

# **Agenda**



# 1. Die Ausbaustrecke im Überblick

- 2. Baumaßnahmen im Abschnitt
- 3. Anstehende Straßen-/Streckensperrungen
- 4. Schienenersatzverkehr
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten

#### Warum bauen wir die Strecke aus?









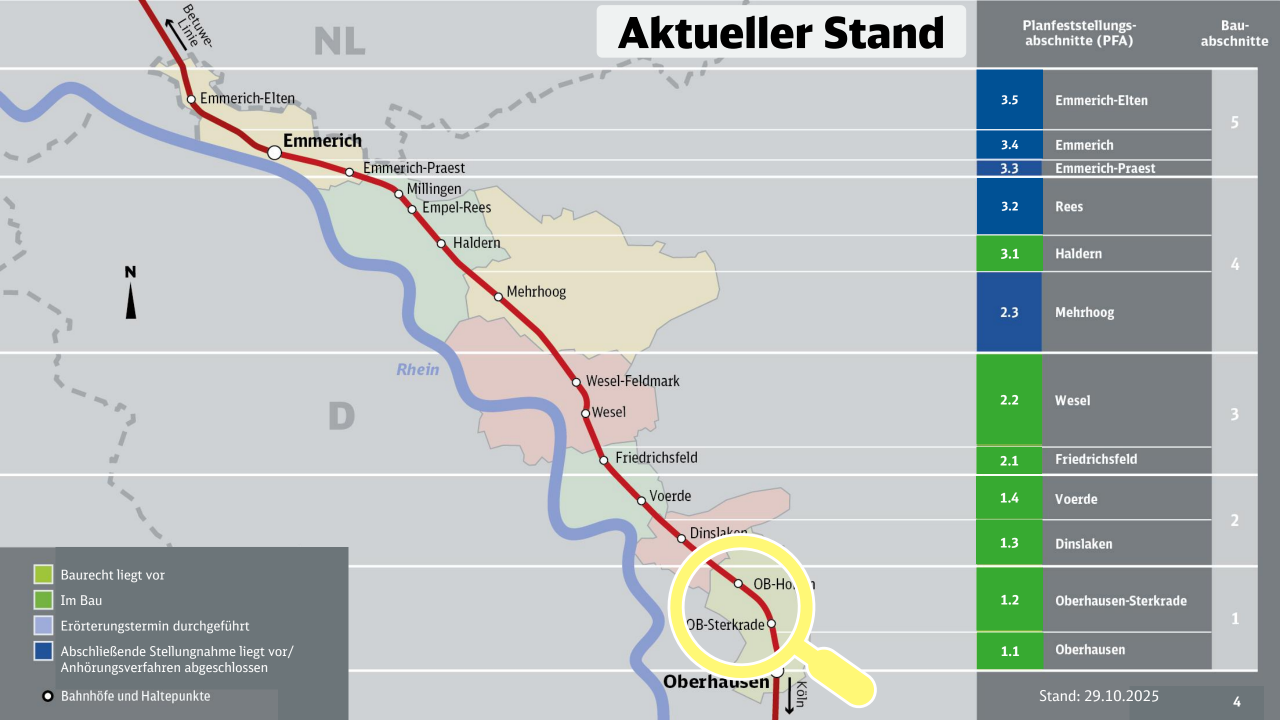
Mehr Züge, weniger Autos & Lkw – mehr **Klimaschutz** 



**Barrierefreie**Zugänge



Mehr Schallschutz, weniger Lärm



### Gut zu wissen: Rund um die Baustelle



#### A wie Anwohnerinformationen

- · Ankündigung von anstehenden Arbeiten
- Per Post & digital www.emmerich-oberhausen.de/newsletter

#### **B** wie Baustellenverkehr

- Wir sensibilisieren Baufirmen für Fahrweise
- Wir stimmen mit den Behörden die Überwachung ab

## wie Lärm

- Reduzieren wir so gut es geht
- Prüft ein Baulärmverantwortlicher
- Bei Beschwerden: Tel. 01523 2191895

## N wie Nachtarbeiten

- Kündigen wir im Voraus an
- Wir stellen eine Ersatzunterkunft zur Verfügung

# R wie Reparaturen

- Bestandsaufnahme findet vor den Arbeiten statt
- Entstehen bspw. Straßenschäden, werden diese repariert

# S wie Schienenersatzverkehr (SEV)

- Gibt es während der Streckensperrungen
- Organisiert durch die Unternehmen, die Züge auf der Strecke fahren
- Wir sind im Austausch mit dem Verkehrsverbund Rhein-Ruhr und den Unternehmen, um Beschilderung etc. zu verbessern

