEK / kWh DC-Laden 5,40 SEK / kWh
Schweiz	AC-Laden (normales Laden)	0,10 CHF / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,54 CHF / kWh <small>ab 0 min</small> + 0,16 CHF / min
	IONITY HPC	0,79 CHF / kWh
Slowakei	AC-Laden (normales Laden)	0,32 EUR / kWh <small>ab 180 Minuten</small> + 0,11 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,55 EUR / kWh <small>ab 60 Minuten</small> + 0,11 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Slowenien	AC-Laden (normales Laden)	0,05 EUR / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,23 EUR / min
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh
Spanien	AC-Laden (normales Laden)	0,49 EUR / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	0,55 EUR / kWh
	IONITY HPC	0,79 EUR / kWh

Tschechische Republik	AC-Laden (normales Laden)	2,79 CZK / min
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	13,00 CZK / min
	IONITY HPC	21,00 CZK / kWh
Ungarn	AC-Laden (normales Laden)	149,00 HUF / kWh
	DC-/HPC-Laden ⁴⁾ (schnelles Laden)	133,61 HUF / min
	IONITY HPC	280,00 HUF / kWh

Alle Preise einschließlich MwSt.

1) Kunden, die sich für den Transit-Tarif registriert haben und einen vollelektrischen Audi als Neufahrzeug erworben haben, sind von der Grundgebühr im ersten Jahr befreit. Ihr Neufahrzeug muss dabei entweder dem aktuellen oder dem Vorjahresmodelljahr entsprechen. Das Angebot gilt nur für die erste Vertragsanlage und kann nicht auf andere übertragen werden. Nach einem Jahr gelten die normalen Tarifbedingungen. Die Werbeaktion der Audi AG wird durch die Aktivierung Ihres Ladevertrags automatisch für ein Jahr in Kraft gesetzt. Eine Aktivierung ist bis zum 31.12.2022 möglich. Plug-In-Hybrid-Fahrzeuge sind von diesem Angebot ausgenommen.

2) Sofern ein Ladepunktbetreiber die o.g. zeitabhängige Standgebühr erhebt, berücksichtigen wir diese Gebühr in unseren Tarifen nach 3 Stunden, um unsere Tarife insgesamt attraktiv zu halten. Ob der jeweilige Ladepunktbetreiber diese Gebühr erhebt, sehen Sie auch in Ihrem Fahrzeug-MMI und in der myAudi App. Die Standgebühr wird erhoben, damit die Ladesäule nach der regulären Ladedauer wieder für andere Nutzer freigegeben wird. Für die folgenden Ladestationsbetreiber fällt keine Standgebühr an:

