



## Erneuerung EÜ Hermann-Fortmann-Straße



- 1. Hintergrund der Maßnahme**
- 2. Bauzustand**
- 3. Aktueller Sachstand**
- 4. Weiteres Vorgehen**
- 5. Zeitplan**

# Hintergrund der Maßnahme

---

# Erneuerung EÜ Hermann-Fortmann-Str., Bremen

## Lage im Netz

Bremen - Vegesack



## Eckdaten

- Baujahr 1919
- im Bahnhof Vegesack
- 3-gleisig, elektrifiziert
- Strecke 1423, km 5,220

## Ziel

- Ersatzneubau der EÜ
- Beibehaltung der lichten Abmessungen
- Vergrößerung der Stützweiten zur Herstellung eines rechtwinkligen Gleisabschlusses

## Umsetzung

- Im Schutz von Hilfsbrücken (pro Gleis eine Hilfsbrückenkette)
- Die neuen Überbauten (Dickbleck-Trog) werden im Werk vorgefertigt und nach Ausbau der Hilfsbrücken mittels geeigneter Geräte eingehoben
- Vollsperrung der Hermann-Fortmann-Straße

# Bauzustand

---



# Bauzustand

Die Hilfsbrücken sind eingehoben und die Herstellung der Widerlager hat begonnen



# Aktueller Sachstand

---





- Leitungsumverlegung und Einbau der Hilfsbrücken erfolgte planmäßig
- Neue Baugrunderkenntnisse erforderten eine Prüfung der Gründungsart
- Resultat:
  - Verzögerung der Herstellung der Widerlager
  - Verschiebung vom Einhub der Überbauten ins Jahr 2024
- Sperrpause ist mit dem Projekt ESTW Bremen-Burg abgestimmt zur Vermeidung weiterer Einflüsse auf den Bahnverkehr
- Herstellung der Widerlager hat begonnen

# Weiteres Vorgehen

---

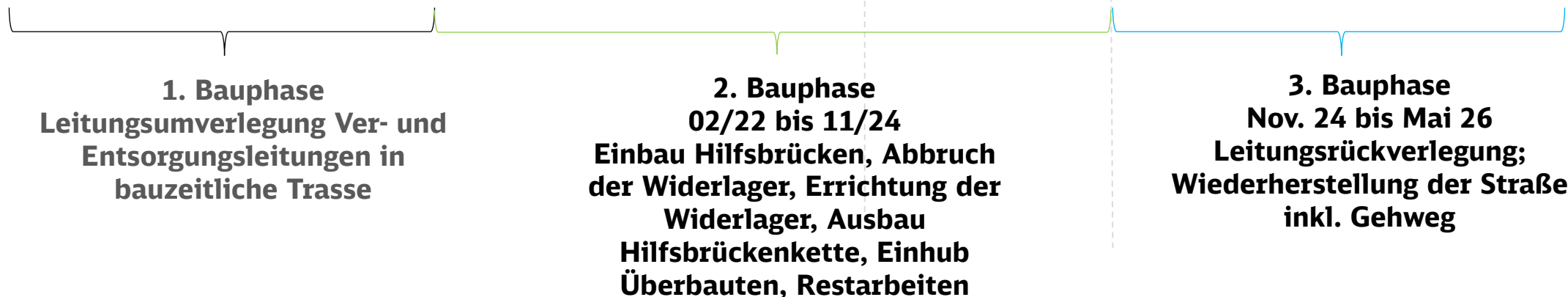


- Einhub der Überbauten Sommer 2024
- Leitungsrückverlegung durch die Leitungsbetreiber Nov. 2024 bis Dez. 2025
- Wiederherstellung der Straße 1. Jahreshälfte 2026

# Zeitplan

---

2021				2022				2023				2024				2025				2026			
Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4





A woman with curly hair, wearing sunglasses and a colorful patterned shirt, is seen from the side, looking at a smartphone. The phone screen displays a map with a route. The background is a blurred outdoor setting, possibly a street or plaza. The text "Vielen Dank" is overlaid in the center of the image.

**Vielen Dank**





InfraGO