

## BAUINFORMATIONEN

November 2025



## HPA Railway Infrastructure

Donnerstag, 27. November 2025

Anna Stribl

# Agenda

01

DEGES Bundesautobahn A7 / K20  
2026 (Hansaportkurve)  
Hans-Otto Cramer

02

Bauprogramm Oberbau 2026 und Ausblick 2027  
Alena Rothe

03

Bauprogramm LST 2026 und Ausblick  
2027  
Markus Wolf

04

Westumfahrung Alte Süderelbe (WASE)  
Stefan Behrens

05

Rethedoppelklappbrücke April 2026  
Dr. Stephan Kräßig

06

Fragen und Antworten

# Bundesautobahn A7 / K20 (Hansaportkurve) 2026

## Hans-Otto Cramer / DEGES

01

Bauinformationen Railway Infrastructure

27.11.2025

# Sperrung „Hansaport“ Ostern und Pfingsten 2026

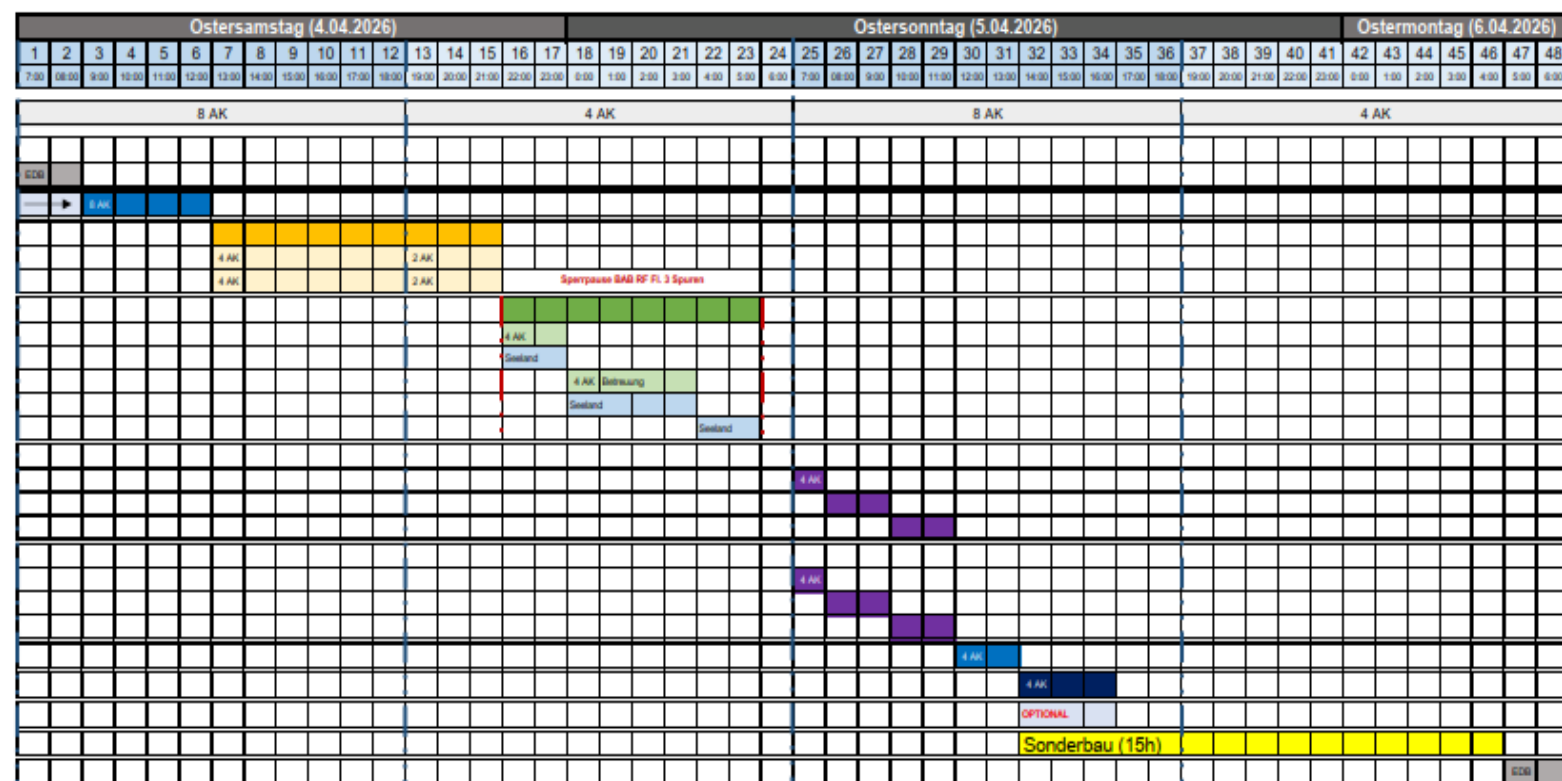
---



# Sperrung „Hansaport“ Ostern und Pfingsten 2026

Ostern 2026 Sperrung von 04.04.2026 07:00 Uhr bis 06.04.2026 07:00 Uhr aufgrund der notwendigen Sperrung der Autobahn in der Nacht von Samstag auf Sonntag.

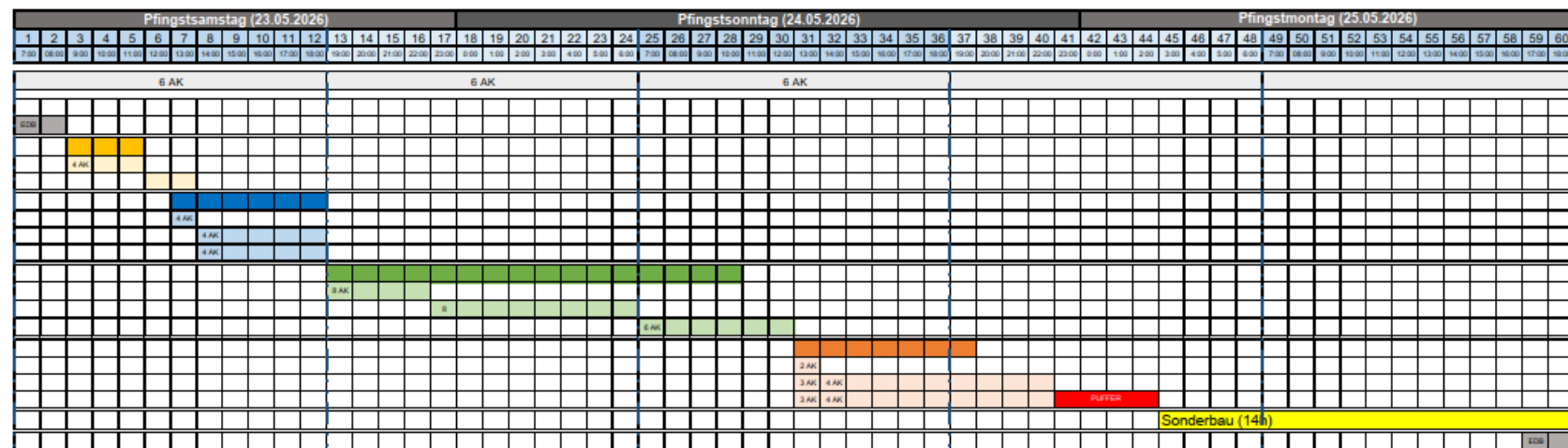
Nr.	Vorgang
<b>Sperrpause I / Phase I</b>	
1	Sicherung der Oberleitung
2	Schutznetze anbringen
3	Demontage Aufbau über Längsträger 1 und 2
3.1	Über Längsträger 1 & 2
3.2	Über Längsträger 8 & 9
4	Demontage Trägerpaket
4.1	Montage Gummimatte
4.2	Aufbau der Kräne (2 x 110t)
4.3	Anschlagen, Lösen der Schrauben
4.4	Aushub
4.5	Abbau der Kräne
5	Montage der südlichen Verschubeinrichtung
5.1	Baggermatten
5.2	Turm
5.3	Querträger + Pressen
6	Montage der nördlichen Verschubeinrichtung
6.1	Baggermatten
6.2	Turm
6.3	Querträger + Pressen
7	Schutznetze demontieren
8	Kosmetikarbeiten / Puffer
9	Verschub der inneren Träger (Verschubbahn dafür nicht notwendig)
10	Montage Entwässerungsleitung
11	Sicherungsposten räumen



# Sperrung „Hansaport“ Ostern und Pfingsten 2026

Pfingsten 2026 Sperrung von 23.05.2026 07:00 Uhr bis 25.05.2026 19:00 Uhr aufgrund der notwendigen Restleistungen und Abnahmen beim überführenden Bauwerk.

