

# ANHANG 6

# E-LADESTATIONEN

zum Klimaschutzteilkonzept Klimafreundliche Mobilität  
im Landkreis Hameln-Pyrmont 2020



# Standorte von E-Ladestationen im Landkreis Hameln-Pyrmont

ID (siehe Bericht S. 25)	Standort	Betreiber	Anschlüsse	goingelectric	standortTOOL	Bundesnetzagentur	BDEW ladesaeulenregister.de	plugsurfing	Lemnet
1	Rathaus Parkplatz, Burgstraße 1, Aerzen	Westfalen Weser Energie	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
2	Rewe, Schillerstraße 35, Bad Pyrmont	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
3	Parkplatz Infocenter, Europa-Platz 1, Bad Pyrmont	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	1 x Typ 2, 50 kW; 1x CHAdeMO 50 kW; 1 x Typ 2, 43 kW	x	x	x	x	x	
4	Stadtwerke, Südstraße 3, Bad Pyrmont	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
5	Marktplatz, Luisenstraße, Bad Pyrmont,	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
6	Parkhaus, Rathausstraße 9, Bad Pyrmont	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
7	Hufeland Therme, Forstweg 17, Bad Pyrmont	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
8	Bürgeramt Coppenbrügge, Werner-Düwe-Straße, Coppenbrügge	Westfalen Weser Energie	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
9	Edeka, Hauptstraße 60a, Emmerthal	Westfalen Weser Energie	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	
10	Burger King, Zinggießerstraße 1, Hameln	EnBW Energie Baden-Württemberg AG	2 x Typ 2 CCS, 75 kW	x	x	x	x	x	
11	Hochschule Weserbergland, Am Stockhof 2, Hameln	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	2 x Typ 2, 22 kW	x			x		
12	Lidl, Reimersdeskamp 9, Hameln	Lidl Dienstleistungs GmbH & Co. KG	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x		x
13	Stadtwerke, Hafestraße 14, Hameln	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	2 x Schuko 2,3 kW; 1 x Typ 2, 22 kW; ; 1 x Typ 2, 11 kW	x					x
14	Am Posthof, Wendehammer, Hameln	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	1 x Typ 2 CCS, 50 kW; 1x CHAdeMO 50 kW; 1 x Typ 2, 43 kW	x			x		x
15	Kastanienwall 52, Hameln	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	1 x Typ 2 CCS, 50 kW; 1x CHAdeMO 50 kW; 1 x Typ 2, 43 kW	x			x		x
16	Erichstraße, Hameln	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	1 x Typ 2 CCS, 50 kW; 1x CHAdeMO 50 kW; 1 x Typ 2, 43 kW	x			x		x
17	Bahnhofsplatz, Hameln	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	1 x Typ 2 CCS, 50 kW; 1x CHAdeMO 50 kW; 1 x Typ 2, 43 kW	x			x		x
18	Springer-Landstraße/Rudolf-Schmidt-Straße, Hameln	Comfortcharge Telekom	1 x Typ 2 CCS, 55 kW; 1x CHAdeMO 50 kW	x				x	x
19	Rathaus, Hauptstraße 2, Salzhemmendorf	Westfalen Weser Energie	2 x Typ 2, 22 kW	x	x	x	x	x	x
20	Schlosshotel Münchhausen, Schwöbber, Aerzen	Tesla Destination Charging	2 x Typ 2 (Tesla Dest. Ch.) 22kW; 1 x Typ 2, 22 kW	x					x
21	Phoenix Contact, Bad Pyrmont		2 x Typ 2, 11 kW	x					
22	Grohnder Fährhaus, Emmerthal		2 x Typ 2, 11 kW	x					x
23	E.ON Kraftwerksgelände, Emmerthal		2 x Typ 2, 22 kW						x
24	Institut für Solarenergieforschung, Emmerthal	Park&Charge	1 x Typ 2, 11 kW	x					x
25	Multimarkt, Werkstraße, Hameln		2 x Schuko 2,3 kW; 2 x Typ 2, 22 kW	x					x
26	Marktkauf Wangelist, Hameln		2 x Typ 2, 11 kW	x					

Teilkonzept Klimafreundliche Mobilität für den Landkreis Hameln-Pyrmont, Stand 05.10.2020, Abgleich derzeitiger Ladesäulen-Suchmaschinen

<https://www.standorttool.de/strom/ladeinfrastruktur-in-deutschland/>

[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Karte/Ladesaeulenkarte-node.html;jsessionid=544707A9BB27CEA5CF07F9572C28063F](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Karte/Ladesaeulenkarte-node.html;jsessionid=544707A9BB27CEA5CF07F9572C28063F)

<https://www.goingelectric.de/stromtankstellen/>

<https://ladesaeulenregister.de/>

<https://lemnet.org/de/map/>

<https://www.plugsurfing.com>