

## IONITY BAUT LADE-NETZWERK IN GROSSBRITANNIEN AUS UND ERÖFFNET MARKTFÜHRENDE HIGH-POWER LADE-STATION AN BRANDNEUER AUTOBAHN-RASTSTÄTTE LEEDS SKELTON LAKE

- > Die Leeds Skelton Lake Autobahnraststätte an der M1 J45 in der Nähe von Leeds, ist die neuste Ladestation in IONITYs Europaweitem HPC-Netzwerk
- > Als die vierte in Großbritannien eröffnete IONITY-Station ist Leeds gleichzeitig die erste britische Ladestation, die mit sechs der neuen preisgekrönten 350-kW-Ladegeräten von IONITY ausgestattet ist – im neuen Design und mit verbesserter Funktionalität.
- > IONITY plant die Eröffnung von weiteren sieben HPC-Stationen mit der Extra MSA-Gruppe im Jahr 2020. Insgesamt sind in Großbritannien 40 Standorte vorgesehen.
- > IONITY bietet Kunden während der COVID-19-Krise einen verlässlichen Service und stellt somit essenzielle Reisemöglichkeiten sicher

**Leeds / München, 09.04.2020** – IONITY hat in Kooperation mit der Extra MSA-Gruppe ihr britisches Netzwerk um eine 350kW-Hochleistungs-Ladestation für Elektrofahrzeuge erweitert. Die erst kürzlich errichtete „New Concept“ Autobahnraststätte Leeds Skelton Lake ist an der M1 J45 östlich von Leeds gelegen.

Fahrer können Elektrofahrzeuge mit entsprechender Ladekapazität zukünftig in nur 20 Minuten mit erneuerbarer Energie an IONITY Ladepunkten aufladen. Die IONITY HPC-Station in der Nähe von Leeds öffnet als vierte Station in Großbritannien ihre Türen und ist die erste von sieben weiteren HPC-Stationen an Extra Group Autobahnraststätten in 2020. Alle Stationen werden somit die schnellsten Ladesäulen für Elektrofahrzeuge in Großbritannien bieten.

Die Eröffnung stellt einen weiteren Meilenstein für die Zukunft der E-Mobilität in Leeds und dem Abschnitt des UK Autobahnnetzes dar. Es ist die erste IONITY HPC-Station in Großbritannien mit den neuen Ladesäulen, die erst im September letzten Jahres bei der IAA in Frankfurt vorgestellt wurden. Die neuen preisgekrönten HPC-Ladesäulen von IONITY sind dank ihres Beleuchtungskonzepts sofort erkennbar und bieten Autofahrern

gut ausgeleuchtete Bereiche für das Laden bei Dunkelheit. Außerdem zeigt die Lichtfarbe des Leuchtrings den aktuellen Ladezustand an. Das innovative Design, sowie die verbesserte benutzerfreundliche Funktionalität machen das Ladeerlebnis komfortabler, sicherer und einfacher im Vergleich zu den meisten derzeitigen 50 kW Ladegeräten.

Zusammen mit der neuesten Generation von Elektrofahrzeugen mit erheblich verbesserter Leistungsfähigkeit lässt das wachsende IONITY Ladenetzwerk keine „Reichweiten-Angst“ mehr aufkommen.

Die Leeds Skelton Lake Raststätte ist knapp 3,5 Kilometer von Leeds Stadtmitte entfernt. Sie ist eine von drei brandneuen Autobahnraststätten, die in den letzten 10 Jahren in Großbritannien eröffnet wurden.

IONITY ist ein Joint Venture der BMW Group, Mercedes Benz AG, Ford Motor Company, des Volkswagen Group mit Audi und Porsche. Das Ziel des Joint Ventures ist der Aufbau eines flächendeckenden und leistungsstarken High-Power-Lade-Netzwerkes (HPC) für Elektrofahrzeuge in Europa, um eine komfortable Elektromobilität auf Langstrecken zu gewährleisten. Mit Hilfe von ultra-schnellen Ladezeiten und ideal positionierten Autobahn Standorten, unterstützt die IONITY Ladeinfrastruktur den Langstreckenverkehr und bietet eine tragbarere Variante zu den wesentlich langsameren 50 kW Alternativen an. Die 350 kW Ladeinfrastruktur ist zukunftsfähig und wird mit 100% erneuerbarer Energie betrieben. Ein 100km Ladevorgang kann dank des IONITY Netzwerkes in nur 8 Minuten absolviert werden, und macht damit das Reisen mit Elektrofahrzeugen in Großbritannien zu einem alltäglichen, angenehmen und zuverlässigen Erlebnis.