Nr.	Vorgang
<b>Sperrpause II / Phase II</b>	
1	Sicherung der Oberleitung
2	Vorbereitung Demontage Stützen & Querverschub
2.1	Anschluss Pressen
2.2	Anhub des Querträgers
3	Rückbau Stützen
3.1	Schrauben Lösen
3.2	Nord
3.3	Süd
4	Querverschub Längsträger
4.1	Ablassen (Umstapeln notwendig)
4.2	Querverschub je Träger eine Stunde
4.3	Demontage Verschubbahn
5	Restarbeiten / Nacharbeiten
5.1	Montage Erdung
5.2	Betonkosmetik
5.3	Trägerkosmetik
6	Montage Übertrittschutz
7	Sicherungsposten räumen



# Bauprogramm Oberbau 2026 und Ausblick 2027

## Alena Rothe

# 02

Bauinformationen Railway Infrastructure

27.11.2025

# Gleiserneuerung HBR 818G, HBR 819G

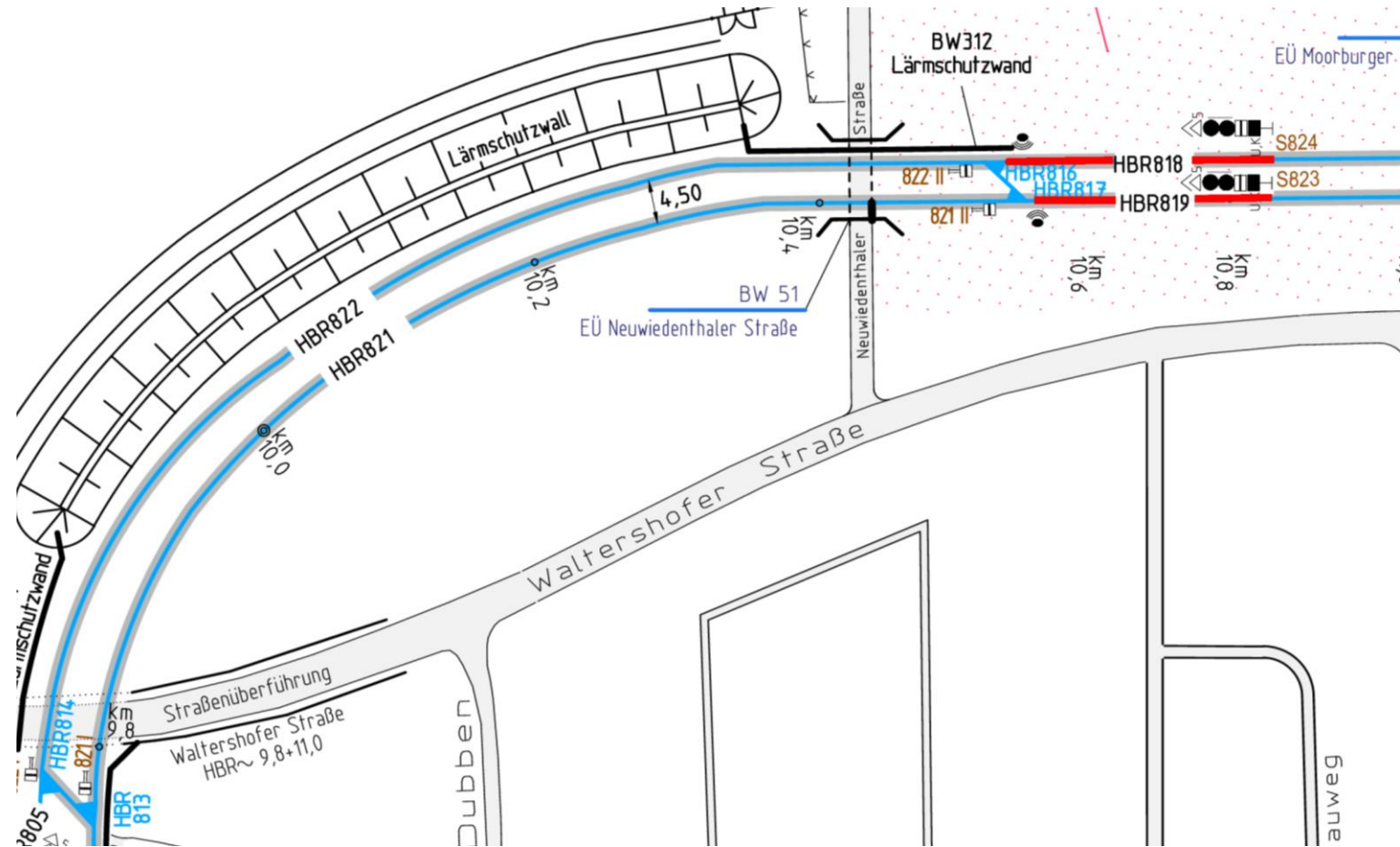
**HBR 818G, HBR 819G**

Sa., 23.05.2026, 07:00 Uhr bis

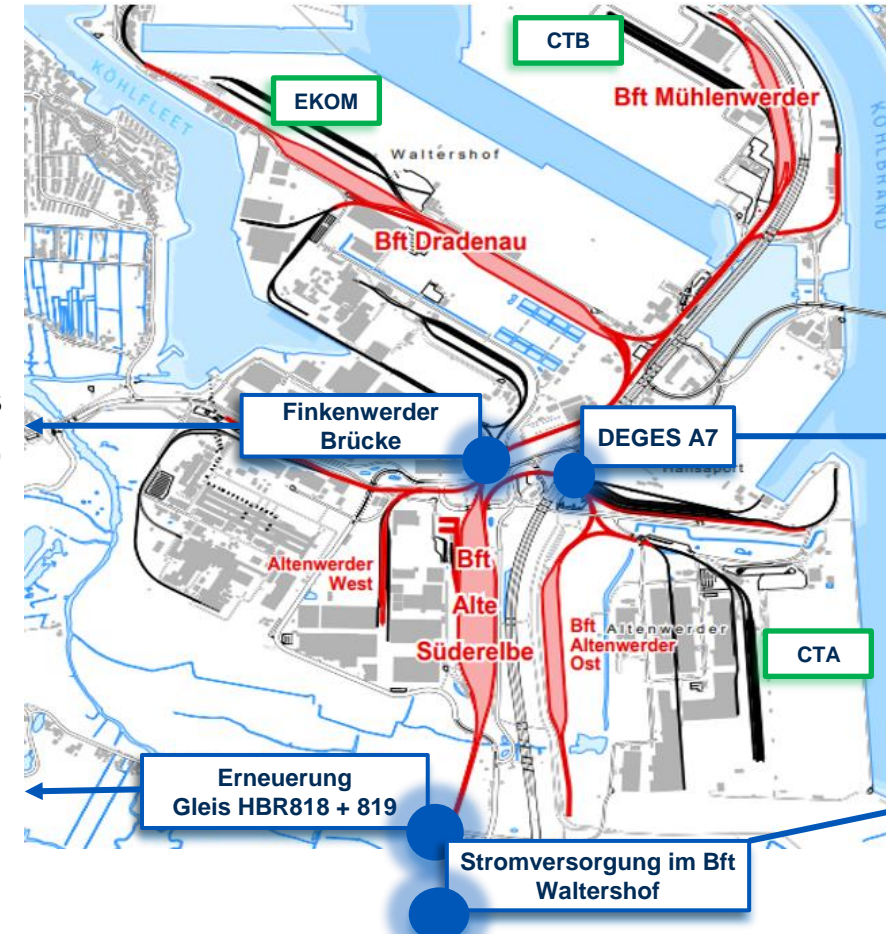
Mo., 25.05.2026, 07:00 Uhr

(Pfingsten 2026)

Vollsperrung der Zufahrt zum  
Westhafen für 48h einschl.  
Abschaltung der Oberleitung



# Geplante gr. Baumaßnahmen im Westhafen Pfingsten 2026 – Übersicht



Sa., 23.05.2026, 07:00 Uhr bis  
Mo., 25.05.2026, 07:00 Uhr (48 Stunden)

Sa., 23.05.2026, 07:00 Uhr bis  
Mo., 25.05.2026, 19:00 Uhr (60 Stunden)

