

der Unternehmensgruppe Eichsfeldwerke
im Landkreis Eichsfeld

<p>1 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, Eichsfeldwerke - Zentrale Eichsfeldwerke GmbH Philipp-Reis-Straße 2 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) 2 x Schuko / Typ F (Buchse) Ladezeiten: Mo – Do 7:15 – 17:00 Uhr Fr 7:15 – 15:00 Uhr</p>	<p>2 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, Vitalpark Vitalpark Heilbad Heiligenstadt Leineau 1 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>
<p>3 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, Busbahnhof Zentraler Omnibusbahnhof Bahnhofplatz 4 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>	<p>4 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, Stadtwerke Stadtwerke Heilbad Heiligenstadt GmbH Schlachthofstraße 8 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: Mo – Do 7:30 – 17:00 Uhr Fr 7:30 – 14:00 Uhr</p>
<p>5 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, Kulturhaus Eichsfelder Kulturhaus Aegidienstraße 11 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>	<p>6 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, Krankenhaus Eichsfeld Klinikum gGmbH Robert-Koch-Straße 36 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>
<p>7 Ladesäule Heilbad Heiligenstadt, KOWO Kommunale Wohnungsgesellschaft Obereichsfeld mbH Wilhelmstraße 102 37308 Heilbad Heiligenstadt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>	<p>8 Ladesäule Worbis, Rentamt Rentamt Amtsstraße 37339 Leinefelde-Worbis Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>
<p>9 Ladesäule Worbis, EW Eichsfeldgas EW Eichsfeldgas GmbH Hausener Weg 32 37339 Leinefelde-Worbis Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) 2 x Schuko / Typ F (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>	<p>10/11 Ladesäule Leinefelde, EW Bus / EW Entsorgung EW Bus GmbH Abbestraße 8 37327 Leinefelde-Worbis Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) 2 x Typ 2 (Buchse) 2 x Schuko/Typ F (Buchse) 2 x Schuko/Typ F (Buchse) Ladezeiten: Mo-Fr 6:00-18:00 Uhr 24/7</p>
<p>12 Ladesäule Dingelstädt, Poststraße Poststraße 2 37351 Dingelstädt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>	<p>13 Ladesäule Dingelstädt, Parkplatz Rathaus Rathaus Dingelstädt Pfarrgasse 37351 Dingelstädt Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>
<p>14 Ladestation Dingelstädt, Mülh Häuser Straße Autohaus Iffland Mülh Häuser Str. 54 37351 Dingelstädt Steckerplätze: 1 x Typ 2 (Stecker) Ladezeiten: Mo – Fr 7:00 – 18:00 Uhr Sa 8:00 – 12:00 Uhr</p>	<p>15 Ladesäule Niederorschel, Hauptstraße Parkplatz Hauptstraße 32 37355 Niederorschel Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>
<p>16 Ladesäule Uder, Parkplatz Schmiedegasse Parkplatz Schmiedegasse 1 37318 Uder Steckerplätze: 2 x Typ 2 (Buchse) Ladezeiten: 24/7</p>	<p>Ansprechpartner: Eichsfeldwerke GmbH (Ladesäulen 1, 8 - 16) Christoph Faupel christoph.faupel@ew-netz.de 03606 655-251 www.eichsfeldwerke.de</p> <p>Stadtwerke Heilbad Heiligenstadt GmbH (Ladesäulen 2-7) Robert Weber r.weber@stadtwerke-heiligenstadt.de 03606 526-107 www.stadtwerke-heiligenstadt.de</p>



**Stromtankstelle -
wir haben die richtige Lösung**

Mit unseren Ladekarten von Ladenetz.de tanken Sie an allen Ladesäulen umweltschonend CO₂ - neutralen Ökostrom. Der Zugang ist auch allen anderen Karten des Verbunds Ladenetz.de und dessen Partnern gegeben. An den meisten Säulen ist die Bezahlung auch per QR-Code möglich (außer bei 4 und 14, hier Barzahlung). Die Ladekarten erhalten Sie von unseren oben genannten Ansprechpartnern.