Aachener Parkhaus GmbH, AggerEnergie GmbH, Albwerk GmbH & Co. KG, Alexianer Krefeld GmbH, Allego, Allego Leaseplan, Allliander Netz Heinsberg GmbH, APCOA PARKING Deutschland GmbH, Aschaffener Versorgungs-GmbH, Audi AG Charging Hubs, AUDI Aktiengesellschaft, Autohaus im Dreisamtal GmbH, Autohaus Kahle KG, Autohaus Selm GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Autohaus Sorg GmbH, Autohaus Trompeter GmbH, Autohaus Woldegk GmbH, Autotechnik Heinz Müller, badenova AG & Co. KG, Bauer Energietechnik, Benische GmbH & Co. KG, Bocholter Energie- und Wasserversorgung GmbH, BP Europa SE, Brouwer Estate GmbH, Citywatt GmbH, Deutscher Genossenschafts-Verlag eG, Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen, e.wa riss GmbH & Co. KG, EBERwerk GmbH & Co. KG, EBG Compleo GmbH, eins energie in sachsen GmbH & Co. KG, Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH, Elektrizitätsgenossenschaft e.G. Hasbergen, Elektrizitätswerk Antholz GmbH, Elektrizitätswerk Wanfried von Scharfenberg KG, Elektro Keßler, Eliso GmbH, EMB Energie Mark Brandenburg GmbH, Emil Frey Küstengarage GmbH, ENBW Ostwürttemberg DonauRies AG, Energie Südbayern GmbH, Energie und Wasser Wahlstedt/Bad Segeberg GmbH & Co. KG (ews), Energie- und Wasserversorgung Kirchzarten GmbH, Energie- und Wasserversorgung Rheine GmbH, Energie Waldeck-Frankenberg GmbH, Energiedienst Holding AG, Energiegenossenschaft für Wittmund eG, Energieservice Rhein-Main GmbH, Energieversorgung Alzenau GmbH, Energieversorgung Apolda GmbH, Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG, Energieversorgung Gera GmbH, Energieversorgung Inselsberg GmbH, Energieversorgung Klettgau-Rheintal GmbH & Co. KG, Energieversorgung Mittelrhein AG, Energieversorgung Nordhausen GmbH, Energieversorgung Rudolstadt GmbH, Energieversorgung Sylt GmbH, Energiewerke Waldbröl GmbH, enewa GmbH, ENIO, ENWAG energie- und wassergesellschaft mbH, enwor - energie & wasser vor ort GmbH, erdgas schwaben gmbh, Erfurt Automatisierungstechnik, ESWE Versorgungs AG, EVBox, EVI Energieversorgung Hildesheim GmbH & Co. KG, EW Eichsfeldgas GmbH, E-WALD GmbH, EWE Go GmbH, EWE Go GmbH, e-werk Sachsenwald GmbH, EWS Elektrizitätswerke Schönau eG, FairEnergie GmbH, Fastned, Fastned, Flughafen Erfurt GmbH, Flughafen Stuttgart, Franz Davids, Loherhof GmbH & Co. KG, Gemeinde Unterhaching, Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen, KU, Gemeindewerke Grefrath Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Gemeindewerke Gundelfingen GmbH, Gemeindewerke Haßloch GmbH, Gemeindewerke Kiefersfelden, Gemeindewerke Murnau, Gemeindewerke Nümbrecht GmbH, Gemeindewerke Ruppichteroth GmbH, Gemeindewerke Steißlingen, Gemeindewerke Stockelsdorf GmbH, GEO Gesellschaft für Energieversorgung Ostalb mbH, GETEC net GmbH, GETEC Wärme & Effizienz GmbH, GLS Gemeinschaftsbank e.G., GP JOULE Connect GmbH & Co. KG, GreenCharge GmbH, GWS Stadtwerke Hameln, Halberstadtwerke GmbH, Halstrup-walcher GmbH, Hamburg Energie GmbH, Hansestadt Lüneburg, Harz Energie GmbH & Co. KG, Helmer GmbH, Hermann Geuder e.K., HUMMEL Systemhaus GmbH & Co. KG, InCharge, Ing. W. Riemer GmbH & Co. KG, IONITY GmbH, job Jenaer Objektmanagement- und Betriebsgesellschaft mbH, Karl Stengle GmbH & Co KG, Kommunalunternehmen Stadtwerke Penzberg, Kommunalunternehmen Stadtwerke Pfaffenhofen a. d. Ilm, Korbacher Energiezentrum GmbH & Co. KG, KVI Kabelverlegungs GmbH, LastMileSolutions, Licht- und Kraftwerke Sonneberg GmbH, MAHLE GmbH, Maintal-Werke GmbH, Malermeister Heddergott, Mark-E Aktiengesellschaft, MENNEKES Digital Services GmbH, Mer Germany GmbH, Müller-Mühle GmbH, MVV Energie AG, Naturstrom AG, NewMotion