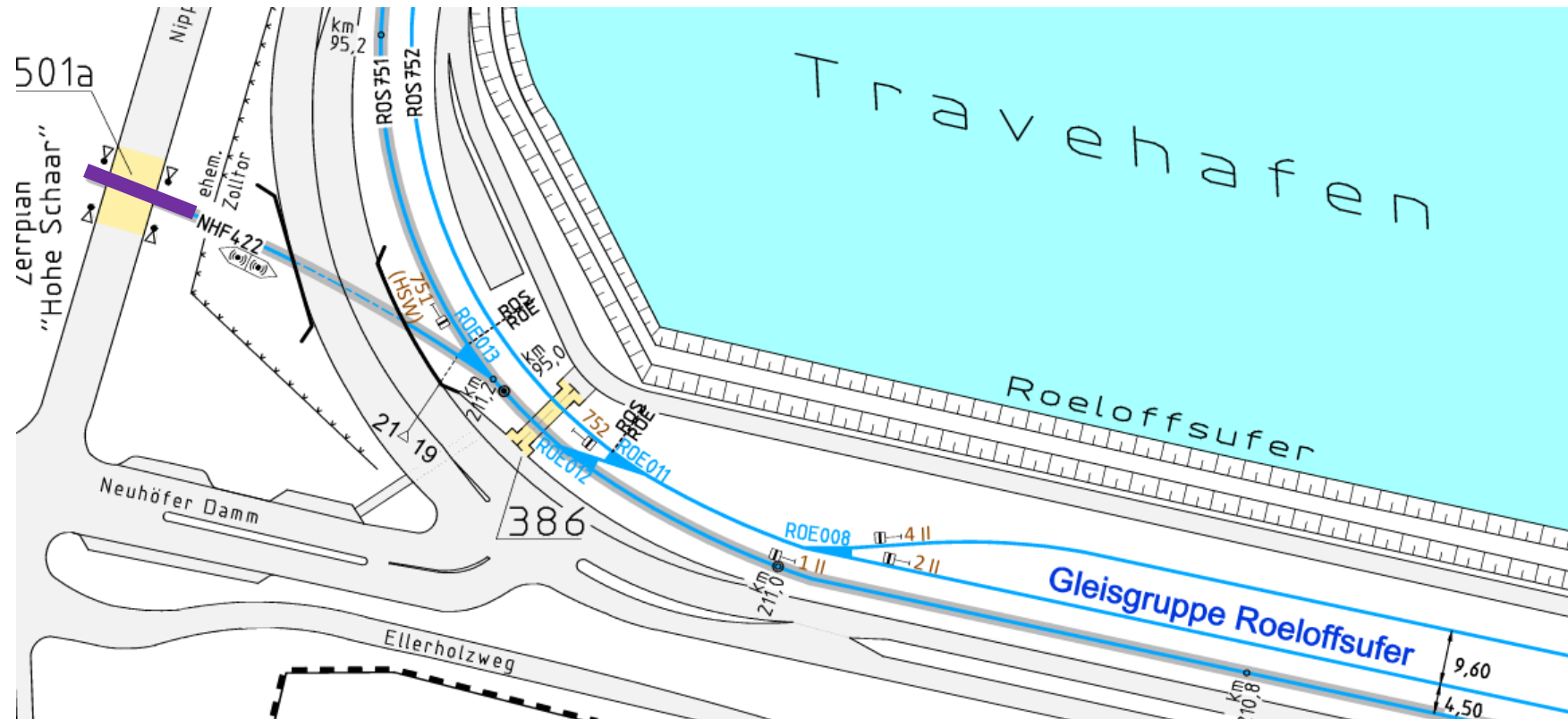
Sa., 23.05.2026, 07:00 Uhr bis  
Mo., 25.05.2026, 07:00 Uhr (48 Stunden)

Mo., 25.05.2026, 07:00 Uhr bis  
Mo., 25.05.2026, 19:00 Uhr (12 Stunden)

# Bahnübergangserneuerung 501a (Nippoldstraße)

NHF BÜ 501a (Verbindungsgleis HBS-HOS)

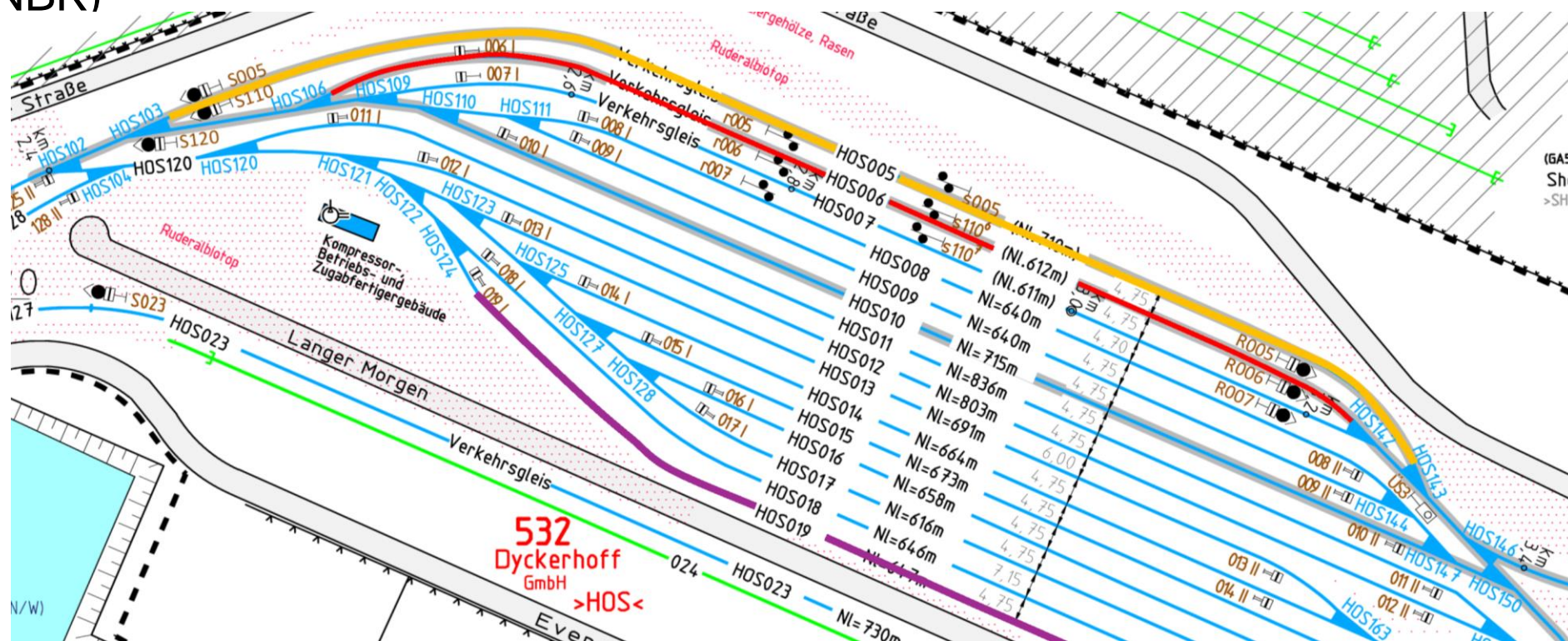
Mi., 10.06.2026, 18:00 Uhr bis Mo., 15.06.2026, 05:00 Uhr



# Gleiserneuerung HOS 006G

## HOS 006G (Logistik HOS 005G, HOS 019G)

Fr., 07.08.2026, 08:00 Uhr bis Mo., 31.08.2026, 16:00 Uhr (Während Sperrung der NBK)



# Maßnahmenbündel Südbahn (Erinnerung für das Jahr 2026)

- Arbeiten an der Neuen Bahnbrücke Kattwyk;  
ggf. A 26 Ost Bergungsmaßnahmen zu Anomalien.
- **Ausführungszeitraum: 11.07.2026 – 30.09.2026**
- **Streckensperrung VzG-Strecke 1253:** Abzw. Süderelbbrücke – Hmb-Waltershof zwischen Neue Bahnbrücke Kattwyk und Hausbruch.
- DB Qualitätsoffensive Hamburg – Hannover (01.05.2026 – 10.07.2026)  
wurde bei der Terminierung berücksichtigt.

# Gleis- und Weichenerneuerung HOS 158\_251V, 161G, 152W

HOS 158\_251V

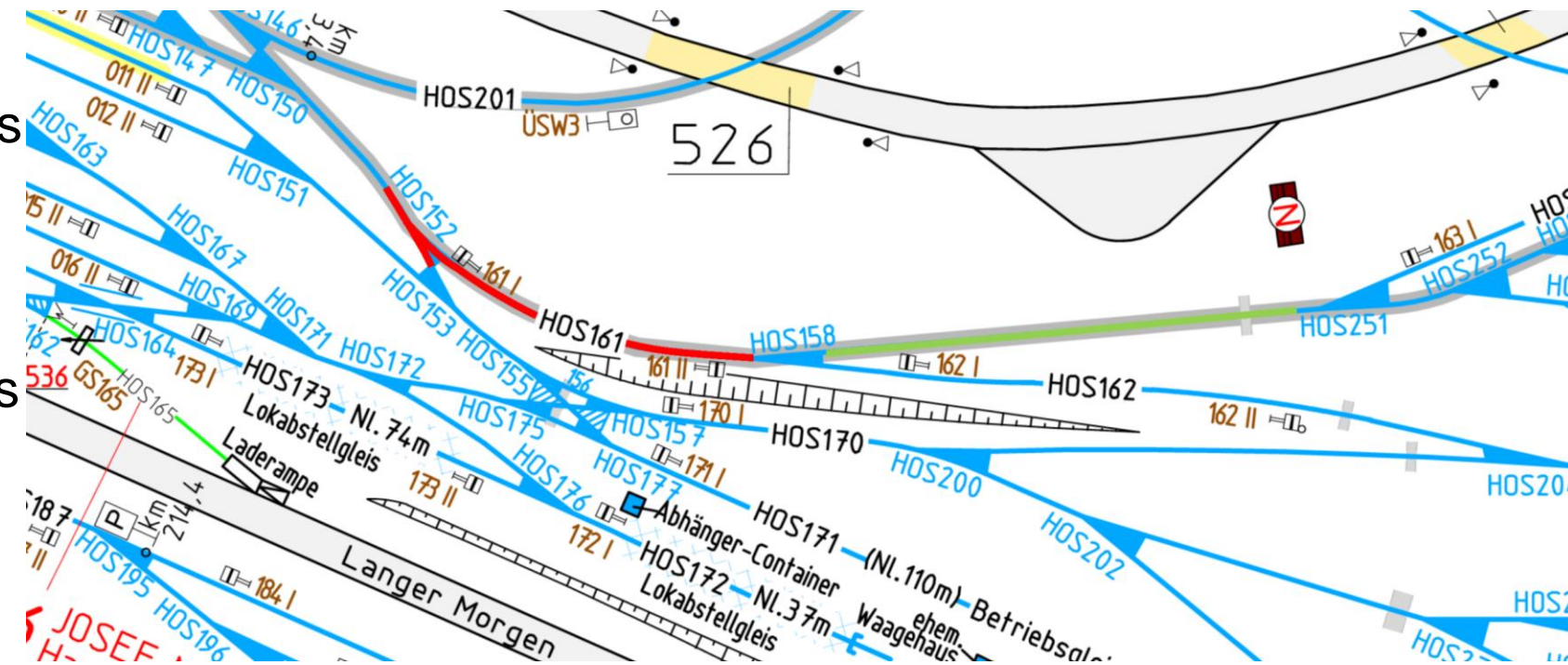
Di., 01.09.2026, 08:00 Uhr bis

Di., 08.09.2026, 16:00 Uhr

# HOS 152W, HOS 161G

Fr., 04.09.2026, 08:00 Uhr bis

Di., 08.09.2026, 16:00 Uhr



# Gleis- & Bahnübergangserneuerung NHF 430\_435V, Bü 502

NHF 430\_435V  
(Verbindungsgleis HBS-HOS)  
Fr., 11.09.2026, 12:00 Uhr bis  
So., 27.09.2026, 20:00 Uhr

NHF 502BU während der  
Sperrung NHF 430\_435V  
Fr., 18.09.2026, 16:00 Uhr bis  
Mo., 21.09.2026, 05:00 Uhr



# Schienenerneuerung ASE 502/504G, ASE 501/503G

## ASE 502G, ASE 504G

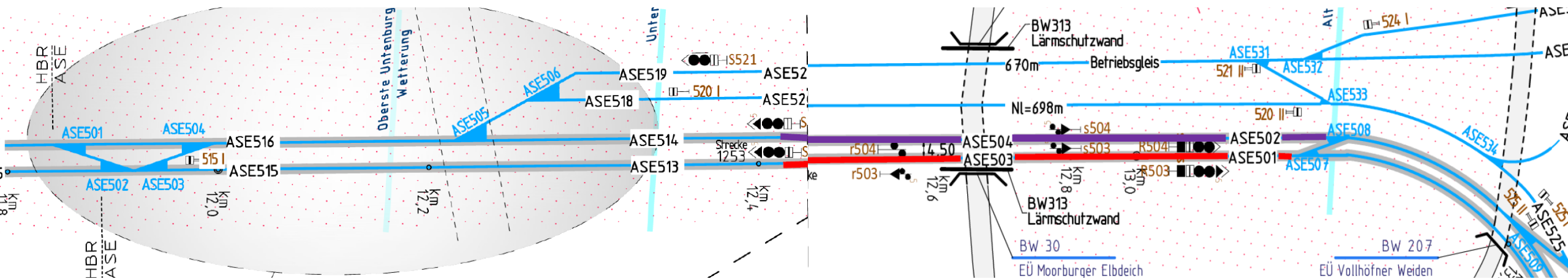
Schienen abziehen: So., 27.09.2026, 07:00 Uhr - 11:00 Uhr

Schienenwechsel: Sa., 03.10.2026, 10:00 Uhr bis Mo., 05.10.2026, 22:00 Uhr

## ASE 501G, ASE 503G

Schienen abziehen: So., 27.09.2026, 11:00 Uhr - 17:00 Uhr

Schienenwechsel: Sa., 10.10.2026, 10:00 Uhr bis Mo., 12.10.2026, 22:00 Uhr

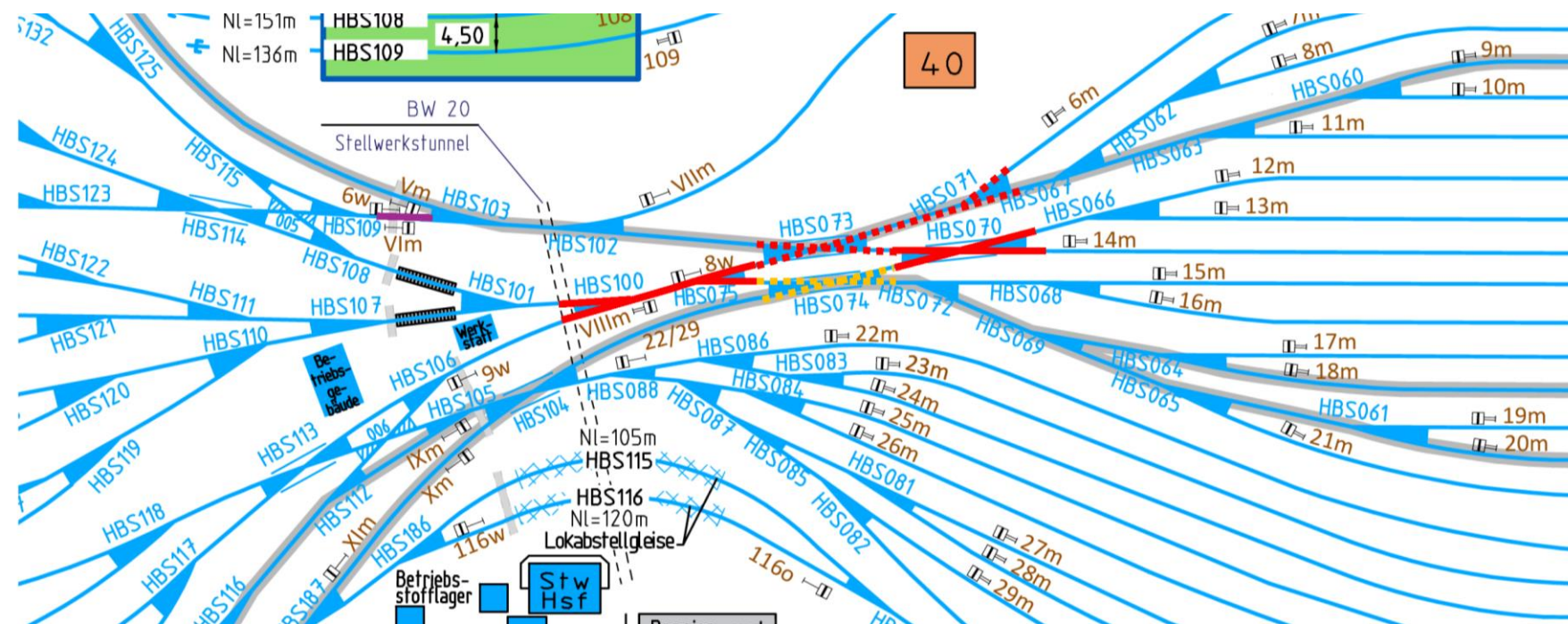


# Gleis- und Weichenerneuerung HBS 070W, 075W, 100W, 103\_109V

HBS 070W, 075W, 100W (für die Baulogistik HBS 073W, 071W, zeitweise HBS 074W)

