



Wiesloch

Unsere Bürger.Ladesäulen in Zusammenarbeit mit der Stadt Wiesloch:

Ladesäule Rathaus Röhrigasse		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 23.01.2023		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr: 30.400	Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 2.477
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: Amperfied Heidelberg	Typ: AC 2x22KW
<p>Mitten in Wiesloch, direkt am Rathaus: Hier setzte die BEG Kraichgau eG den Startpunkt für ihre Ladeinfrastruktur in der Stadt. Die Ladesäule in der Röhrigasse steht für saubere Mobilität, regionale Verantwortung und Energiewende zum Anfassen.</p>		



<p>Ladesäule Schatthausen Birkenweg 15</p>		
<p>Vertragspartner: Stadt Wiesloch</p>		
<p>Inbetriebnahme: 29.06.2023</p>		
<p>Ladeleistung: 2 x 22 kW</p>	<p>Lademenge in kWh/Jahr: 7.980</p>	<p>Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 224</p>
<p>CO_{2eq}-Einsparung: t/a</p>	<p>Hersteller: Amperfiel Heidelberg</p>	<p>Typ: AC 2x22KW</p>
<p>Energiewende vor der Haustür: Mit der Ladesäule am Birkenweg 15 in Schatthausen hat die BEG Kraichgau eG innerhalb von fünf Monaten die öffentliche Ladeinfrastruktur in den Wieslocher Ortsteilen weiter ausgebaut – bürgernah, regional und zukunftsorientiert.</p>		



<p>Ladesäule Alte Heerstraße</p>		
<p>Vertragspartner: Stadt Wiesloch</p>		
<p>Inbetriebnahme: 24.05.2024</p>		
<p>Ladeleistung: 2 x 22 kW</p>	<p>Lademenge in kWh/Jahr: 9.440</p>	<p>Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 390</p>
<p>CO_{2eq}-Einsparung: t/a</p>	<p>Hersteller: Amperfied Heidelberg</p>	<p>Typ: AC 2x22KW</p>
<p>Seit dem 24.05.2024 ergänzt die Ladesäule in der Alten Heerstraße das öffentliche Ladeangebot in Wiesloch. Mit zwei Ladepunkten à 22 kW stärkt die BEG Kraichgau eG die klimafreundliche Mobilität im Stadtgebiet.</p>		



<p>Ladesäule Frauenweiler-Dorfplatz</p>		
<p>Vertragspartner: Stadt Wiesloch</p>		
<p>Inbetriebnahme: 24.05.2024</p>		
<p>Ladeleistung: 2 x 22 kW</p>	<p>Lademenge in kWh/Jahr: 9.750</p>	<p>Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 323</p>
<p>CO_{2eq}-Einsparung: t/a</p>	<p>Hersteller: Amperfied Heidelberg</p>	<p>Typ: AC 2x22KW</p>
<p>Elektromobilität direkt vor der Haustür: Mit der Amperfied-Ladesäule am Dorfplatz in Frauenweiler bringt die BEG Kraichgau eG seit dem 24.05.2024 moderne Ladeinfrastruktur in den Wieslocher Stadtteil. Zwei öffentliche Ladepunkte à 22 kW stehen für klimafreundliches Laden, regionale Verantwortung und die Energiewende zum Mitmachen.</p>		



Ladesäule Schwimmbad		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 07.11.2024		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr: 12.060	Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 601
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: Amperfied Heidelberg	Typ: AC 2x22KW
<p>Klimafreundlich laden am Schwimmbad Wiesloch: Seit dem 07.11.2024 betreibt die BEG Kraichgau eG dort eine moderne Amperfied-Ladesäule mit zwei öffentlichen Ladepunkten à 22 kW. Der Standort verbindet Freizeit, Alltag und nachhaltige Mobilität – ein weiterer Baustein für den Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur in Wiesloch.</p>		



<p>Ladesäule Baiertal am Rewe</p>		
<p>Vertragspartner: Stadt Wiesloch</p>		
<p>Inbetriebnahme: 27.11.2024</p>		
<p>Ladeleistung: 2 x 22 kW</p>	<p>Lademenge in kWh/Jahr: 11.340</p>	<p>Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 582</p>
<p>CO_{2eq}-Einsparung: t/a</p>	<p>Hersteller: EBEE</p>	<p>Typ: AC 2x22KW</p>
<p>Elektromobilität im Alltag: Mit der Ladesäule am REWE in Baiertal bietet die BEG Kraichgau eG seit dem 27.11.2024 zwei öffentliche Ladepunkte à 22 kW direkt beim Einkaufen. Der Standort stärkt die Ladeinfrastruktur in Wiesloch-Baiertal und macht klimafreundliche Mobilität besonders alltagstauglich.</p>		



