

Rückbau Betondecke Schwedlerbrücke

Straßen-Vollsperrung unterhalb der Schwedlerbrücke auf der Ferdinand-Happ-Straße

WAS MACHEN WIR?

- Aufgrund von Schäden an den Betonplatten werden Arbeiten zur Verkehrssicherung durchgeführt, z. B. um zu verhindern, dass Teile der Konstruktion auf die darunter verlaufende Straße fallen können.
- Der baufällige Brückenbelag wird vorab geschnitten und mit dem Mobilkran heruntergehoben.
- Die Abbrucharbeiten beginnen am 09. Dezember und enden voraussichtlich am 11. Dezember 2024.
- Eine Straßenvollsperrung der Ferdinand-Happ-Straße ist ganztägig während der Arbeiten geplant.

WAS BEDEUTET DAS FÜR SIE?

- Der betroffene Abschnitt ist während der Abbrucharbeiten für Kraftfahrzeuge, Zweiräder und Fußgänger:innen voll gesperrt und der Verkehr wird umgeleitet.
- Radwege entfallen während der Arbeiten im betreffenden Abschnitt, wir appellieren an Radfahrende Rücksicht auf den Fußverkehr zu nehmen und die Baustelle großräumig zu umfahren.

ERREICHEN SIE WEITERHIN IHR GRUNDSTÜCK?

- Zu Fuß erreichen Sie alle Häuser und Grundstücke.
- Mit kurzzeitigen Behinderungen müssen Sie jedoch rechnen. Dafür bitten wir um Verständnis.

AUF EINEN BLICK

Beginn:

Montag, 09. Dezember 2024

Ende (voraussichtlich):

Mittwoch, 11. Dezember 2024

Bauarbeiten:

Abbruch der Betondecke

Bauherr:

Stadt Frankfurt am Main
Amt für Straßenbau und
Erschließung

Adam-Riese-Straße 25

60327 Frankfurt am Main

E-Mail: ase@stadt-frankfurt.de

SO ERREICHEN SIE UNS

Bauleitung

Herr Dipl.-Ing. J.Musanovic

Telefon: 212-37602

E-Mail:

jasmin.musanovic@stadt-frankfurt.de

*„Wir gestalten Verkehrsinfrastruktur für Frankfurt am Main.
Wir bauen für Sie. Ihre Anregungen nehmen wir gerne auf!“
Ihr Amt für Straßenbau und Erschließung*

ÜBERSICHTSPLAN:

Geoportal Frankfurt+

STADT FRANKFURT AM MAIN



Seite 1 / 1

Erstellt am: 28.11.2024

Im rot markierten Bereich bauen wir. (Quelle: Stadtvermessungsamt)

Diese Information finden Sie auch online unter

<https://frankfurt.de/themen/verkehr/strasse/aktuelle-baustellen> oder hier:

