

PRESSEMITTEILUNG

Autobahn GmbH Niederlassung Nordost und Tank & Rast treiben Ausbau von Schnellladesäulen für Elektrofahrzeuge in der Region voran. Organisation, Genehmigung und Baustart am Servicebetrieb Stolper Heide innerhalb weniger Wochen

**Die Autobahn GmbH
des Bundes**

Florian Zettel

An der Autobahn 111
16540 Hohen Neuendorf

M +49 1520/1858702

florian.zettel@autobahn.de

www.autobahn.de

Hohen Neuendorf, 19.05.2021 Die Autobahn GmbH Niederlassung Nordost und die Autobahn Tank & Rast GmbH stärken die E-Ladesäulen-Infrastruktur in der Region. Innerhalb weniger Wochen nach ihrem Betriebsstart hat die Niederlassung Nordost den Bau neuer Schnellladesäulen am Standort Stolper Heide genehmigt. Die neuen Ladesäulen an der A111 kurz vor der Landesgrenze Berlin/Brandenburg errichtet der Raststättenbetreiber Tank & Rast mit seinem Kooperationspartner E.ON. Bis Ende Juni werden an dem Standort zunächst zwei Ladesäulen mit vier Ladepunkten von bis zu 300 kW in Betrieb gehen. Je nach Bedarf ist eine Nachrüstung weiterer Ladepunkte bereits vorbereitet.

„Während Mecklenburg-Vorpommern in Sachen Ladeinfrastruktur bereits gut ausgestattet ist, gibt es im Bereich der Autobahnen in Brandenburg noch einen großen Bedarf an neuen Schnellladestationen. Mit der kurzfristigen Genehmigung und Organisation des Bauvorhabens in der Stolper Heide, setzen wir einen ersten Akzent. Weitere werden folgen“, sagt Ronald Normann, Direktor der Niederlassung Nordost der Autobahn GmbH.

„Mit Errichtung der Ladesäulen an unserem Standort Stolper Heide verdichten wir unser Schnellladenetz an unseren Raststätten immer mehr. Mit über 1.300 Ladepunkten hat Tank & Rast gemeinsam mit seinen Partnern das größte zusammenhängende Schnellladnetz in Deutschland geschaffen“, so Andreas Rehm, Geschäftsführer der Autobahn Tank & Rast GmbH. „Das funktioniert nur mit einer guten Zusammenarbeit. Daher gilt unser Dank der Autobahn GmbH Niederlassung Nordost, die uns bei der Organisation und Genehmigung maßgeblich unterstützt hat.“

Pressekontakt:

Florian Zettel

Kommunikation – Die Autobahn GmbH Niederlassung Nordost

Mobil: 01520/1858702

florian.zettel@autobahn.de

presse.nordost@autobahn.de

www.autobahn.de/nordost

Pressekontakt:

Bettina Schaper
Leiterin Media Relations
Autobahn Tank & Rast Gruppe GmbH & Co. KG
Telefon: +49 (0)228/922-2799
E-Mail: bettina.schaper@tank.rast.de

Web: tank.rast.de

Twitter: <https://twitter.com/TankundRast>

Facebook: <https://www.facebook.com/TankundRast>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/autobahn-tank-&-rast>

Instagram: <https://www.instagram.com/tankundrast/>

Xing: <https://www.xing.com/pages/tank-und-rast>

Über Tank & Rast GmbH

Autobahn Tank & Rast ist der führende Anbieter von Gastronomie, Einzelhandel, Hotellerie, Kraftstoff und Schnellladeinfrastruktur auf den Autobahnen in Deutschland. Sie betreibt mit ihren Franchisepartnern im deutschen Autobahnnetz rund 360 Tankstellen und rund 400 Raststätten (einschließlich ca. 50 Hotels). Rund 500 Millionen Reisende besuchen jedes Jahr die Servicebetriebe der Tank & Rast, die für konsequente Kundenorientierung und hohe Servicequalität stehen.

Über die Niederlassung Nordost der Autobahn GmbH des Bundes

Mit einem Zuständigkeitsgebiet von rund 54.000 Quadratkilometern zählt die Niederlassung Nordost zu den größten innerhalb der Autobahn GmbH. 1.435 Autobahn-Kilometer verantwortet die Niederlassung – von der Ostsee in Mecklenburg-Vorpommern über die Bundeshauptstadt Berlin bis zum Cottbuser Ostsee in Brandenburg. Gesteuert werden Planung, Bau, Erhalt und Betrieb durch den Hauptsitz in Stolpe und die drei Außenstellen in Berlin, Cottbus und Güstrow. Seit dem 01. Januar 2021 werden im Niederlassungsgebiet 20 Autobahnmeistereien samt zwei Stützpunkten, zwei Fernmeldemeistereien und eine Tunnelleitzentrale die Autobahnen mit ihren mehr als 2.000 Brücken betrieben. Sei es auf dem „Berliner Ring“, wo innerhalb von 24 Stunden mehr als 126.090 Fahrzeuge die Autobahn in gewissen Abschnitten nutzen oder den weniger frequentierten Autobahnen in Mecklenburg-Vorpommern.