„Der kontinuierliche Ausbau der IONITY Ladeinfrastruktur in Großbritannien signalisiert unser Engagement, die E-Mobilität auf der Langstrecke sicherzustellen und die Hürden bezüglich Elektromobilität in Großbritannien zu überwinden. Um die Ziele zu erfüllen, erfolgt die Zusammenarbeit mit Service Area Anbietern, um diese HPC-Station an diesem strategisch wichtigen Autobahnstandort zu errichten. Es ist sehr wichtig, dass wir unsere neuen Ladesäulen auch in Großbritannien anbieten. Wenn Autofahrer durch oder nach Leeds fahren, können sie ihre Fahrzeuge extrem schnell mit erneuerbarer Energie aufladen. Unser Netzwerk in Großbritannien wird um 40 HPC-Stationen erweitert und treibt damit den dringenden Ausbau der Ladeinfrastruktur und die generelle Revolution der Elektromobilität in Großbritannien an. Tatsache ist, dass übliche 50 kW Ladestationen den Kunden das Schnellladen und den Übergang zur Elektromobilität nicht ermöglichen und somit auf Autobahnen und wichtigen Reiserouten nicht mehr ausreichen. Die IONITY Ladestationen sind auf erweiterte Batterie Technologien der zukünftigen

Elektroauto Generationen vorbereitet. Unser Netzwerk ermöglicht komfortableres und schnelleres Reisen über größere Entfernungen“, so Marcus Groll, COO bei IONITY.

In Bezug auf die COVID-19 Krise nimmt Marcus Groll wie folgt Stellung: „Während der globalen Coronavirus Krise setzen wir alles daran, unsere Kunden und grundlegenden Dienstleistungsträger weiterhin voll und ganz zu unterstützen, da wir wissen, dass viele Menschen auf ihr Elektroauto angewiesen sind. Wir empfehlen allen Kunden den Hygiene- und Distanzvorschriften der Regierung nachzukommen, um das Ansteckungsrisiko möglichst zu reduzieren und den Ladevorgang für alle Nutzer so sicher wie möglich zu gestalten.“

Andrew Long, CEO der Extra MSA Group: „Wir hätten natürlich gehofft, dass wir Leeds Skelton Lake unter anderen Umständen eröffnen. Trotz alledem sind wir stolz auf unser neuestes Konzept ‚MSA‘, welches einen extrem wichtigen Teil der Infrastruktur ausmacht, um einen sicheren und effizienten Betrieb von diesem Teil des Autobahnnetzes zu ermöglichen. Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit IONITY bezüglich der Abdeckung von sieben weiteren IONITY HPC-Stationen in diesem Jahr an unseren anderen MSA Standorten, einschließlich M40 Beaconsfield und der M25 J9-J10 Cobham Autobahnraststätte.“

### **Über Extra MSA Group – Leeds Skelton Lake – M1 J45**

Die Leeds Skelton Lake Autobahnraststätte befindet sich an der Ausfahrt J45 auf der M1, ungefähr 3 Kilometer östlich von Leeds Stadtmitte. Die neue Raststätte verfügt über ein Weltklasse Design mit einem spannenden neuen Sortiment an beliebten Lebensmitteln, Getränken, Einzelhandel und Freizeitmarken. Die Raststätte verfügt außerdem über Parkmöglichkeiten für Autos, LKWs und Wohnmobile und sechs IONITY HPC-Ladesäulen für Elektrofahrzeuge.

#### **Pressekontakt für weitere Informationen:**

**IONITY GmbH**  
Paul Entwistle  
Public Relations  
Tel: +49 89 41 41 785 90  
Email: [presse@ionity.eu](mailto:presse@ionity.eu)

#### **Über IONITY**

IONITY mit Sitz in München wurde im Jahr 2017 gegründet und ist ein Gemeinschaftsunternehmen der BMW Group, Mercedes-Benz AG, Ford Motor Company sowie der Volkswagen Group mit Audi und Porsche. Das Ziel des Joint Ventures ist der Aufbau eines flächendeckenden und leistungsstarken High-Power-Charging-Netzwerkes (HPC) für Elektrofahrzeuge in Europa, um eine komfortable Elektromobilität auf Langstrecken zu gewährleisten. Mit starken Kooperationspartnern bietet IONITY national und international attraktive Standorte. IONITY ist eine international eingetragene Marke. [www.ionity.eu](http://www.ionity.eu).