

Sicherheit am Bahnhof Friedrichsdorf in Gefahr: Bauprojekt verzögert sich

Bauverzögerungen am Bahnhof Friedrichsdorf gefährden Sicherheit - Lesen Sie, warum es nicht rund läuft und wie die Stadt reagiert.

Probleme am Bahnhof in Friedrichsdorf

Am Bahnhof in Friedrichsdorf gibt es derzeit Probleme, die sowohl die Bauarbeiten als auch die Sicherheit der Passagiere betreffen. Die geplante Personenunterführung und die Zugänge werden auf unbestimmte Zeit verzögert, was zu Unmut in der Bevölkerung führt.

Der Vorfall und die Kritik

Ein besonders schwerwiegender Vorfall ereignete sich, als eine Mitarbeiterin der Stiftung Nieder-Ramstädter Diakonie (NRD) auf der provisorischen Überführung stürzte und sich das Handgelenk brach. Dies wirft nicht nur Fragen zur Sicherheit der Konstruktion auf, sondern auch zur Barrierefreiheit des Bahnhofs. Kritiker bemängeln, dass die Baumaßnahmen ganze Bevölkerungsgruppen in Friedrichsdorf von der Nutzung der Bahn ausschließen, da die Überführung für bestimmte Personengruppen unzugänglich ist.

Die Reaktion der Deutschen Bahn

Die Deutsche Bahn betont, dass die Sicherheit der Passagiere und Mitarbeiter oberste Priorität habe. Die provisorische Überführung wird regelmäßig von Fachkräften kontrolliert, und

das Eisenbahnbundesamt hat die Sicherheit des Bauwerks bestätigt. Trotzdem gibt es Anzeichen von Schäden und Mängeln an der Konstruktion, die zu Beeinträchtigungen führen könnten.

Um das Sicherheitsempfinden der Nutzer zu steigern, sollen zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden, wie der Austausch von Stufenabdeckungen. Allerdings wird dies noch einige Wochen dauern, was die Kritik an der Zögerlichkeit der Maßnahmen weiter befeuern könnte.

Fazit

Die Probleme am Bahnhof in Friedrichsdorf werfen wichtige Fragen zur Sicherheit und Barrierefreiheit auf. Es liegt an den Verantwortlichen, schnell und effektiv zu handeln, um die Sicherheit der Passagiere zu gewährleisten und die Bedenken der Bevölkerung ernst zu nehmen.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)