

Ausbau des Ladenetzangebots: Neue HPC-Ladesäulen von Mer im Westpark Straubing

Teisnach/Straubing, 13. April 2023. E-Auto laden während des Besuchs: Das ist auch im Westen von Straubing jetzt ganz einfach möglich. [Mer Germany](#), einer der führenden deutschen Systemdienstleister beim Ausbau und Betrieb von Ladeinfrastruktur, eröffnete Ende Januar zwei neue Ladesäulen auf der Fläche des Westparks Straubing. Die Säulen bieten vier CCS-Ladepunkte und werden mit 100 Prozent zertifiziertem Ökostrom beliefert.

Egal ob Arztbesuch, Einkaufen im BayWa Bau- und Gartenmarkt oder Sprung ins Café: Besucher*innen und Kund*innen des Westparks Straubing können ab sofort alle ihre Erledigungen tätigen, während ihr E-Wagen vor der Tür lädt. Gut gelegen vor dem ansässigen Bäckerei-Café „ebner’s“ und der Apotheke im Westpark stehen zwei neue Hypercharge-Ladesäulen des Typs HYC 300 von Mer, um den Aufenthalt im Westpark noch komfortabler und effizienter zu gestalten.

Die in Zusammenarbeit mit dem Eigentümer des Westparks, der Westpark Straubing GmbH & Co. KG, einer 100%igen Tochtergesellschaft der Unternehmensgruppe Stoffel, entstandenen Lademöglichkeiten bieten Besucher*innen des Fachmarktzentrum insgesamt vier öffentlich zugängliche Schnellladepunkte. Für das Laden benötigen E-Fahrer*innen lediglich die Mer ConnectME App oder eine gängige Lade-Karte eines Roaming-Anbieters.

Trotz der noch immer anhaltenden Lieferengpässe bei wichtigen Netz-Komponenten ging die Planung und der Bau der Ladesäulen zügig voran. Eine erste Inbetriebnahme erfolgte unter Nutzung eines Baustellenverteilers bereits zum 01. September 2022. Nach Fertigstellung von Tiefbau und Kabelverlegung stehen die Ladesäulen seit Ende Januar 2023 allen Besucher*innen des Westparks zur Verfügung. Getankt wird wie an allen Mer-Ladestationen auch hier mit 100 Prozent zertifiziertem Ökostrom.

„Wir freuen uns sehr, dass wir das Ladenetzangebot in Straubing in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken und der Westpark Straubing GmbH & Co. KG weiter ausbauen konnten“, kommentiert Joachim Stampfl, Projektmanager bei Mer. „Trotz der aktuell schwierigen Lieferbedingungen bei Bauelementen, konnten wir durch die offene und proaktive Zusammenarbeit aller Beteiligten größere Verzögerungen bei der Inbetriebnahme vermeiden.“

„Durch die Partnerschaft mit Mer können wir Besucher*innen, Kund*innen und Mieter*innen jetzt einen echten Mehrwert in Sachen Elektromobilität bieten“, so Beatrix Kramlinger, Geschäftsführerin der Westpark Straubing GmbH & Co. KG. „Die neuen Schnellladesäulen werden seit ihrer Inbetriebnahme gut angenommen und ergänzen das vielfältige Angebot, das wir im Westpark Straubing anbieten, perfekt“, ergänzt Mario Müller, ebenfalls Geschäftsführer der Westpark Straubing GmbH & Co. KG.



Pure energy from Statkraft

Neben dem neuen Standort im Westpark (Geiselhöringer Straße) betreibt Mer in Straubing weitere Ladesäulen am Landratsamt Straubing (Leutnerstraße), Theresien Center (Oberer-Thor-Platz), Parkplatz Donaugasse, Autohaus Ostermaier (Chamer Straße), Europaring und am Antoniusberg.

Um Besucher*innen und Kund*innen ein möglichst flächendeckendes Ladeerlebnis bieten zu können, ist Mer zudem stets an einer energiewirtschaftlichen Weiterentwicklung mithilfe von Standortpartnern interessiert.

Weitere Informationen zum Thema Standortpartnerschaften unter: <https://de.mer.eco/standortpartner-werden>

Über Mer Germany GmbH

Wir alle stehen heute vor der Herausforderung, die Energie- und Verkehrswende zu realisieren. Die Vision von Mer ist es, dass Kunden ihr Elektrofahrzeug überall mit 100 Prozent Ökostrom laden. So reduzieren Unternehmen ihren ökologischen Fußabdruck und stellen die Fahrzeugflotte individuell und kosteneffizient auf elektrifizierte Antriebe um. Als einer der führenden Systemdienstleister von Ladelösungen stellt Mer Endverbrauchern die komplette Ladeinfrastruktur zum Betrieb von Elektro- und Hybridfahrzeugen bereit. Mit einem öffentlichen Ladenetz von mehr als 25.000 Ladestationen in Europa können sowohl Firmen- wie auch Privatkunden auf Mer vertrauen. Auf Raststätten von Tank & Rast und Restaurants von McDonald's Österreich baut das Unternehmen ein eigenes Hochleistungsladenetz aus. Mit seinem Know-how im Bereich des netzoptimierten Ladens ermöglicht Mer zudem einen raschen Ausbau der Elektromobilität ohne teuren Netzausbau und eine effizientere Nutzung Erneuerbarer Energien. Zu den Leistungen zählen Planung, Installation und Betrieb der Ladestationen sowie die Bereitstellung von Hardware und der Leistungen über eigene APPs und Portale – und das alles mit Rückenwind von Statkraft, dem größten Erzeuger Erneuerbarer Energien in Europa. So geht Mer den Weg der echten Mobilitäts- und Energiewende.

Weitere Informationen unter www.de.mer.eco.

Pressekontakte Mer Germany:

Sandra Geißer
Berkeley Kommunikation GmbH
mer_de@berkeleypr.com

Mer Germany GmbH

Matthias Knöller, Marketing

Matthias.Knoeller@mer.eco

Tel: +49 9923 / 80108 491