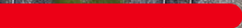




NETZE

Digitale Bürgerinformation Dinslaken

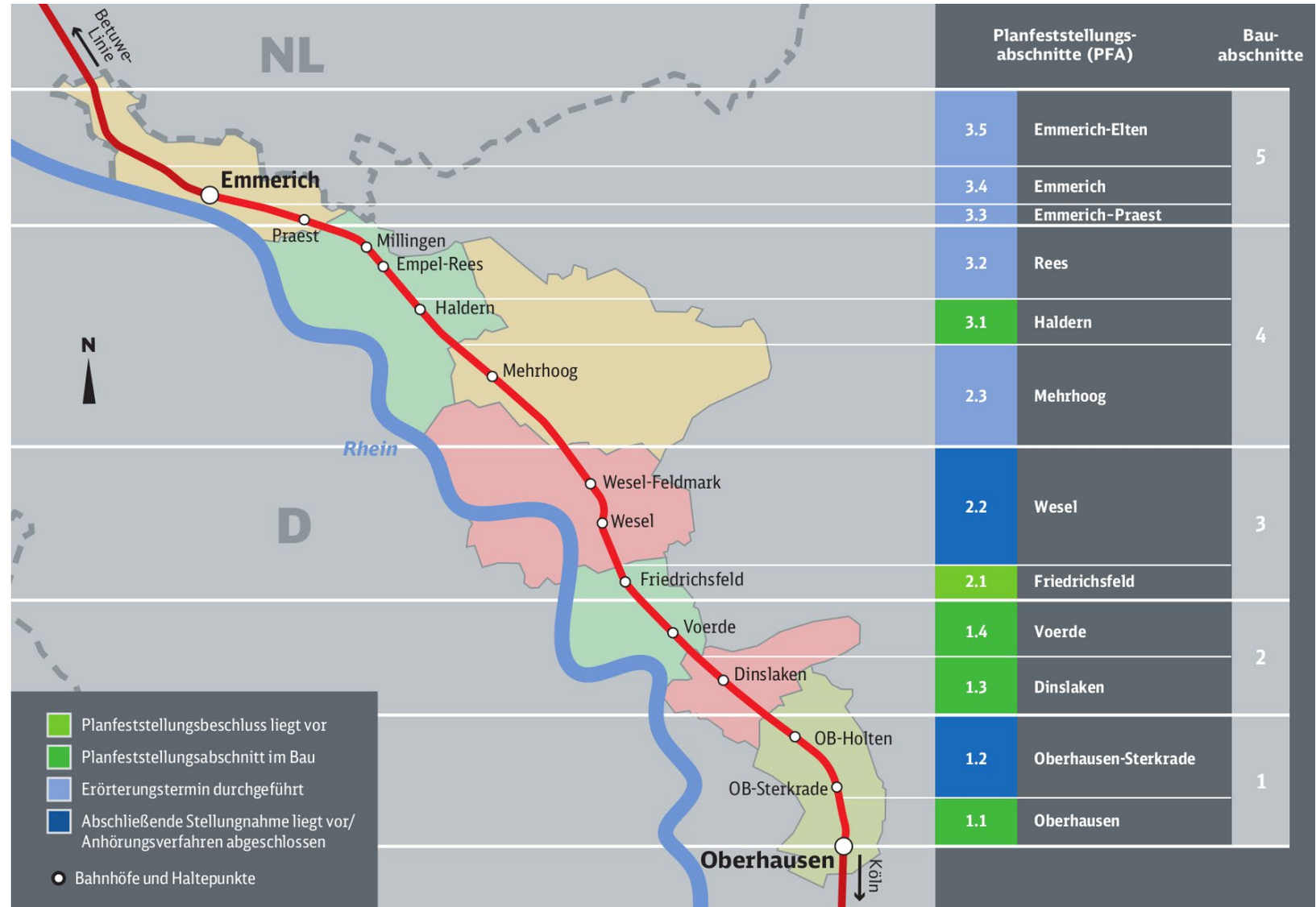
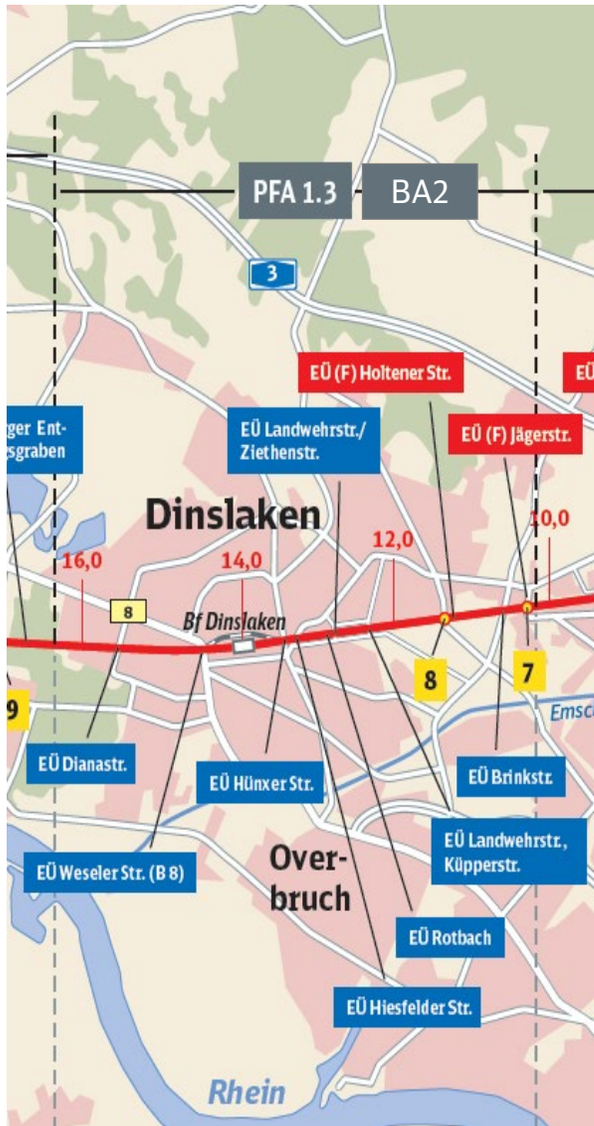
Ausbaustracke Emmerich-Oberhausen