Diese Informationen finden Sie auch im Internet unter
www.stadtwerke-heiligenstadt.de.

Stadtwerke Heilbad Heiligenstadt GmbH
Schlachthofstraße 8
37308 Heilbad Heiligenstadt

☎ 03606 526-0

🌐 www.stadtwerke-heiligenstadt.de
@ info@stadtwerke-heiligenstadt.de

Stand: 10/2021

STROM TANKEN LEICHT GEMACHT

Sie planen zukünftig emissionsfrei unterwegs zu sein und denken über die Anschaffung eines reinen Elektro- oder Hybridfahrzeuges nach oder planen Ihren Fuhrpark ganz oder nur teilweise auf Elektrofahrzeuge umzustellen oder wollen Ihren Gästen eine Elektroladesäule zur Verfügung stellen? Dann sind eigene Ladestationen, Wallbox oder Ladebox genannt, eine wesentliche Voraussetzung. Sie suchen nach der optimalen Lösung für das Laden zu Hause? Wenn lange Ladezeiten von mehreren Stunden keine Rolle spielen, kann das Fahrzeug über ein Ladekabel mit integriertem Steuergerät an einer herkömmlichen Haushalts-Steckdose mit 230 Volt geladen werden. Dies wird meist von den Herstellern mit angeboten. Eine deutlich komfortablere und schnellere Alternative zum Aufladen des Fahrzeuges bieten Wallboxen.

Ladezeiten im Vergleich	
	11 kW Ladeleistung 3 h Ladezeit bei 35 kWh Batteriekapazität
	3,7 kW Ladeleistung 10 h Ladezeit bei 35 kWh Batteriekapazität

Nachfolgend finden Sie einen Auszug über die Spezifikationen unserer Modelle und deren Preise. Sollten Sie andere Anforderungen an die Wallbox haben, passen wir gern unser Angebot für Sie an.

100 % ÖKOSTROM



Gern unterstützen wir Sie beim Einstieg in die E-Mobilität. Mit unseren Ladeboxen und der Lieferung von 100 % Ökostrom über unsere HIG-Stadtstromprodukte bieten wir Ihnen alles, was Sie zum sauberen Fahren benötigen. Ab 01.01.2021 versorgen wir alle unsere Haushalts- und Gewerbekunden mit zertifiziertem Ökostrom. Als verantwortungsvoller Energieversorger leisten wir damit unseren Beitrag zum Klimaschutz.

LADEBOXEN - WIR HABEN DIE RICHTIGE LÖSUNG

Ladebox Charge Control



Bruttopreis:
1.199 €

Angebot für
unsere Kunden:

1.099 €

- Ladeleistung 3-phasig (AC) bis 11 kW
- Kabellänge 7,5 m
- Fehlerstrom- und Personenschutz*
- Innen- und Außenmontage möglich
- für Firmenwagen geeignet
- integrierte Zugriffskontrolle über RFID-Karte
- digitaler Zähler integriert
- intelligente Steuerung Photovoltaik
- KfW-Förderung möglich (www.kfw.de)

Ladebox Compact



Bruttopreis:
549 €

Angebot für
unsere Kunden:

449 €

- Ladeleistung 3-phasig (AC) bis 11 kW
- Kabellänge 5,0 m
- Fehlerstrom- und Personenschutz*
- Innen- und Außenmontage möglich
- nicht für Firmenwagen geeignet

Hinweis:

Um die Wallbox optimal zu nutzen, ist die Prüfung Ihres Stromanschlusses notwendig. Bitte sprechen Sie hierzu mit Ihrem Elektroinstallateur. Natürlich unterstützen wir Sie hierbei auch gern.

* RCM-Modul für Gleichstromfehlererkennung DC 6mA integriert, lediglich LS-Schalter und FI Typ A für Installation notwendig