


 öffentlich  nicht öffentlich

## Informationsvorlage

### Betrifft:

Ortsumgehung Flingern, 2. BA

### Amt / Institut:

Bezirksverwaltungsstelle 8

### Beratungsfolge:

Gremium	Sitzungsdatum	Beratungsqualität
Bezirksvertretung 8	27.11.2025	Kenntnisnahme

Im Nachgang zur Sitzung der Bezirksvertretung 8 am 27.03.2025 teilt die Verwaltung zu der Thematik „Ortsumgehung Flingern, 2. BA“ mit:

### Frage 1:

Wann wird der Ausführungs- und Finanzierungsbeschluss (AuF) für den 1. Teilbauabschnitt (TBA) der Ortsumgehung (OU) Flingern vorgelegt und wann erfolgt der Baubeginn?

### Frage 2:

Wie ist der Sachstand/Zeitplan des Ausbaus des Bahnüberganges Ronsdorfer Straße und der Sachstand/Zeitplan der Eisenbahnbrücke Ronsdorfer Straße?

### Antwort zu Frage 1 und 2:

Aktuell kann noch kein Zeitpunkt für die Vorlage des AuF und somit auch kein Datum für den Baubeginn benannt werden. Die Deutsche Bahn (DB) plant eine Fertigstellung des Bahnüberganges im Jahr 2028.

Dafür sind Arbeiten seitens der Stadt erforderlich, in deren Vorfeld es des Beschlusses zum Ausbau bedarf.

Die DB INFRAGO hat mitgeteilt, dass die Arbeiten zur Erneuerung der Eisenbahnbrücke Ronsdorfer Straße nach aktuellem Stand in 2027 und 2028 durchgeführt werden.

Grund für die Verzögerungen ist gemäß DB INFRAGO, dass aktuell der Fokus auf der „Generalsanierung des Hochleistungsnetzes“ liegt, das bis 2035 umfassend erneuert wird, um einen leistungsfähigeren und zuverlässigeren Schienenverkehr zu ermöglichen.

Die Erneuerung der Eisenbahnbrücke Ronsdorfer Straße besteht aus drei Bauabschnitten, die zu bearbeiten sind. Dazu gehört die Errichtung einer Hilfsbrücke und der eigentlichen Brücke. Aktuell laufen die Abstimmungen zu den Sperrpausen.

**Frage 3:**

Wann legt die Verwaltung die notwendigen Beschlüsse für den TBA der OU Flingern zwischen der Eisenbahnbrücke und Hellweg vor?

**Antwort zu Frage 3:**

Im Vorfeld zur Fertigstellung der Brücke Ronsdorfer Straße soll zunächst für den Abschnitt der Ronsdorfer Straße von Höherweg bis Flinger Broich ein AuF gefasst werden, damit der Umbau sich nahtlos anschließen kann.