

# BAUINFORMATIONEN

Mai 2026

## HPA Railway Infrastructure

Donnerstag, 28. Mai 2026

Mathias Sternke

# Agenda

01

Bauprogramm LST 2026  
Markus Wolf

02

Bauprogramm Oberbau 2026 und Ausblick 2027  
Henrik Piegler

03

Neue Bahnbrücke Kattwyk & Rethebrücke 2026/2027  
Dr. Stephan Kräßig

04

Fragen und Antworten

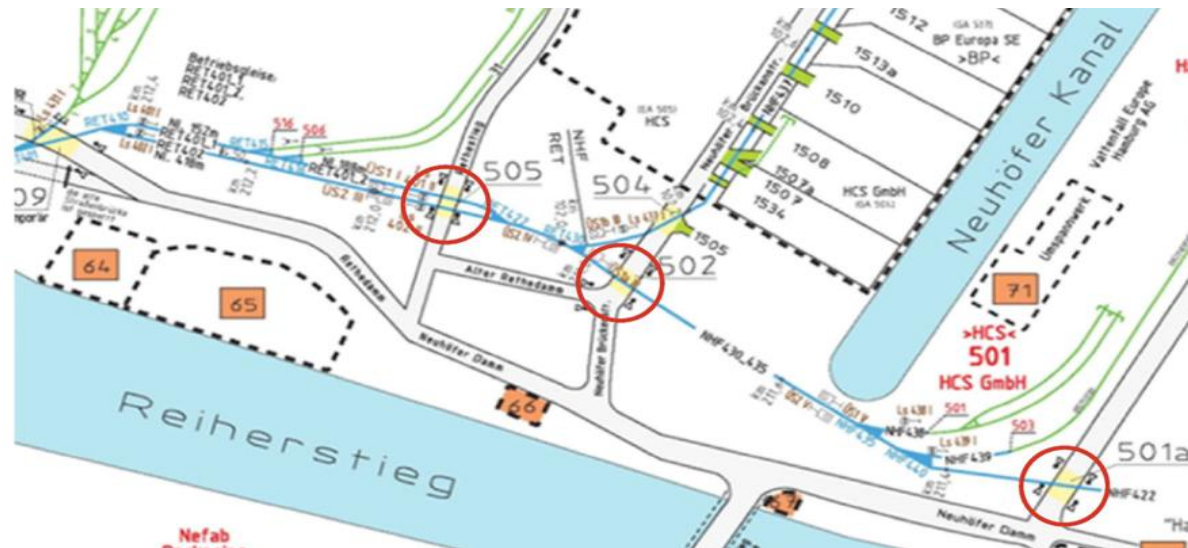
# Bauprogramm LST 2026

## Markus Wolf

# 01

# 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  
**Freitag, 03.07.2026 22:30Uhr bis Samstag, 04.07.2026 03:00Uhr**  
für mehrere Stunden nicht bedienbar.

