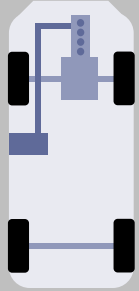




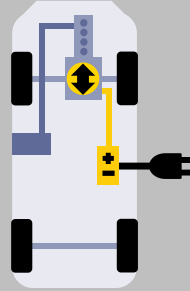
DIE ELEKTRISCHE ZUKUNFT MIT  **EWE**

Konventionelles Fahrzeug



-  Benzintank
-  Batterie
-  Verbrennungsmotor
-  Elektromotor/Generator

Plug-in-Hybrid



Audi A3 e-tron

Batterietyp: Lithium-Ionen

Batterie: 8,8 kWh

Reichweite: 50 km

Verbrauch: 12,4 kWh

Leistung: 75 kW

Tankinhalt: 40 l

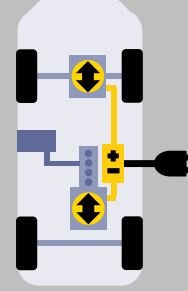
Verbrauch: 1,7 l Benzin

Leistung:

Systemleistung: 150 kW

Reichweite: 940 km

Serieller Hybrid



BMW i 3

Batterietyp: Lithium-Ionen

Batterie: 18,8 kWh

Reichweite: 190 km

Verbrauch: 12,9 kWh

Leistung: 125 kW (170 PS)

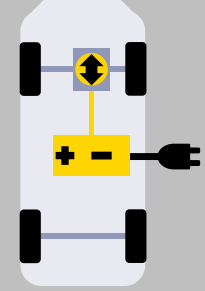
Tankinhalt: 40 l

Verbrauch: 0,6 l Benzin

Leistung: 28 kW (38 PS)

Reichweite: 300 km

Batterieelektrisches Fahrzeug



VW E-Golf

Batterietyp: Lithium-Ionen

Batterie: 24,2 kWh

Reichweite: 190 km

Verbrauch: 12,7 kWh

Leistung: 85 kW (115 PS)

Ladezeiten Elektrofahrzeuge

Modelle und ihre Ladezeiten an verschiedenen Ladestationen



Modell	Renault Zoe	BMW i3 (60 Ah)	Nissan LEAF	VW e-Golf	VW e-up!	Tesla Model S 90D	Mercedes B-Klasse
Reichweite	240 km	190 km	250 km	190 km	160 km	560 km	200 km
Batteriegröße	22 kWh	18,8 kWh	30 kWh	24,2 kWh	18,7 kWh	90 kWh	28 kWh
Verbrauch	14,6 kWh	12,9 kWh	15 kWh	12,7 kWh	11,7 kWh	23,5 kWh	16,6 kWh
Steckertyp	Typ 2	Typ 2 CCS	Typ 1 CHAdeMO	Typ 2 CCS	Typ 2 CCS	Teslastecker	Typ 2
Ladeleistung	22 kW	11 kW 50 kW	4,6 kW 50 kW	3,6 kW 50 kW	3,6 kW 50 kW	11 kW; 16,5 kW 120 kW	11 kW
Steckdose (2,3 kW)	10 Stunden	11:30 Stunden	13 Stunden	13 Stunden	9 Stunden	40 Stunden	9 Stunden
AC-Ladestation (3,7 kW)	6 Stunden	7 Stunden	9 Stunden	8 Stunden	6 Stunden	24 Stunden	6 Stunden
AC-Ladestation (11 kW)	2:30 Stunden	3:15 Stunden	7 Stunden	8 Stunden	6 Stunden	8 Stunden	2:40 Stunden
AC-Ladestation (22 kW)	1:30 Stunden	1 Stunde	7 Stunden	8 Stunden	6 Stunden	6 Stunden	2:40 Stunden
DC-Ladestation (50 kW)	-	0:30 Stunden*	0:30 Stunden*	0:30 Stunden*	0:30 Stunden*	1:15 Stunden**	-

