



Grenzenlos mobil laden in Metzingen und darüber hinaus

Für Privatpersonen und Gewerbebetriebe: praktische Ladelösungen von den Stadtwerken Metzingen

Strom tanken unterwegs

Als Partner von **ladenetz.de** umfasst unser Ladernetz ein flächendeckendes Netz von Ladepunkten in ganz Deutschland. Das bedeutet, dass Sie Ihr Fahrzeug unterwegs bei allen teilnehmenden Partnern zu unseren günstigen eMobility-Tarifen aufladen können.

Nähere Infos finden Sie unter:



Strom tanken für zu Hause mit SWM eMobil*

Mit **SWM ÖkoStrom eMobil** haben wir das passende Stromprodukt für Sie. Bequem laden in der eigenen Garage, ökologisch aus 100 % Wasserkraft zu vergünstigten Konditionen.

*Für den Tarif SWM ÖkoStrom eMobil benötigen Sie zwingend einen zweiten Zähler mit unterbrechbarer Messeinrichtung, welcher nur den Ladestrom misst.

Ihre Beratung zu Ladelösungen

Als Ihr Stadtwerke Partner stehen wir Ihnen von der privaten Ladestation bis hin zur individuellen Ladesäuleninfrastruktur für Ihre Fahrzeugflotte zur Seite.

Gerne berücksichtigen wir Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche zur Gestaltung eines ganzheitlichen Ladesäulenkonzepts.

Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail. Wir freuen uns auf Sie!

Sabrina Lude

Energievertrieb

Telefon 07123 – 925 197
s.lude@metzingen.de

Stadtwerke Metzingen

Stuttgarter Straße 59
72555 Metzingen
www.stadtwerke-metzingen.de

 www.facebook.com/stadtwerke.metzingen



SWM

Stadtwerke
Metzingen

WEIL WIR VON HIER SIND:
SWM eMobility



Jetzt KfW-
Förderung
sichern

Wir bringen die E-Mobilität auf den Weg

Wir bieten Ihnen nicht nur einen besonders günstigen Tarif zum Laden Ihres Elektrofahrzeugs, sondern helfen Ihnen auch beim Start in die E-Mobilität.

Bei uns finden Sie die passende Ladestation und beliefern Sie mit **100 % Ökostrom**.

Gute Gründe für Elektromobilität:

- Aktiver Beitrag zum Klimaschutz durch CO₂-Reduzierung
- Mit dem Ökostrom der Stadtwerke Metzingen schonen Sie die Umwelt
- leises und völlig neues Fahrerlebnis
- 10 Jahre Kfz-Steuerbefreiung, danach 50 % Ermäßigung
- Geringere Wartungs- und Betriebskosten als vergleichbare Verbrennungsmotoren
- keine Versteuerungspflicht des geldwerten Vorteils beim kostenlosen Laden am Arbeitsplatz (verlängert bis 2030)
- Kostenersparnis durch KfW-Förderung



Fotos: Mennekes + KEBA

Die praktische Wallbox für zu Hause. Einfach, bequem & günstig

Produkt	KEBA KeContact P30	Mennekes AMTRON® Xtra	Mennekes AMTRON® Professional
Ladeleistung	bis 11 KW	bis 11 KW & bis 22 KW	bis 22 KW
Ladeanschluss	6m Ladekabel Typ 2	7,5m Ladekabel Typ 2 optional: nur Ladesteckdose	7,5m Ladekabel Typ 2 optional: nur Ladesteckdose
Personen- und Leitungsschutz	✓	✓	✓
Funktionen	LED-Statusanzeige	Multifunktions-taster LED-Statusanzeige	Multifunktions-taster LED-Statusanzeige
Autorisierung	-	-	✓
Förderfähig	✓	✓	✓
Preis	899 €	11 KW: 1.799 € 22 KW: 1.899 €	1.949 €
Prämie für Stromkunden der SWM	100 €	100 €	100 €

Ihre Vorteile:

- Bereitstellung der Wallbox
- Installation und Inbetriebnahme durch einen qualifizierten Elektrobetrieb Ihrer Wahl
- Bonus sichern: Wenn Sie Stromkunde der Stadtwerke Metzingen sind oder werden, fördern wir den Kauf Ihrer Ladestation
- KfW-Förderung für den Kauf und Anschluss von Ladestationen für Elektroautos

Leistungsstarke Ladesäulen und Wallboxen für Gewerbekunden

	SWM eMobility Wallbox	SWM eMobility Ladesäule	SWM eMobility Ladesäule
Produkt	Mennekes AMTRON® Professional+	Mennekes AMEDIO Professional+	Mennekes SMART SN 22
Ladeleistung	bis 22 KW	2 x bis 22 KW	2x bis 22 KW
Ladeanschluss	Ladekabel 7,5 m Typ 2 Optional: Ladesteckdose	2 x Ladesteckdose Typ 2	2 x Ladesteckdose Typ 2 optional: mit SCHUKO 3KW
Personen- und Leitungsschutz	✓	✓	✓
Eichrechtskonform	✓	✓	✓
Energiezähler	✓	✓	✓
Vernetzungsfähig	✓	✓	✓
Lastmanagement	✓	✓	✓
RFID-System	✓	✓	✓

Alle Preise auf Anfrage

Ihre Vorteile:

- kompetente Beratung und individuelle Planung
- auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Lademanagement
- Installation und Inbetriebnahme der Ladesäule(n) (auf Wunsch)
- moderner und innovativer Zusatzservice für Ihre Mitarbeiter und Kunden
- gesteigerte Standort-Attraktivität
- Auf Wunsch Belieferung mit Ökostrom