

**avacon**

# Ihr Partner für Elektromobilität

Mit zukunftsfähiger und sicherer Betriebsführung für Ihre modernisierte Ladeinfrastruktur von Avacon

Team E-Mobility



# Avacon – Ihr neuer Partner für Elektromobilität

- Unser **Rundumservice** umfasst alle Schritte auf dem Weg zur elektrischen Mobilität – mit einer optimalen Betreuung von der Beantragung des **Netzanschlusses**, **über Planung und Bau bis hin zum dauerhaften Betrieb von Ladestationen**.
- Wir sorgen für einen **reibungslosen Vertragshalterwechsel**, unser Betriebsführungsvertrag schließt direkt an den Vertrag der Charge-ON an.
- Wir **modernisieren Ihre Ladeinfrastruktur und tauschen dabei Ihre Ladesäule kostenfrei**. Sie erhalten eine neue, zukunftsfähige Ladestation mit einer fairen, transparenten Abrechnung der Strommenge nach Kilowattstunden und einem störungsfreien Betrieb.

# avacon

## Nähe:

Avacon als starker, regionaler Partner für E-Mobilität

## Service:

Komplettservice aus einer Hand mit Hilfe vor Ort

**Zukunftssicherheit:** Kostenübernahme für Modernisierung der Ladeinfrastruktur zur Sicherstellung der Eichrechtskonformität

## Fairness:

Selbstverständlich kWh-scharfe Abrechnung

## Großes Netzwerk:

Anbindung an leistungsfähiges System mit Ladung und Abrechnung nahezu aller gängigen Ladekarten

## Handlungsfähigkeit:

Ohne einen Wechsel zu Avacon können wir Kunden bei Störungen nicht mehr helfen!



# Ihre neue, kostenfreie Ladesäule mit zukunfts-fähigen Funktionen

- ✓ **2 AC-Ladepunkte**, bis zu **22 kW pro Ladepunkt** mit Typ 2-Steckdosen
- ✓ Freischalten und Bezahlen der Ladevorgänge per **App, RFID-Karte, Direct Payment**
- ✓ **kWh-genaue** und transparente Abrechnung in Verbindung mit Betriebsführungsvertrag möglich
- ✓ **Energieversorgung** der Ladepunkte mit 100% zertifiziertem Ökostrom in Verbindung mit Betriebsführung
- ✓ **Backend-Anbindung** erfolgt über Mobilfunk zur Veröffentlichung im Ladenetzwerk Hubject-Roaming
- ✓ **Ladesäule ohne Branding** für Ihre individuelle Gestaltung relevante Vorlagen erhalten Sie von Avacon



# Avacon tauscht Ihre Ladesäule komplett kostenfrei und Sie erhalten eine neue, eichrechtskonforme Säule

AC-Ladelösung (2x22 kW)

Compleo Ladesäule  
inkl. Fundament, Versand

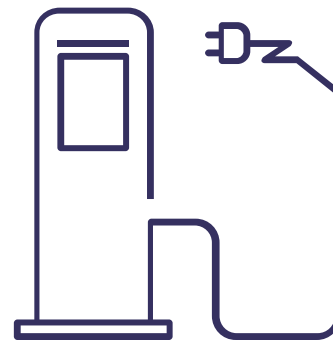
4.900,00 €

Installation  
(Abbau, Montage, elektr. Anschluss, etc.)

2.399,00 €

Gesamtpreis (netto)

~~7.299,00 €~~



**Übernahme Kosten für  
Austausch durch Avacon.**



# Eine vollumfängliche Betriebsführung von Avacon für zuverlässigen und störungsfreien Ladesäulenbetrieb

- Überwachung der Ladepunkte mit professionellem Ladestationsmanagement-Backendsystem, Entgegennahme von Störungsmeldungen über 24/7-Nutzerhotline
- Regelmäßige Wartungen und Inspektionen gem. DGUV.V3, zzgl. Instandsetzungsarbeiten, schnelle Behebung und Verrechnung von Störungen
- 100% Ökostrom inklusive
- Anbindung der Ladepunkte an öffentliche Ladenetzwerke
- Bereitstellung der Autorisierung per App, RFID-Karte und Direct Payment (Bezahlung ohne Vertragsbindung)
- Abrechnung von Ladevorgängen mit externen Nutzern