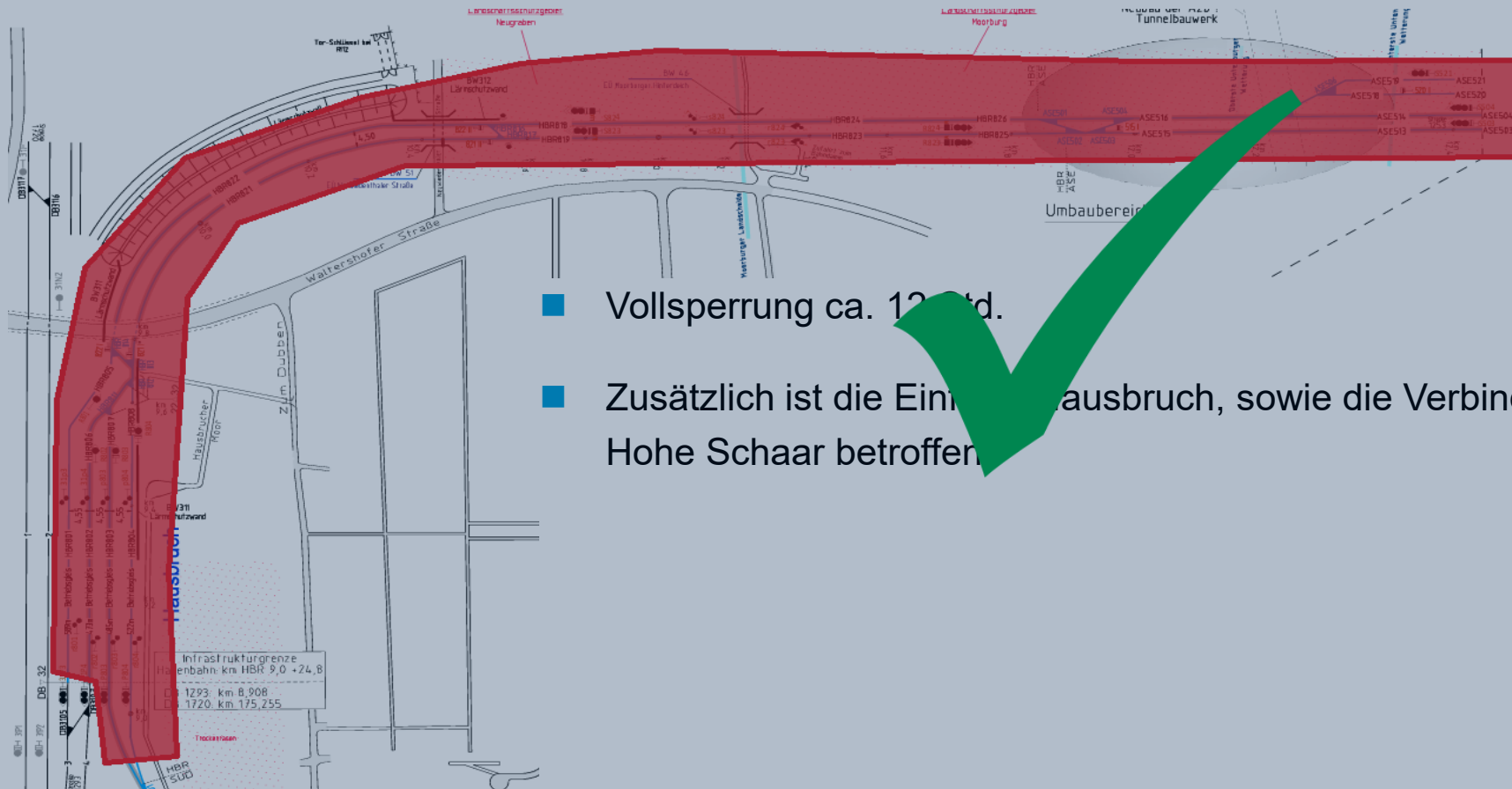
- Baustufe 1- Erneuerung BÜ 505 mit Erweiterung der dafür notwendigen Stellwerksanlagen:

Im September 2026 ist das Wochenende vom **18. September bis 20. September 2026**  
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.



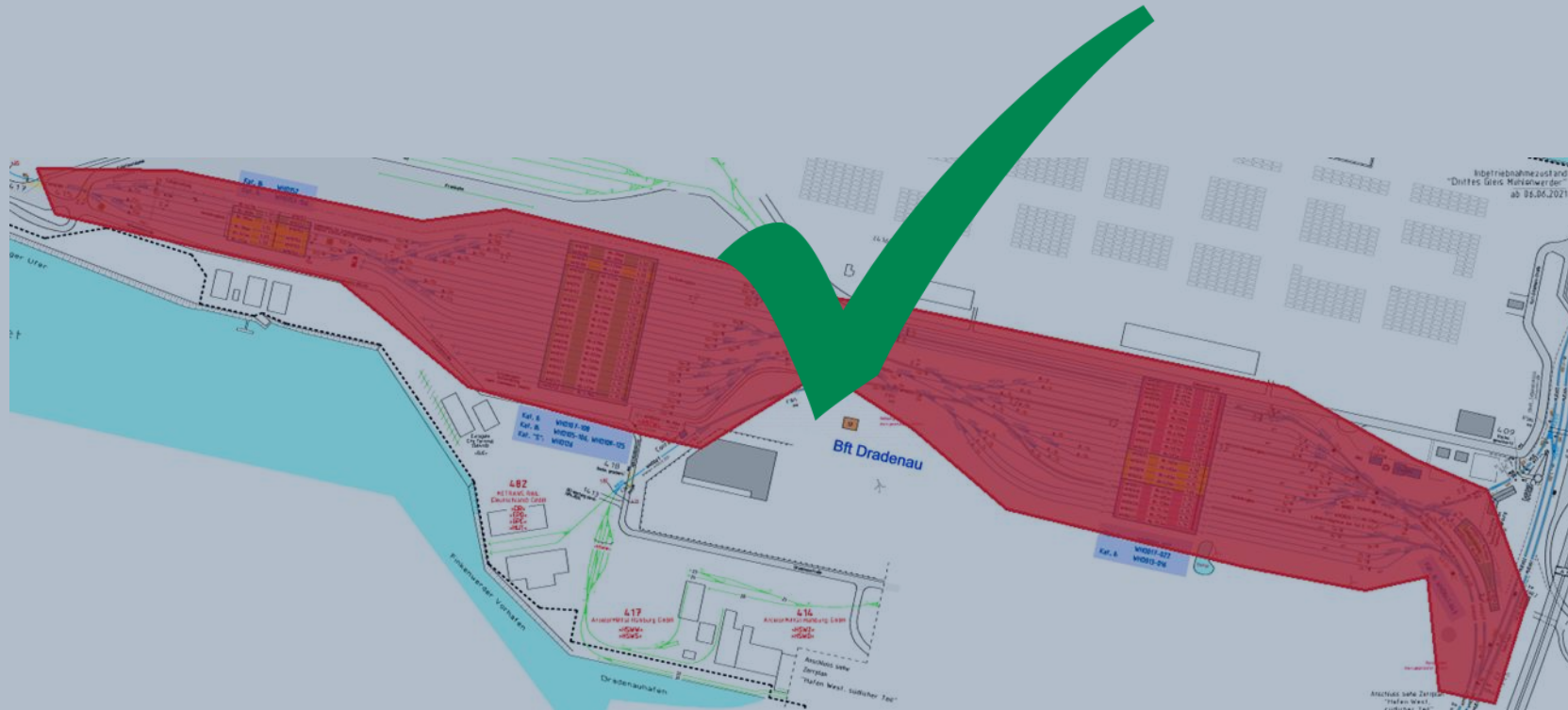
# Erneuerung Stromversorgung im Bft Waltersshof



