



NETZE



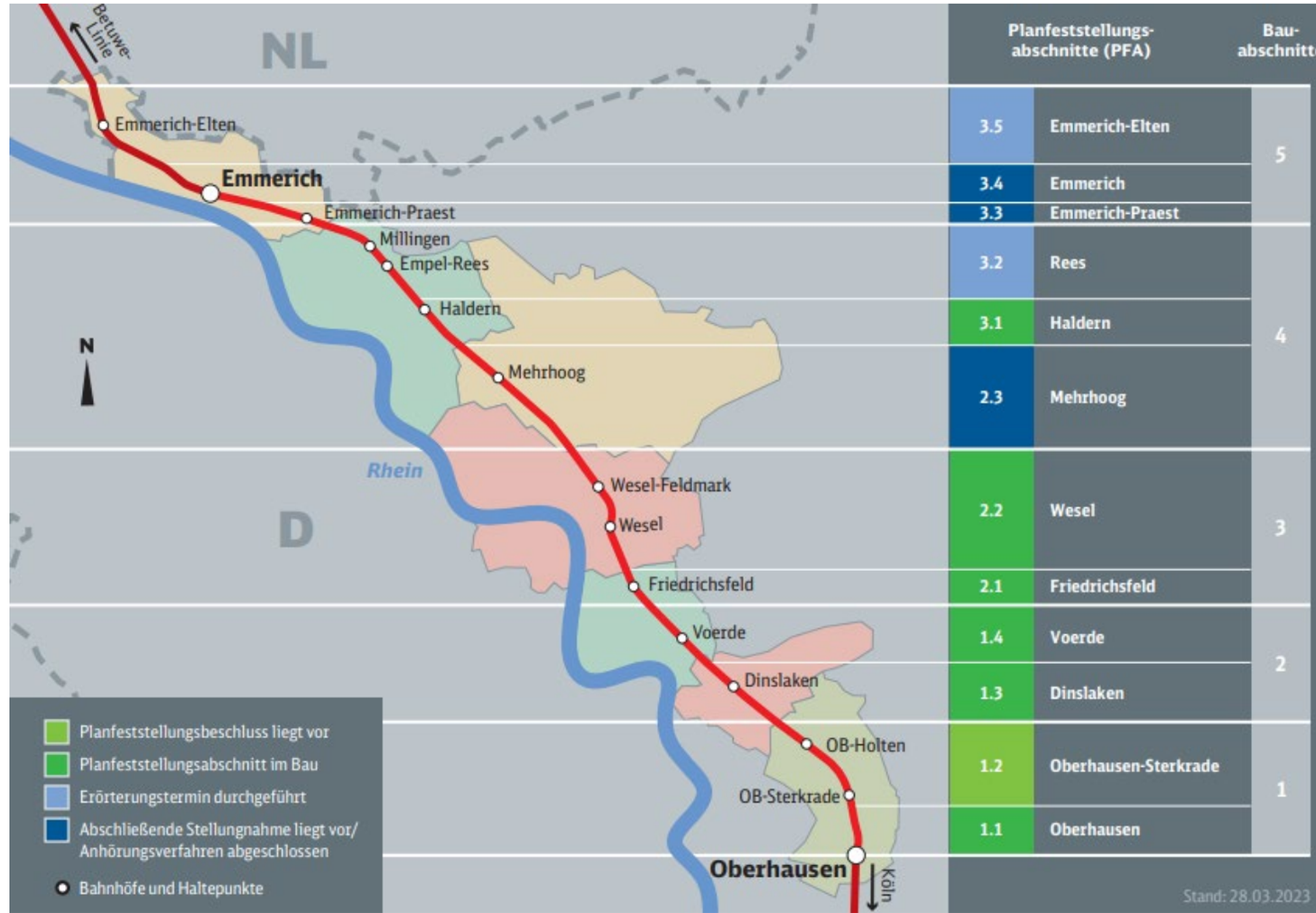
Digitale Bürgerinformation Dinslaken

Ausbaustrecke Emmerich-Oberhausen

Herzlich willkommen zur digitalen
Informationsveranstaltung am
26. September 2023

1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	6
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	17
4.	Anstehende Streckensperrungen	20
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	23
6.	Planänderungsverfahren	29
7.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	31