**769,- €**

# Sie stimmen der Vertragsübernahme durch Avacon zu – Was ändert sich für Sie als Comfort-/Flex-Kunde?

Avacon-Betriebsführungspaket	Veränderungen zu Ihrem bisheriger Vertrag „Flex“	Veränderungen zu Ihrem bisheriger Vertrag „Comfort“
Regelmäßige Wartungen und Inspektionen gem. DGUV.V3, zzgl. Instandsetzungsarbeiten	Störungsfreier Betrieb wird durch auf E-Mobility geschulte Avacon-Fachleute direkt sichergestellt	Störungsfreier Betrieb wird durch auf E-Mobility geschulte Avacon-Fachleute direkt sichergestellt
<b>Überwachung der Ladepunkte</b> , Entgegennahme von Störungsmeldungen über 24/7-Service-Hotline	Überwachung und kurzfristige Entstörungseinsätze direkt durch Avacon, ohne notwendige Beauftragung durch Charge-ON	Überwachung und kurzfristige Entstörungseinsätze direkt durch Avacon, ohne notwendige Beauftragung durch Charge-ON
<b>Schnelle Behebung</b> und Verrechnung von Störungen	Einbindung ins Roaming bei HUBject, einem der größten Roaming-Netzwerke	Einbindung ins Roaming bei HUBject, einem der größten Roaming-Netzwerke
Anbindung der Ladepunkte an öffentliche Ladenetzwerke	Avacon übernimmt Stromlieferung	Avacon übernimmt Stromlieferung
<b>100% Ökostrom</b> für Ladesäule inklusive	Kein Rückvergütungsmodell (Charge-ON 90 %)	Kein Rückvergütungsmodell (Charge-ON 10 %)
Tarifgestaltung an Ladepunkten u. Bereitstellung der Autorisierung per App, RFID-Karte und Direkt Payment	Wird weiterhin für Direct Payment und über Roaming ermöglicht	Wird weiterhin für Direct Payment und über Roaming ermöglicht
Abrechnung von Ladevorgängen mit Nutzern	Mehrkosten von 73,24 € p.a.	Mehrkosten von 73,24 € p.a.

# Sie behalten Ihre bisherige Ladestation für internen Gebrauch oder lassen sie durch uns entsorgen

## Sie behalten die alte Ladesäule Ihre Schritte:

- Organisieren Sie eigenständig den Abtransport der alten Ladesäule
- Bitte bestätigen Sie uns schriftlich Ihre Absicht des **eigenständigen Abtransports** der Ladesäule zum Austauschtermin, den die Avacon zeitnah mitteilt, per E-Mail an: [e-mobility@avacon.de](mailto:e-mobility@avacon.de)
- Hinweis: für Ihre alte Ladesäule können wir Ihnen keine Errichtung oder Betriebsführung anbieten

## Sie lassen die alte Ladesäule durch Avacon abtransportieren

### Ihre Schritte:

- Die Kosten für eine fachgerechte Entsorgung übernehmen wir für Sie!
- Bitte bestätigen Sie uns die Entsorgung schriftlich per E-Mail: [e-mobility@avacon.de](mailto:e-mobility@avacon.de)

**Entsorgungsservice der  
alten Ladesäule für 0,-€**



# Alle relevanten Meldungen bei Bundesnetzagentur und Eichbehörden übernimmt Avacon für Sie

## Meldung Ihrer Ladepunkte bei der Bundesnetzagentur

- Betreiber von Ladeinfrastruktur sind verpflichtet, die betriebenen Ladepunkte zu melden
- Diese Meldung übernimmt Avacon für Sie



Bundesnetzagentur



## Meldungen der Ladesäulen bei Landeseichbehörden

- Ladeinfrastruktur ist den jeweiligen Landeseichbehörden anzuzeigen
- Diese Meldungen übernimmt Avacon für Sie



# Mit Ihrer Zustimmung bedienen wir zukünftig die Nachweispflichten Ihrer geförderten Ladestation

- **Berichtspflicht** über geladene Energie an Ladesäulen besteht **für 6 Jahre** nach Inbetriebnahme
- **2x jährlich** sind Ladedaten auf dem OBELIS-Portal der NOW-GmbH hochzuladen

Avacon übernimmt diese Berichtspflicht von der Charge-ON und führt sie für Sie weiter.

Sie erhalten eine E-Mailvorlage mit der Bitte um Weiterleitung an die NOW-GmbH, damit Avacon die Berichtspflichten übernehmen darf.

