

Neue Brücke über die Werse: Bauarbeiten haben begonnen!

Neue Geh- und Radwegbrücke über die Werse in Münster:
Bauarbeiten gestartet, Fertigstellung für Spätsommer 2025
geplant.



Am 10. Januar 2025 berichten verschiedene Stellen über den Fortschritt beim Bau der neuen Geh- und Radwegbrücke an der Haskenau über die Werse. Die Arbeiten haben bereits begonnen, nachdem der Rückbau der alten Brücke, die im Frühjahr 2022 wegen schwerer Beschädigungen gesperrt wurde, vor Weihnachten abgeschlossen wurde. Die neue Brücke soll nicht nur Fußgängern und Radfahrern wieder einen Zugang bieten, sondern auch moderne Baustandards erfüllen.

Derzeit laufen die Bauarbeiten für die Tiefgründungen der Brückenpfeiler im Uferbereich der Werse. Dabei ist zu beachten, dass der Fortschritt maßgeblich vom Wasserstand der Werse sowie von den Wetterbedingungen abhängt. Die Herstellung der

neuen Stahlbrücke wird im Werk im März beginnen. Nach Abschluss der Tiefgründungen wird mit dem Bau der Pfeiler und Widerlager der Brücke begonnen.

Details zu den Bauarbeiten

Das Amt für Mobilität und Tiefbau hat außerdem Baustraßen und Baustellenflächen westlich und östlich der Querung eingerichtet. Diese Flächen wurden so gewählt, dass sie außerhalb von Hochwasser- und Wasserschutzgebieten liegen. Der westlich angrenzende Parkplatz wird während der gesamten Bauzeit nicht nutzbar sein, da dieser für Container und Arbeitsgeräte verwendet wird. Einige Restparkplätze bleiben jedoch erhalten, um den Anwohnern und Besuchern die Erreichbarkeit zu erleichtern.

Die neue Brücke wird durch Tiefgründungen, Fundamente und Widerlager aus Stahlbeton stabilisiert, auf die vorgefertigte Stahlfachwerkträger montiert werden. Die Fahrbahn selbst wird aus glasfaserverstärkten Kunststoffplatten bestehen, flankiert von einem robusten Stahlgeländer. Die Lieferung und Montage des neuen Brückenbauwerks sind für Juni 2025 vorgesehen.

Künftige Nutzung der Brücke

Die Fertigstellung der neuen Wersebrücke ist für den Spätsommer 2025 geplant. Wenn die Brücke in Betrieb genommen wird, kann der gewohnte Weg zwischen Gelmer und Handorf wieder von Fußgängern und Radfahrern genutzt werden. Diese Entwicklung wird nicht nur die Erreichbarkeit für die Bevölkerung in den umliegenden Gebieten verbessern, sondern auch zur Erhöhung der Sicherheit auf diesen Routen beitragen.

Zusammenfassend wird die Brücke nicht nur durch ihre technischen Merkmale überzeugen, sondern auch durch die Berücksichtigung aktueller Umweltschutzstandards. Vor diesem Hintergrund zeigen die Bauarbeiten an der Wersebrücke, wie

moderne Brückenbauprojekte mit nachhaltigen Materialien und Verfahren realisiert werden können. Laut **muenster.de** sind die Bürger dazu eingeladen, den Fortschritt der Arbeiten zu verfolgen und sich auf die baldige Eröffnung der Brücke zu freuen.

Weitere Informationen über die umfassenden Aspekte des Bauprozesses können dem Artikel aus der **stadt-muenster.de** entnommen werden, während zusätzliche Einblicke in technologische Innovationen im Brückenbau im **ingenieur.de** zu finden sind.

Details	
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.muenster.de• www.stadt-muenster.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de