B.V. (Germany), next step mobility GmbH, Nordhorner Versorgungsbetriebe GmbH, OBERHESSISCHE VERSORGUNGS-BETRIEBE AKTIENGESELLSCHAFT, Ohra Energie GmbH, Osnabrücker Parkstätten- Betriebsgesellschaft mbH, Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG, Ostsee-Campingplatz Kegelbusch L. Gosch GmbH & Co. KG, PION Technology AG, Porsche Smart Mobility GmbH, Rathenower Wärmeversorgung GmbH, reev, regio iT gesellschaft für informationstechnologie mbh, Rhein Hessische Energie- und Wasserversorgungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, RICHTER ElektroCom GmbH, RP Automobile GmbH, RURENERGIE GmbH, SachsenEnergie AG, Schleswiger Stadtwerke GmbH, Seepark Turmstraße 5 GmbH, SE-Gebäudeautomation AG, SHG E-Tankstelle, Siegerner Versorgungsbetriebe GmbH, smartlab Innovationsgesellschaft mbH, SSL Energie GmbH, Stadt Haan, Städtische Dienste Eberbach, Städtische Werke Aktiengesellschaft, Städtisches Kommunalunternehmen Baiersdorf, Stadtverwaltung Koblenz, Stadtwerke - Altmarkische Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke GmbH Stendal, Stadtwerke Aachen AG, Stadtwerke Aalen GmbH, Stadtwerke Ahlen GmbH, Stadtwerke Annaberg-Buchholz, Stadtwerke Arnstadt GmbH, Stadtwerke Augsburg Energie GmbH, Stadtwerke Bad Aibling, Stadtwerke Bad Harzburg GmbH, Stadtwerke Bad Langensalza GmbH, Stadtwerke Bad Nauheim GmbH, Stadtwerke Bad Säckingen GmbH, Stadtwerke Bad Vilbel, Stadtwerke Bingen, Stadtwerke Borken/Westf. GmbH, Stadtwerke Brandenburg an der Havel, Stadtwerke Brühl GmbH, Stadtwerke Burg Gesellschaft, Stadtwerke Coesfeld, Stadtwerke Deidesheim GmbH, Stadtwerke Dinslaken GmbH, Stadtwerke Dorfen GmbH, Stadtwerke Dreieich GmbH, Stadtwerke Duisburg AG, Stadtwerke Düsseldorf AG, Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH, Stadtwerke Elmshorn, Stadtwerke Elzach, Stadtwerke Emsdetten GmbH, Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH, Stadtwerke EVB Huntetal GmbH, Stadtwerke Filderstadt, Stadtwerke Forst GmbH, Stadtwerke Frankfurt (Oder) GmbH, Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co. KG, Stadtwerke Fürstenfeldbruck GmbH, Stadtwerke Gengenbach -Versorgungsbetriebe-, Stadtwerke Georgsmarienhütte GmbH, Stadtwerke Glückstadt GmbH, Stadtwerke Gotha GmbH, Stadtwerke Greven GmbH, Stadtwerke Hammelburg GmbH, Stadtwerke Hanau Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Stadtwerke Heidenheim Aktiengesellschaft, Stadtwerke Heilbad Heiligenstadt GmbH, Stadtwerke Heilbronn GmbH, Stadtwerke Hemer, Stadtwerke Hilden GmbH, Stadtwerke Ilmenau, Stadtwerke Kleve, Stadtwerke Konstanz GmbH, Stadtwerke Lambrecht (Pfalz) GmbH, Stadtwerke Langenfeld GmbH, Stadtwerke Leinefelde-Worbis GmbH, Stadtwerke Leinfelden-Echterdingen Vertriebs GmbH, Stadtwerke Lengerich GmbH, Stadtwerke Lüdenschheid GmbH, Stadtwerke Lünen GmbH, Stadtwerke Meerane GmbH, Stadtwerke Meerane GmbH, Stadtwerke Meiningen GmbH, Stadtwerke Memmingen, Stadtwerke Menden GmbH, Stadtwerke Metzingen, Stadtwerke Mosbach GmbH, Stadtwerke Mühlacker GmbH, Stadtwerke Mühlhausen GmbH, Stadtwerke Mühlheim am Main GmbH, Stadtwerke München GmbH, Stadtwerke Munster-Bisingen GmbH, Stadtwerke Neuffen AG, Stadtwerke Neu-Isenburg GmbH, Stadtwerke Neuruppin GmbH, Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH, Stadtwerke Neustadt an der Orla GmbH, Stadtwerke Neuwied GmbH, Stadtwerke Norderney GmbH, Stadtwerke Norderstedt, Stadtwerke Nürtingen GmbH, Stadtwerke Oberkirch GmbH, Stadtwerke Olching GmbH, Stadtwerke Overath Energie GmbH, Stadtwerke Pasewalk GmbH, Stadtwerke Peine, Stadtwerke Pirmasens Versorgungs GmbH, Stadtwerke Radolfzell GmbH, Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co.

KG, Stadtwerke Rösrath - Energie GmbH, Stadtwerke Saalfeld GmbH -SWS-, Stadtwerke Schüttorf-Emsbüren GmbH, Stadtwerke Schwäbisch Gmünd GmbH, Stadtwerke Schwarzenberg GmbH, Stadtwerke Sigmaringen GmbH, Stadtwerke Sondershausen GmbH, Stadtwerke Stade GmbH, Stadtwerke Stadroda GmbH, Stadtwerke Steinfurt GmbH, Stadtwerke Suhl/Zella-Mehlis GmbH, Stadtwerke Tecklenburger Land GmbH & Co. KG, Stadtwerke Teterow GmbH, Stadtwerke Traunstein GmbH & Co. KG, Stadtwerke Tübingen GmbH, Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH, Stadtwerke Velbert GmbH, Stadtwerke Viernheim GmbH, Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH, Stadtwerke Vilsbiburg, Stadtwerke Waldkirch GmbH, Stadtwerke Waldmünchen, Stadtwerke Waldshut-Tiengen GmbH, Stadtwerke Wedel GmbH, Stadtwerke Weilheim Energie GmbH, Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH, Stadtwerke Weinstadt, Stadtwerke Wesel GmbH, Stadtwerke Winnenden GmbH, Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH, Stadtwerke Zeven GmbH, Stadtwerke Zittau GmbH, Stadtwerke Zweibrücken GmbH, Stromnetz Hamburg GmbH, StromSpeicherMarkt GmbH, Stromversorgung Inzell eG, SUN GmbH & Co. KG, SWARCO Traffic Systems GmbH, SWE Energie GmbH, SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG, SWM Versorgungs GmbH, SWT-AöR, Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG, Teutoburger Energie Netzwerk eG (TEN eG), Theißen Power & Charge GmbH, Thüga Energie GmbH, Thüringer Energie AG, TOTAL Deutschland GmbH, Total EV Charge, ÜE Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG, Unterfränkische Überlandzentrale eG, ÜZW Energie AG, Vereinigte Stadtwerke GmbH, Versorgungsbetriebe Hann. Münden Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Virta, Volksbank Heiden eG, Volkswagen Group Charging GmbH, Volkswagen Zentrum Oldenburg GmbH, Wagner Haus- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Walter Schneider Fludersbach GmbH & Co. KG, Walter Schneider GmbH & Co KG, Walter Schneider Seelbach GmbH & Co. KG, Wasserwerk Vechta, WEG Wreecher Idyll, WEP Wärme-, Energie- und Prozesstechnik GmbH, Werraenergie GmbH, Westfalen AG, Westfalen Weser Netz, WSW Energie und Wasser AG.

3) Der Vertrag im Transit Tarif wird für die Dauer von 12 Monaten geschlossen. Mit Ablauf der Vertragslaufzeit endet der Vertrag, ohne dass es einer Kündigung bedarf. DCS wird die Kunden auf das Auslaufen des Vertrags und die Möglichkeit einer Vertragsverlängerung mit angemessener Frist hinweisen. Der Vertrag im City Tarif hat eine unbestimmte Laufzeit und kann von jeder Partei jeweils mit einer Kündigungsfrist von einem Monat jeweils zum Monatsende gekündigt werden.

4) Enthält auch das HPC Angebot weiterer HPC Anbieter neben IONITY

Abrechnung der Ladevorgänge

Die Abrechnung variierender Gebühren für das Laden basiert auf dem entsprechenden Tarif pro Minute (pro angefangene Minute), pro kWh oder pro Ladevorgang. Der Ladevorgang beginnt, wenn das Fahrzeug an die Ladestation angeschlossen wird, und endet, wenn die Verbindung getrennt wird. Kostenlose Ladestationen sind auch mit e-tron Charging Service kostenlos.

2021-11-01, alle Preise inkl. MwSt. Änderungen und Fehler vorbehalten.