Do., 15.10.2026, 10:00 Uhr bis Di., 20.10.2026, 15:00 Uhr

HBS 103\_109V: Mi., 21.10.2026, 08:00 Uhr bis Fr., 23.10.2026, 10:00 Uhr



# Rückbau Gleisbremsen und Gleiserneuerung ASE 60er- und 70er-Gleisgruppe

**ASE 571G, 572G, 573G, 574G**

Mo 02.11.2026, 08:00 Uhr bis Fr 06.11.2026, 15:00 Uhr

**ASE 570G**

Sa 07.11.2026, 08:00 Uhr bis Mo 09.11.2026, 15:00 Uhr

**ASE 575G, 576G, 577G, 578G**

Mo 09.11.2026, 08:00 Uhr bis Fr 13.11.2026, 15:00 Uhr

**ASE 561G, 562G, 563G, 564G**

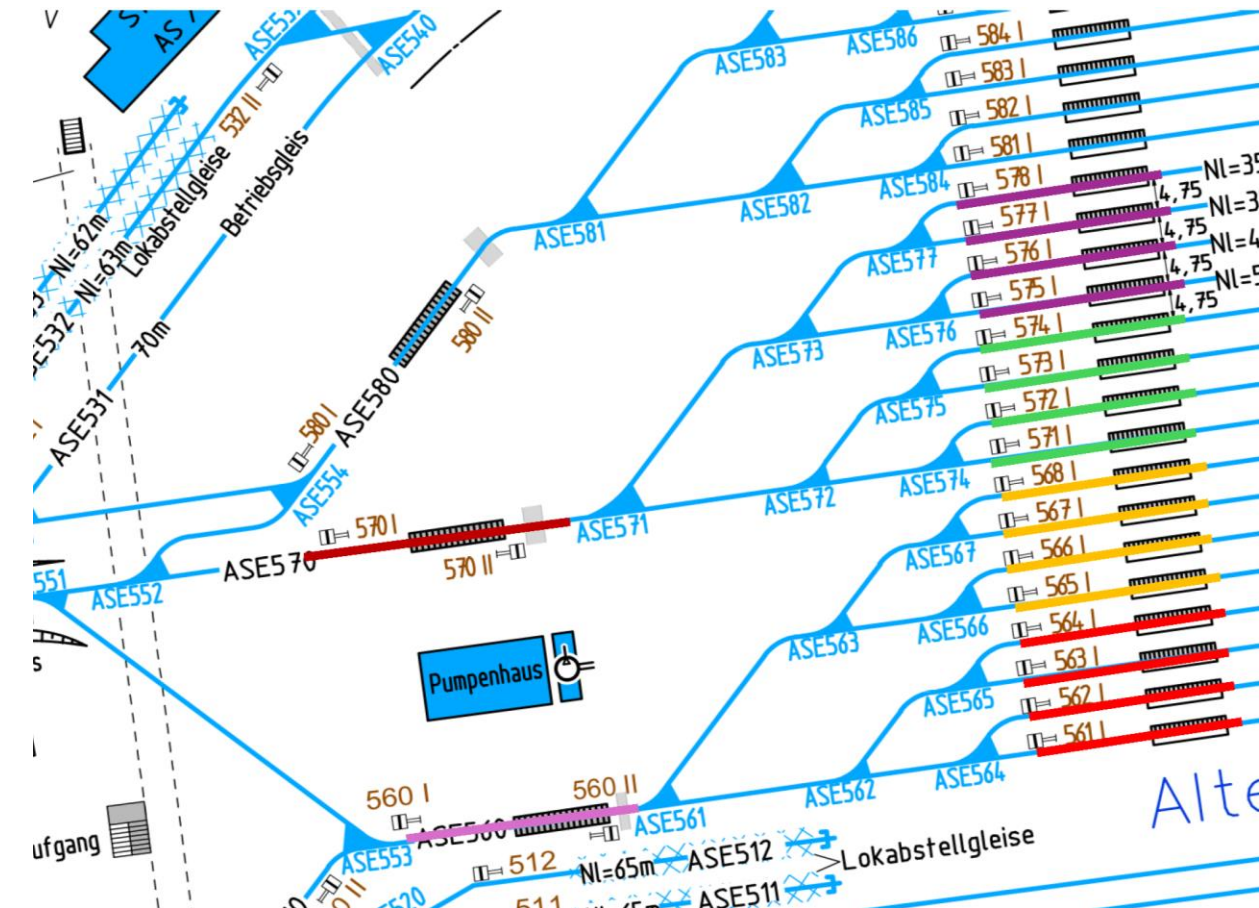
Mo 16.11.2026, 08:00 Uhr bis Do 19.11.2026, 15:00 Uhr

**ASE 560G**

Sa 21.11.2026, 08:00 Uhr bis Mo 23.11.2026, 15:00 Uhr

**ASE 565G, 566G, 567G, 568G**

Mo 23.11.2026, 08:00 Uhr bis Do 26.11.2026, 15:00 Uhr



# Ausblick 2027

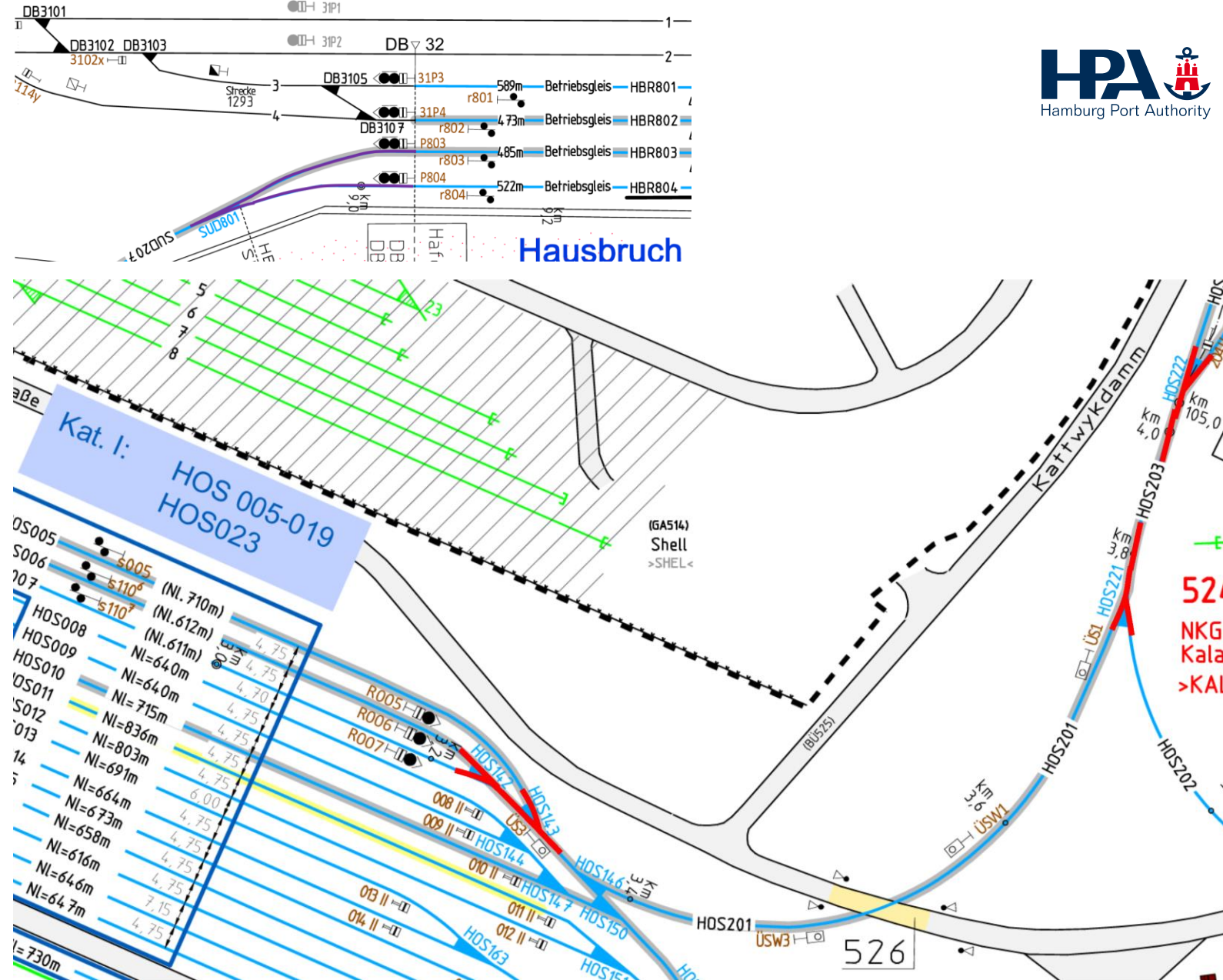
Gleis- und Weichenerneuerung

HOS 142W, HOS 143W, HOS 203G, HOS 221W, HOS 222W, SUD 801W

Fr., 10.09.2027, 07:00 Uhr bis

Mo., 20.09.2027, 16:00 Uhr

Keine Fahrten über die Südbahn möglich!