Aktueller Projektstand der Planfeststellungsabschnitte



Der Abschnitt Dinslaken im Überblick

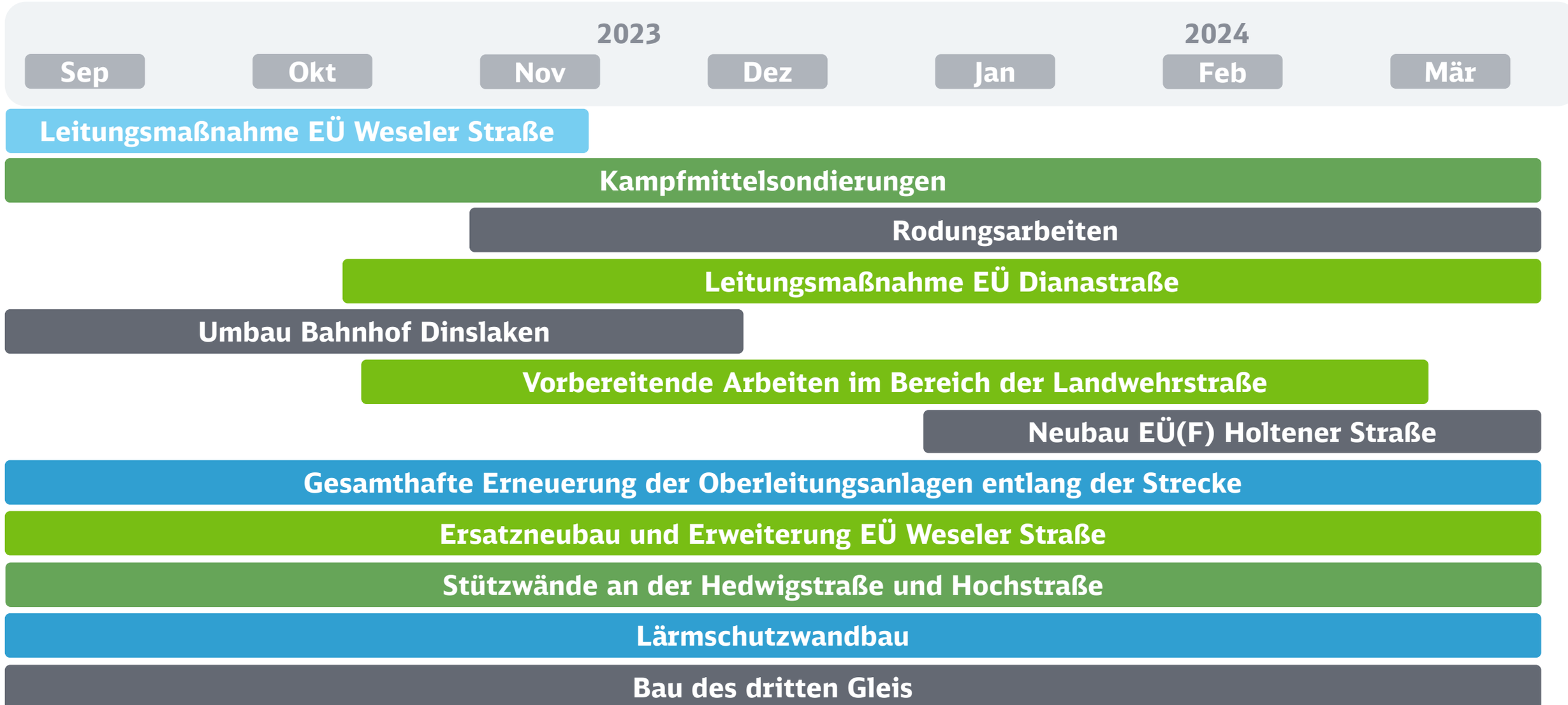
Planfeststellungsabschnitt 1.3



- | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Ausbaustrecke | BÜ-Ersatzmaßnahme | Rückbau Bahnübergang (BÜ) | Neue Verkehrswegeführung | Maßnahme abgeschlossen |
| 10,0 Streckenkilometer | Um-/Neubaumaßnahme | Bahnhof/Haltepunkt (Bf/Hp) | Maßnahme abgeschlossen | Maßnahme im Bau |
| | Umweltmaßnahme in Umsetzung | | | |
- SÜ = Straßenüberführung
 EÜ = Eisenbahnüberführung
 EÜ (F) = Eisenbahnüberführung für Fußgänger-/Radverkehr
 FU = Fußgängerunterführung

Baumaßnahmen bis Anfang 2024

Einblick in die Terminalschiene

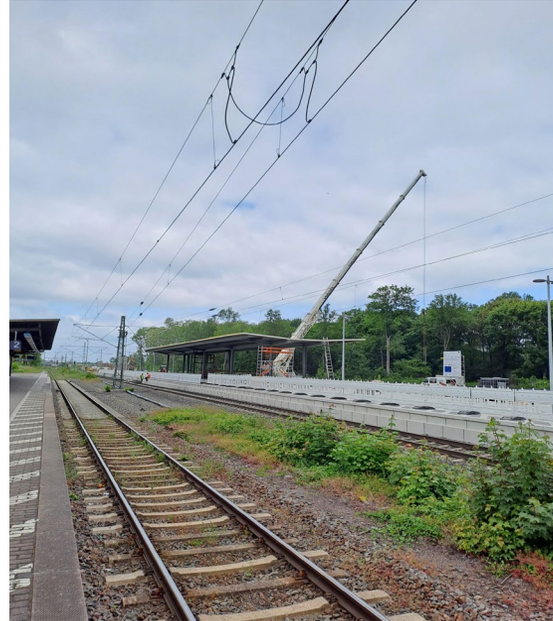


1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	6
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	17
4.	Anstehende Streckensperrungen	20
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	23
6.	Planänderungsverfahren	29
7.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	31

Bahnhof Dinslaken



Neubau des Mittelbahnsteigs + Verlängerung der bestehenden Personenunterführung



Zeitraum	Maßnahmen
08/2023 - 09/2023	Restarbeiten (z.B. Aufräumarbeiten)
10/2023 - 01/2024	Ausstattung der neuen Personenunterführung (PU)
01/2024 - 04/2024	Herstellung des Torsionsbalkens im Werk und anschließendes Einbringen

Eisenbahnüberführung (EÜ) Hünxer Straße und EÜ Hiesfelder Straße (Karl-Heinz-Klingen Straße)



Neubau von jeweils zwei Brücken zur Überführung der Schallschutzwände



Zeitraum	Maßnahmen
03/2023 - 05/2023	Einhub der Kappen und Konsolen an beiden EÜ
12/2023 - 08/2024	Hauptarbeiten der Hiesfelder und Hünxer Straße (Sperrungen an 3 Wochenenden)

EÜ Weseler Straße

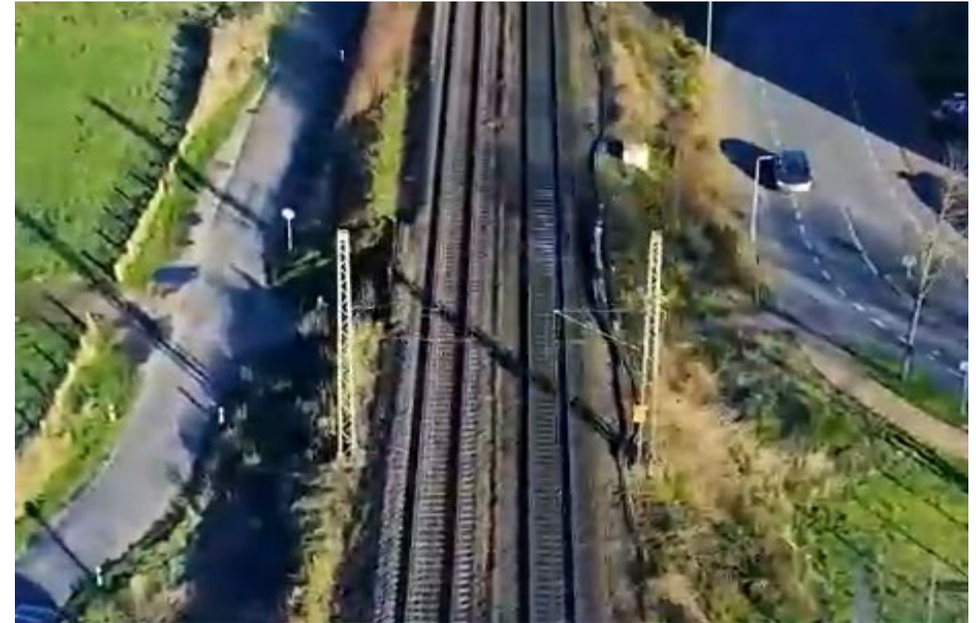
Erweiterung und Ersatzneubau



Zeitraum	Maßnahmen
08/2023 – 11/2024	Hauptarbeiten: Teilrückbau und Erstellung erstes Brückenbauwerk für den ersten Bauzustand Vollsperrungen nur an Wochenenden, zeitweise einseitige Führung der Fußgänger/RadfahrerInnen
11/2024 – 12/2024	Restarbeiten und Fertigstellung des ersten Bauzustands

EÜ Landwehr-/Küpperstraße

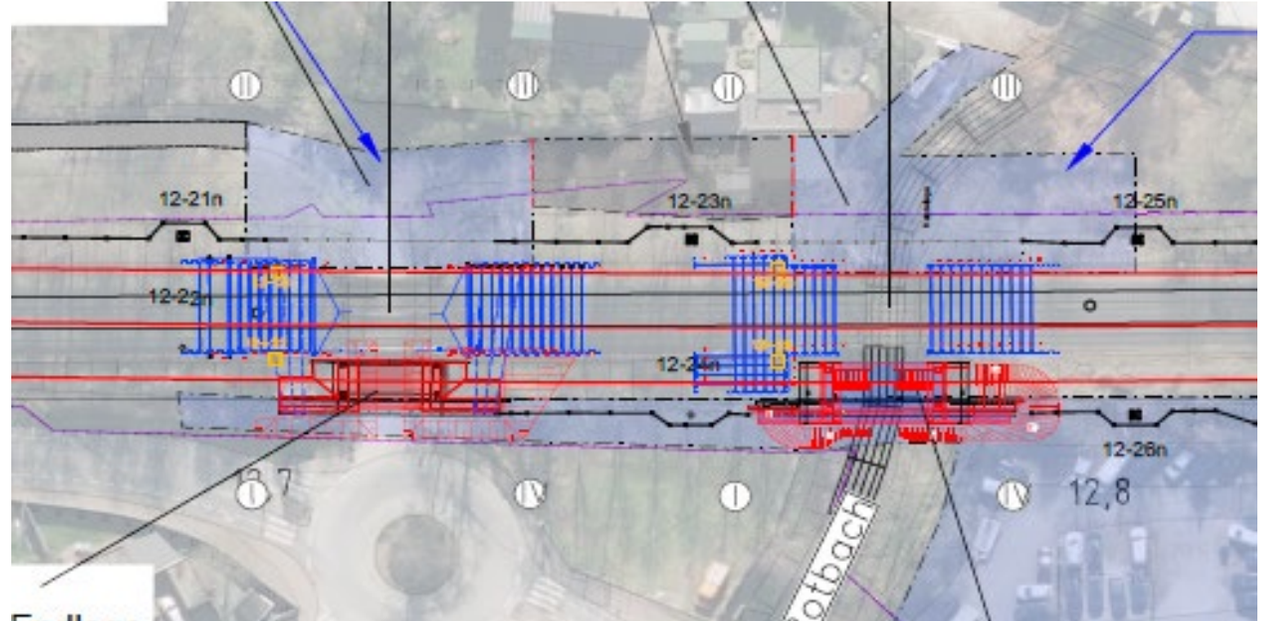
Ersatzneubau



Zeitraum	Maßnahmen
Ab November 2023	Vorarbeiten: Baustelleneinrichtungsflächen, Rodung, Leitungsmaßnahmen Dritter, Kampfmitteluntersuchungen
01/2024-04/2024	Hauptarbeiten: Herstellen der neuen Unterführung in Seitenlage, Verbauten und Behelfe herstellen

EÜ Landwehr/Ziethenstr. und EÜ über den Rotbach

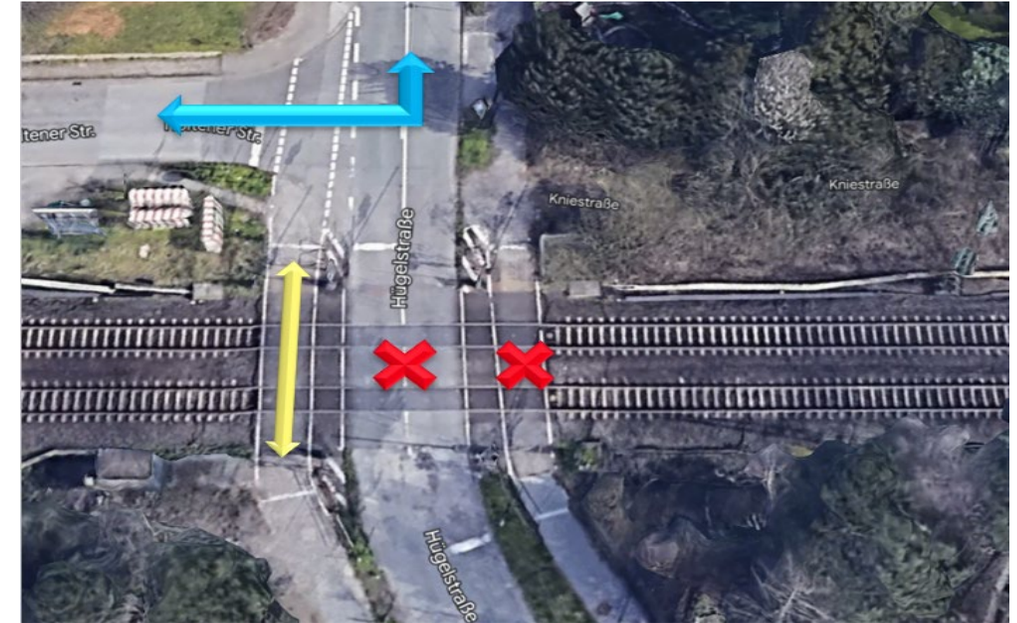
Ersatzneubau und Erweiterung



Zeitraum	Maßnahmen
Oktober 2023	Vorarbeiten: Bachverrohrung, Baustelleneinrichtungsflächen, Vegetationsarbeiten, Kampfmitteluntersuchungen
01/2024 - 03/2024	Hauptarbeiten: Herstellung der neuen Brücken in Seitenlage, Tiefbauarbeiten

Bahnübergang (BÜ) Holtener Straße

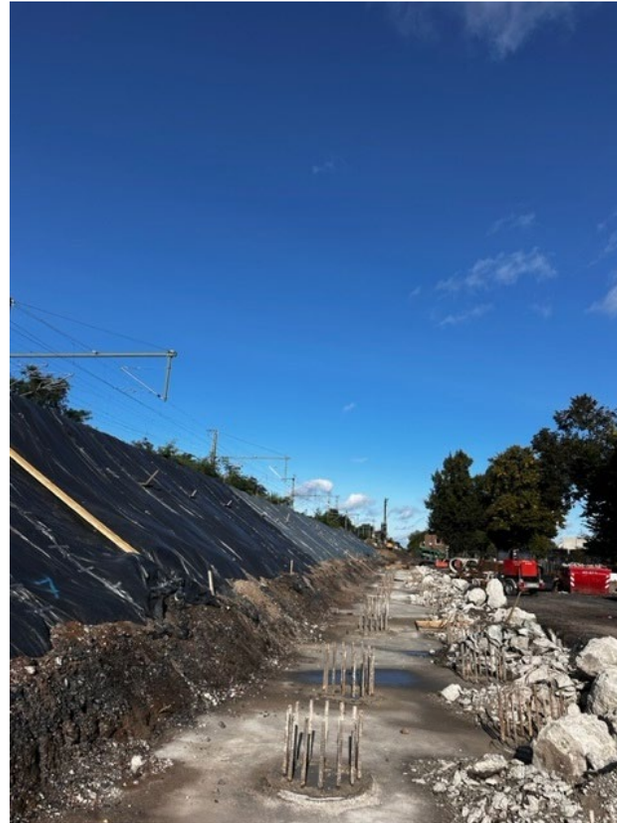
Aufhebung des Bahnübergangs, Ersatzneubau



Zeitraum	Maßnahmen
November 2023	Vorarbeiten: Baustelleneinrichtungsflächen, Rodungen, Kampfmitteluntersuchungen
12/2023 - 06/2024	Hauptarbeiten: Vollsperrung des BÜ für den motorisierten Verkehr, Bahnübergang für Radfahrer und Fußgänger wird einseitig gewährleistet sein, Verbauten und Behelfen herstellen

Stützwände Hedwigstraße

Erweiterung und Ersatzneubau



Zeitraum

Maßnahmen

05/2023 - 11/2024

Hauptarbeiten: Tiefgründung, Betonarbeiten

Stützwände Hochstraße

Erweiterung und Ersatzneubau



Zeitraum

05/2023 - 11/2024

Maßnahmen

Hauptarbeiten: Tiefgründung, Betonarbeiten
Während dieser Bauphase muss die Hochstraße einseitig gesperrt werden (Einbahnstraße)

Streckenausbau

Erdarbeiten am Bahnhof Dinslaken



Zeitraum

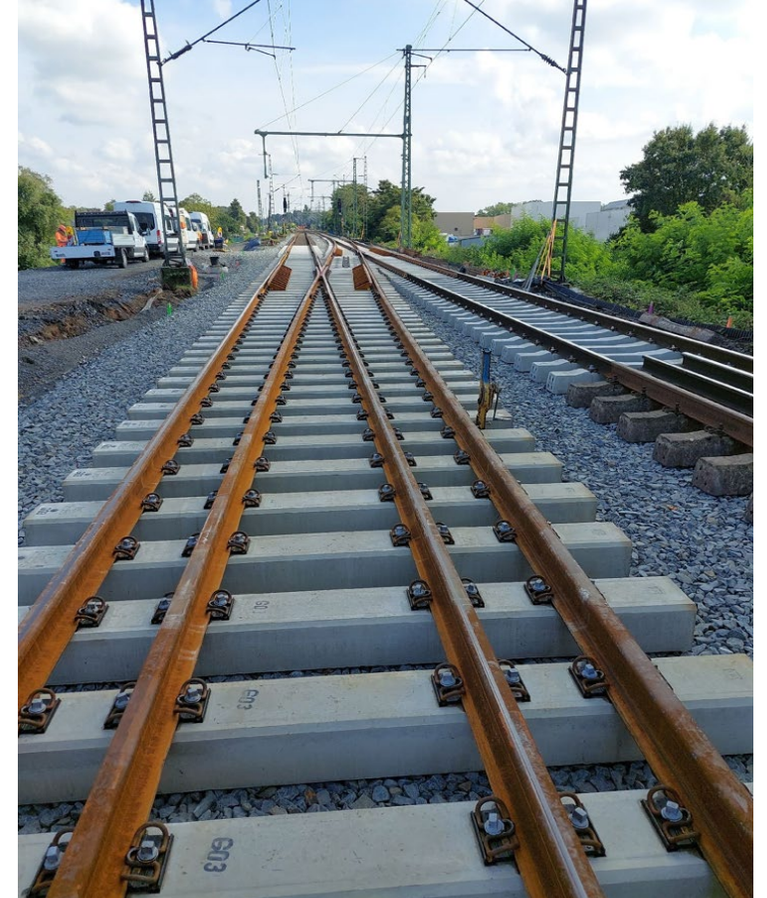
09/2023 - 11/2024

Maßnahmen

Fortsetzung der Erdarbeiten am Bahnhof Dinslaken

Streckenausbau

Neue Weichen am Bahnhof Dinslaken



Zeitraum

09/2023

Maßnahmen

Inbetriebnahme der Weiche 204 und 206 (Weselerstraße)

1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	6
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	17
4.	Anstehende Streckensperrungen	20
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	23
6.	Planänderungsverfahren	29
7.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	31

Vegetationsarbeiten

Oktober 2023 bis Februar 2024



Im Bereich der Brinkstraße



Direkter Bereich des BÜ Holtener Straße

Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen

Bereits umgesetzte und unmittelbar anstehende Maßnahmen



1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	6
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	17
4.	Anstehende Streckensperrungen	20
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	23
6.	Planänderungsverfahren	29
7.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	31

Sperrung der Eisenbahnstrecke

Sperrpausen-Kalender 2023

Sperrungen der Strecke Emmerich-Oberhausen

Sep 23							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
35					1	2	3
36	4	5	6	7	8	9	10
37	11	12	13	14	15	16	17
38	18	19	20	21	22	23	24
39	25	26	27	28	29	30	

Herbstferien NRW: 02.10.23-15.10.23

Okt 23							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
39							1
40	2	3	4	5	6	7	8
41	9	10	11	12	13	14	15
42	16	17	18	19	20	21	22
43	23	24	25	26	27	28	29
44	30	31					

Weihnachtsferien NRW: 21.12.23 - 07.01.24

Nov 23							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
44			1	2	3	4	5
45	6	7	8	9	10	11	12
46	13	14	15	16	17	18	19
47	20	21	22	23	24	25	26
48	27	28	29	30			

Dez 23							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
48					1	2	3
49	4	5	6	7	8	9	10
50	11	12	13	14	15	16	17
51	18	19	20	21	22	23	24
52	25	26	27	28	29	30	31

- Während der Streckensperrungen kommt es zu Änderungen im Personen- und Güterverkehr
- Totalsperrungen an Wochenenden beginnen i. d. R. freitags um 21 Uhr und enden sonntags um 23:59 Uhr

Sperrpausen-Kalender 2024

Sperrungen der Strecke Emmerich-Oberhausen

Jan 24							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31				

Feb 24							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5				1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	29			

Mrz 24							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
12	18	19	20	21	22	23	24
13	25	26	27	28	29	30	31

Apr 24							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					

Osterferien NRW: 25.03.24 - 06.04.23

Mai 24							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
18			1	2	3	4	5
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19
21	20	21	22	23	24	25	26
22	27	28	29	30	31		

Sommerferien NRW: 08.07.24 - 20.08.24

Jun 24							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
22						1	2
23	3	4	5	6	7	8	9
24	10	11	12	13	14	15	16
25	17	18	19	20	21	22	23
26	24	25	26	27	28	29	30

- Bei Fahrplanänderungen kommunizieren die auf der Strecke verkehrenden Eisenbahnverkehrsunternehmen:

www.zuginfo.nrw

(diese richten auch den Schienenersatzverkehr ein und sind diesbezüglich ebenfalls die korrekten Ansprechpartner)

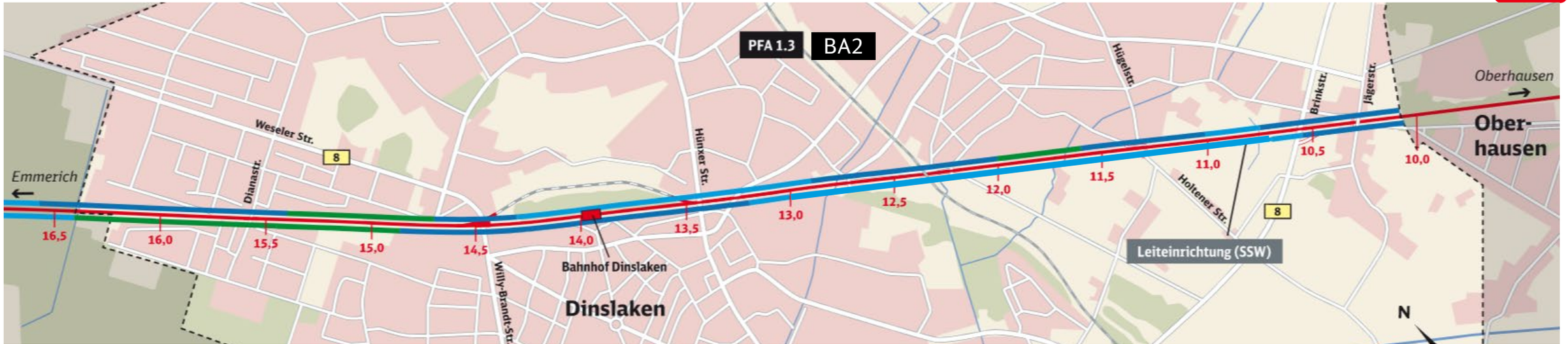
Totalsperrung
Eingleisige Sperrung

Straßensperrungen

- Weseler Straße: Gehweg + Spureinengung: 28.08. - 29.02.2024 (Nord)
Gehweg + Spureinengung: 29.02. - 05.07.2024 (Süd)
Vollsperrung an den Wochenenden: 05.07. - 07.07.2024
12.07. - 14.07.2024
19.07. - 21.07.2024
- Landwehrstraße: Vollsperrung für den motorisierten Verkehr: ab Januar 2024 bis 2027
- Holtener Straße: Vollsperrung für den motorisierten Verkehr: ab Dezember 2023

1. Die ABS46/2 im Überblick 2
2. Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken 6
3. Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen 17
4. Anstehende Streckensperrungen 20
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen 23**
6. Planänderungsverfahren 29
7. Informations- und Kontaktmöglichkeiten 31

Aktiver Schallschutz



Schallschutzwände (Baubeginn vsl. ab 2023)

- Neubau von Schallschutzwänden im gesamten PFA 1.3 mit einer Höhe von bis zu 5,0 Metern
- Transparente Gestaltung im Bereich der Brücken und des Bahnhofs
- Begrünung (z.B. Rankhilfen oder Hecken) in Teilbereichen

Besonders überwachtetes Gleis

- Lärminderung von zusätzlich 3 dB(A) auf ca. 3,9 km Strecke durch regelmäßige Kontrolle und gezieltes Schleifen



Darstellung transparente Elemente im Bereich der Eisenbahnüberführung Dianastraße in Dinslaken

Informationen zum Nachlesen: <https://emmerich-oberhausen.de/schall-und-erschuetterungsschutz>

Aktiver Schallschutz

Stand der Realisierung



Schallschutzwände im Bau

Eisenbahnüberführung Dianastraße
EÜ Durchlass Ökotunnel km 16,386

Schallschutzwandhöhe Süd [in m über Schienenoberkante]

4,5 Meter
4,0 Meter

Schallschutzwandhöhe Nord [in m über Schienenoberkante]

4,5 Meter
4,0 Meter

Streckenbereich Bahnhof Dinslaken

Gründungsrohre für Schallschutzwände



Die ersten hergestellten Schallschutzwände im Bauwerksbereich



Lärmschutzwand bahnlinks auf der EÜ Ökotunnel in Bahn-km 16,386

Passive Schallschutzmaßnahmen



Beispiele für passive Schallschutzmaßnahmen:

- Schalldämmlüfter
- Der Einsatz von Lärmschutzfenstern
- In Einzelfällen ist ebenfalls eine Dämmung von Außenwänden und Dächern möglich

Beispiel für Schalldämmlüfter:

- Reduzierung der Geräusche von außerhalb des Objektes
- Leise, leistungsstark, leicht bedienbar, schnelle und saubere Montage
- Unterstützt ein ruhiges und gesundes Raumklima
- Gleichmäßige, zugluftfreie und flüsterleise Frischluftzufuhr
- Luftmengen über seitlichen Schieber einstellbar

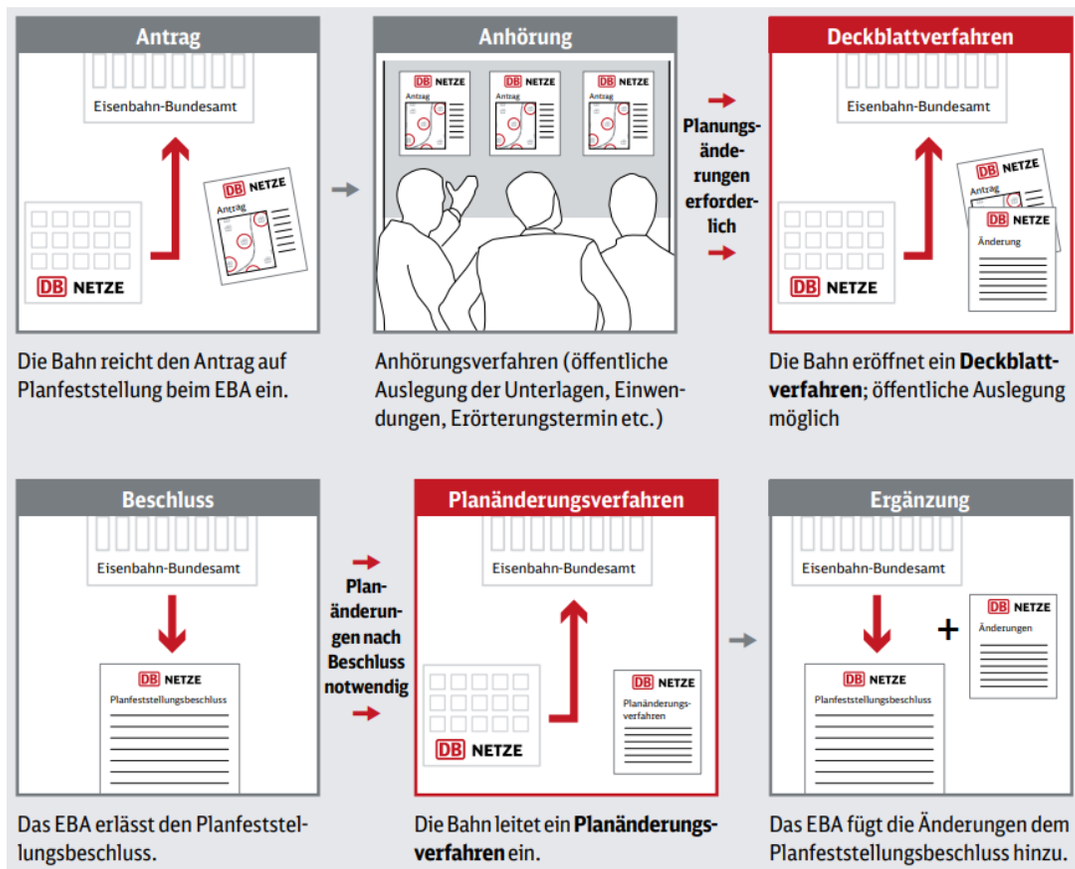
Immissionsgrenzwerte der 16. BImSchV

Gebietskategorie	Tag (6:00-22:00 Uhr)	Nacht (22:00-6:00 Uhr)
Krankenhäuser, Schulen, Kur- und Altenheime	57 dB (A)	47 dB (A)
In reinen und allgemeinen Wohngebieten und Kleinsiedlungsgebieten	59 dB(A)	49 dB(A)
Kern-, Dorf- und Mischgebiete	64 dB (A)	54 dB (A)
Gewerbegebiete	69 dB (A)	59 dB (A)



