



Eine Marke der Tamoil Group

Deutsche Tamoil GmbH  
Alsterufer 5  
20354 Hamburg

Pressestelle

Tel: 040 524 744-142  
Fax: 040 524 744-642  
E-Mail: [presse@tamoil.com](mailto:presse@tamoil.com)

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **HEM ermöglicht Zugang zu E-Mobilität auch abseits der Metropolregionen**

## **Allego und HEM verkürzen Ladezeit für Elektroautos zwischen Berlin und Dresden**

**Hamburg/Lübbenau, 12. Februar 2020** – Die Deutsche Tamoil eröffnet in Kooperation mit dem Ladeinfrastruktur-Anbieter Allego die erste öffentlich zugängliche High-Power-Charging-Ladesäule (HPC) an einer HEM-Tankstelle in Deutschland. Damit ermöglichen die beiden Partner den Nutzern von Elektrofahrzeugen den Zugang zu einer Ultra-Schnellladesäule mit bis zu 350 Kilowatt (kW) Leistung. Die Ladestation befindet sich auf dem Gelände der HEM-Station an der LPG-Straße in Lübbenau/Spreewald, direkt an der Autobahn 13 zwischen Berlin und Dresden. Lange Ladepausen für E-Autos gehören auf dieser Strecke ab sofort der Vergangenheit an. Fünf weitere HPC-Ladesäulen sind bereits in Vorbereitung.

Bereits im Juni 2018 hat die Deutsche Tamoil die ersten Schnellladesäulen in Betrieb genommen und fünf Prozent ihres Tankstellennetzes ausgerüstet. Statt den Fokus auf Ballungszentren zu legen, befindet sich gut die Hälfte der Stromtankstellen außerhalb von Großstädten und verdichteten Räumen. „Wir setzen verstärkt auch auf den Ausbau in ländlichen Gebieten in Deutschland, um somit großflächig die Möglichkeiten und das Angebot für die Endverbraucher gewährleisten zu können. Wir bei HEM sind Dienstleister für die Mobilität von Menschen und möchten dies auch in Zukunft für die Kunden sein, die sich für die E-Mobilität entscheiden“, erklärt Yvonne Moldenhauer, Bezirksleiterin der Deutsche Tamoil GmbH. So wurden 2018 in kleinen Gemeinden wie Dorf Mecklenburg in Mecklenburg-Vorpommern, Schleiz in Thüringen oder Übersee in Bayern HEM-Tankstellen mit hochmodernen Säulen ausgerüstet, die eine Ladeleistung von bis zu 50 kW vorweisen.

Dass die Strategie von HEM angenommen wird, zeigen die Zahlen: „Wir haben insbesondere in kleineren Ortschaften eine hohe Frequenz, was die Benutzung unserer Ladesäulen angeht“, ergänzt Moldenhauer. Fünf weitere Standorte für HPC-Ladesäulen in Brandenburg, Niedersachsen, Hessen, Sachsen und Thüringen stehen bereits fest.

Der Standort in Lübbenau/Spreewald ist nun der erste HPC-Standort an einer HEM-Tankstelle. „Lübbenau bietet durch seine besondere Lage zwischen Berlin und Dresden ausgezeichnete Bedingungen für den Betrieb einer ultraschnellen Ladesäule. Der neue Standort wird in diesem Zusammenhang sowohl Ortsansässige als auch Durchreisende ansprechen. Außerdem trägt dieser dazu bei, dass E-Mobilität auch auf langen Fahrtstrecken Alltag wird“, kommentiert Remco Köhne, Projektleiter bei Allego.

„Wir freuen uns, dass Lübbenau/Spreewald nun über eine der ersten öffentlich zugänglichen High-Power-Charging-Ladesäule verfügt“, sagte Bürgermeister Helmut Wenzel bei der offiziellen Einweihung am Vormittag. „Solche Ladestationen sind sicherlich die Grundlage für eine flächendeckende Einführung von Elektroautos und eine gute Entscheidungshilfe für potenzielle Käufer.“ Wenzel betonte, dass für ihn Elektroautos auf kurzen Strecken große Vorteile darstellen und die Lebensqualität in den Städten mit Elektrofahrzeugen deutlich verbessert werden könne. Diese seien leise und tragen zur Verringerung der Feinstaubbelastung bei.

