

Stand Ladeinfrastruktur

1. Die Stadt Siegen setzt im Aktionsplan Elektromobilität die gesamtstädtischen Ziele zum Infrastrukturausbau für Elektromobilität um. Die Schaffung von AC und DC (Schnell) Ladeinfrastruktur nach Elektromobilitätsgesetz wird aufgrund räumlicher, technischer und sozioökonomischer Schwerpunkte (Bsp. Versorgungsschwerpunkte) in einem Stufenplan umgesetzt. Der Aufbau erfolgt unter Verwendung von öffentlichen Fördermitteln. Die drei Ausbaustufen fokussieren sich im Bereich öffentlicher Ladeinfrastruktur:

Ausbaustufe I:

Zentralen Versorgungsbereiche, zentrale Parkplätze, Parkhäuser, Sportstätten, Kulturstätten und Krankenhäuser, Verwaltungsstandorte, Grundversorgung der Stadtteile, Universitäre Einrichtungen und Bildungsstandorte

Ausbaustufe II:

Weitere Standorte für „Quartiersladen“ (Wohnquartiere), Gewerbe und EKZ (zentrale Versorgungsbereiche, Stadt) sind in Ausarbeitung.

Ausbaustufe III: Öffentliche Schnell-Ladeparks und gewerbliche Ladeparks für Urbane Logistik

Auf der Freifläche „emobility-Station Leimbachtal“ soll einen Schnellladepark realisiert werden.

2. Die Anlage enthalten die Standorte der **derzeit in Betrieb befindlichen Standorte** und der **in Realisierung** befindlichen.

Ladepunkte in Betrieb:	31
Ladepunkte in Realisierung (bis Q4/2021)	26
Ladepunkte in Planung (bis Q3/2022)	50

Gez. T.Runge

Anlage:

Öffentlich IST (In Betrieb)

1.	Neumarkt (Oberstadt)	2x22KW	SVB
2.	Morleystraße (SVB)	2x22 KW	SVB
3.	Poststraße Weidenau	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
4.	Obere Leimbach Industriegebiet	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
5.	Niederschelden Brücke	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
6.	Friedrichstraße	2x22 KW	Westenergie AG
7.	Siegerlandhalle	2x22 KW	Westenergie AG
8.	Leimbachstadion	2x11 KW	Stadt Siegen/Elektrotechnik Schröder
9.	Apollo Theater Parkhaus	2x11 KW	Stadt Siegen / KEG mit SVB
10.	Löhrtor Parkhaus	2x22 KW	Stadt Siegen
11.	Expert Klein, Sieghütte	1x11 KW	Expert Klein GmbH
12.	Toyota Keller Weidenauer Str.	1x11 KW	Autohaus Keller GmbH
13.	Autohaus Büdenbender	1x11 KW	Autohaus Büdenbender GmbH
14.	Autohaus Bald AG	2x11 KW	Bald AG
15.	IKEA Heidenberg	4 x 20 KW	IKEA, nur Kunden
16.	Autohaus Walter Schneider	2x 150 KW	Autohaus Walter Schneider (ab 1.6.21)
	Kampenstraße	1x22 KW	Steuber Elektrotechnik GmbH (derzeit inaktiv wegen Eichrechtumstellung)
	Rathaus Weidenau	1x11 KW	Stadt Siegen (derzeit inaktiv wegen Eichrechtumstellung)
	Kornmarkt	1x11 KW	Stadt Siegen (derzeit inaktiv wegen Eichrechtumstellung)

Ladepunkte gesamt:**31****Öffentlich - IN REALISIERUNG –Fertigstellung bis Q4/2021**

1.	Rijnsburger Str. Geisweid /REWE	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
2.	Rathaus Geisweid	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
3.	Bildungsvilla Geisweid /TZ	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
4.	EKZ Eiserfeld Sparkasse-Parkplatz	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
5.	Kornmarkt Oberstadt (Tourismus)	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
6.	Apollo Theater Parkhaus (II)	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
7.	Fludersbach Bauhof/Stadtreinigung	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
8.	Heimathaus Achenbach	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
9.	Bismarckplatz Weidenau	2 x 150 KW	Privater Anbieter
10.	Kampenstraße I	2x22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
11.	Kampenstraße II Parkplatz oben	2 x 22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
12.	Hallenbad Eiserfeld	2 x 22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)
13.	Obere Schloss Hasengarten	2 x 22 KW	Stadt Siegen mit SVB (Betrieb)

Ladepunkte gesamt:**26**