Ladesäule Baiertalerstr.		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 04.03.2025		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr:	Anzahl Ladevorgänge/Jahr:
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: Amperfied Heidelberg	Typ: AC 2x22KW
<p>Klimafreundlich laden im Herzen von Wiesloch: Die Ladesäule in der Baiertaler Straße erweitert das öffentliche Ladenetz der BEG Kraichgau eG um zwei Ladepunkte à 22 kW. Der Standort steht für alltagstaugliche Elektromobilität, regionale Verantwortung und eine Energiewende, die direkt vor Ort erlebbar wird.</p>		



<p>Ladesäule Zur Tuchbleiche</p>		
<p>Vertragspartner: Stadt Wiesloch</p>		
<p>Inbetriebnahme: 04.03.2025</p>		
<p>Ladeleistung: 2 x 22 kW</p>	<p>Lademenge in kWh/Jahr:</p>	<p>Anzahl Ladevorgänge/Jahr:</p>
<p>CO_{2eq}-Einsparung: t/a</p>	<p>Hersteller: Amperfiel Heidelberg</p>	<p>Typ: AC 2x22KW</p>
<p>Elektromobilität direkt vor Ort: Mit der Amperfiel-Ladesäule Zur Tuchbleiche stärkt die BEG Kraichgau eG seit dem 04.03.2025 die öffentliche Ladeinfrastruktur in Wiesloch. Zwei Ladepunkte à 22 kW bieten bequemes und klimafreundliches Laden im Alltag – ein weiterer Schritt für nachhaltige Mobilität, regionale Verantwortung und die Energiewende zum Mitmachen</p>		



Ladesäule Bergstraße		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 10.04.2025		
Ladeleistung: 4 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr:	Anzahl Ladevorgänge/Jahr:
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: EBEE	Typ: AC 2x22KW
<p>Nachhaltige Mobilität an der Bergstraße</p> <p>Seit dem 10.04.2025 verbindet die BEG Kraichgau eG am Standort Bergstraße öffentliche Ladeinfrastruktur mit modernem Carsharing. Insgesamt stehen vier Ladepunkte à 22 kW zur Verfügung: drei davon sind öffentlich zugänglich, ein weiterer Ladepunkt ist für das Carsharing-Fahrzeug von Stadtmobil Mannheim vorgesehen.</p> <p>So entsteht gemeinsam mit Stadtmobil Mannheim ein zukunftsorientierter Mobilitätsstandort, der Elektromobilität, geteilte Mobilität und regionale Energiewende sinnvoll miteinander verbindet.</p>		



Ladesäule Parkstraße Minigolf		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 24.04.2025		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr:	Anzahl Ladevorgänge/Jahr:
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: AmperfiED Heidelberg	Typ: AC 2x22KW
<p>Klimafreundlich laden am Minigolf in Wiesloch: Seit dem 24.04.2025 erweitert die BEG Kraichgau eG mit der AmperfiED-Ladesäule in der Parkstraße die öffentliche Ladeinfrastruktur in Wiesloch. Zwei öffentliche Ladepunkte à 22 kW verbinden Freizeit, Alltag und nachhaltige Mobilität an einem gut erreichbaren Standort. Damit setzt die BürgerEnergieGenossenschaft Kraichgau eG ein weiteres Zeichen für Elektromobilität, regionale Energiewende und bürgernahen Klimaschutz vor Ort.</p>		



Ladesäule Apfelweg		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 21.05.2026		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr:	Anzahl Ladevorgänge/Jahr:
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: Amperfiel Heidelberg	Typ: AC 2x22KW
<p>Klimafreundlich laden im Neubaugebiet: Mit der Amperfiel-Ladesäule am Apfelweg erweitert die BEG Kraichgau eG seit dem 21.05.2026 die öffentliche Ladeinfrastruktur in Wiesloch. Zwei öffentliche Ladepunkte à 22 kW machen Elektromobilität direkt im neuen Wohnumfeld einfach zugänglich und alltagstauglich. Damit setzt die BürgerEnergieGenossenschaft Kraichgau eG ein weiteres Zeichen für nachhaltige Mobilität, regionale Energiewende und bürgernahen Klimaschutz vor Ort.</p>		



Ladesäule Messplatz		
Vertragspartner: Stadt Wiesloch		
Inbetriebnahme: 21.05.2026		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr:	Anzahl Ladevorgänge/Jahr:
CO _{2eq} -Einsparung: t/a	Hersteller: AmperfiED Heidelberg	Typ: AC 2x22KW
<p>Zentral laden am Messplatz in Wiesloch: Seit dem 21.05.2026 bietet die BEG Kraichgau eG mit der AmperfiED-Ladesäule am Messplatz zwei öffentliche Ladepunkte à 22 kW für klimafreundliche Elektromobilität im Alltag. Der gut erreichbare Standort stärkt die öffentliche Ladeinfrastruktur in Wiesloch und macht nachhaltige Mobilität sichtbar und komfortabel nutzbar. Mit der geplanten Übernahme der zweiten EnBW-Ladesäule im November 2026 baut die BürgerEnergieGenossenschaft Kraichgau eG den Messplatz weiter zu einem wichtigen Lade- und Mobilitätsstandort aus – regional, zuverlässig und zukunftsorientiert.</p>		

