

# Bauarbeiten in der Ginnheimer Landstraße

## zwischen Franz-Rücker-Allee und Sophienstraße

November 2024

### WAS MACHEN WIR?

- Die Fahrbahndecke wird saniert.
- Dazu fräsen wir im ersten Schritt die beschädigte Asphaltdeckschicht ab und bringen anschließend eine neue auf.

### WAS BEDEUTET DAS FÜR SIE?

- Die Deckensanierung erfolgt unter Teilspernung, vsl. wird der Autoverkehr in eine Fahrtrichtung aufrechterhalten.
- Die Parkmöglichkeiten entlang der Baustelle werden für die Dauer der Maßnahme aufgehoben.
- Fußgänger:innen können die Baustelle problemlos passieren.

### ERREICHEN SIE WEITERHIN IHR HAUS IN DER STRAßE?

- Beim Einbau der Deckschicht werden die Grundstückszufahrten nicht möglich sein. Der genaue Termin wird gesondert rechtzeitig bekannt gegeben.
- Hier finden Sie [Informationen zur Umleitung der Buslinie M34](#).

### BITTE BEACHTEN SIE DIE BESCHILDERUNG!

### AUF EINEN BLICK

**Beginn:**

Montag, 28. Oktober 2024

**Ende (voraussichtlich):**

Freitag, 20. Dezember 2024

**Bauarbeiten:**

Straßensanierung

**Bauherr:**

Stadt Frankfurt am Main

Amt für Straßenbau und

Erschließung

Adam-Riese-Straße 25

60327 Frankfurt am Main

E-Mail: [ase@stadt-frankfurt.de](mailto:ase@stadt-frankfurt.de)

### SO ERREICHEN SIE UNS

Legesse Woldesemayat

069 212 - 36738

[bbzmitte.amt66@stadt-](mailto:bbzmitte.amt66@stadt-frankfurt.de)

[frankfurt.de](mailto:bbzmitte.amt66@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



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:



---

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

---