*80% Ladeleistung; **mit dem Tesla Supercharger

EU Norm ermöglicht Standardisierung der Ladeinfrastruktur

Die Stecker Typen



Typ 2 Stecker

entwickelt von MENNEKES,
EU Norm
Wechselstrom 1-3 phasig



Chademo Stecker

Standard in Asien und bei Modellen
von z.B. Mitsubishi oder Nissan
Gleichstrom



CCS Combo Stecker

Standard in Europa, baut auf
Typ 2 Stecker auf
Gleichstrom



Tesla Stecker

Proprietäres System,
Supercharger, Gleichstrom



CEE Rot-Stecker

An älteren Ladesäulen vorzufinden,
Wechselstrom



Schuko-Stecker

Falls keine Wallbox/Stromtankstelle
vorhanden ist, Wechselstrom

Für jeden Standort und Anspruch die richtige Lösung



Wechselstrom Ladesäule
2 x 22kW mit Typ 2 Stecker



Gleich- und Wechselstrom Ladesäule
1 x 50kW CCS und 1 x 50kW Chademo
1 x 40kW Typ 2

EWE Stromtankstellen *contracting*:

Unsere Leistungen für Sie im Überblick:

- ✓ Gemeinsame Standort-Analyse zur Auswahl eines optimalen Ausstellungsortes
- ✓ Auf Wunsch Integration Ihres Logos auf der Ladesäule ohne Mehrpreis
- ✓ Legung des Netzanschlusses für die Stromtankstelle
- ✓ Aufstellung der Stromtankstelle inkl. Inbetriebnahme und Abschlussprüfung
- ✓ Backend-Integration der Stromtankstelle zur Fernschaltung der Ladesäule
- ✓ Einspielen der Zugangskarten-Daten und allgemeine Verwaltung
- ✓ Betrieb Ihrer Stromtankstelle mit 100 Prozent Ökostrom
- ✓ Betrieb einer 24/7 Hotline als 1st Level Support
- ✓ Durchführung allgemeiner Wartungsarbeiten
- ✓ Entstörungs-Service aus einer Hand inkl. vor Ort-Service
- ✓ Ersatz defekter Hardware auf Kosten von EWE
- ✓ 5 Stromtankkarten und deren Verbräuche sind in den ersten 12 Monaten im Monatspreis inklusive



**Rundum sorglos in
die Elektromobilität.**



Kosten über 5 Jahre Vertragslaufzeit Stromtankstellen contracting und Betriebsführung



Stromtankstellen contracting

Rundum sorglos in die Elektromobilität

Contracting (AC)

(Geschäftskunden)

monatlicher Preis:	249,00 € netto
Gesamt nach 5 J.:	14.940,00 € netto
inkl. MwSt.:	17.778,60 €

Contracting (AC)

(Kommunen)

monatlicher Preis:	199,00 € netto
Gesamt nach 5 J.:	11.940,00 € netto
inkl. MwSt.:	14.208,60 €

Stromtankstellen Betriebsführung

Flexibler Betrieb für Ihre Infrastruktur

Betriebsführung (AC)

Einmalige Kosten Säule:	9.719,36 € netto
Aufbau Säule ca.	2.500,00€ netto
Ladeplatzbeschilderung	210,08 € netto
Anfahrerschutz	218,48 € netto
Einmaliger Netzanschluss:	3.000,00 € netto
Förderung:	- 5.087,74 € netto
monatlicher Preis Betrieb:	79,00 € netto
Gesamt nach 5 J.:	15.300,18 € netto
inkl. MwSt.	18.207,21 €

To Do's Förderantrag

- Förderantrag einreichen
- Säule betreiben unter Einhaltung der rechtlichen Anforderungen
- Halbjährlich Bericht erstatten

Kosten über 5 Jahre Vertragslaufzeit Förderung durch LK Wesermarsch



Stromtankstellen contracting	
Rundum sorglos in die Elektromobilität	
<i>Contracting (AC)</i>	
<i>(Kommunen)</i>	
monatlicher Preis:	149,00 € netto
Förderung durch LK	
50%	<u>74,50 € netto</u>
Gesamt nach 5 J.:	4.470,00 € netto
inkl. MwSt.:	5.319,30 €



