


















**Am einfachsten und günstigsten** betanken Sie Ihr Elektrofahrzeug natürlich zu Hause. Falls Sie aber doch einmal unterwegs nachladen müssen, finden Sie in unserer Liste die aktuellen Standorte von Stromtankstellen in Rheda-Wiedenbrück.

**Bitte prüfen Sie eigenverantwortlich**, ob der jeweilige Stromanschluss wirklich für Ihr Fahrzeug geeignet ist. Adapter oder Ladegeräte können von den Säulenbetreibern nicht zur Verfügung gestellt werden.

Falls Sie eine neue Stromtankstelle melden möchten oder einen Fehler in unserer Liste entdecken, freuen wir uns über Ihre Rückmeldung unter **[kontakt@la21-rhwd.de](mailto:kontakt@la21-rhwd.de)**.

Fahrzeugtyp	Standort	Plätze	Steckertyp	Leistung	Betreiber	Freischaltung	Kosten	Öffnungszeiten	Information/Kontakt
	<b>Lintel:</b> Am Jägerheim 1	6		3,7 kW (16 A)	Gaststätte Jägerheim	frei während der Öffnungszeiten	kostenlos	Täglich 8 – 20 Uhr	k. A.
	<b>Lintel:</b> Am Postdamm 28 (neben Feuerwehrhaus)	4		3,7 kW (16 A)	Stadtwerk Rheda-Wiedenbrück	frei	kostenlos	24/7	Tel.: +49 5242 404 849 50 E-Mail: <a href="mailto:wir@stadtwerk-rw.de">wir@stadtwerk-rw.de</a>
	<b>Rheda:</b> Bahnhofspatz/ Ecke Kolpingstraße (am Parkdeck)	2		22 kW (32 A)	innogy, initiiert durch Lokale Agenda 21	RFID-Karte, eCharge- App, ePower direct oder innogy-Hotline	innogy eRoaming- Verbund: Preis je nach Zahlungsmodell	24/7	<a href="http://www.innogy.com">www.innogy.com</a>  Direktbezahlung online: <a href="http://www.epowerdirect.com">www.epowerdirect.com</a>
	<b>Rheda:</b> Bahnhofstraße 36 (Kundenparkhaus Kaufland)	1		43 kW (63 A)	Kaufland	frei	k.A.	Mo bis Sa 7 – 22 Uhr	k. A.
		1		50 kW					
		1	<b>CHAdeMO</b>	50 kW					
	<b>Rheda:</b> Emsweg 14 (Spielerei)	4		3,7 kW (16 A)	Stadtwerk Rheda-Wiedenbrück	frei	kostenlos	24/7	Tel.: +49 5242 404 849 50 E-Mail: <a href="mailto:wir@stadtwerk-rw.de">wir@stadtwerk-rw.de</a>
	<b>Rheda:</b> Großer Wall 8 (Rathausparkplatz)	2		22 kW (32 A)	Stadtwerk Rheda-Wiedenbrück	QR Code/Smartphone oder RFID-Karte	innogy eRoaming- Verbund: Preis je nach Zahlungsmodell	24/7	Tel.: +49 5242 404 849 26 E-Mail: <a href="mailto:wir@stadtwerk-rw.de">wir@stadtwerk-rw.de</a>
	<b>Rheda:</b> Gütersloher Straße 100	1		22 kW (32 A)	A2 Forum	k. A.	k. A.	Wochentags 8 – 16 Uhr	Tel.: +49 5242 969-0
	<b>Rheda:</b> In der Mark 2	2		22 kW (32 A)	Tönnies Werksverkauf GmbH	k. A.	k. A.	24/7	k. A.

### Steckertypen



Typ 2-Stecker (IEC 62196 Typ 2)  
Europäischer Standard seit 2013



Combo Typ 2 (CCS) EU  
Nennspannung 480 V/850 V



















ROT 400 V

CEE-Stecker (IEC 60309) 3-phasig,  
Nennspannung 400 V



Schuko-Stecker (CEE 7/4)  
1-phasig, Nennspannung 230 V

Fahrzeugtyp	Standort	Plätze	Steckertyp	Leistung	Betreiber	Freischaltung	Kosten	Öffnungszeiten	Information/Kontakt
	<b>St. Vit:</b> Eusterbrockstraße 44	3		3,7 kW (16 A)	Verstärkeramt	frei	kostenlos	24/7	k. A.
	<b>Wiedenbrück:</b> Am Reckenberg 1 (hinter der Kreuzkirche)	2		22 kW (32 A)	innogy	RFID-Karte, eCharge-App, ePower direct oder innogy-Hotline	innogy eRoaming-Verbund: Preis je nach Zahlungsmodell	24/7	www.innogy.com Direktbezahlung online: www.epowerdirect.com
	<b>Wiedenbrück:</b> Bielefelder Straße 107 (Markant Tankstelle)	2		22 kW (32 A)	innogy	RFID-Karte, eCharge-App, ePower direct oder innogy-Hotline	innogy eRoaming-Verbund: Preis je nach Zahlungsmodell	24/7	www.innogy.com Direktbezahlung online: www.epowerdirect.com
	<b>Wiedenbrück:</b> Goldkuhlestraße 9	1	 ROT 400 V	11 kW (16 A)	Krämer Solar	Schlüssel	kostenlos	24/7	Tel.: +49 5242 2582
		3		3,7 kW (16 A)					
	<b>Wiedenbrück:</b> Hauptstraße 74 (COR Kundenparkplatz)	2		22 kW (32 A)	COR	frei	kostenlos	24/7	www.ladefox.com
	<b>Wiedenbrück:</b> Hoetger Gasse 1 (Parkplatz Museum)	4		3,7 kW (16 A)	Museum Wiedenbrücker Schule	frei während der Öffnungszeiten	kostenlos, Spende willkommen	außerhalb von Ferien und Feiertagen: Mi: 15 – 18 Uhr Do, Sa, So: 15 – 17 Uhr	www.wiedenbruecker-schule.de
	<b>Wiedenbrück:</b> Lange Straße/ Ecke Rektoratsstraße	3		3,7 kW (16 A)	Stadtwerk Rheda-Wiedenbrück	frei	kostenlos	24/7	Tel.: +49 5242 404 849 50 E-Mail: wir@stadtwerk-rw.de

#### Unser Tipp für Ausflüge mit dem Elektroauto:

Auf [www.goingelectric.de/stromtankstellen/routenplaner](http://www.goingelectric.de/stromtankstellen/routenplaner) lässt sich die Fahrstrecke unter Einbeziehung geeigneter Ladepunkte planen.

#### Steckertypen



Typ 2-Stecker (IEC 62196 Typ 2)  
Europäischer Standard seit 2013



Combo Typ 2 (CCS) EU  
Nennspannung 480 V/850 V



CEE-Stecker (IEC 60309) 3-phasig,  
Nennspannung 400 V



Schuko-Stecker (CEE 7/4)  
1-phasig, Nennspannung 230 V