



Pressedienst

27. Mai 2026

Frisch am Start: Mobilitätsstation an der Pfalzstraße

Neuer Knotenpunkt urbaner Mobilität im Rahmen eines Nachbarschaftsfestes in Betrieb genommen

Ein vielfältiges Mobilitätsangebot, der moderne Umbau der anliegenden Kreuzung und mehr Raum für Grün und Gastronomie in Pempelfort kennzeichnen die neue Mobilitätsstation an der Pfalzstraße, Ecke Schwerinstraße. Sie ist die 32. Mobilitätsstation in Düsseldorf und wurde im Auftrag der Landeshauptstadt von der Stadtochter Connected Mobility Düsseldorf (CMD) errichtet. Zur feierlichen Eröffnung wurde am Mittwochnachmittag, 27. Mai 2026, ein Fest für die Nachbarschaft mit einem bunten Programm auf die Beine gestellt.

"Der Ausbau der Mobilitätsstationen im Aktionsraum der innerstädtischen Stadtteile Pempelfort, Derendorf und Golzheim kommt gut voran. Mit der Pfalzstraße haben wir jetzt schon zwölf von 18 geplanten Mobilitätsstationen in diesem Aktionsraum fertiggestellt. Die letzten sechs Stationen folgen bis Anfang des Jahres 2027", berichtet Sarah Harden, kommissarische Vertretung des Amtes für Verkehrsmanagement.

Pfalzstraße und Schwerinstraße bilden eine belebte Kreuzung mit ansässigen Gastronomiebetrieben und dem benachbarten Rheinischen Bauernmarkt am Kolpingplatz. Die Sichtbeziehungen für Fußgänger waren an der viel befahrenden Kreuzung verbesserungswürdig. Dementsprechend lag der Fokus des Projekts neben der Etablierung neuer Mobilitätsangebote insbesondere auf der Optimierung der Kreuzungssituation. "Durch den barrierefreien Kreuzungsumbau und das Vorziehen der Flächen für Fußgängerinnen und Fußgänger ist eine moderne, sichere Kreuzung entstanden", erklärt Rolf Neumann, kaufmännischer Geschäftsführer der Connected Mobility Düsseldorf. "Darüber hinaus konnten wir die Flächen für die ortsansässige Gastronomie verbessern und durch mehr Grün auch zu einer erhöhten Aufenthaltsqualität des Standorts beitragen", betont der CMD-

**Wege
für alle.**



Frisch am Start: Mobilitätsstation an der Pfalzstraße

Seite 2

Geschäftsführer. Dafür wurden im Vorfeld Gespräche mit den Gastronomiebetreibern geführt. Acht neue Bäume wurden gepflanzt. Eine Sitzbank an der Ecke zum Rheinischen Bauernmarkt wurde installiert. Zudem wurden verschiedene nachhaltige Mobilitätsangebote an drei Ecken der Kreuzung umgesetzt. Sie sorgen dafür, dass die Menschen im Viertel noch einfacher und flexibler mobil sein können.

Das neue Mobilitätsangebot umfasst:

- eine Fahrradstation mit acht Stellplätzen
- 17 Fahrradbügel
- eine Sharingstation für Leihfahrräder und E-Scooter
- eine Luft- und Reparaturstation
- vier Carsharing-Stellplätze (davon zwei für cambio und zwei für free-floating-Anbieter)

Projekthintergrund und Kosten

Die geplanten beim Fördergeber beantragen Gesamtkosten für die Mobilitätsstation Pfalzstraße belaufen sich auf rund 654.000 Euro. Das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen fördert das Projekt mit bis zu 240.000 Euro netto (Förderrichtlinie Mobilitätsmanagement). Die verbleibenden Ausgaben werden aus Eigenmitteln der Landeshauptstadt Düsseldorf finanziert.

Die Mobilitätsstation Pfalzstraße wird im Rahmen des Förderprojektes "Multimodalität für lebenswerte Quartiere in Düsseldorf" – kurz Multi-Mo-DUS – umgesetzt. Ziel ist es, die dicht besiedelten Stadtteile Pempelfort, Derendorf und Golzheim für die Mobilität der Zukunft fit zu machen. Der Aktionsraum soll als Vorbild dienen, wie Mobilität- und Lebensqualität durch integriert und vernetzt umgesetzte Projekte verbessert werden können. Weitere Informationen zur Planung und zum Ausbau von Mobilitätsstationen in der Landeshauptstadt Düsseldorf sind abrufbar unter www.cmd.nrw.

Fotomotive zur Bebilderung der offiziellen Inbetriebnahme der Mobilitätsstation Pfalzstraße finden sich unter dem folgenden Link: <https://duesseldorf.canto.de/b/LJLQ3>.



Frisch am Start: Mobilitätsstation an der Pfalzstraße

Seite 3

Textversion:

http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20260527-244_14.txt

Kontakt: Paulat, Volker

presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131