- Vollsperrung ca. 12 Std.
- Zusätzlich ist die Einmündungsausbruch, sowie die Verbindungen zum Bahnhof Hohe Schaar betroffen

# Erneuerung Stromversorgung im Bft Waltershof

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



# Rückbau Weiche HOS009 im Bahnhofsteil Hohe Schaar

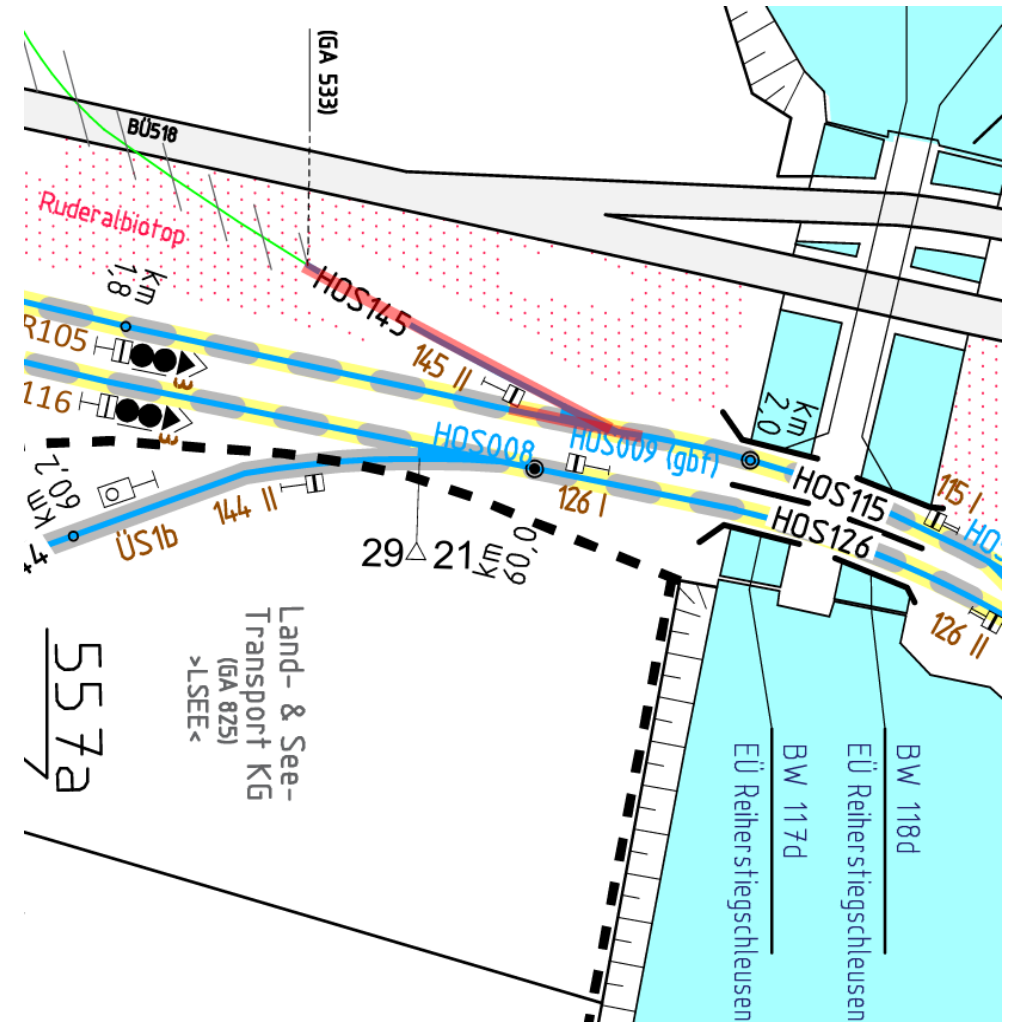
■ 18.07.2026 - 22.07.2026

■ Sperrbereiche:

- Gleis HOS105
- Gleis HOS145
- Weiche HOS009

■ LST Anpassungen:

- Umbau Achszähltechnik  
Gleis 105 (Az GI150I & GI150II)  
Gleiskreis Weiche 009
- Rückbau Weiche 009
- Rückbau Ls154II



# Bauprogramm Oberbau 2026 und Ausblick 2027

## Henrik Piegler

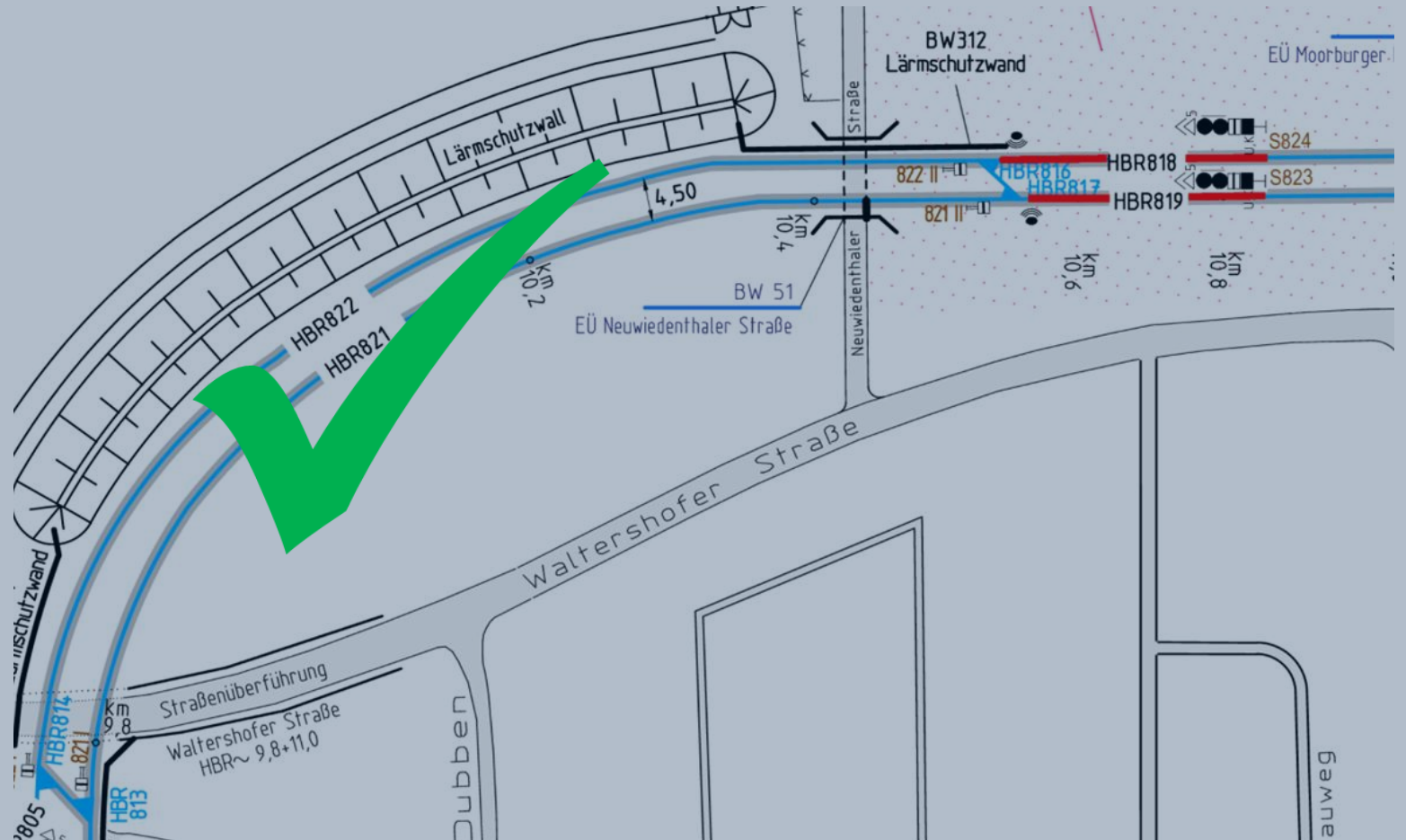
02

# 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)

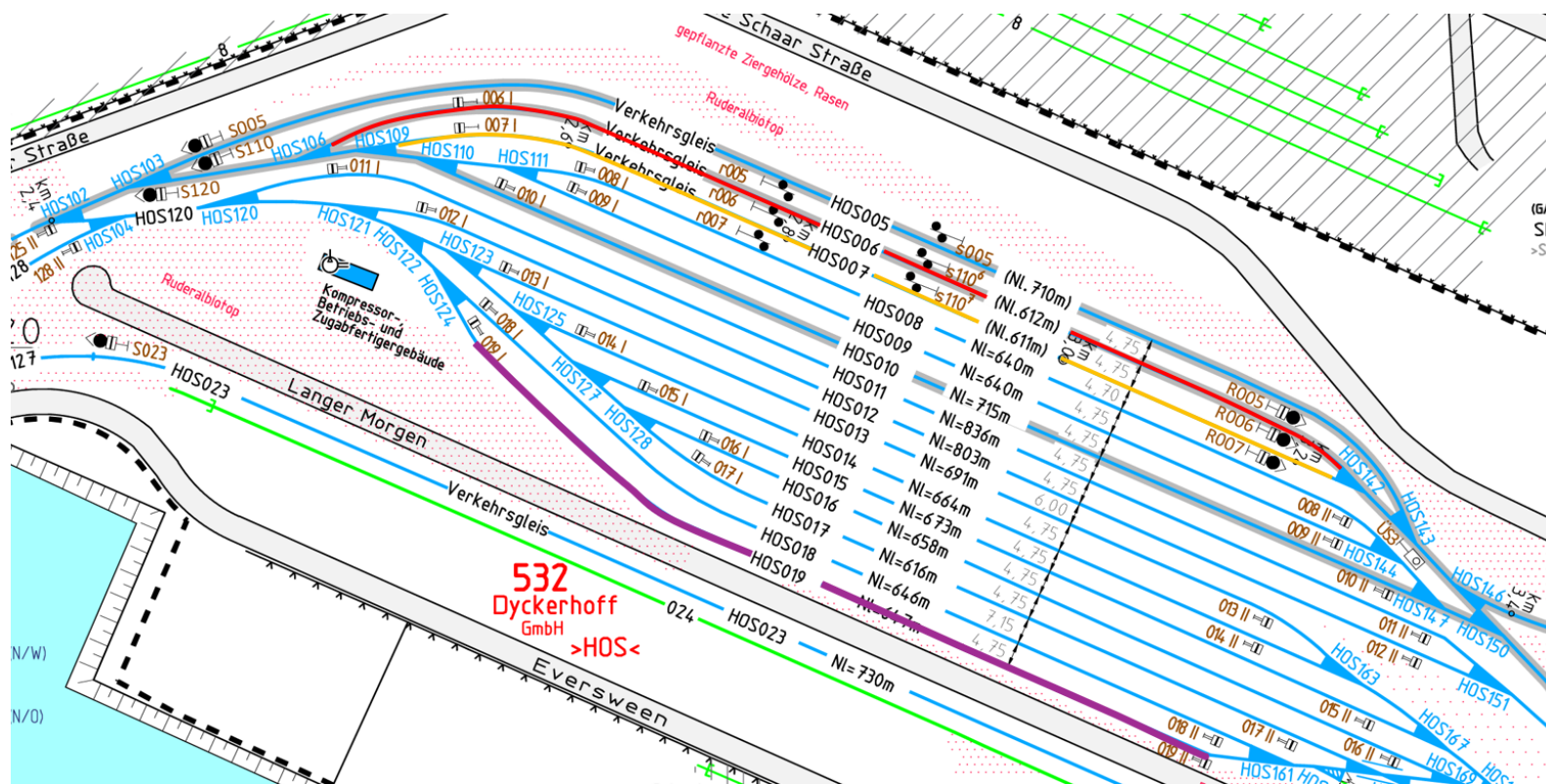
Vollsperrung der Zufahrt zum  
Westhafen für 48h einsch.  
Abschaltung der Oberleitung