30.03.2022

1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	5
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	13
4.	Anstehende Streckensperrungen	18
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	20
6.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	24

Der Abschnitt Dinslaken & der aktuelle Projektstand

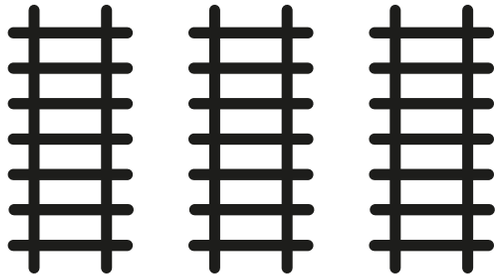


- Planfeststellungsbeschluss liegt vor
- Planfeststellungsabschnitt im Bau
- Erörterungstermin durchgeführt
- Abschließende Stellungnahme liegt vor/Anhörungsverfahren abgeschlossen
- Bahnhöfe und Haltepunkte

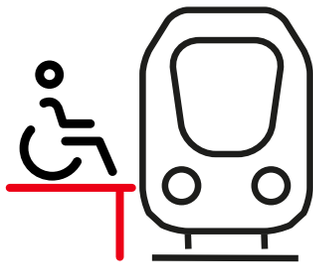
Projektziele und Nutzen



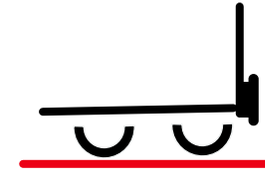
Mehr Schienen -
mehr Verlässlichkeit und mehr
Transportwege



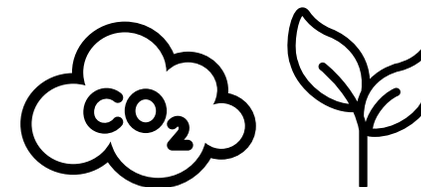
Barrierefreie Zugänge



Mehr Schallschutz,
weniger Lärm



Mehr Züge,
weniger Autos



1.	Die ABS46/2 im Überblick	2
2.	Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken	5
3.	Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen	13
4.	Anstehende Streckensperrungen	18
5.	Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen	20
6.	Informations- und Kontaktmöglichkeiten	24

