

Sauberer Fluss, sichere Straßen: Leipzigs Volbedingstraße erneuert!

Die Baustelle Volbedingstraße in Leipzig bringt umfassende Erneuerungen: Gleise, Brücke und Umweltschutzmaßnahmen bis 2026.



Schönefeld-Abtnaundorf, Deutschland - In Leipzig wird derzeit intensiv an der Volbedingstraße zwischen der Mockauer Straße und der Wenckstraße gearbeitet. Der Ausbau, der bereits seit einem Jahr läuft, wird voraussichtlich bis Juni 2026 abgeschlossen sein. Die Gesamtkosten des Projekts belaufen sich auf rund 29 Millionen Euro, wovon etwa 8 Millionen Euro aus Fördermitteln stammen. Ziel der Maßnahmen ist es, sowohl die Infrastruktur zu verbessern als auch umweltfreundliche Lösungen zu implementieren. Die Arbeiten beinhalten die Erneuerung der Gleisanlagen, die Instandsetzung einer Brücke über die Parthe sowie den barrierefreien Umbau der Haltestelle „Schönefeld, Volbedingstraße“.

Ein zentraler Aspekt der Bautätigkeiten ist die Verbesserung der Sicherheit im Straßenraum. Parallel zu diesen Maßnahmen investieren die Leipziger Wasserwerke circa 10 Millionen Euro in die Erneuerung der Trinkwasser- und Abwasseranlagen. Im Rahmen dieser Arbeiten entstehen zwei neue Regenüberlaufbauwerke in der Volbedingstraße und der Zeumerstraße. Diese Bauwerke werden mit neuen Röhren aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) ausgestattet, die einen Durchmesser von 2,40 Metern aufweisen. Diese Innovation ermöglicht die effektive Filtration von Grob- und Schwebstoffen aus dem Mischwasser, besonders während Starkregenereignissen.

Umweltfreundliche Lösungen

Die Projektleiterin Susanne Jeschke hebt hervor, dass der Umweltschutz durch die neuen Anlagen einen hohen Stellenwert einnimmt. Sie appelliert an die Bevölkerung, darauf zu achten, keinen Müll ins Abwasser zu entsorgen, um die Qualität des Wassers in der Parthe zu erhalten. Bei trockenem Wetter wird das Abwasser direkt zur Kläranlage geleitet, während im Regenüberlaufbauwerk Zeumerstraße ein Horizontalrechen die Funktion der Rechenröhren übernimmt. Neu ist das System „Amiscreen“, das für die Reinigung der Rechenröhren keine externe Stromversorgung benötigt.

Die Tiefbauarbeiten an der Volbedingstraße sowie der Zeumerstraße sind voraussichtlich bis Ende Oktober 2025 abgeschlossen. Aktuell wird der Abschnitt von der Mockauer Straße bis zur Kreuzung Berthastraße als Anliegerverkehr freigegeben, während Restarbeiten im Gehwegbereich noch stattfinden. Der nächste Bauabschnitt auf der Volbedingstraße umfasst den Gleisrückbau und wichtige Leitungsarbeiten in Bezug auf Trinkwasser, Stromversorgung und Abwasserentsorgung. Zeitgleich beginnen die Gleisbauarbeiten zwischen dem Kreuzungsbereich Zeumerstraße und der Wenckstraße.

Insgesamt zeigt sich, dass die umfassenden Baumaßnahmen nicht nur auf die Modernisierung der Verkehrswege abzielen, sondern auch aktiv zur Verbesserung der Wasserversorgung und -qualität in Leipzig beitragen. Weitere Informationen zu den Arbeiten finden Interessierte auf den Seiten von **LVZ** und **L.de**.

Details	
Ort	Schönefeld-Abtnaundorf, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.lvz.de• www.l.de

Besuchen Sie uns auf: mein-leipzig.net