OBELIS

Online-Berichterstattung Ladeinfrastruktur

## WILLKOMMEN BEI OBELIS

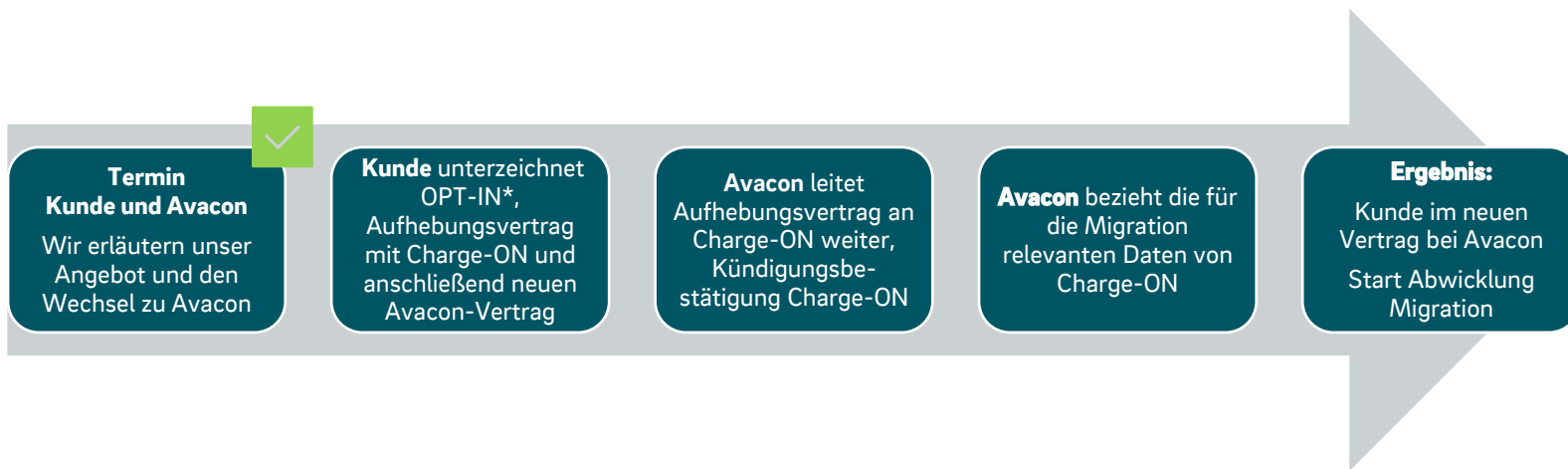
OBELIS ist die Onlineplattform für die Berichterstattung aller geförderten Ladestationen des Bundesförderprogramms Ladeinfrastruktur.

Mehr Informationen zur Förderrichtlinie und Begleitforschung erhalten Sie auf den Seiten der [NOW-GmbH](#) oder beim [Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur \(BMVI\)](#).

Starten Sie Ihre Berichterstattung, indem Sie Ihre erste Ladestation anlegen!



# In fünf Schritten zur Zusammenarbeit mit Avacon



\*OPT-IN = Zustimmung zur Kundendatenverarbeitung durch Avacon mit Datenübernahme von Charge-ON



# Für die Begleitung Ihrer Vertragsumstellung zu Avacon benötigen wir ein paar Angaben von Ihnen

- Mit Ihren Angaben helfen Sie uns, den Übergang Ihres Vertrages nach Ihren Wünschen zu gestalten
- Bitte geben Sie uns Ihre Rückmeldungen innerhalb **von 2 Wochen**, damit wir alle relevanten Vorbereitungen für Sie treffen können



## Checkliste für Vertragsübernahme bei E-Mobility von Charge-ON

Avacon – Ihr Partner für zukunftsfähige und sichere Betriebsführung Ihrer Ladeinfrastruktur

### Kundendaten:

Rechtsverbindlicher Kundename:  
Ansprechpartner/in:  
Straße und Hausnummer:  
PLZ und Ort:  
Telefon:  
E-Mail:

### Bitte zutreffendes Ankreuzen:

- Kunde stimmt der Vertragsübernahme in der Betriebsführung durch Avacon zu und unterzeichnet Aufhebungsvertrag Charge-ON sowie Neuvertrag mit Avacon.
- wenn Kunde einen Flex-Vertrag bei Charge-ON hat: Kunde wird seinen Stromliefervertrag kündigen sowie Avacon die Zählernummer, Marktlotation (MaLo) mitteilen.



# Vielen Dank!

Zukunft beginnt zusammen

## Kontakt

**Avacon AG**

Team E-Mobilität

[e-mobility@avacon.de](mailto:e-mobility@avacon.de)

[avacon.de](http://avacon.de)