Der Abschnitt Dinslaken im Überblick



— Ausbaustrecke
10,0 Streckenkilometer

■ BÜ-Ersatzmaßnahme
■ Um-/Neubaumaßnahme

■ Rückbau Bahnübergang (BÜ)
■ Bahnhof/Haltepunkt (Bf/Hp)

— Neue Verkehrswegeföhrung
✓ Maßnahme abgeschlossen

SÜ = Straßenüberföhrung
EÜ = Eisenbahnüberföhrung
EÜ (F) = Eisenbahnüberföhrung für Fußgänger-/Radverkehr
FU = Fußgängerunterföhrung

Baumaßnahmen bis Ende 2022



2022

Jan

Feb

Mar

Apr

Mai

Jun

Jul

Aug

Sep

Okt

Nov

Dez

Vegetationsarbeiten

Vegetationsarbeiten

Kampfmittel Sondierungen

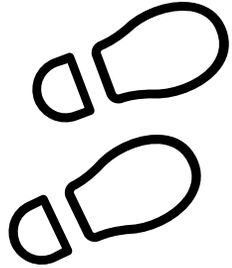
Neubau Torsionsbalken EÜ Hiesfelder Straße (Karl-Heinz-Klingen Str.)
Baustraßen, Leitungen Dritter, Neubau Schallschutzwandbrücken

Neubau Torsionsbalken und Erweiterung Randwegbrücke EÜ Hünxer Straße
Baustraßen, Leitungen Dritter, Neubau Schallschutzwandbrücken, Erweiterung Randwege

Umbau Bahnhof Dinslaken
Erweiterung Personenunterführung, Herstellung Bahnsteig 2, Neubau Torsionsbalken, Versickerungsbecken

Fertigstellung EÜ Dianastraße (Juli 22)

Gesamthafte Erneuerung der Oberleitungsanlage entlang der Strecke



Beweissicherungsverfahren:

Durch ausführende Baufirma im Bereich der angrenzenden Flächen und Gebäude. ✓

Kampfmitteluntersuchungen:

Im Bereich der geplanten Brücken. ✓

Kontaktaufnahme Grundstückseigentümer & Flächenübergaben:

Die Kontaktaufnahmen erfolgen in den nächsten Tagen und Wochen.

Falls Sie sich betroffen fühlen, melden Sie sich gerne (Kontaktdata auf Seite 26). ✓

Baustelleneinrichtung:

Herstellung einer ebenen Oberfläche sowie der Baustraßen, Aufstellung von Baucontainern, Einrichtung von Material- und Lagerplätzen. ✓

Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen:

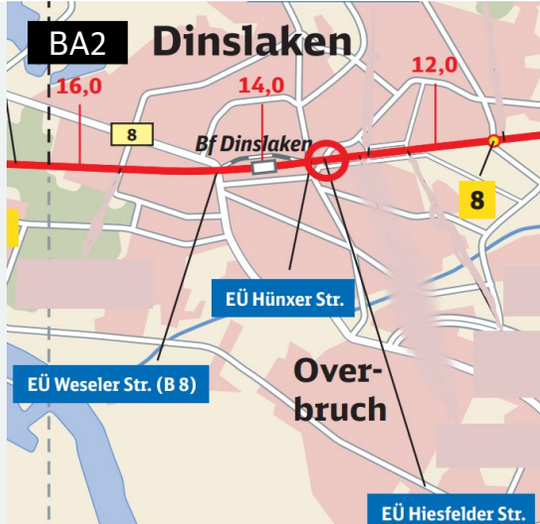
Vegetationsarbeiten und Ausgleichsmaßnahmen. ✓