### **Für 100 Kilometer fünf Minuten laden**

Die neue HPC-Ladestation in Lübbenau ist Teil des paneuropäischen Projekts MEGA-E. Im Rahmen dessen errichtet Allego an 322 Standorten und in 20 Ländern ultraschnelle Ladesäulen, um den Infrastrukturausbau für E-Mobilität in Europa und in Deutschland voranzutreiben. Worauf es beim Laden unterwegs vor allem ankommt, ist Schnelligkeit. Elektroautos der neuesten Generation lassen sich dann für eine zusätzliche Reichweite von hundert Kilometern in weniger als fünf Minuten aufladen. Die Ultra-Schnellladesäule ist mit flüssigkeitsgekühlten Ladekabeln ausgestattet und für alle E-Fahrzeugmodelle nutzbar. Neben dem zeitsparenden Ultraschnellladen von bis zu 350 kW für modernste E-Fahrzeuge gibt es auch einen DC-Charger mit bis zu 50 kW-Lademöglichkeit. Die E-Autos werden in Lübbenau – wie auch an allen anderen Allego-Ladepunkten – zudem mit Ökostrom versorgt, der zu 100 Prozent aus regenerativer Energie stammt. Die Bezahlung kann über alle gängigen Ladekarten und Zugangs-Apps sowie über Ad-hoc-Laden per Kreditkarte erfolgen. Die EU unterstützt das gesamte MEGA-E-Projekt mit Fördergeldern in Höhe von 29 Millionen Euro.



E-Ladesäule\_HEM\_HelmutWenzel\_RemcoKoehe\_ThomasBaer\_YvonneMoldenhauer\_2.jpg

v. l. n. r. Bürgermeister Helmut Wenzel, Allego-Projektleiter Remco Köhne, HEM-Tankstellenbetreiber Thomas Bär, Deutsche-Tamoil-Bezirksleiterin Yvonne Moldenhauer

### **HEM – Eine Marke der Tamoil Group**

Die Deutsche Tamoil GmbH mit Sitz in Hamburg gehört zur niederländischen Oilinvest-Gruppe. Oilinvest betreibt rund 2.200 Tankstellen in Europa und eine eigene Raffinerie in Hamburg. Mit mehr als 400 Stationen zählt die Deutsche Tamoil zu den zehn größten Tankstellenunternehmen Deutschlands. Aufgrund der schlanken Unternehmensstruktur und eines starken Fokus auf Kosteneffizienz kann die Deutsche Tamoil mit der Marke HEM in der Regel Kraftstoff zu einem günstigeren Preis als die großen Marken anbieten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.hem-tankstelle.de](http://www.hem-tankstelle.de).

### **Über Allego**

Allego ist ein führender europäischer Betreiber von Ladelösungen für Elektrofahrzeuge mit langer Erfahrung im Bereich Elektromobilität, einschließlich der Schaffung eines interoperablen Netzwerks von Multi-Standard Schnellladestationen in Belgien, Deutschland, Frankreich, den Niederlanden, Luxemburg, Schweden und dem Vereinigten Königreich. Bei der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Ladestationen arbeitet Allego erfolgreich mit Partnern aus verschiedenen Branchen zusammen. Das Unternehmen betreibt über 15.000 Ladestationen in städtischen Gebieten und entlang der Hauptverkehrswege und unterstützt Unternehmen und Fahrer von Elektrofahrzeugen über eine cloudbasierte Serviceplattform. Diese Plattform umfasst das gesamte Portfolio an praktischen Dienstleistungen wie Billing, Active Monitoring, Mobile Apps, Website-Portale und Analytics. Unternehmen können ihren Kunden, Mitarbeitern und Besuchern weltweit E-Ladeeinrichtungen unter einer eigenen Marke anbieten. [www.allego.eu](http://www.allego.eu)