



## Sinsheim

Unsere Bürger.Ladesäulen in Zusammenarbeit mit dem Technik Museum Sinsheim, dem Hotel Sinsheim und der Badewelt Sinsheim

Ladesäule Technik Museum Sinsheim		
Vertragspartner: SVM GmbH Sinsheim		
Inbetriebnahme: 05.11.2019		
Ladeleistung: 4 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr: 35.615	Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 1.423
CO <sub>2eq</sub> -Einsparung: ca. 20-35 T/Jahr	Hersteller: EBEE	Typ: Ladesäule Ebees
<p>Die Ladesäule am Technik Museum Sinsheim wurde am <b>05.11.2019 als erste Ladesäule der BEG Kraichgau in Betrieb genommen</b> und markiert damit den Startschuss für den Ausbau der regionalen Ladeinfrastruktur. Sie steht sinnbildlich für das Engagement der Genossenschaft, Elektromobilität im Kraichgau aktiv voranzubringen und nachhaltige Mobilität erlebbar zu machen. Durch ihre attraktive Lage an einem der bekanntesten Ausflugsziele der Region verbindet sie Innovation, Tourismus und Klimaschutz. Mit einer jährlichen CO<sub>2</sub>-Einsparung von rund <b>20 bis 35 Tonnen</b> leistet sie bis heute einen messbaren Beitrag zur regionalen Energiewende.</p>		



Ladesäule Hotel Sinsheim		
Vertragspartner: SVM GmbH Sinsheim		
Inbetriebnahme: 24.06.2021		
Ladeleistung: 4 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr: 24.256	Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 857
CO <sub>2eq</sub> -Einsparung: ca. 15-20 t/Jahr	Hersteller: EBEE	Typ: Ladesäule Ebees
<p>Die Ladesäule am Hotel Sinsheim wurde am <b>24.06.2021 in Betrieb genommen</b> und erweitert mit <b>vier Ladepunkten à 22 kW im Bürgerladenetz</b> das Angebot an klimafreundlicher Mobilität in der Region. Sie sorgt für eine zuverlässige Ladeinfrastruktur an einem zentralen Standort und unterstützt aktiv den Umstieg auf Elektromobilität. Mit einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von rund <b>24.256 kWh und etwa 857 Ladevorgängen</b> zeigt sie eine hohe Auslastung und Akzeptanz. Dadurch werden jährlich rund <b>15 bis 25 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart</b> – ein wichtiger Beitrag zur regionalen Energiewende</p>		



Ladesäule Badewelt Sinsheim		
Vertragspartner: Badewelt Sinsheim		
Inbetriebnahme: 20.07.2023		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr: 32.290	Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 1.214
CO <sub>2eq</sub> -Einsparung: ca. 20-30 t/Jahr	Hersteller: EBEE	Typ: AC 2x22KW
<p>Die Ladesäule an der Badewelt Sinsheim wurde am <b>20.07.2023 in Betrieb genommen</b> und erweitert mit <b>zwei Ladepunkten à 22 kW (Ebee)</b> das Angebot an moderner Ladeinfrastruktur im Kraichgau. Sie bietet Besucherinnen und Besuchern der Badewelt eine komfortable Möglichkeit, ihr Elektrofahrzeug während des Aufenthalts zu laden und nachhaltig mobil zu sein. Mit einem Jahresverbrauch von rund <b>32.290 kWh und durchschnittlich 1.214 Ladevorgängen</b> zeigt sie eine sehr hohe Nutzung und Bedeutung für die Region. Dadurch werden jährlich rund <b>20 bis 30 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart</b> – ein weiterer wichtiger Beitrag zur Energiewende vor Ort.</p>		



Ladesäule EnergieCampus Sinsheim		
Vertragspartner: BEK Service GmbH		
Inbetriebnahme: 13.06.2024		
Ladeleistung: 2 x 22 kW	Lademenge in kWh/Jahr: 2.300	Anzahl Ladevorgänge/Jahr: 134
CO <sub>2eq</sub> -Einsparung: t/a	Hersteller: Walther-Werke	Typ: AC 2x22KW
<p>Die Ladesäule am EnergieCampus Sinsheim wurde am <b>13.06.2024 in Betrieb genommen</b> und ergänzt als <b>öffentliche Ladeinfrastruktur mit 2 x 22 kW</b> das Angebot am Standort der BEG Kraichgau.</p> <p>Sie ermöglicht Besuchern und Gästen eine komfortable und zukunftsorientierte Nutzung der Elektromobilität direkt vor Ort. Als Teil des EnergieCampus steht sie beispielhaft für die Verbindung von erneuerbarer Energie, Praxisanwendung und regionalem Engagement. Sie leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und zur weiteren Stärkung der Energiewende im Kraichgau.</p>		

