

Bauarbeiten in Velten: Bahnstraße bleibt bis September gesperrt!

Bauarbeiten in Velten verzögern sich bis September 2025.
Neues Glasfasernetz sorgt für schnelles Internet in der Stadt.



Velten, Deutschland - Die Stadt Velten sieht sich derzeit mit dem Rückschlag konfrontiert, dass die Wiedereröffnung der Bahnstraße, ursprünglich für Ende Juni 2025 geplant, nun auf Anfang September 2025 verschoben wird. Diese Verzögerung ist auf Lieferschwierigkeiten bei Baumaterialien sowie auf zusätzliche Arbeiten zurückzuführen, wie der Ausbau von Glasfasern und die Erschließung eines neuen Baugrundstücks an der Bahnstraße 4. Die Sanierungsarbeiten im Abschnitt zwischen Viktoria- und Poststraße dauern seit Herbst 2024 an und sind nötig, um die Infrastruktur der Stadt zu modernisieren. Währenddessen bleibt die Bahnstraße weiterhin voll gesperrt.

Der aktuelle Stand der Bauarbeiten zeigt eine positive

Entwicklung: Der Gehweg auf der østlichen Seite sowie Zufahrten, Parktaschen und Bordsteine sind bereits fertiggestellt. Mit einer Investition von etwa 1,2 Millionen Euro, wovon 514.000 Euro durch das Land Brandenburg geførdert werden, wird die Straáe mit einer sechs Meter breiten Asphalt-Fahrbahn auf 196 Metern Længe neu gestaltet. Zudem ist geplant, beidseitig zwei Meter breite, barrierefreie Gehwege einzurichten und 17 Parkbuchten fpr længs parkende Fahrzeuge anzulegen. Eine moderne LED-Straáenbeleuchtung und Granitpflaster fpr die Grundstþckszufahrten werden ebenfalls umgesetzt. Ergænzend zur baulichen Verbesserung werden im Rahmen der Maánahmen 24 neue Ahornbæume gepflanzt.

Glasfaserausbau bringt mehr Tempo fpr Velten Haushalte

Ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung modernere Infrastruktur ist der geplante Glasfaserausbau in Velten, der ab 2025 durch GlasfaserPlus, einem Gemeinschaftsunternehmen der Deutschen Telekom und IFM Investors, erfolgen wird. Dank dieser Initiative haben kþnftig rund 6.743 Haushalte im Stadtzentrum die Møglichkeit, mit Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gigabit pro Sekunde ins Internet zu gehen. GlasfaserPlus plant, die vorhandenen Infrastrukturen der Telekom zu nutzen, um den Ausbau schneller und weniger belastend zu gestalten.

Interessierte Bþrgerinnen und Bþrger kþnnen sich bereits jetzt vorregistrieren, wobei ein kostenloser Hausanschluss wæhrend der Ausbauphase angeboten wird, sofern ein Glasfaser-Tarif gebucht wird. Nach Abschluss der Ausbauphase fallen in der Regel Kosten an, die sich beispielsweise auf 799,95 Euro bei der Telekom belaufen. Es bleibt abzuwarten, wie die Maánahmen zur flæchendeckenden Versorgung mit Gigabit-Anschlþssen in der gesamten Region bis 2028 umgesetzt werden, um die Attraktivitæt der lændlichen Gebiete zu steigern.

Digitalisierung als Schlþssel fpr lændliche

Entwicklung

Die Bedeutung des Glasfaserausbaus ist nicht zu unterschätzen. Wie das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft klarstellt, ist eine flächendeckende Versorgung mit Gigabit-Netzen auf Glasfaserbasis bis 2030 das Ziel der beiden staatlichen Strategien für den Breitbandausbau. Der Ausbau spielt eine entscheidende Rolle für die Zukunftsfähigkeit ländlicher Regionen, da er die technische Grundlage für moderne Geschäftsmodelle und eine Hebung der Lebensqualität der Bewohner schafft.

Allerdings stehen den Bemühungen auch Herausforderungen gegenüber, insbesondere in ländlichen Gebieten, wo hohe Investitionskosten und längere Ausbauezeiten zu Verzögerungen führen können. Daher ist eine enge Kooperation zwischen Kommunen, Landkreisen und Telekommunikationsunternehmen notwendig, um den Ausbau zu unterstützen und die Digitalisierung voranzutreiben.

Aber trotz aller Herausforderungen es tut sich einiges in Velten! Ob beim Straßenbau oder beim Glasfaserausbau, die Weichen für eine moderne und gut vernetzte Stadt sind gestellt. Bleiben wir gespannt, was die kommenden Monate bringen werden und wie die Bürgerinnen und Bürger von diesen Maßnahmen profitieren können.

Details	
Ort	Velten, Deutschland
Quellen	• www.maz-online.de • www.glasfaserplus.de • www.bmel.de

Besuchen Sie uns auf: nag-brandenburg.de