

HERE integriert Lkw-Stellplatzdaten von Toll Collect in HERE WeGo Pro

Echtzeit-Transparenz zur Verfügbarkeit von Lkw-Stellplätzen auf Autobahnen verbessert die Tourenplanung, erhöht die betriebliche Effizienz und vereinfacht die Einhaltung vorgeschriebener Ruhezeiten

2. Juni 2026

Amsterdam – HERE Technologies, führendes Unternehmen für digitale Karten und ortsbezogene Daten, integriert die Daten des Stellplatz-Informationssdienstes (SID) von Toll Collect in seine professionelle Navigationsanwendung HERE WeGo Pro. Dank der Integration können Lkw-Fahrer:innen über die Navi-Anwendung auf echtzeitnahe Informationen zu verfügbaren Stellplätzen im deutschen Straßennetz zugreifen.

Der SID liefert ständig aktualisierte Daten zur Auslastung von Lkw-Stellplätzen. Dazu nutzt er pseudonymisierte Mautdaten. So können Fahrer:innen vertrauenswürdige und standardisierte Stellplatzinformationen in der HERE-Navigationsanwendung für Lkw nutzen.

Stress für Fahrer:innen verringern und Vorgaben einhalten

Einen freien Stellplatz zu finden, gehört zu den größten Herausforderungen für Lkw-Fahrer:innen, besonders wenn sie eine vorgeschriebene Ruhepause einlegen müssen. Die Integration der SID-Daten in HERE WeGo Pro beschleunigt die Suche nach einem freien Stellplatz, hilft, Umwege zu vermeiden, und erleichtert die Planung vorgeschriebener Pausen.

„Lkw-Fahrer:innen arbeiten unter hohem Zeitdruck und unterliegen gleichzeitig engen regulatorischen Vorgaben. Einen sicheren und verfügbaren Stellplatz zu finden, ist europaweit nach wie vor ein großes Problem“, sagte Bart Coppelmanns, Senior Director Product Management bei HERE Technologies. „Durch die Integration der SID-Daten von Toll Collect in HERE WeGo Pro geben wir Fahrer:innen Echtzeittransparenz zu freien Stellplätzen auf der Autobahn und helfen ihnen so, vorausschauend und verlässlich zu planen. Dies verringert Stress unterwegs und hilft, die Bestimmungen zu Lenk- und Ruhezeiten einzuhalten.“

„Mit dem SID stellen wir deutschlandweit Transparenz über die Nutzung der Lkw-Stellplätze her“, sagte Mark Erichsen, Vorsitzender der Geschäftsführung bei Toll Collect. „Indem wir diese Daten Partnern wie HERE zur Verfügung stellen, ermöglichen wir innovative Navigationslösungen, mit denen Fahrer:innen schneller einen Stellplatz finden. Wir verringern unnötig lange Stellplatzsuchen, erhöhen die Verkehrssicherheit und verbessern gleichzeitig die Arbeitsbedingungen im Güterverkehr auf der Straße“.

Nahtlose Integration in professionelle Navigationsanwendung

Die SID-Daten erweitern den Funktionsumfang von HERE WeGo Pro, indem sie Stellplatzverfügbarkeit direkt in den Navigationsfluss einbetten. So erhalten Fahrer:innen verwertbare Informationen in einer einzigen integrierten Anwendung.

Gleichzeitig ist dies ein Ergebnis der langen Zusammenarbeit zwischen HERE und Toll Collect, da Toll Collect bereits seit vielen Jahren die ortsbezogenen Daten von HERE für seine Services nutzt. Diese gegenseitige Zusammenarbeit zeigt, wie beide Unternehmen Lösungen für Lkw-Fahrer:innen in ganz Europa verbessern. Sie bündeln ihre Stärken, um vernetzte, effiziente und auf Fahrer:innen ausgerichtete Lösungen anbieten zu können.

###

Diese deutsche Meldung dient ausschließlich Informationszwecken; bindend ist allein die englische Fassung der Meldung.

Medienkontakt

Dr. Sebastian Kurme

+49 173 515 3549

sebastian.kurme@here.com

Über HERE Technologies

HERE ist weltweiter Marktführer für digitale Karten und ortsbezogene Technologie. Seit über 40 Jahren treiben wir Innovationen für einige der bekanntesten Unternehmen der Welt voran: von der Einführung unserer ersten digitalen Karte im Jahr 1985 bis hin zur Gestaltung der Zukunft softwaredefinierter Fahrzeuge heute. Mit der branchenweit aktuellsten und umfangreichsten einheitlichen Karte und einem Portfolio an Produkten, Diensten und Lösungen, die den Anforderungen verschiedener Branchen gerecht werden, eröffnet HERE Chancen, die den Fortschritt vorantreiben und neue Möglichkeiten zu erschließen – für jedes Fahrzeug auf der Straße. Mehr erfahren Sie unter [here.com](https://www.here.com).