# wie Vegetationsarbeiten

- Finden in der Regel in der Zeit von Anfang Oktober bis Ende Februar statt
- Begleitet durch umweltfachliche Bauüberwachung

#### **Maßnahmen im Bauabschnitt 1a**





ca. 4 km neues 3. und 4. Gleis



7
Brückenbauwerke
werden neu errichtet



7
Stützbauwerke
werden neu errichtet



**ca. 10 km**Oberleitung neues
3. Gleis



#### **Maßnahmen im Bauabschnitt 1b**





ca. 10 km neues 3. Gleis



**ca. 11 km** Schallschutzwände



barrierefreier
Umbau
Bahnhof Sterkrade &
Haltepunkt
Oberhausen-Holten



13
Ingenieurbauwerke
werden (teil-)erneuert



**ca. 25 km**Oberleitung neues
3. Gleis





# Fragen?

# **Agenda**



- 1. Die Ausbaustrecke im Überblick
- 2. Baumaßnahmen im Abschnitt
- 3. Anstehende Straßen-/Streckensperrungen
- 4. Schienenersatzverkehr
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten

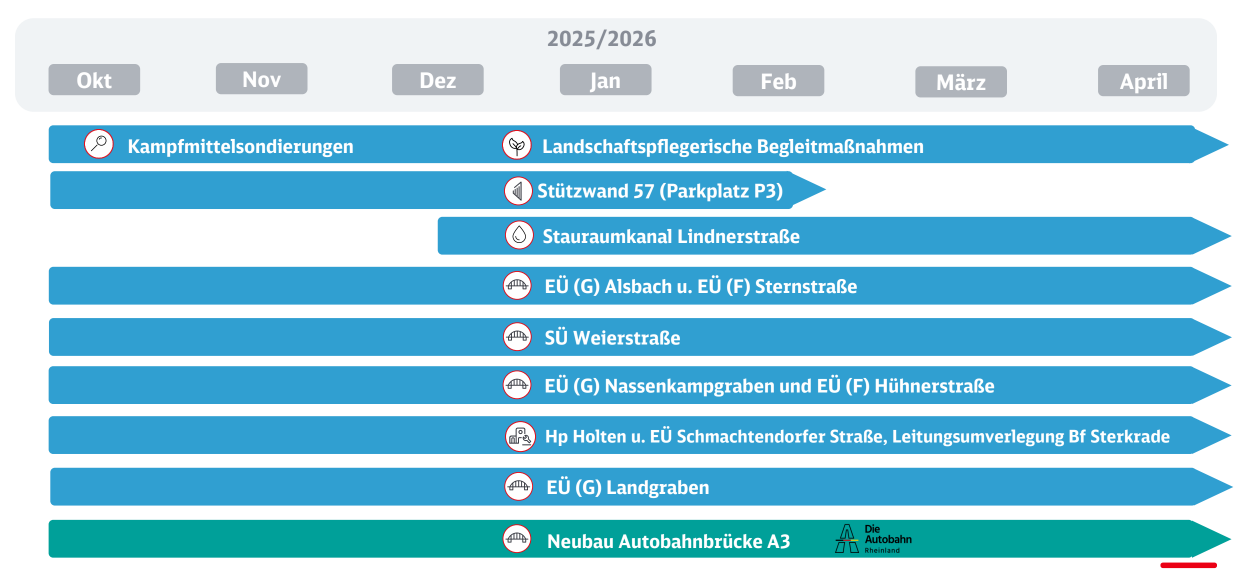


# Drohnenvideo: Der Streckenabschnitt Oberhausen von oben

#### **Unser Zeitplan:**



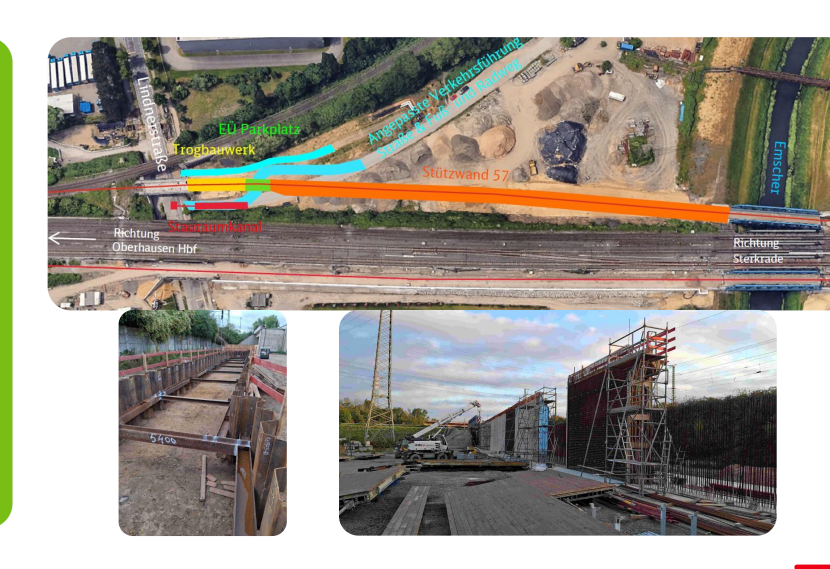
Diese Arbeiten setzen wir in Oberhausen um



# Eisenbahnüberführung (EÜ) Lindnerstraße und Parkplatz



- Brückenbauwerke EÜ
   Lindnerstraße und EÜ Emscher bereits fertiggestellt
- Herstellung Verbau
   Stauraumkanal und Stützwand
   57 bereits begonnen
- Baubeginn und Fertigstellung Trogbauwerk und EÜ Parkplatz voraussichtlich in 2026
- Anpassung der Straßenführung Lindnerstraße zu Parkplatz P3
- Wiederherstellung Fuß- und Radweg P3 zur Lindnerstraße inklusive Querungshilfe



# **HOAG-Trasse und Straßenüberführung (SÜ) Rosa-Rothofstraße**

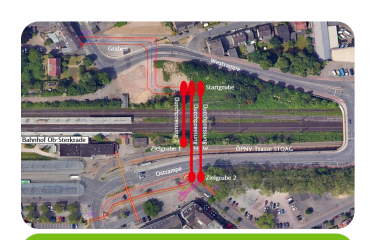


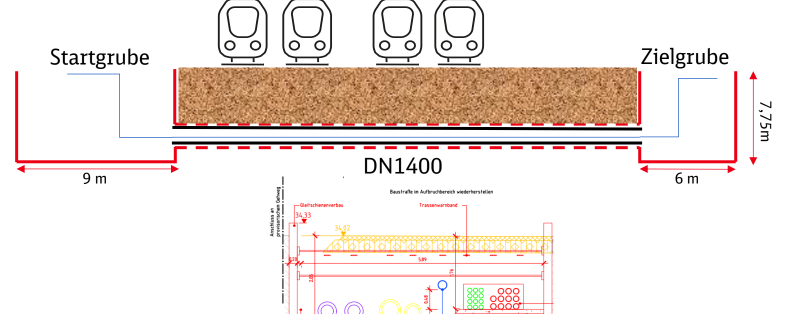
- Herstellung der neuen SÜ Rosa-Rothofstraße bereits erfolgt
- Herstellung HOAG-Trasse bis voraussichtlich Mitte November
- Fertigstellung Anbindung SÜ
   Rosa-Rothofstraße in Q1/2026
- Verkehrsführung über den Bahnübergang soll zunächst beibehalten werden
- Ziel: Trennung von Baustellenund Straßenverkehr



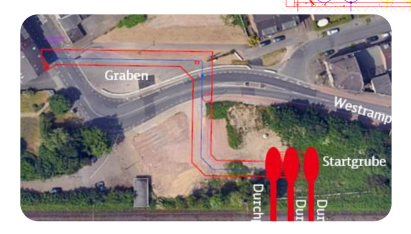
## Leitungsverlegungen Bahnhof Oberhausen-Sterkrade

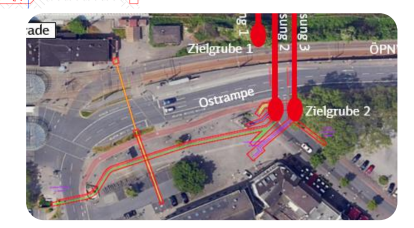






- Bauarbeiten bis Q2/2026
- Drei Durchpressungen
- Drei Startgruben, drei Zielgruben
- Zeitweise verkehrliche Einschränkungen auf Ostrampe und Westrampe, STOAG-Trasse





# EÜ (G) Alsbach

### Neubau als Ökotunnel





- Rückbau des
   Bestandsdurchlasses und
   temporäre Umleitung des
   Alsbach im Oktober 2025
- Einhub des Bauwerks im Mai 2026
- Fertigstellung bis Juli 2026

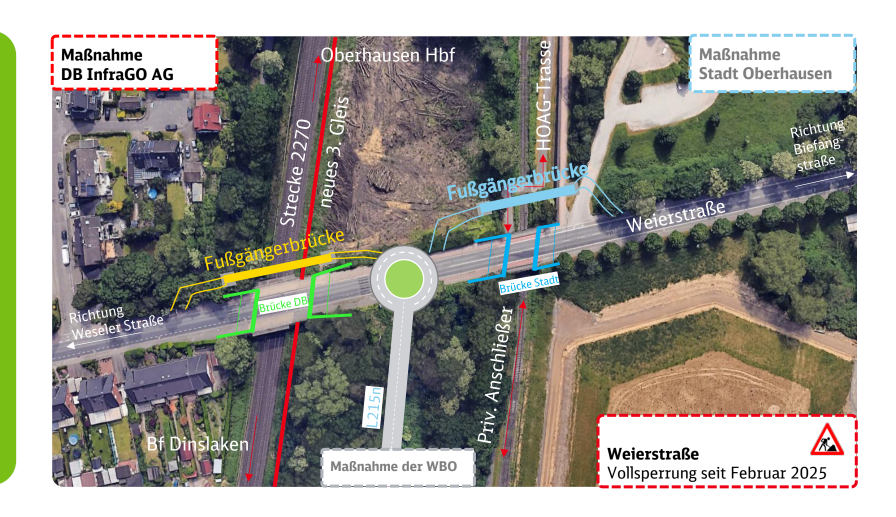


### Straßenüberführung Weierstraße





- Inbetriebnahme der Behelfsbrücke für Fußgänger:innen und Leitungen ist erfolgt
- Rückbau der Brückenwiderlager im Oktober 2025
- Einhub des neuen Überbaus der SÜ Weierstraße erfolgt im November 2026
- Sperrung der Weierstraße für den Autoverkehr voraussichtlich bis Anfang 2027



# EÜ (F) Sternstraße



# Rückbau Bahnübergang und Neubau Eisenbahnüberführung

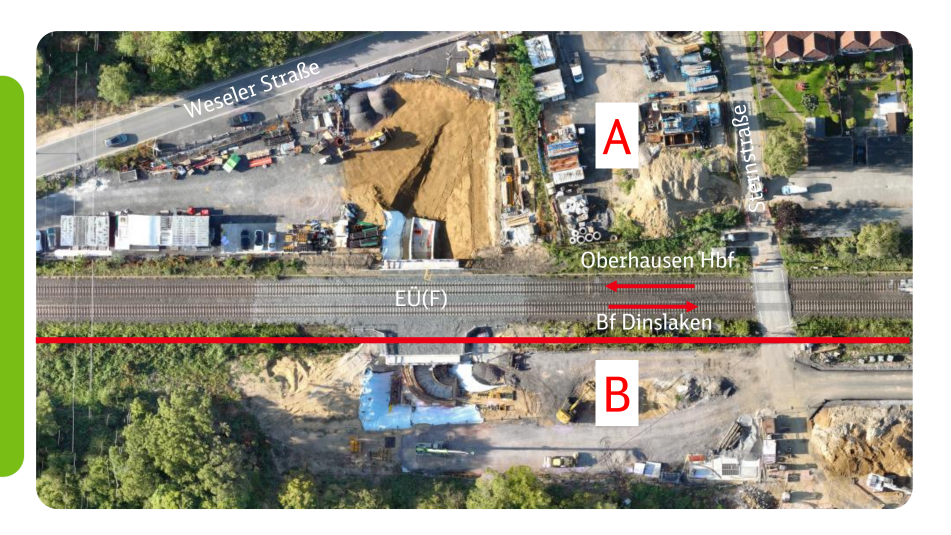
#### Übersicht

Einschub des eigentlichen Bauwerks erfolgt

#### Aktuell

- Herstellung der Rampen [A] und [B]
- Bau der Entwässerung
- Rückbau des Bahnübergangs
- Bau des Wendehammers

Parallele Arbeiten der WBO



# Haltepunkt Holten und EÜ Schmachtendorfer Straße



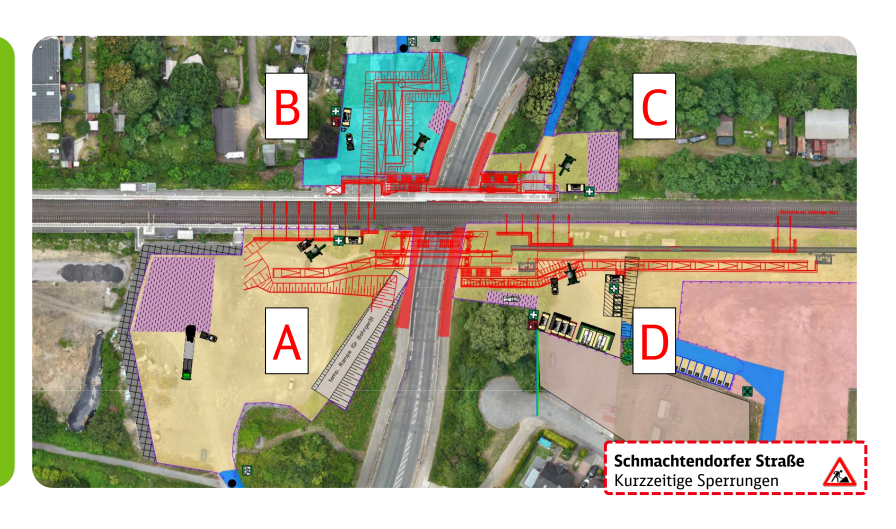
Umbau des Haltepunktes und Neubau einer Eisenbahnbrücke

#### Übersicht

Baubeginn Juli 2025 mit Rückbau alter Bahnsteig erfolgt

- barrierefreie Zuwegungen in allen Quadranten
- Errichtung von Schallschutzwänden
- Fußgängerbrücke vom Parkplatz aus
- neuer Bahnsteig 2 in neuer Lage

Geplantes Bauende aktuell Dezember 2026



# EÜ (F) Hühnerstraße und EÜ (G) Nassenkampgraben



#### Übersicht

Einrichten der Baustelle hat begonnen

- Rück- und Neubau der EÜ Nassenkampgraben verbreitert
- Bauzeitliche Gewässerführung
- Rückbau BÜ und Neubau einer EÜ für Fuß- und Radverkehr
- Herstellung Rampen
- Inbetriebnahme voraussichtlich im Dezember 2026



#### Ersatzneubau der A3-Brücke über die DB-Strecke









# 1. Bauphase: April 2025 bis Oktober 2025 September 2025

- Gewählte Beschleunigungsmaßnahmen haben zu einer frühzeitigen Verkehrsfreigabe geführt
- Verkehrseinschränkungen konnten 34 Tage früher als ursprünglich geplant aufgehoben werden.

- 2. Bauphase: Februar 2026 bis August 2026
  - Rückbau & Neubau des Teilbauwerkes (FR Köln)
- **❖** Verkehrseinschränkungen ab Februar 2026:
  - 2 Fahrspuren in Richtung Oberhausen und 2 Fahrspuren in Richtung Köln

Oktober 2025 bis Februar 2026: keine Verkehrseinschränkung



# Fragen?

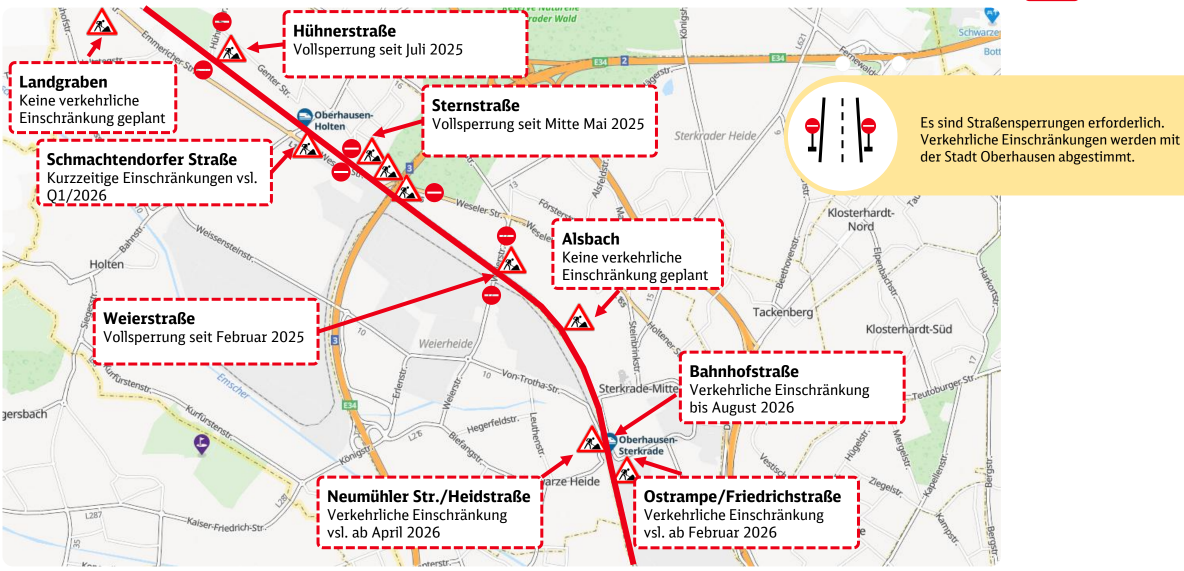
# **Agenda**



- 1. Die Ausbaustrecke im Überblick
- 2. Baumaßnahmen im Abschnitt
- 3. Anstehende Straßen-/Streckensperrungen
- 4. Schienenersatzverkehr
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten

# Verkehrseinschränkungen in Sterkrade





### Streckensperrungen



#### Sperrpausen-Kalender 2025

Sperrungen der Strecke Emmerich-Oberhausen



#### Sperrpausen-Kalender 2026

Sperrungen der Strecke Emmerich-Oberhausen

Jan 26									Feb 26									Mär 26								Apr 26								
KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	1	KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	KI	∨ Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Sc	
1				1	2	3	4		5							1	9							1		14			1	2	3	4	5	
2	5	6	7	8	9	10	11		6	2	3	4	5	6	7	8	10	2	3	4	5	6	7	8		15	6	7	8	9	10	11	12	
3	12	13	14	15	16	17	18		7	9	10	11	12	13	14	15	1	9	10	11	12	13	14	15		16	13	14	15	16	17	18	19	
4	19	20	21	22	23	24	25		8	16	17	18	19	20	21	22	12	16	17	18	19	20	21	22		17	20	21	22	23	24	25	26	
5	26	27	28	29	30	31			9	23	24	25	26	27	28		13	23	24	25	26	27	28	29		18	27	28	29	30				
																	14	30	31						L									
Mai 26								Jun 26								Jul 26								Aug 26										
KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	к	∨ Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		ĸw	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	S	
18					1	2	3		23	1	2	3	4	5	6	7	27	7		1	2	3	4	5		31						1	2	
19	4	5	6	7			10		24	8	9	10	11	12	13	14	28	6	7	8	9	10	11	12		32	3	4	5	6	7	8	9	
20		12	13	14	15	16			25	15	16	17	18	19	20	21	25	13	14	15	16	17	18	19		33	10	11	12	13	14	15	16	
21	18	19	20	21	22	23	24	1	26	22	23	24	25	26			30	20	21	22	23	24	25	26		34	17	18	19	20	21	22	23	
22	25	26	27	28	29	30	31		27								3	2	28	29	30	31				35	24	25	26	27	28	29	30	
																									L	36	31							
	Sep 26								Okt 26								Nov 26								Dez 26									
KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	1	KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	к	∨ Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Г	KW	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Sc	
36		1	2	3	4	5	6		40				1	2	3	4	4	4						1		49		1	2	3	4	5	6	
37	7	8	9	10	11	12	13		41	5	6	7	8	9	10	11	45	5 2	3	4	5	6		8		50	7	8	9	10	11	12	13	
38	14	15	16	17	18	19	20		42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10		12	13	14	15		51	14	15	16	17	18	19	20	
39	21	22	23	24	25	26	27		43	19	20	21	22	23	24	25	47	7 16	17	18	19	20	21	22		52	21	22	23	24	25	26	27	
40	28	29	30						44	26	27	28	29	30	31		48	23	24	25	26	27	28	29		1	28	29	30	31				
										l							45	30																

Totalsperrung der gesamten Strecke; Beginnen i.d.R. freitags um 21 Uhr und enden sonntags um 23:59 Uhr

**Eingleisiger Betrieb zwischen Voerde-Friedrichsfeld und Wesel** 



Eingleisiger Betrieb nur zwischen Voerde-Friedrichsfeld und Wesel



Der **Schienenersatzverkehr** wird durch die auf der Strecke verkehrenden **Eisenbahnverkehrsunternehmen** organisiert. Mehr Infos folgen.



**Fahrplanänderungen** kommunizieren die Eisenbahnverkehrsunternehmen und der VRR unter **www.zuginfo.nrw** 

Der **provisorische Bahnhof** Friedrichsfeld im Gewerbegebiet "Am Industriepark" ist in Betrieb

## 80-Wochen-Streckensperrung

## Warum der Zeitraum notwendig ist



#### Noch nicht dagewesenes Bauvolumen

- Wir arbeiten in allen Bauabschnitten:
  - ➤ 16 Kilometer des neuen **3. Gleises**, 30 Kilometer **erneuertes Gleis**
  - Über 7 Kilometer neue Schallschutzwände
  - > 44 neue Weichen
  - > 16 neue bzw. umgebaute **Brücken**