# Bauprogramm LST 2026 und Ausblick 2027

## Markus Wolf

# 03

Bauinformationen Railway Infrastructure

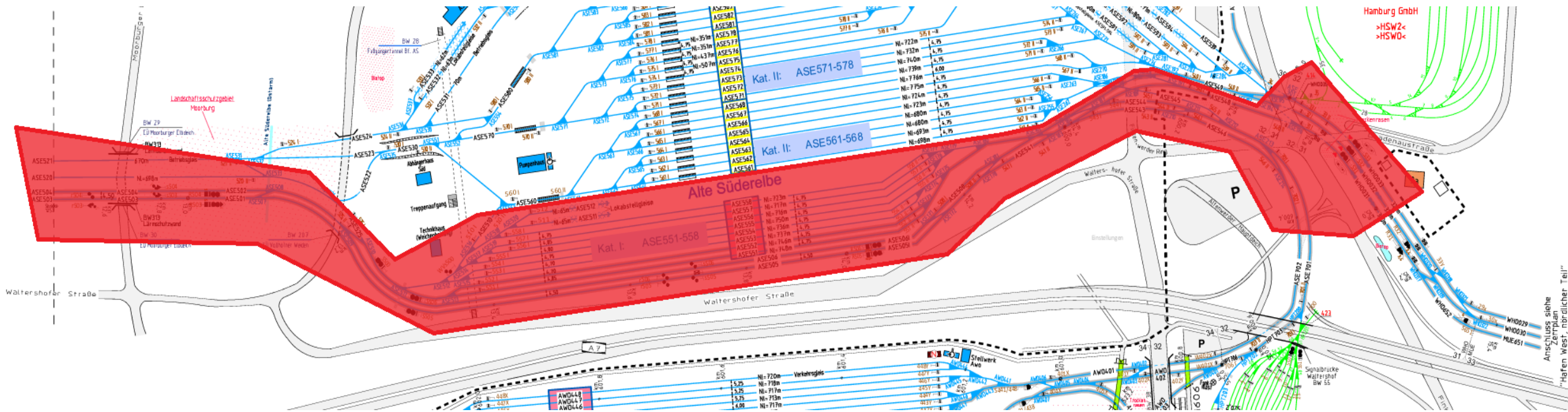
27.11.2025

19

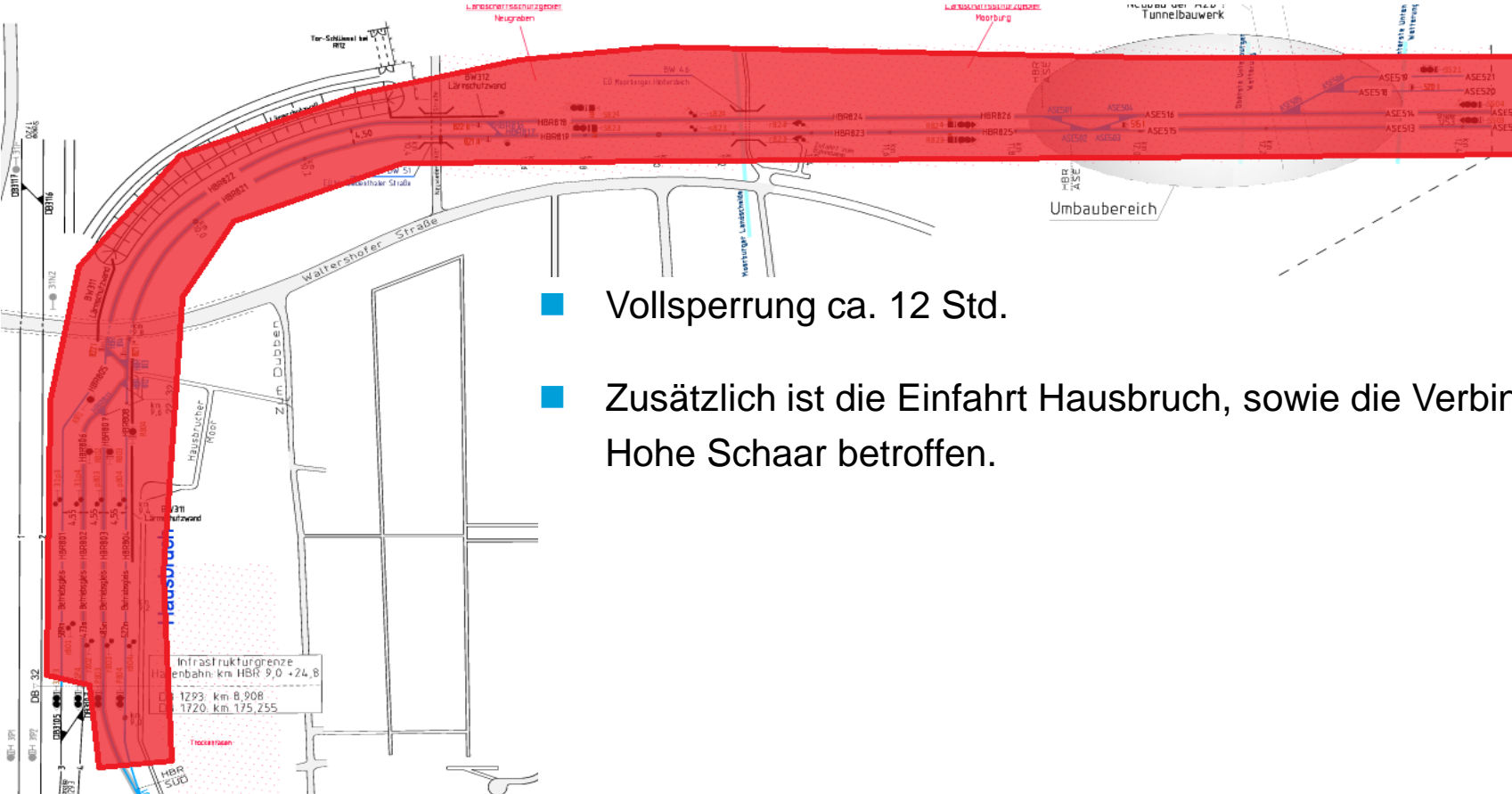
# Erneuerung Stromversorgung im Bft Waltershof

- LST - IBN: Östern 2026      Änderung -> Pfingsten 2026: Pfingstmontag, am 25.05.2026, 07:00-19:00 Uhr (12 Stunden)
- Folgende Bahnhofsteile können durch die Sperrung nicht erreicht werden:

Alte Süderelbe, Altenwerder – Ost, Dradenau



# Erneuerung Stromversorgung im Bft Waltershof



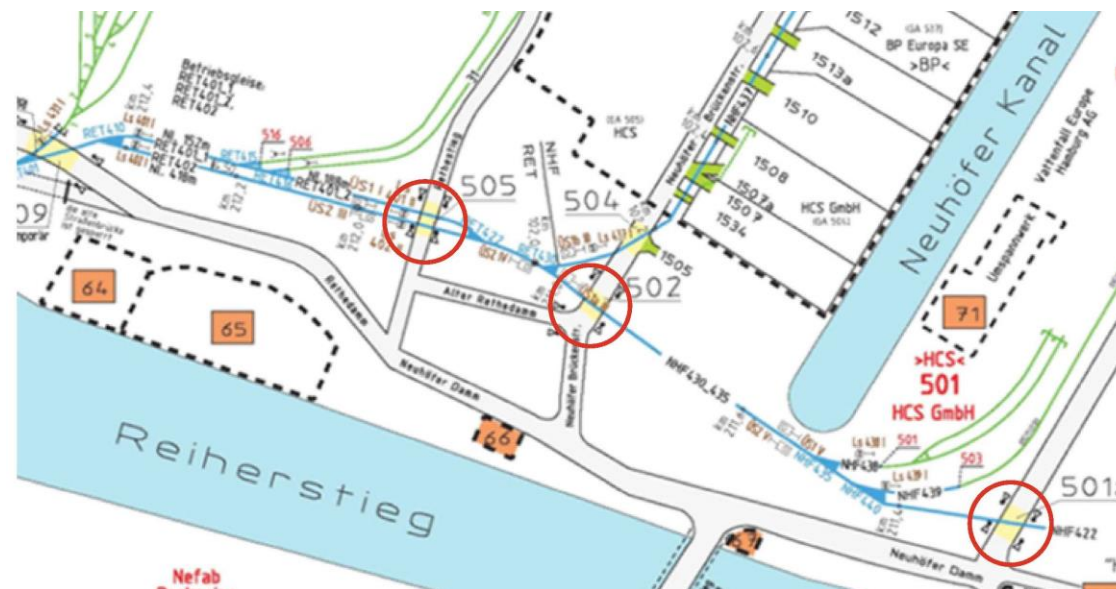
# **Erneuerung Stromversorgung im Bft Waltershof**

- Zusätzlich kann das Stellwerk Dradenau in dem Zeitraum der IBN nicht bedient werden.



# Erneuerung der Bahnübergänge BÜ 501a, BÜ 502 und BÜ 505 (Rethekette) mit Erweiterung der Stellwerksanlage

- Die Gesamtmaßnahme umfasst die Erneuerung der Bahnübergänge und die Erweiterung der Stellwerksanlage Hohe Schaar Hof in den Außen- und Innenanlagen
- Die Realisierung erfolgt in 3 Schritten
  - Baustufe 0: Vorbereitende Arbeiten im Stellwerk Hohe Schaar (2026)
  - Baustufe 1: Erneuerung BÜ 505 mit Erweiterung der dafür notwendigen Stellwerksanlagen (2026)
  - Baustufe 2: Erneuerung BÜ 501a und 502 mit Erweiterung der dafür notwendigen Stellwerksanlagen (2027)



# Erneuerung der Bahnübergänge BÜ 501a, BÜ 502 und BÜ 505 (Rethekette) mit Erweiterung der Stellwerksanlage

## ■ Betriebliche Auswirkungen 2026

- Baustufe 0 - Vorbereitende Arbeiten im Stellwerk Hohe Schaar:

**Das Stellwerk „Hohe Schaar“ ist in der Nacht vom 22. auf den 23. März 2026  
für mehrere Stunden nicht bedienbar.**

- Baustufe 1- Erneuerung BÜ 505 mit Erweiterung der dafür notwendigen Stellwerksanlagen:

**Im September 2026 ist ein Wochenende für die Abnahme und Inbetriebnahme vorgesehen.  
In diesem Zeitraum werden die Gleise 401 und 402 sukzessive gesperrt,  
so dass zeitweise kein Betrieb zwischen den Bahnhofsteilen Bft Hohe Schaar  
und Bft Hamburg Süd möglich ist.**

