



# Einladung zu einer Informationsveranstaltung



Einladung zur Informationsveranstaltung für die laufende Erneuerung der Eisenbahnbrücke an der Karl-Marx-Straße in Hohen Neuendorf

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner,  
Sehr geehrte Damen und Herren,

bereits seit 2021 ist die Deutsche Bahn dabei ein neues Brückenbauwerk an der Karl-Marx-Straße zu errichten und die Brückenöffnung zu verbreitern. Nach Abschluss aller Umbauarbeiten stehen zwei Fahrspuren mit beidseitigem Geh- und Radweg zur Verfügung. Die dafür notwendigen Arbeiten an der Eisenbahnstrecke konnten in 2023 abgeschlossen werden. Bis Ende 2025 laufen noch die Straßenarbeiten. Für die Baumaßnahme war und ist es notwendig, die Eisenbahnunterführung für den motorisierten Verkehr zu sperren. Die Nutzung für Fußgänger und Radfahrer war und ist überwiegend möglich. Das Bauprojekt hatte im Verlauf verschiedene Herausforderungen zu bewältigen, welche zu einer Verschiebung der Inbetriebnahme und damit auch zu einer deutlichen Verlängerung der Einschränkungen und Straßensperrungen führt.

Im Rahmen einer Informationsveranstaltung möchten wir Ihnen transparent den aktuellen Projektstand aufzeigen. Wir werden Ihnen die Hintergründe für den Verzug erläutern und einen Ausblick geben, welche Schritte bis zur Inbetriebnahme noch notwendig sind. Die Veranstaltung findet wie folgt statt:

**Wann: Mittwoch, 16. Oktober 2024, 19:00 - 20:30 Uhr**

**Wo: Ratssaal im Rathausneubau, Oranienburger Straße 2, 16540 Hohen Neuendorf**

Als Ansprechpartner wird u.a. die Projektleitung der Deutschen Bahn dabei sein.

Wir freuen uns auf Sie und die Chance, Ihnen persönlich die Hintergründe und den Ausblick darstellen zu können.

Ihr Projektteam für die Erneuerung der Eisenbahnbrücke an der Karl-Marx-Straße in Hohen Neuendorf

Informationen zum Projekt finden Sie auf dem Bauinformationsportal der Deutschen Bahn:  
<https://bauprojekte.deutschebahn.com/p/hohen-neuendorf-karl-marx-strasse-eue/infobauarbeiten>



Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimawende.