# Ladelösungen für Moorrege

Laden Sie sich die Zukunft ein



### **Elektrisch in die Zukunft**



#### Elektrisch in die Zukunft

Investieren Sie in eine saubere Zukunft. Die HanseWerk AG bietet Kommunen und Unternehmen individuelle Lösungen, die ganz auf die speziellen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Dazu gehören unsere Ladesäulen, Wartungund Serviceleistungen, bis hin zu speziellen Abrechnungssystemen für den Ladestrom.

Verwandeln Sie Ihren Parkplatz einfach in eine Stromtankstelle und verstärken Sie so Bindung zu Gästen und Bürgern

Ein klarer Vorteil für Sie!



# Ladelösungen für alle Modelle und Stecker

BMW i3 **Renault Zoe** VW E-Golf Tesla Model S Nissan e-NV200 41 kWh 100 kWh 29.2 kWh 35.8 kWh 40.0 kWh bis zu 300 km bis zu 300 km bis zu 400 km bis zu 632 km bis zu 170 km 11 kW AC 22 kW AC 3.6 kW AC 16.5 kW AC 3.6 kW AC 50 kW DC 50 kW DC 120 kW DC 50 kW DC ab 36.000 € ab 25.000 € ab 35.900 € ab 110.000 € ab 31.500 € Typ 2 Typ 2/Combo CCS Typ 2/Combo CCS Typ 2 Typ 2/CHAdeMO

Akkugröße Reichweite

Ladeleistung

Preis

Stecker

**Typ 2 Mennekes** Bis 43,5 kW AC Ladungen



Combo CCS Bis 170 kW DC Ladungen

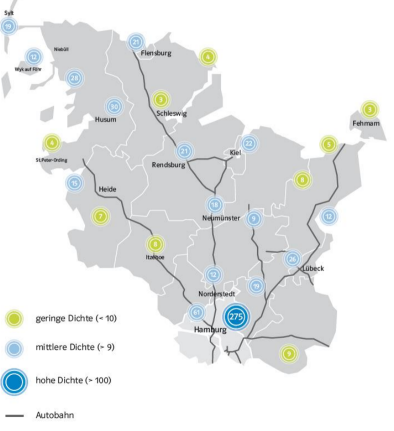


CHAdeMO Bis 150 kW DC Ladungen





Elektrisch in Schleswig-Holstein.



#### Wo sollte eine Ladesäule aufgebaut werden?

Welche Ladesäule eignet sich für welchen Standort?

Lange Verweildauer (>2h): Wallboxen oder Säulen mit kleiner Leistung (3,7 oder 11kW)

Mittlere Verweildauer (~0,5-2h): Normalladesäule (11 oder 22kW)

Schnellladesäule (>50kW)

# **Auswahl der Standorte**



































#### AC3,7kW

Stellplatz beim Eigenheim, Parkplätze von Wohnanlagen, Firmenparkplätze



6-8 Stunden

**d**\_\_\_\_\_\_\_

#### AC/DC 11-22 kW

Parkplätze von Wohnanlagen und Wohnblocks, öffentliche Parkplätze



2-5 Stunden

#### DC 50 kW

Autohöfe, Autobahnraststätten



1 Stunde

#### DC 150 kW

Autohöfe, Autobahnraststätten



20 Minuten

d

# Ein Vergleich der gängigen Systeme.

Unterschiedliche Techniken

in den Ladestationen machen sich vor allem in unterschiedliche langen

Ladezyklen bemerkbar.

(Basierend auf einem 20 kWh-Akku ohne Berücksichtigung der spezifischen Technik des Auto)



Autohöfe, Autobahnraststätten



5-10 Minuten





# Ladelösungen Moorrege





# Ladelösung in Moorrege

Ladostation Professional



	Ladestation Professional
Ladeleistung	1 x 50 kW + 1 x 22 kW
Abrechnungsfähig	Ja
Hardware	24.789,08 €
Installation inkl. Fundament	3.320,00 €
Parkplatzmarkierung	800,00€
Netzanschluss inkl. Anschlussschrank	14.399,14€
Full-Service-Paket	108,40 € / Monat
Einmalige Investition	43.308,22€ (51.536,78 € brutto)
Monatliche Kosten	108,40 € (129,00 € brutto)

# Die Ladelösungen sind individuell, der Service auch

### **Beratung und Umsetzung**



Produkt- und Fördermittelberatung nach Ihren Bedürfnissen



Individuelle Planung Ihrer Ladelösung mit maßgeschneidertem Angebot



Beschaffung und Aufbau an Ihrem Wunschstandort



Inbetriebnahme mit Ersteinweisung



Anmeldung nach gesetzlichen Vorgaben und Bekanntmachung in Portalen

#### Rundum-Glücklich-Betrieb



Service Hotline und Störungsbeseitigung



Inspektion und Wartung nach gültigen Normen und Richtlinien



Abrechnung und Auswertung der Ladevorgänge



Aufladen mit 100% zertifiziertem Grünstrom (wählbar)

Ladestation finden. Einfach Laden. Bequem Bezahlen.
Mit nur einem Klick.



# 5 Schritte zur Ladelösung











### 1 Beratung

Unsere Experten beraten Sie zu Fördermöglichkeiten und Betrieb von Elektrofahrzeugen und Ladeinfrastruktur.

## 2 Konzept

Unsere E-Mobility-Spezialisten erarbeiten mit Ihnen eine maßgeschneiderte Ladelösung für Ihren Wunschstandort.

#### 3 Vertrag

Alle Details werden in einem Kauf- und Betriebsführungs- vertrag vereinbart. Für einen ggf. notwendigen Stromanschluss wird ein weiterer Vertrag mit Ihrem Netzbetreiber geschlossen.

### 4 Installation

Wir koordinieren
Baumaßnahmen und
übernimmt die
Installation der
Ladestationen samt
Ersteinweisung und
übernimmt auf Wunsch
den Betrieb, Wartung
und Abrechnung.

# 5 E-Mobil unterwegs

Dank kundenorientierter Abrechnungsmodelle und Preistransparenz haben Sie immer volle Kostenübersicht.



# E-Mobility ist einfach... ...wenn man mit den richtigen Leuten

zusammen arbeitet.

Anna Günther Elektromobilität T +49 4106 629-2421 e-mobil@hansewerk.com Jannic Christensen
Kommunalmanager
T +49 4106 629-3859
Jannic.Christensen@hansewerk.com