**Voraussetzung dafür ist, dass wir eine Zusage für die Bundesförderung bekommen.
Der Annahmeschluss ist am 30. Oktober 2017 16:00 Uhr.
Unterlagen müssen bei EWE bis zum 13.10.2017 vorliegen.**

EWE Stromtankkarte

- ✓ Die Flatrate fürs Laden unterwegs an allen EWE Stromtankstellen sowie der unserer Roamingpartner GreenFlux in den Niederlanden und Ladenetz in Deutschland.

- ✓ zwei verschiedene Flatrate-Zeiträume:

Zeitraum	Normalpreis	EWE-Energiekunden Vorzugspreis
30 Tage	65 €	35 €
365 Tage	270 €	150€

- ✓ Authentifizierungsmedium sowohl an öffentlicher Stromtankstelle, als auch für die Wallbox zu Hause
- ✓ Karte kann nicht übertragen werden.
- ✓ Bestellung (auch Verlängerung) über Online-Formular auf www.ewe.de/stromtankkarte (Vorkasse)

Die passende Karte
für unsere Kunden.



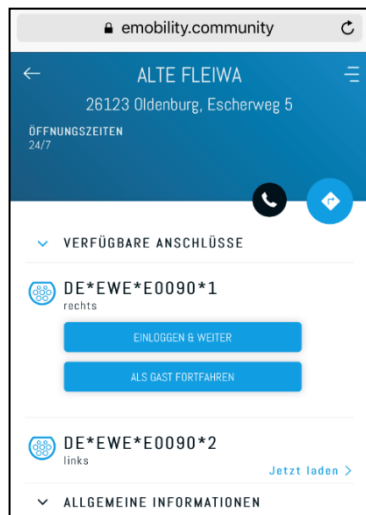
Mini-Flatrates powered by

- ✓ Für Gelegenheitslader, ohne Vertragsbindung
- ✓ Einfach per PayPal oder Kreditkarte (MasterCard, VISA) zahlen
- ✓ Modalitäten

	Bis zu 30 Min.	Bis zu 1 Std.	Bis zu 1,5 Std.	Bis zu 2 Std.	Bis zu 3 Std.
AC-Säule	3,50 €	4,90 €	5,99 €	6,85 €	6,99 €

	Bis zu 10 Min.	Bis zu 20 Min.	Bis zu 30 Min.
DC-Säule	5,30 €	7,40 €	10,50 €

Unterwegs
gelegentlich laden.



emobility.community

ALTE FLEIWA
26123 Oldenburg, Escherweg 5

ÖFFNUNGSZEITEN
24/7

VERFÜGBARE ANSCHLÜSSE

- DE*EWE*E0090*1
rechts
EINLOGGEN & WEITER
ALS GAST FORTFAHREN
- DE*EWE*E0090*2
links
Jetzt laden >

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



emobility.community

DE*EWE*E7002*2
DC Charging ≤50kW

DC CCS/CHaDeMO
VERFÜGBAR

WÄHLEN SIE EIN PAKET

- 10 Minuten für € 5,30
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 10 Minuten.
- 20 Minuten für € 7,40
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 20 Minuten.
- 30 Minuten für € 10,50
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 30 Minuten.



emobility.community

DE*EWE*E0090*1
380 - 480V, 3-Phase ≤32A

rechts
VERFÜGBAR

WÄHLEN SIE EIN PAKET

- 30 Minuten für € 3,50
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 30 Minuten.
- 60 Minuten für € 4,90
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 60 Minuten.
- 90 Minuten für € 5,99
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 90 Minuten.
- 120 Minuten für € 6,85
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 120 Minuten.
- 180 Minuten für € 6,99
Der Ladevorgang stoppt automatisch nach 180 Minuten.