# Gleiserneuerung HOS 006G

HOS 006G (Logistik HOS 007G, HOS 019G)

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



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

## HOS 158\_251V

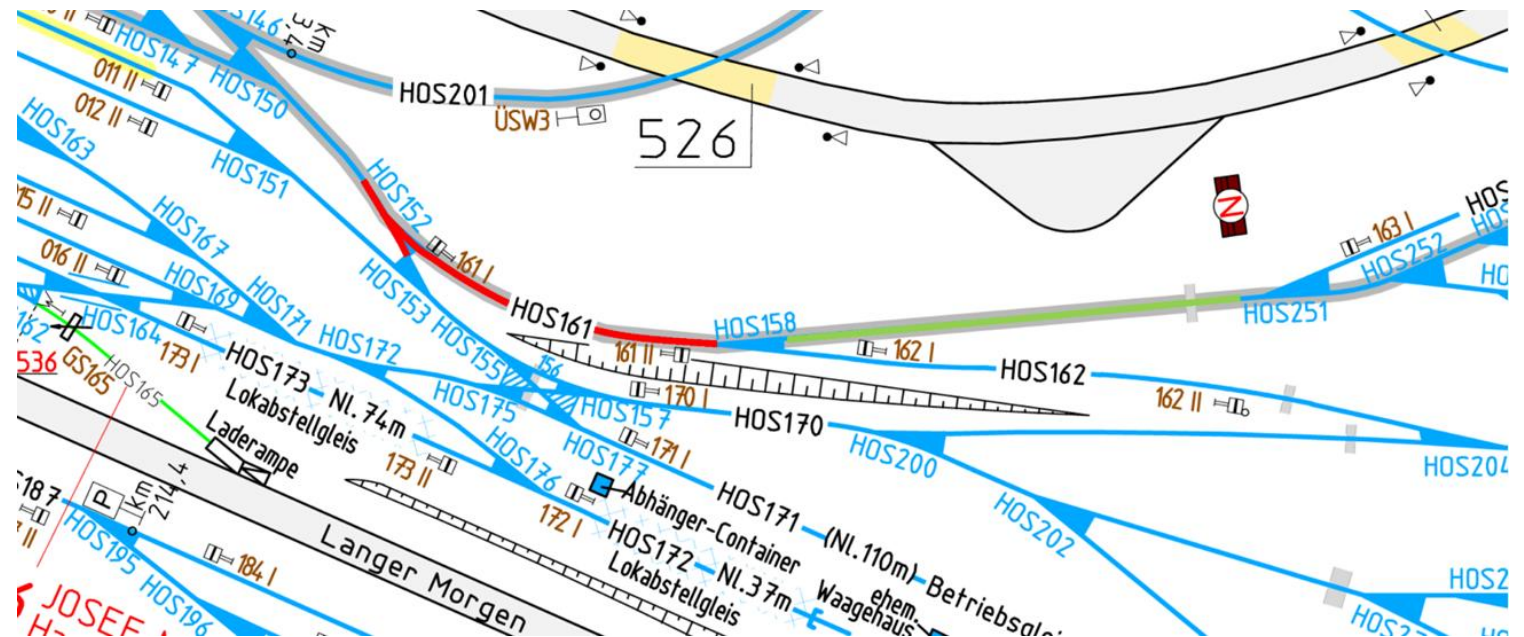
Di., 01.09.2026, 08:00 Uhr bis

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

Mi., 23.09.2026, 17:00 Uhr

**NHF 502BU während der  
Sperrung NHF 430\_435V**

Fr., 18.09.2026, 16:00 Uhr bis

Mo., 21.09.2026, 05:00 Uhr



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

## ASE 502G, ASE 504G

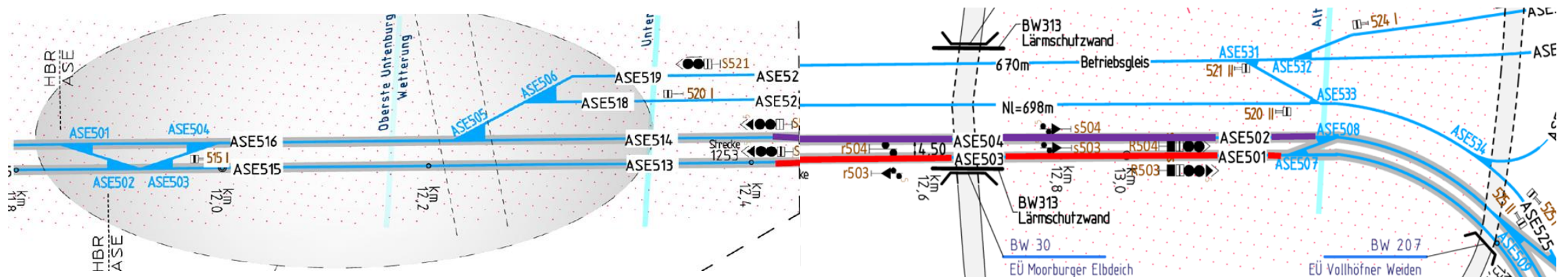
