

## E-Mobilitätslösungen von den Stadtwerken Ettlingen

Neben Ökostromprodukten und klimaneutralem Erdgas bieten die Stadtwerke Ettlingen (SWE) auch Lademöglichkeiten für E-Autos und die passenden Mobilitätsdienstleistungen an. Die Angebote gelten für Privathaushalte, Kommunen sowie Industrie- und Gewerbekunden.

### 1) Der e-Mobilitätscheck von den SWE

#### Ist Ihre Elektroinstallation fit für die E-Mobilität?

Mit unserem E-Mobilitätscheck finden wir es heraus:

- ♦ Besichtigung Ihrer Hausinstallation
- ♦ Erläuterung notwendiger Maßnahmen
- ♦ Checkprotokoll wird ausgestellt und übergeben

Unser Check eignet sich auch als Erstkontakt zur Machbarkeit einer Ladelösung bei Industriekunden oder Wohneigentümergeinschaften

**129,00 EUR\***

\*Stromkunden der Stadtwerke Ettlingen erhalten bei Auftragserteilung von einem Wallboxpaket die Kosten für den E-Mobilitätscheck zurückerstattet.

### 2) SWE Wallbox-Pakete - schnell und sicher laden

#### Das Elektroauto ist bestellt, nur die Ladeeinrichtung fehlt noch?

Individuelle Lösungen finden - mit unseren verschiedenen SWE-Wallbox-Paketen:

- ♦ Check Ihrer Elektro-Hausinstallation
- ♦ Installationsempfehlung für die SWE-Wallbox
- ♦ Vermittlung qualifizierter Fachbetriebe für die Installation der Anlage
- ♦ erstellen aller erforderlichen Anträge und Meldeunterlagen
- ♦ Inbetriebnahme und Einweisung

	Heidelberg Home Eco	Heidelberg Energy Control	Mennekes Amtron ChargeControl	Mennekes Amtron Professional +
				
Ladeleistung	2,1, / 3,7 / 7,2 / 11 kW	2,1, / 3,7 / 7,2 / 11 kW	3,7 / 11 kW	11 / 22 kW
Ladekabel	5 m Typ 2 Stecker	5 m Typ 2 Stecker	7,5 m Typ 2 Stecker o. Ladesteckdose	7,5 m Typ 2 Stecker o. Ladesteckdose
Zugangsberechtigung	Optional-Extern	Optional-Extern	RFID-Chip	RFID-Chip / Backend
Lastmanagement	Nein	Ja bis 16 Ladepunkte	Ja bis 100 Ladepunkte	Ja bis 100 Ladepunkte
Energiemanagement	Nein	Via Modbus RTU (RS 485)	Via Modbus TCP oder EEBus (LAN RJ45)	Via Modbus TCP oder EEBus (LAN RJ45)
Backendfähig	Nein	Nein	Nein	Ja OCPP 1.5 / 1.6
Interner Stromzähler	Nein	Nein	Nein	Ja
Abmessungen	35,1 x 39,5 x 11,7 cm (hxbxt)	35,1 x 39,5 x 11,7 cm (hxbxt)	47,5 x 25,9 x 22 cm (hxbxt)	47,5 x 25,9 x 22 cm (hxbxt)
KfW Förderfähig	Nein	Ja	Ja	Ja (11 kW eingestellt)
<b>Paketpreis</b>	<b>999 EUR</b>	<b>1.499 EUR</b>	<b>1.699 EUR</b>	<b>2.699 EUR</b>

## 3) Ladelösungen für mehrere Ladepunkte

Viele Stellplätze sollen elektrifiziert werden ohne Überlastung des Stromanschlusses und jeder Nutzer soll einzeln abgerechnet werden können?

Mit unserem Konzeptpaket finden wir die wirtschaftlichste Lösung:

Vorabuntersuchung zum Ist-Zustand der Anlagen

- ◆ zwei Langzeitmessungen zur Ermittlung des aktuellen Leistungsbedarfs
- ◆ sichten vorhandener Planunterlagen
- ◆ Aufnahme und Dokumentation der Elektro-Netzanschlüsse
- ◆ Erfassung von Sicherungstypen und Kenngrößen - Selektivität
- ◆ Aufnahme für eine E-Mobilitätslösung relevanter Kabel- und Leitungstypen

Ausführungsempfehlung

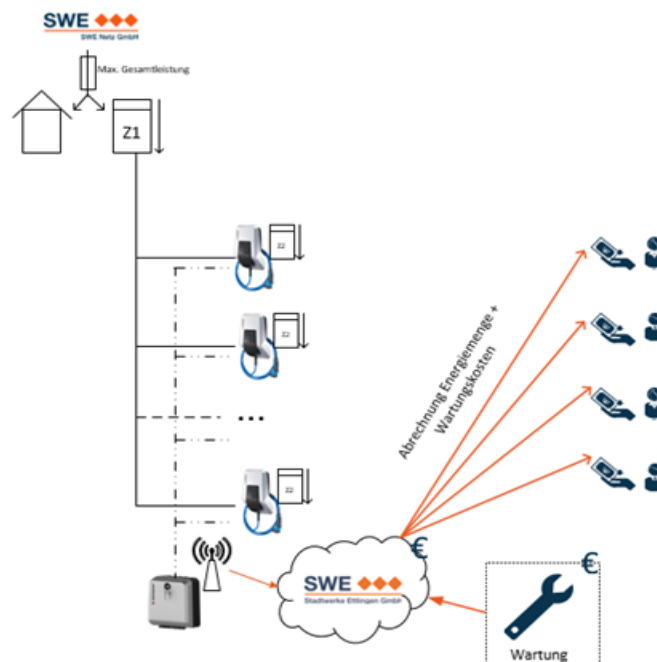
- ◆ erstellen eines Trassenkonzeptes
- ◆ Empfehlung geeigneter Ladelösung (Wallbox, Säule, Hersteller)
- ◆ entwickeln eines passgenauen Abrechnungskonzeptes der Ladevorgänge
- ◆ Angebot für die empfohlene Ladeinfrastruktur
- ◆ vermitteln qualifizierter Fachbetriebe für die Installation der Anlagen

**1.190,00 EUR**

Vorstellen des Konzepts bei der Eigentümerversammlung  
(Montag bis Freitag ab 19 Uhr)

Bei einer Auftragserteilung zur Ausführung der erarbeiteten Ausführungsempfehlung erstatten wir 3% auf die Auftragsnettosumme.

**476,00 EUR**



Stadtwerke Ettlingen GmbH  
Hertzstraße 33  
76275 Ettlingen  
Tel.: 07243 101-02  
Fax: 07243 101-617  
www.sw-ettlingen.de

Ansprechpartner  
Technische Dienstleistungen  
Tel.: 07243 101-8920  
E-Mail: td@sw-ettlingen.de