# Westumfahrung Alte Süderelbe (WASE)

## Stefan Behrens

# 04

Bauinformationen Railway Infrastructure

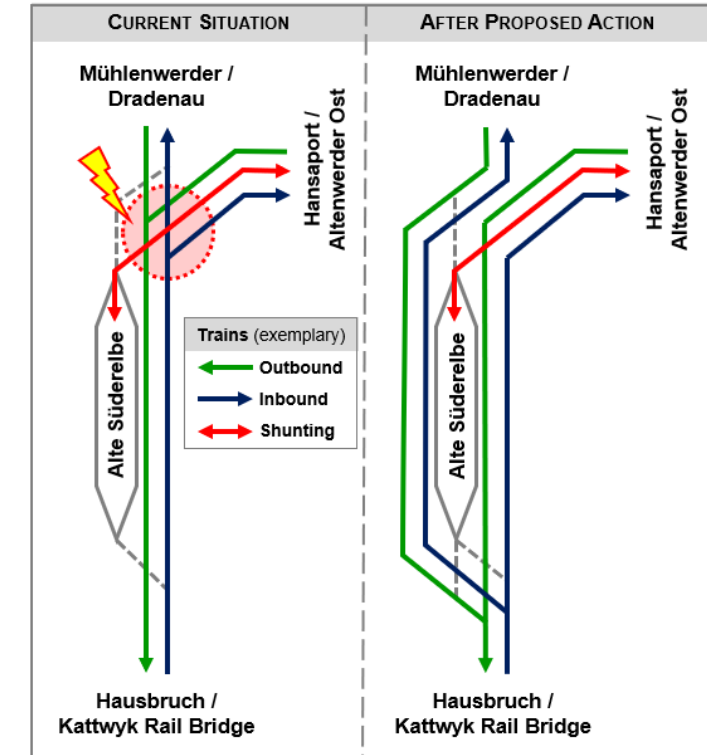
27.11.2025

25

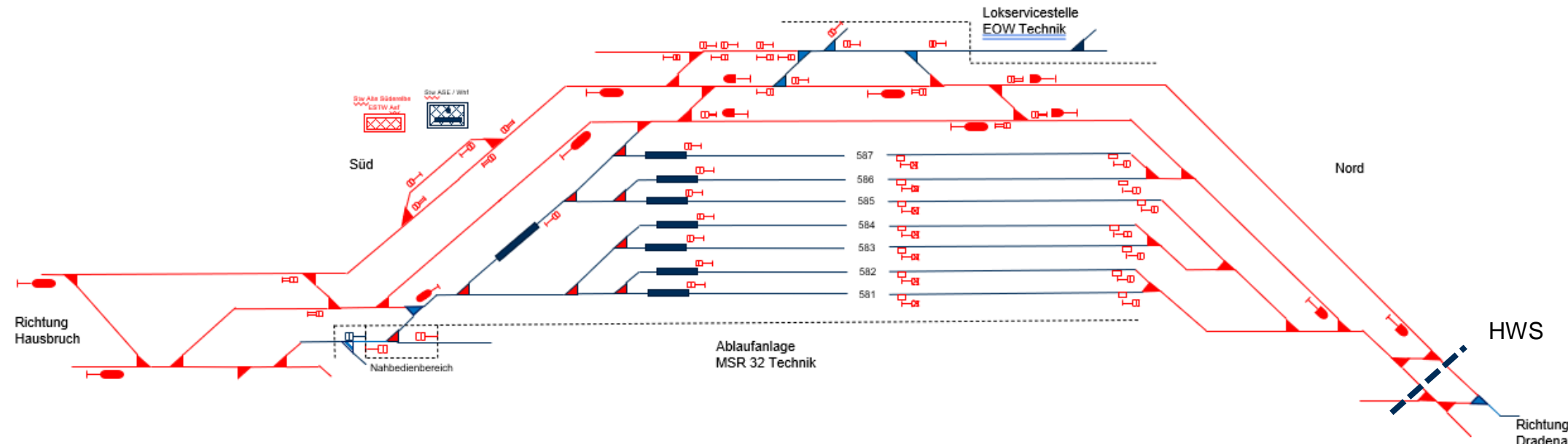
# Westumfahrung Bft Alte Süderelbe

## Allgemein

- Anlass und Lösung der Maßnahme
  - Engpassauflösung durch Entflechtung der Fahrwege
  - Ermöglichung von Ein-, Aus- und Durchfahrten (Anpassung 580-Gleisgruppe)
- Aktuell läuft die Planfeststellung für das Projekt Westumfahrung Bft Alte Süderelbe zur Herstellung zweier Umfahrungsgleise auf der Westseite.
- Planer und Baufirmen gebunden, Start der IPA 11/25.
- Abgestimmtes Sperrpausenkonzept Ende 2026.
- Bauvorbereitende Maßnahmen (KMS + Rückschnitt) 2027.
- Baubeginn Frühjahr 2028.
- Alle Baumaßnahmen finden unter dem rollenden Rad statt.



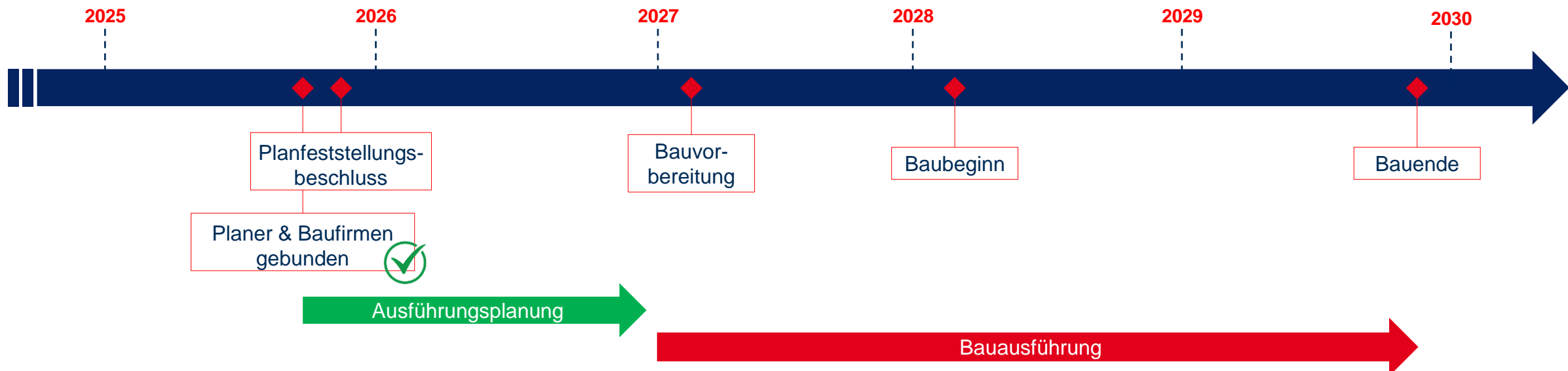
# Westumfahrung Bft Alte Süderelbe



## Betroffene Gewerke

- Erd- und Oberbau inkl. Kampfmittel und Umwelt
- Konstruktiver Ingenieurbau (Hochwasserschutzwand)
- Leit- und Sicherungstechnik, Oberleitung, 50 Hz und Kommunikationstechnik

# Westumfahrung Bft Alte Süderelbe Terminschiene



# Westumfahrung Bft Alte Süderelbe Unterzeichnung IPA-Vertrag

Feierliche Vertragsunterzeichnung zum Start der Integrierten Projektallianz am 18.11.2025 im ASE-Tower.

## Unsere Partner in der Allianz:

- STRABAG Rail Fahrleitungen GmbH
- ARGE WASE KWPW
  - KEMNA Bau Andreeae
  - WILLKE rail construction
  - Aug. Pries Bauunternehmen
  - WIWA Kampfmittelbergung
- Siemens Mobility
- GTU Mobility GmbH & Co. KG



© HPA / Tim Gerdts

# Rethedoppelklappbrücke April 2026

## Dr. Stephan Kräßig

# 05

Bauinformationen Railway Infrastructure

27.11.2025

30

# Rethedoppelklappbrücke (Bahnbrücke)

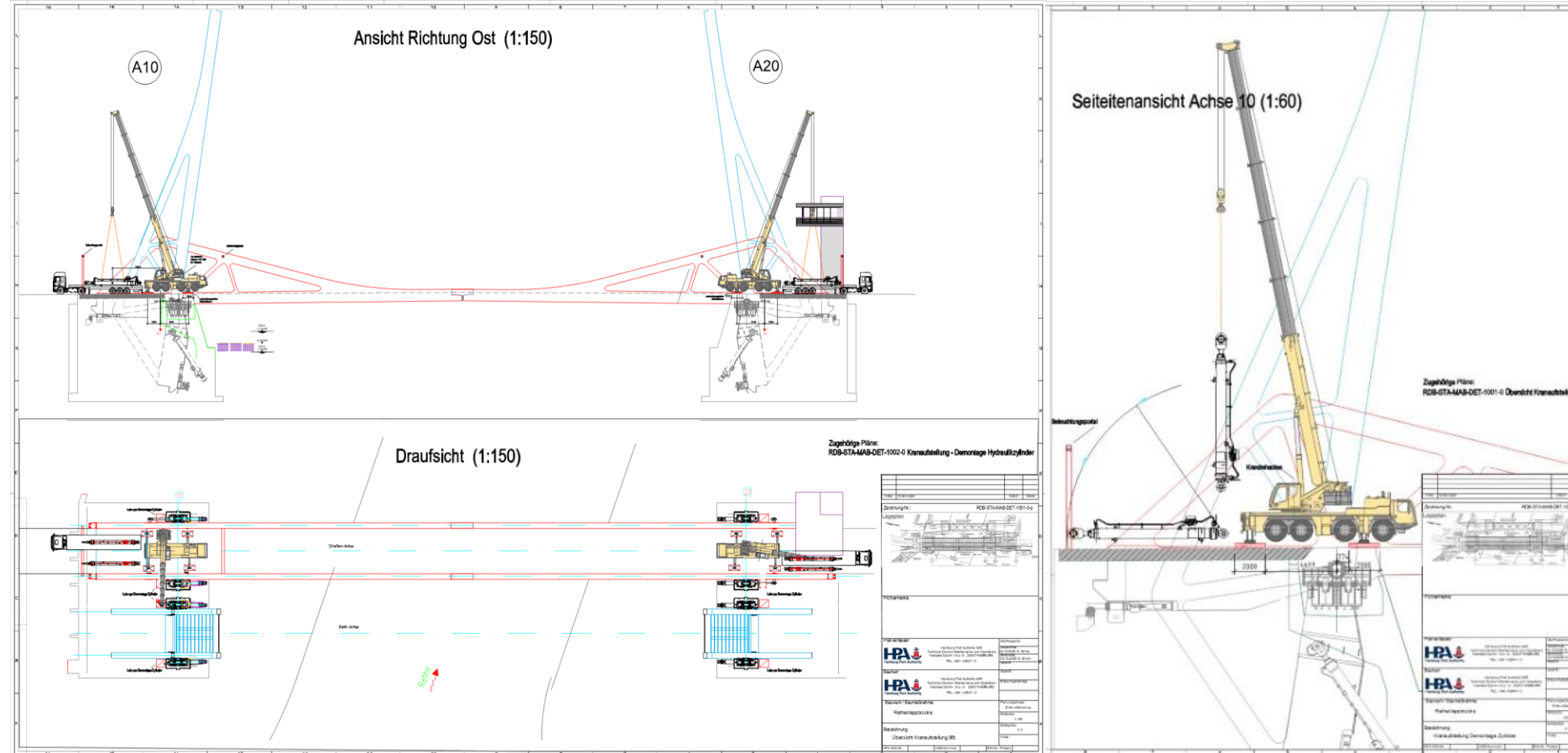
## Tausch von zwei Hydraulikzylindern

- Maßnahme dient der präventiven Instandhaltung zur Aufrechterhaltung der hohen Verfügbarkeit der Gesamtanlage nach 10 Jahren Betrieb.
- Beschaffung/Fertigung von 2 neuen Hydraulikzylindern am Laufen. Dabei auch Umsetzung technischer Optimierungen aus betrieblichen Erkenntnissen.
- Ausführung der Revision der Bestandszylinder als Ringtausch für sukzessive alle 8 Hydraulikzylinder (je Klappe 2 Zylinder).
- Ausblick für weiteren Tausch der nächsten Zylinder noch abhängig festzustellendem Umfang der Revision und Ressourcen des Instandhalters und der weiteren De-/Montageplanung.

# Rethedoppelklappbrücke (Bahnbrücke)

## Tausch von zwei Hydraulikzylindern

### Bauablauf



# Rethedoppelklappbrücke (Bahnbrücke)

## Tausch von zwei Hydraulikzylindern

■ Bauablauf mit Bahnsperrung 20.04.26 6:00 Uhr bis 28.04.2026 17:00 Uhr

Bauabschnitt	Tag	20.04. Mo.	21.04. 1 Di.	22.04. 2 Mi.	23.04. 3 Do.	24.04. 4 Fr.	25.04. 5 Sa.	26.04. 6 So.	27.04. 7 Mo.	28.04. 8 Di.	29.04. 9 Mi.
Bahnbrücke	Bahn gesperrt, Klappen oben										
	Straße gesperrt	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-22:00 22:00-06:00	06:00-17:00 17:00-06:00
	(Geh- u. Radweg gesperrt)										
Straßenbrücke	<b>Schifffahrt gesperrt, Klappen unten</b> Dauer in Std.										
Straßenbrücke	<b>Schifffahrt frei, Klappen oben</b>										
Vorbereitung Aushub											
De-/Montage Zylinder Achse 10											
De-/Montage Zylinder Achse 20											
Zylinder mechan. / hydr. Anschluss											
Inbetriebsetzung Zylinder Achse 10 Klappe Nord											
Inbetriebsetzung Zylinder Achse 20 Klappe Süd											
Inbetriebnahme Bahnbrücke, synchronisation der Klappen und Testbetrieb											
Nachbereitung											

# Fragen und Antworten

# 06

Bauinformationen Railway Infrastructure

27.11.2025

34

## 1. Infoveranstaltungen

- Nächster Termin:

Donnerstag, 26.02.2026

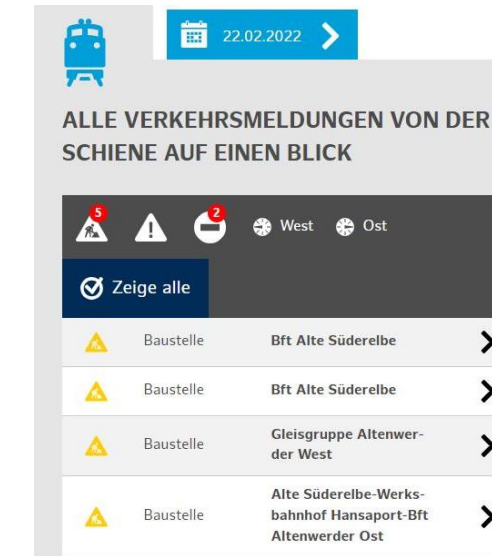
## 2. Newsletter

### Bft Alte Süderelbe

- Bis auf Weiteres wurde für das HPA-Projekt „Ersatzneubau Finkenwerder Brücke“, zur Absicherung gegen die Gefahren aus dem Eisenbahnverkehr, am Gleis ASE 548/ Weiche ASE 196 eine Feste Absperrung montiert (Km 14,600- Km 14,700).
- Am So, 05.11.2023, von 08:00- 12:00 Uhr erfolgt im Rahmen der Anpassung der Bahn-anlagen für das DEGES Projekt „Neubau der A 26 West“, die Sperrung von Gleis ASE 506. Während dieser Sperrung verkehren alle Züge zwischen Bft Dradenau/ Bft Altenwerder Ost und Bft Alte Süderelbe eingleisig über Gleis ASE 505.
- Am So, 05.11.2023, von 12:00- 16:00 Uhr erfolgt im Rahmen der Anpassung der Bahn-anlagen für das DEGES Projekt „Neubau der A 26 West“, die Sperrung von Gleis ASE 502. Während dieser Sperrung verkehren alle Züge zwischen Bft Dradenau/ Bft Altenwerder Ost und Bft Alte Süderelbe eingleisig über Gleis ASE 505. Zusätzlich können keine Fahrten v.u.n. Gleise ASE 551- 568 stattfinden.
- Am Mo, 06.11.2023, von 08:00- 16:00 Uhr erfolgt im Rahmen der Anpassung der Bahn-anlagen für das DEGES Projekt „Neubau der A 26 West“, die Sperrung von Gleis ASE 505. Während dieser Sperrung verkehren alle Züge zwischen Bft Dradenau/ Bft Altenwerder Ost und Bft Alte Süderelbe eingleisig über Gleis ASE 502/ 506.
- Am Mo, 06.11.2023, 08:00 Uhr bis Di, 07.11.2023, 17:00 Uhr erfolgt die Erneuerung der Stellwerksbatterie im Rangierstellwerk „Alte Süderelbe“. Während dieses Zeitraums ist kein automatischer Ablaufbetrieb möglich.
- Am Di, 07.11.2023, in der Zeit von 08:00- 12:00 Uhr erfolgt ein Ersatzschieneeinbau in der Weichenverbindung ASE 190\_192, sowie Instandhaltungsarbeiten in der DKW ASE 190. Es sind keine Fahrten über die nördliche Seite der Richtungsgleise ASE 561- 574 in Richtung Bft Dradenau/ Mühlenwerder/ Altenwerder Ost/ Gleisanschluss 430- **HHLA Container Terminal Altenwerder GmbH** möglich. In dem o.g. Zeitraum verkehren alle Zugfahrten zwischen den Bahnhofsteilen Dradenau/ Mühlenwerder und Alte Süderelbe eingleisig über Gleis WHO 031/ ASE 548/ 541. Zugfahrten v.u.n. Gleis WHO 017- 022 in der Gleisgruppe Dradenau sind nicht möglich. Für Rangierfahrten steht zusätzlich die Westtangente (Gleis ASE 536- 539) zur Verfügung.

Anmeldung:  
[service-gleisanschluess@hpa.hamburg.de](mailto:service-gleisanschluess@hpa.hamburg.de)

## 3. Internet



The screenshot shows a summary of traffic restrictions. At the top, it says "ALLE VERKEHRSMELDUNGEN VON DER SCHIENE AUF EINEN BLICK". Below this, there are icons for construction sites (5), caution (1), and delays (2) across West and Ost. A button "Zeige alle" is shown. Below this, four specific items are listed as construction sites at the Alte Süderelbe Bft for both West and Ost directions.

Kategorie	Aussicht	Details
Baustelle	West	Bft Alte Süderelbe
Baustelle	Ost	Bft Alte Süderelbe
Baustelle	West	Gleisgruppe Altenwerder West
Baustelle	Ost	Alte Süderelbe-Werksbahnhof Hansaport-Bft Altenwerder Ost

<https://www.hamburg-port-authority.de/de/schiene>



Hamburg Port Authority AöR  
Neuer Wandrahm 4  
20457 Hamburg  
Tel.: +49 40 42847-5775