Schienen abziehen: So., 27.09.2026, 07:00 Uhr - 11:00 Uhr

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





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

## ASE 571G, 572G, 573G, 574G

Mo 02.11.2026, 08:00 Uhr bis Mo 09.11.2026, 15:00 Uhr

## ASE 570G

Sa 07.11.2026, 08:00 Uhr bis Mo 09.11.2026, 18:00 Uhr

## ASE 575G, 576G, 577G, 578G

Mo 09.11.2026, 08:00 Uhr bis Sa 14.11.2026, 15:00 Uhr

## ASE 561G, 562G, 563G, 564G

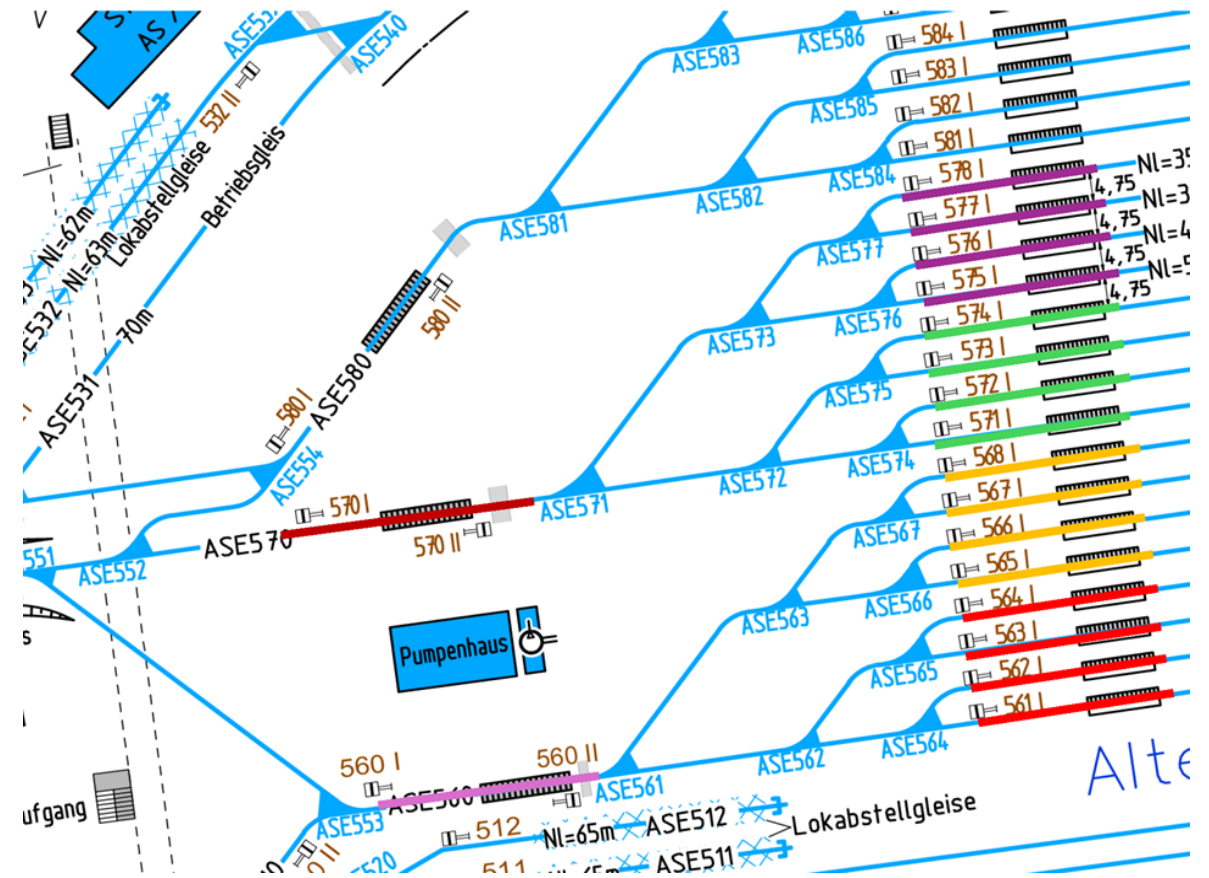
Mo 16.11.2026, 08:00 Uhr bis Mo 23.11.2026, 15:00 Uhr