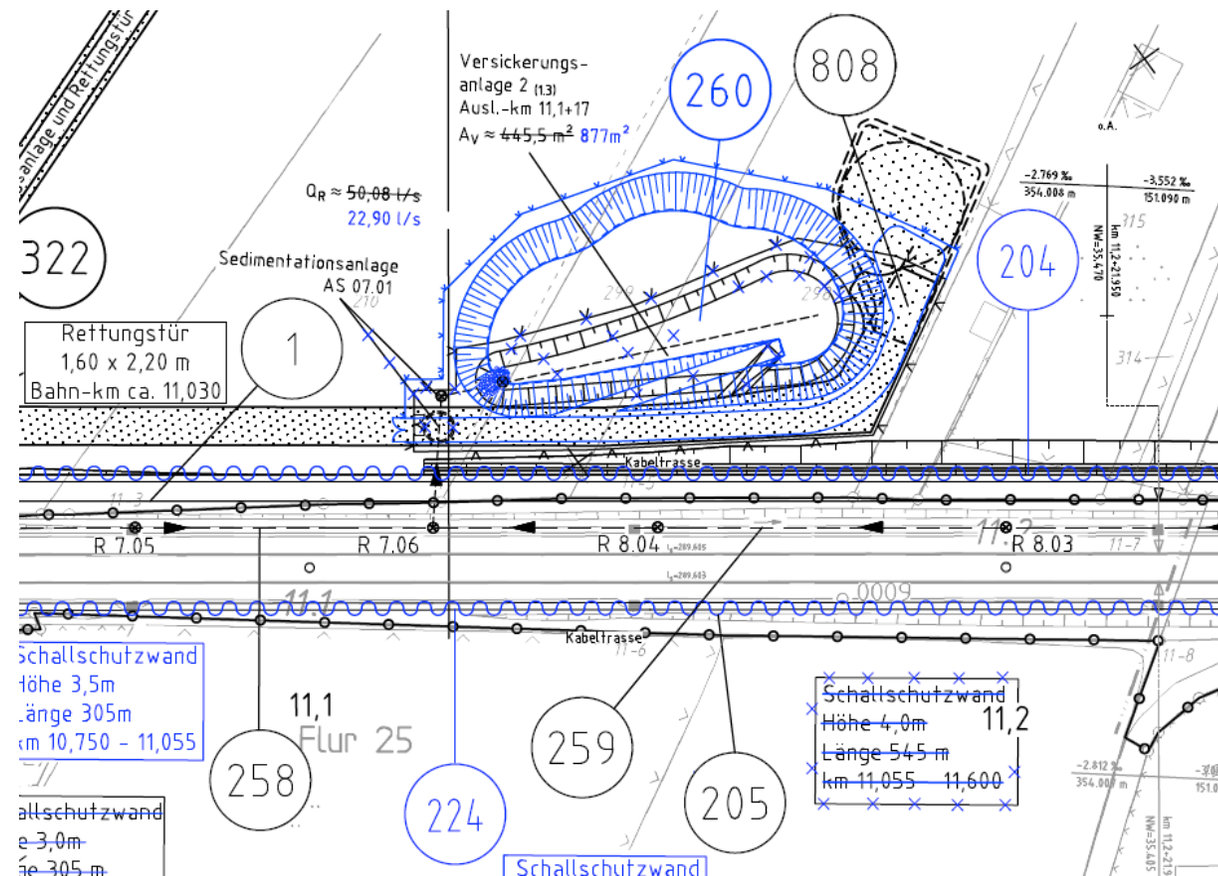
1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	6
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	17
4.	Anstehende Streckensperrungen	20
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	23
6.	Planänderungsverfahren	29
7.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	31

1. Planänderungsverfahren im PFA 1.3



Wesentliche Inhalte:

- Zusätzliche Schallschutzwand
- Transparente Elemente in Schallschutzwänden
- Anpassungen von Baustelleneinrichtungsflächen



Aktueller Stand:

- Die Offenlage ist abgeschlossen.
- Im weiteren Verlauf werden die erhaltenen Einwendungen beantwortet.

1. Die ABS46/2 im Überblick 2
2. Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken 6
3. Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen 17
4. Anstehende Streckensperrungen 20
5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen 23
6. Planänderungsverfahren 29
- 7. Informations- und Kontaktmöglichkeiten 31**

Weitere Informationen durch folgende Kanäle:



Pressemitteilungen – Neuigkeiten über lokale Medien streuen

Postwurfsendungen – direkte Kontaktaufnahme mit Betroffenen



Anwohnerinformationen per Mail. Anmeldung: <https://emmerich-oberhausen.de/newsletter>

NEO – Newsletter Emmerich-Oberhausen. Anmeldung: <https://emmerich-oberhausen.de/dialog>



Website www.Emmerich-Oberhausen.de - Neuigkeiten online bereitstellen

Wann erfolgen gesonderte Informationen?

- Nachtarbeiten
- Besonders lärmintensive Bauaktivitäten
- Streckensperrungen und Umleitungen
- Straßen- und Wegesperrungen

Die nächste Bürgerinformationsveranstaltung für Dinslaken findet im Frühling 2024 statt

Kontaktmöglichkeiten



kontakt@emmerich-oberhausen.de



Presseanfragen

presse.d@deutschebahn.com

Projektteam

Projektabschnittsleiter Bauabschnitt 1 und 2

Christian Eickhoff

Realisierungsteam

Jan Niklas Swart

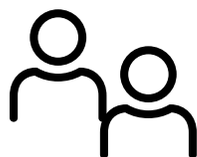
Andrea Banozic

Ipek Moustafa

Kaniau Kader

Michelle-Olivia Lesniak

Samet Duman



Bürgertelefon:

0160 4008918

(Erreichbarkeit: 08:00-17:00 Uhr, während Sperrpausen 24/7)



Emissionsschutzbeauftragter

0151 4612 3016

(Erreichbarkeit: 08:00-17:00 Uhr)



Das Bürgerinformationszentrum in Dinslaken ist per Terminvereinbarung geöffnet.

Terminvereinbarung unter kontakt@emmerich-oberhausen.de

1. Etage in der Otto-Lilienthal-Straße 17a



Das große Investitionsprogramm
für Mobilität und Klimawende.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!