#### **Fokus unserer Arbeiten**

- Intensivste Bauzeit im gesamten Projekt
- Fokus: Bauabschnitt 3 zwischen
   Voerde-Friedrichsfeld und Wesel
- Dreh- und Angelpunkt: die Hebung um 1,5 Meter der Brücken über den Wesel-Datteln-Kanal und Anpassung Infrastruktur auf 3 Kilometer

#### **Moderne Infrastruktur**

- Moderne und robuste Infrastruktur schaffen
- Unausweichliche Sperrung, aber die Strecke ist 70 Prozent der Bauzeit eingleisig von Zügen befahrbar
- Zusätzlich ohne weitere Sperrung:
   Korridorsanierung





#### **80-Wochen-Sperrung: Sprint in einem Marathon**



# Fragen?

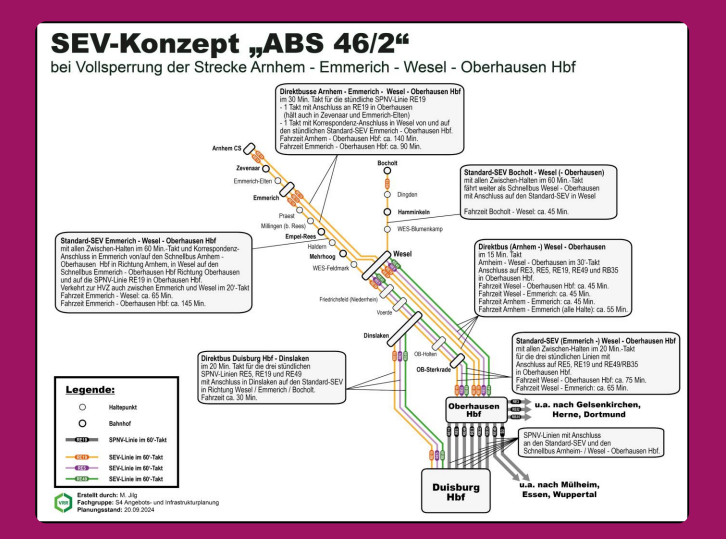
# **Agenda**



- 1. Die Ausbaustrecke im Überblick
- 2. Baumaßnahmen im Abschnitt
- 3. Anstehende Straßen-/Streckensperrungen
- 4. Schienenersatzverkehr
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten

# Konzept zum Schienenersatzverkehr (SEV)

## Ersatzkonzept bei Totalsperrung







- (1) 20-Minuten-Takt
  - Lokalbusse mit allen Halten zwischen Oberhausen – Wesel (inkl. 1x pro Stunde Emmerich-Oberhausen, in der HVZ auch im 20'- Takt)
- (1) 30-Minuten-Takt
  - Arnhem Zevenaar Emmerich Elten -Emmerich - Wesel - Oberhausen, davon 1x Stunde beschleunigt zwischen Arnhem -Emmerich
- (1) 15-Minuten-Takt
  - Direktbusse Wesel Oberhausen ohne Zwischenhalt
- (1) 20-Minuten-Takt
  - Direktbusse Dinslaken Duisburg ohne Zwischenhalt
- (1) 60-Minuten-Takt
  - Bocholt Wesel mit allen Halten f\u00e4hrt weiter als Direktbus bis Oberhausen

## Konzept zum Schienenersatzverkehr (SEV)





Verkehrskonzept bei eingleisigem Betrieb

- RE19 verkehrt planmäßig mit Haltausfall Friedrichsfeld
- RE49 und RE5 enden aus Richtung Oberhausen in Friedrichsfeld (neu)
- **(** 20/40- Takt
  - SEV Wesel Friedrichsfeld (neu)

Alle Infos auf www.zuginfo.nrw

#### **SEV – Gut zu wissen!**





## **Ausstattung**

- Feste Wegeleitung durch Leitstreifen vom Bahnhof bis zur SEV-Haltestelle in Wesel und Oberhausen
- Unterstände als Wetterschutz in Wesel





#### **SEV - Gut zu wissen!**





# Mobile digitale Haltestellenmasten

- Erste Umsetzungen der neuen digitalen mobilen Haltestellenmasten (Pilot-Phase) an einigen Bahnhöfen (z. B. Oberhausen, Wesel, Dinslaken)
- Gebündelte Darstellung der SEV-Verkehre





# Fragen?

# **Agenda**



- 1. Die Ausbaustrecke im Überblick
- 2. Baumaßnahmen im Abschnitt
- 3. Anstehende Straßen-/Streckensperrungen
- 4. Schienenersatzverkehr
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten

#### **Aktiver Schallschutz in Oberhausen**





#### Schallschutzwände

- Neubau auf 10,6 Kilometern auf allen drei Gleisen
- Höhe bis zu 6 Meter
- Transparente Elemente im Bereich der EÜ
   Schmachtendorferstraße und am Bf Sterkrade
- Aufdruck der Oberhausener Wappen an den Verkehrsstationen

Farbgestaltung Stadt Oberhausen

#### Besonders überwachtes Gleis (BüG)

- Lärmminderung durch regelmäßige Kontrolle und Schleifen der Schienen
- Auf **6,3 Kilometern** und allen **drei** Gleisen

#### **Passiver Schallschutz**



#### 10 Schritte zum passiven Schallschutz



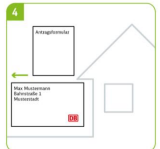
Jedes Gebäude entlang der Bahnstrecke wird schalltechnisch erfasst.



Im Rahmen der Planfeststellungsverfahren wird entschieden, welche aktiven und passiven Maßnahmen durchgeführt werden.



Das von der Deutschen Bahn (DB) beauftragte Ingenieurbüro SchallschutzProjekt Vogel (SPV) informiert nach Planfeststellungsbeschluss schriftlich Haus- und Wohnungseigentümer:innen über ihren möglichen Anspruch.



Die Eigentümer:innen schicken das vom Ingenieurbüro zugesandte Antragsformular ausgefüllt und fristgerecht zurück.



Das Ingenieurbüro SPV entsendet Gutachter:innen vor Ort, die unter anderem die Fenster überprüfen, um das vorhandene Schalldämm-Maß zu berechnen.



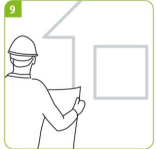
Das Ingenieurbüro SPV legt den Eigentümer:innen das Ergebnis der Begutachtung, die schalltechnische Objektbeurteilung (STOB), aus der die Schallschutzansprüche hervorgehen, sowie einen Erstattungsantrag vor.



Entscheiden sich die Eigentümer:innen für eine Maßnahme, müssen sie der DB mindestens drei Angebote zur Prüfung vorlegen.\*



Das Ingenieurbüro SPV übersendet den Eigentümer:innen eine Baufreigabe mit Nennung des anerkannten Angebotsbetrags.



Die Eigentümer:innen können nach der Freigabe die Schallschutzmaßnahmen durchführen lassen. Danach ist die Rechnung durch die Eigentümer:innen zu begleichen. Die Kostenerstattung kann anschließend unter Beigabe der Rechnung beim Ingenieurbüro SPV beantragt werden.



Die anerkannten Kosten werden den Eigentümer:innen erstattet.

#### **Aktueller Stand:**

- Knapp 1100 Antragsformulare erhalten
- Wohnungsbegehung in ca.
   90% der Fälle durchgeführt
- Für ca. 80% der Fälle liegt die STOB vor

#### Wer führt die Kontaktaufnahmen durch?

Seitens der DB wurde das
Ingenieurbüro SchallschutzProjekt Vogel für die Umsetzung
der passiven
Schallschutzmaßnahmen
beauftragt.

<sup>\*</sup> Bei einem Anspruch auf eine Lüftungseinrichtung können Eigentümer:innen alternativ die Rahmenverträge der DB nutzen. So kann auf das Einholen der drei Angebote und die Vorfinanzierung verzichtet werden.



# Fragen?

# **Agenda**



- 1. Die Ausbaustrecke im Überblick
- 2. Baumaßnahmen im Abschnitt
- 3. Anstehende Straßen-/Streckensperrungen
- 4. Schienenersatzverkehr
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten

## So informieren wir Sie





**Webseite** www.emmerich-oberhausen.de



**Anwohnerinfos** per Post & digital\*

\*abonnieren unter www.emmerich-oberhausen.de/newsletter



Newsletter NEO\*
Viermal im Jahr



Bürgerinfo-Veranstaltungen im Frühjahr & Herbst

Die nächste Bürgerinformations-Veranstaltung findet im Frühjahr 2026 statt.



Pressemitteilungen

#### So erreichen Sie uns



# Projektteam

Projektabschnittsleiter
Bauabschnitt 1
Jan Niklas Swart

Realisierungsteam

Eduard Lange Ömer Dede Marvin Kaps Patrick Czichon Sara Dushaj Jens Folgmann Martin Lorenz Philipp Ossenberg Zeynep Kuru



Fragen rund um das Ausbauprojekt an emmerich-oberhausen@deutschebahn.com



**Baulärmverantwortlicher**: Tel. 01523 2191895 (erreichbar während angekündigter Bauarbeiten)



**Presseanfragen** an Presse@deutschebahn.com