## ASE 560G

Sa 21.11.2026, 08:00 Uhr bis Mo 23.11.2026, 18:00 Uhr

## ASE 565G, 566G, 567G, 568G

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





# Baumaßnahmen an Neuer Bahnbrücke Kattwyk und Rethebrücke

## Dr. Stephan Kräßig

03

# Ausblick / Rückblick 2026 Baumaßnahmen

- Neue Bahnbrücke Kattwyk
  - Zeitraum 11.07.2026 6:00Uhr bis 30.09.2026 17:00Uhr: Vollsperrung Bahn
  - Grund sind Arbeiten an der Antriebstechnik
  - Ab 01.06. Beginn der bauvorbereitenden Arbeiten | Maßnahme im Plan
  
- Rethebrücke
  - Zeitraum 20.04.2026 6:00Uhr bis 28.04.2026 17:00Uhr: Vollsperrung Bahn
  - Grund war der Tausch zweier Hydraulikzylinder
  - Arbeiten wurden planmäßig durchgeführt

# Impression Rethebrücke-Bahn Zylindertausch



# Ausblick 2027 Baumaßnahmen

## ■ Neue Bahnbrücke Kattwyk

- Zeitraum 27.05.2027 7:00Uhr bis 04.06.2027 17:00Uhr: 9 Tage Vollsperrung Bahn

Grund ist die Technische Wartung / Prüfung / Inspektion der Antriebstechnik

## ■ Rethebrücke

- Zeitraum etwa KW16-KW17 2027: 8 Tage Vollsperrung Bahn

Grund ist der Tausch zweier weiterer Hydraulikzylinder | als Ringtausch

- Zeitraum etwa KW34-KW35 2027: 8 Tage Vollsperrung Bahn

Grund sind partielle Korrosionsschutzarbeiten am Überbau

# Fragen und Antworten

04

## 1. Infoveranstaltungen

### • Nächster Termin:

Donnerstag, 27.08.2026

## 2. Newsletter

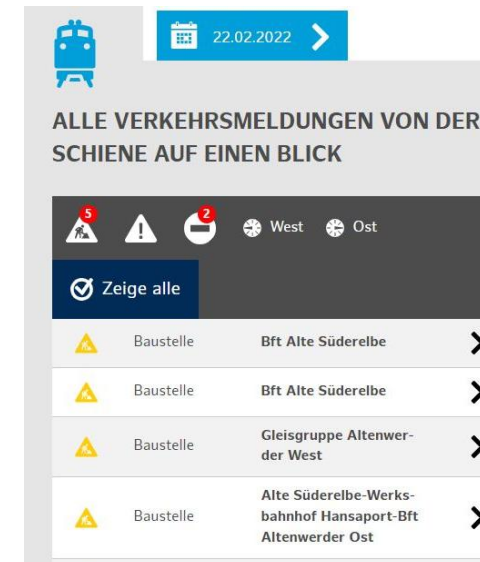
### Bft Alte Süderelbe

- 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 Bahnanlagen 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 Bahnanlagen 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 Bahnanlagen 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 Ersatzschieneneinbau in der Weichenverbindung ASE 190\_192, sowie Instandhaltungsarbeiten in der DKW ASE190. 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-gleisanschluesse@hpa.hamburg.de](mailto:service-gleisanschluesse@hpa.hamburg.de)

## 3. Internet







22.02.2022 >

### ALLE VERKEHRSMELDUNGEN VON DER SCHIENE AUF EINEN BLICK

5 2 West Ost

Zeige alle

	Baustelle	Bft Alte Süderelbe	>
	Baustelle	Bft Alte Süderelbe	>
	Baustelle	Gleisgruppe Altenwerder West	>
	Baustelle	Alte Süderelbe-Werksbahnhof Hansaport-Bft Altenwerder Ost	>

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



© HPA, Andreas Schmidt-Wiethoff

Hamburg Port Authority AöR  
Neuer Wandrahm 4  
20457 Hamburg  
Tel.: +49 40 42847-2266