Fertigstellung: Erweiterung Ökotunnel ✓

Die Erweiterung des Ökotunnel in Dinslaken ist abgeschlossen. ✓

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

Neubau von zwei Brücken zur Überführung der Schallschutzwände

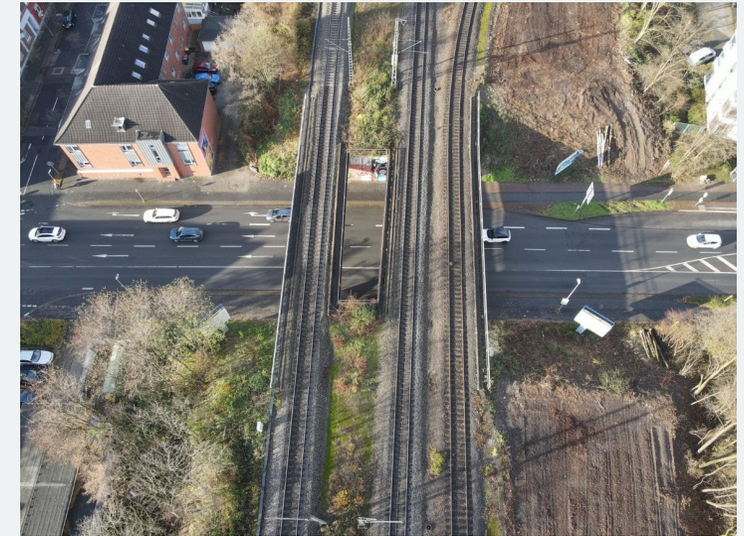


Zeitraum	Maßnahmen
03/2022-10/2022	Werksfertigung der Stahlbauteile (Schallschutzwandbrücken)
04/2022-07/2022	Vorarbeiten (z.B. Herstellen von Baustraßen, Aufstellen von Containern, Materiallieferungen)
12/2022-03/2023	Hauptarbeiten und Einhub / Sperrung der Hiesfelder Straße an drei Wochenenden
11/2023-12/2023	Restarbeiten und Montage Schallschutzwände im Brückenbereich

Eisenbahnüberführung (EÜ) Hünxer Straße



Neubau von zwei Brücken zur Überführung der Schallschutzwände und Neubau einer Randwegbrücke



Zeitraum

Maßnahmen

01/2022-06/2022

Werkstofffertigung der Stahlbauteile (Schallschutzwandbrücken)

02/2022

Vorarbeiten (z.B. Herstellen von Baustraßen, Aufstellen von Containern, Materiallieferungen)

03/2022-03/2023

Hauptarbeiten und Einhub / Sperrung der Hünxer Straße an drei Wochenenden

10/2022-12/2023

Restarbeiten und Montage Schallschutzwände im Brückenbereich

Bahnhof Dinslaken

Neubau eines Mittelbahnsteigs und Verlängerung der bestehenden Personenunterführung

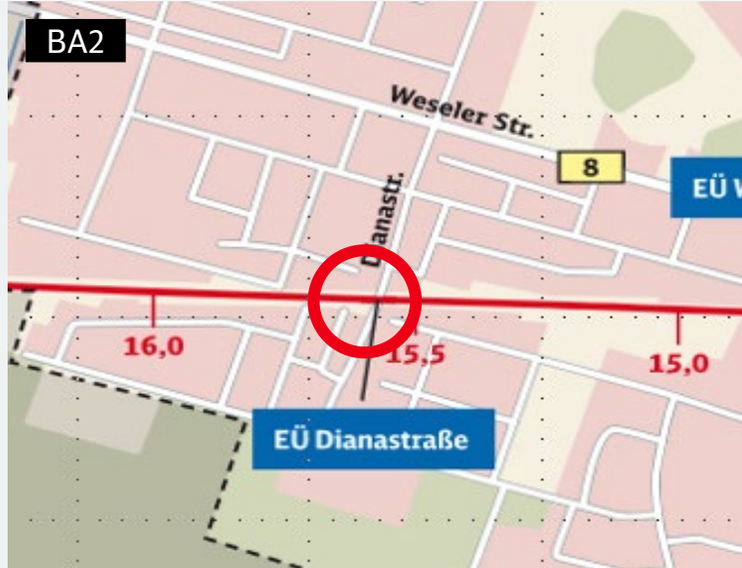


Zeitraum	Maßnahmen
02/2022	Vorarbeiten (z.B. Herstellen von Baustraßen, Aufstellen von Containern, Materiallieferungen)
03/2022-12/2022	Hauptarbeiten an der Personenunterführung (z.B. Herstellen einer Baugrube, Betonarbeiten)
01/2023-06/2023	Hauptarbeiten am neuen Bahnsteig
07/2023-09/2023	Restarbeiten (z.B. Aufräumarbeiten)

