connect Ladetarife für E-Autos im Vergleich 2025: Ad-hoc-Laden bei CPOs AC-/HPC-Laden

Ad-hoc AC-Laden bei CPOs									
Anbieter	Aldi Süd	Kaufland	Lidl	Stadtwerke Düsseldorf	Stadtwerke München	TankE (Köln)	Berliner Stadtwerke	Stadtwerke Stuttgart	Hamburger Energiewerke
Web-Infos	e-ladestation. aldi-sued.de	filiale.kaufland.de/ service/ e-ladestationen.html	www.lidl.de/c/ e-ladesaeulen/ s10007751	www.swd-ag.de/pk/ elektromobilitaet	www.swm.de/ elektromobilitaet	www.tanke.io/ oeffentliche- ladestationen	berlinerstadtwerke. de/oeffentliche- ladeinfrastruktur	www.stadtwerke- stuttgart.de/ elektromobilitaet	www.hamburger- energiewerke.de/ e-mobilitaet
Anzahl AC-Ladepunkte in Deutschland	932	554	223	ca. 2000	ca. 1200	ca. 1100	ca. 1000	ca. 1000	ca. 1800
KOSTEN									
Energiekosten AC-Laden Euro/kWh	0,29	0,29	0,29	0,47	0,49	0,54	0,55	0,55	0,59
Blockiergebühr (bewertet für 19:00-7:00 Uhr) Euro	_	-	-	-	-	0,10 Euro/min. ab 241. Min. (9-21 Uhr)	0,02 Euro/min. ab 240. Min. (6-22 Uhr)	0,08 Euro/min. ab 241. Min. (8-20 Uhr)	0,05 Euro/min. ab 181. Min. (6-20 Uhr)
Testergebnisse									
PUNKTE ENERGIEKOSTEN (MAX. 800)	800	800	800	608	576	496	480	480	416
PUNKTE SONSTIGE KOSTEN (MAX. 200)		200	200	200	200	200	200	200	200
connect URTEIL max. 1000		überragend (1000)	überragend (1000)	gut (808)	gut (776)	befriedigend (696)	befriedigend (680)	befriedigend (680)	ausreichend (616)

CONNECTTESTSIEGER

CONNECTTESTSIEGER

CONNECT TESTSIEGER

Ad-hoc HPC-Laden bei CPOs							
Anbieter		Aldi Süd	Electra	Jet	Eviny	Tesla	Fastned
Web-Infos	e-ladestation. aldi-sued.de	www.go- electra.com/de	www.jet.de/ jetstrom	www.eviny.de	www.tesla. com/de_de/ supercharger	fastned- charging. com/de	
Anzahl HPC-Ladepunkte in Deutschland	664	ca. 50	ca. 150	ca. 50	ca. 3200 ⁴	253	
KOSTEN							
Energiekosten DC ¹ /HPC-Laden Eu	ro/kWh	0,44/ 0,47	0,49/ 0,49	0,49/ 0,49	0,55/ 0,55	-/ 0,53 - 0,72 ^{2,}	-/ 0,73
Blockiergebühr (bewertet für 14:00-16:00 Uhr) Eu	iro	_	_	_	_	_	_
Testergebnisse							
PUNKTE ENERGIEKOSTEN (M	1AX. 800)	749	735	735	691	618	560
PUNKTE SONSTIGE KOSTEN (M	1AX. 200)	200	200	200	200	200	200
connect "	URTEIL nax. 1000	sehr gut (949)	sehr gut (935)	sehr gut (935)	sehr gut (891)	gut (818)	gut (760)

Preise Stand 21.10.2025

connect Testsieger

Ad-hoc HPC-Laden bei CP	0s									
Anbieter		Ionity	Aral pulse	EnBW	Mer	Pfalzwerke	Shell Recharge	EWE Go	E.ON	Allego
Web-Infos		ionity.eu/de	www.aral. de/de/global/ retail/pulse	www.enbw. com/elektro- mobilitaet	de.mer.eco	www. pfalzwerke.de/ emobil-tarife	shellrecharge. com/de-de	www.ewe-go. de	www.eon.de/ de/pk/ e-mobility	www.eon.de/ de/pk/ e-mobility
Anzahl HPC-Ladepunkte in Deutschland		ca. 1250	>3300	6880	465	1038	1249	1543	395	1630
KOSTEN										
Energiekosten DC ¹ /HPC-Laden	Euro/kWh	-/0,75	0,69/ 0,79	0,59/ 0,79	0,69/ 0,79	0,79/ 0,79	0,59-0,65/ 0,79	0,84/ 0,84	0,59/ 0,59	0,63/ 0,73
Blockiergebühr (bewertet für 14:00-16:00 Uhr)	Euro	_	_	0,10 €/min. ab 241. Min.	_	_	0,10 €/min. ab 240. Min.	_	0,10€/min.ab 45. Min.: 9,00 €³	0,25 €/min. ab 45. Min.: 18,75 €³
Testergebnisse										
PUNKTE ENERGIEKOSTEN	(MAX. 800)	545	516	516	516	516	516	480	662	560
PUNKTE SONSTIGE KOSTEN	(MAX. 200)	200	200	200	200	200	200	200	0	0
connect	URTEIL	befriedigend	befriedigend	befriedigend	befriedigend	befriedigend	befriedigend	befriedigend	befriedigend	ausreichend
connect	max. 1000	(745)	(716)	(716)	(716)	(716)	(716)	(680)	(662)	(560)

¹⁾ Preisangaben DC nur zu Informationszwecken, nicht bewertet. 2) Dynamische Preise, abh. von Ladesäule, Auslastung, Tageszeit u.v.a. Für die Modellberechnung haben wir 0,65 Euro angesetzt.

³⁾ in Modellrechnung angesetzte Blockiergebühr 4) Ad-hoc-Zahlung nur an V4-Superchargern