

# Wielandbrücke: Erneuerung des Belags vom 5. bis 30. August 2024

Ab dem 5. August 2024 wird die Wielandbrücke für vier Wochen wegen Sanierungsarbeiten an ihrem Bohlenbelag gesperrt.

### Erneuerung der Wielandbrücke: Ein Schritt zur Verbesserung der Verkehrssicherheit

Die Wielandbrücke in Lübeck erhält einen neuen Bohlenbelag.

### Baumaßnahmen und Verkehrsanpassungen

Die Sanierungsarbeiten auf der Wielandbrücke beginnen am 5. August 2024 und dauern bis zum 30. August 2024. In dieser Zeit wird die Brücke über den Stadtgraben komplett gesperrt, was für alle Nutzer eine wichtige Umleitung notwendig macht. Fußgänger und Radfahrer werden über die Lachswehrallee und die Lachswehrbrücke zur Possehlstraße umgeleitet.

#### Ursachen der Maßnahme

Die Erneuerung des Holzbohlenbelags wurde notwendig, nachdem bei den jährlichen Brückeninspektionen erhebliche Schäden festgestellt wurden. Um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten, wird der alte Belag einschließlich der Unterkonstruktion abgerissen. Ein neuer WPC-Bohlenbelag, der aus einem umweltfreundlichen Holz-Kunststoff-Verbundmaterial besteht, wird installiert. Dieser Belag gilt als besonders langlebig und nachhaltig.

## Bedeutung für die Stadt und die Verkehrsinfrastruktur

Diese Baumaßnahme ist Teil einer umfassenden Initiative, die auf die Verbesserung der Infrastruktur in Lübeck abzielt. Durch solche Projekte wird nicht nur die Sicherheit der Verkehrsteilnehmer erhöht, sondern auch die Mobilität auf lange Sicht sichergestellt. Die Stadtverwaltung hat betont, dass Störungen während der Bauarbeiten unvermeidbar sind, jedoch stets versucht wird, die Auswirkungen für die Betroffenen minimal zu halten.

#### **Gemeindereaktionen und Ausblick**

Die Reaktionen aus der Bevölkerung sind gemischt. Während einige Anwohner die Notwendigkeit der Renovierung unterstützen, zeigen andere Bedenken wegen der vorübergehenden Einschränkungen. Die Stadtverwaltung hat jedoch sichergestellt, dass alle Baustellen regelmäßig auf ihre Notwendigkeit überprüft werden, um zukünftige Bedürfnisse der Verkehrsinfrastruktur zu erfüllen.

Die Renovierung der Wielandbrücke ist ein Beispiel für die kontinuierliche Arbeit der Stadt Lübeck, um den hohen Standard der Infrastruktur aufrechtzuerhalten und gleichzeitig innovative, umweltfreundliche Materialen einzusetzen.

Copyright HL

- NAG

Details

## Besuchen Sie uns auf: n-ag.de