Eisenbahnüberführung (EÜ) Dianastraße



Erweiterung der Brücke für das neue 3. Gleis inklusive Neubau eines Torsionsbalkens für die Schallschutzwand



Zeitraum	Maßnahmen
Bis Ende 05/2021	Verkehrssicherung (einspurige Straße mit Ampelanlage)
04/2022 – 05/2022	Sperrung der Dianastraße 14.04.2022 (Vollsperrung) und 09.05.2022 – 13.05.2022 (1 Gehweg offen)
03/2022 – 06/2022	Hauptarbeiten (z.B. Herstellen der Brücke, Betonarbeiten)

1. Die ABS46/2 im Überblick 2
2. Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken 5
- 3. Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen 13**
4. Anstehende Streckensperrungen 18
5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen 20
6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten 24

Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen

Maßnahmen vor den Bauarbeiten



- Die vorgezogenen Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen wurden abgeschlossen. Wir haben in Voerde und Dinslaken in den letzten 12 Monaten folgende Maßnahmen umgesetzt: **3000** m² Zauneidechsenhabitate, **220** Fledermauskästen, **3000** m Schutzzäune, **50** Nistkästen vom Feldsperling bis zum Turmfalke

Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen

Maßnahmen vor den Bauarbeiten



- Die Fledermauskästen wurden im vergangenen Jahr bereits angenommen und warten nach den Wintermonaten neue Besucher

Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen

Maßnahmen während der Bauarbeiten



- Während der Baumaßnahmen wird ständig kontrolliert, dass keine Gefährdung für Eidechsen oder andere Tierarten besteht. In diesem Zuge werden Eidechsen gesammelt und in die Habitate umgesiedelt.
- Es wird auch ständig nach Zufallsfunden Ausschau gehalten.

Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen

Kompensationsmaßnahmen zur Wiederherstellung und Aufwertung von Flächen



- Als Kompensation für die Vegetationsarbeiten werden sowohl direkt im Nahbereich der Bahntrasse als auch trassenfern Aufforstungen durchgeführt
- Trassennah: Beispielsweise werden die derzeit genutzten Baustellenflächen an der Hünxer Straße wieder aufgeforstet und begrünt.
- Trassenfern: Im Bereich der Hühnerheide in Dinslaken wird eine Fläche von 18.000 m² mit regionalen Bäumen aufgeforstet

1. Die ABS46/2 im Überblick 2
2. Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken 5
3. Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen 13
- 4. Anstehende Streckensperrungen 18**
5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen 20
6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten 24

Totalsperrungen bis Ende 2022



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

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

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

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

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

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

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

Aug 22							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

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

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

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

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

Osterferien NRW: 11.04.22 - 23.04.22

Sommerferien NRW: 27.06.22 - 09.08.22

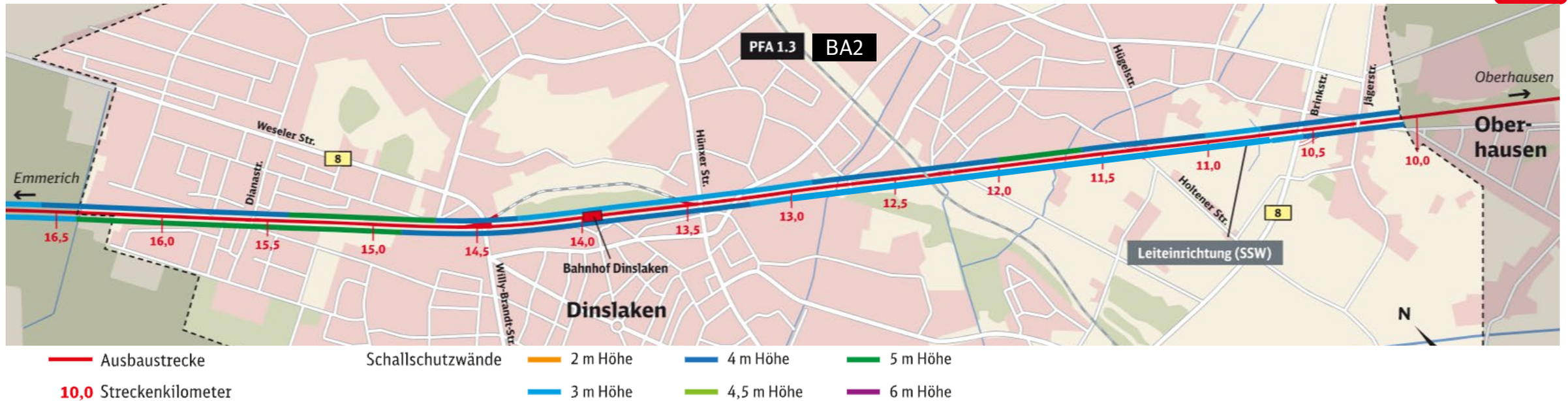
Herbstferien NRW: 04.10.22 - 15.10.22

Weihnachtsferien NRW: 24.12.22 - 08.01.23

- Während der Streckensperrungen kommt es zu Änderungen im Personen- und Güterverkehr
- Neben den hier abgebildeten Totalsperrungen gibt es vereinzelt auch eingleisige Sperrungen
- Totalsperrungen beginnen freitags um 21 Uhr und enden sonntags um 23:59 Uhr
- Bei Streckensperrungen erfolgen gesonderte Pressemitteilungen. Bei Fahrplanänderungen kommunizieren die auf der Strecke verkehrenden Eisenbahnverkehrsunternehmen:
 - <https://regional.bahn.de/regionen/nrw/fahrplan>
 - <https://www.vias-online.de/>

1. Die ABS46/2 im Überblick 2
2. Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken 5
3. Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen 13
4. Anstehende Streckensperrungen 18
- 5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen 20**
6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten 24

Aktiver und passiver Schallschutz



Schallschutzwände (Baubeginn vsl. ab 2023)

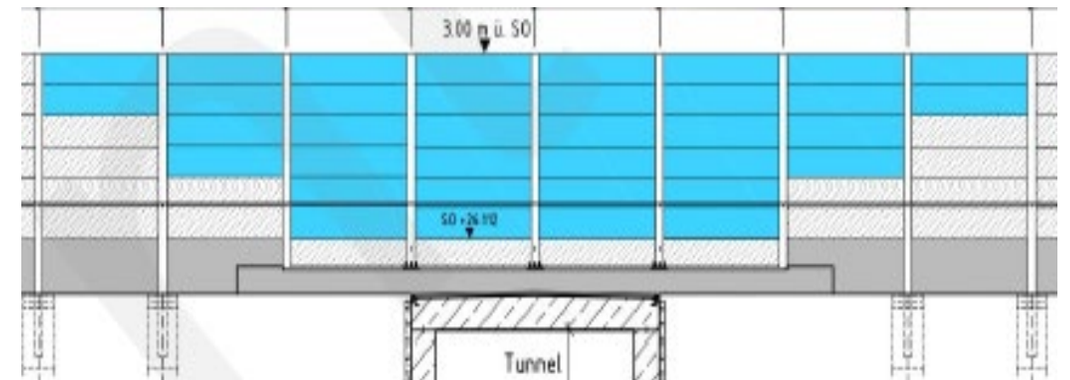
- Neubau von Schallschutzwänden im gesamten PFA 1.3 mit einer Höhe von bis zu 5,0 Metern
- Transparente Gestaltung im Bereich der Brücken und des Bahnhofs
- Begrünung (z.B. Rankhilfen oder Hecken) in Teilbereichen

Besonders überwachtetes Gleis

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

Passiver Schallschutz

- Circa 1000 Wohneinheiten haben dem Grunde nach Anspruch auf passiven Schallschutz



Schematische Darstellung transparente Elemente im Bereich einer Brücke

Aktueller Stand

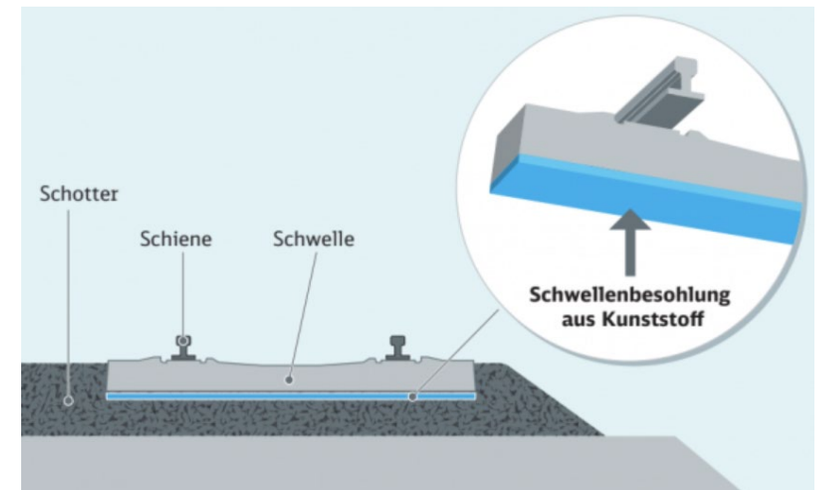
- Wo kann ich sehen, ob ich betroffen bin?
 - Alle Haushalte, die Anspruch haben, werden durch einen von der DB beauftragten Gutachter kontaktiert
- Wann werde ich von der DB bzw. dem Gutachter kontaktiert?
 - **Bis Ende März 2022 werden alle betroffenen Haushalte schriftlich kontaktiert**
- Wer führt die Kontaktaufnahmen durch?
 - Seitens der DB wurde das Ingenieurbüro **SchallschutzProjekt Vogel** für Dinslaken Südost und Nordwest sowie **CS-Plan** für Dinslaken Mitte für die Umsetzung der passiven Schallschutzmaßnahmen beauftragt
- Welche Schritte erfolgen nach Erhalt des Briefes?
 - Eigentümer schicken den Teilnahmeantrag ausgefüllt an den Gutachter zurück
 - Nach Terminabstimmung erfolgt die gutachterliche Begehung der Gebäude
 - Der Gutachter führt anschließend die schalltechnische Objektbeurteilung durch
 - Eigentümer erhalten vom Gutachter ein Schreiben mit der Anspruchsgrundlage des passiven Schallschutzes
 - Eigentümer stellen den Erstattungsantrag bei dem Gutachter
 - Angebotsprüfung und Bauausführung
- Muss ich meine Fenster dann sofort austauschen lassen oder bin ich in der Festlegung des Zeitpunkts flexibel?
 - Im Interesse aller Beteiligten empfehlen wir eine zeitnahe Umsetzung. Die gesetzliche Frist (Verjährungsfrist von drei Jahren) ist zu berücksichtigen



- Ausbaustrecke
- Schwellenbeschlung
- 10,0 Streckenkilometer
- Unterschottermatten (USM) im Trog

Besohlte Schwellen und Erschütterungstrog

- Verringerung der Weiterleitung von Schwingungen in das Schotterbett durch eine spezielle Betonschwelle mit einer elastischen Kunststoffbeschichtung
- Hinzu kommt in einigen Bereichen ein spezieller Betontrog, der ebenfalls vor Erschütterungen schützt.



Besohlte Schwelle

1. Die ABS46/2 im Überblick 2
2. Baumaßnahmen im Abschnitt Dinslaken 5
3. Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen 13
4. Anstehende Streckensperrungen 18
5. Aktueller Stand Schallschutzmaßnahmen 20
- 6. Informations- und Kontaktmöglichkeiten 24**

Weitere Informationen durch folgende Kanäle:



Pressemitteilungen - Neuigkeiten über lokale Medien streuen



Postwurfsendungen - direkte Kontaktaufnahme mit Betroffenen

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



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

Wann erfolgen gesonderte Informationen?

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

Die nächste Bürgerinformationsveranstaltung findet im Herbst 2022 statt

Kontaktmöglichkeiten

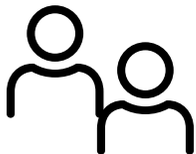


kontakt@emmerich-oberhausen.de



Presseanfragen

presse.d@deutschebahn.com



Projektteam

Projektabschnittsleiter Bauabschnitt 1 und 2

Christian Eickhoff

Realisierungsteam

Jan-Niklas Swart

Patrick Schmerse

Andrea Banozic

Levent Katar

Michelle-Olivia Lesniak



0203 3017 3576 (Zu offiziellen Bürozeiten)



Immissionschutzbeauftragter

0151 4612 3016



Ein Bürgerinformationszentrum befindet sich derzeit in Planung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!