

# BAUINFORMATIONEN

Dezember 2024

## HPA Railway Infrastructure

Donnerstag, 11. Dezember 2024

Mathias Sternke

# Agenda

01

Bundesautobahn 26 Ost  
DEGES – Herr Cramer

02

Maßnahmen des Bauprogramms  
2025 – Stefan Stein

03

Neue Bahnbrücke Kattwyk  
Erinnerung Sperrzeitraum  
Sirko Witte

04

Projekt WASE  
Stefan Behrens

05

Fragen und Antworten

# Bundesautobahn 26 Ost DEGES - Herr Cramer

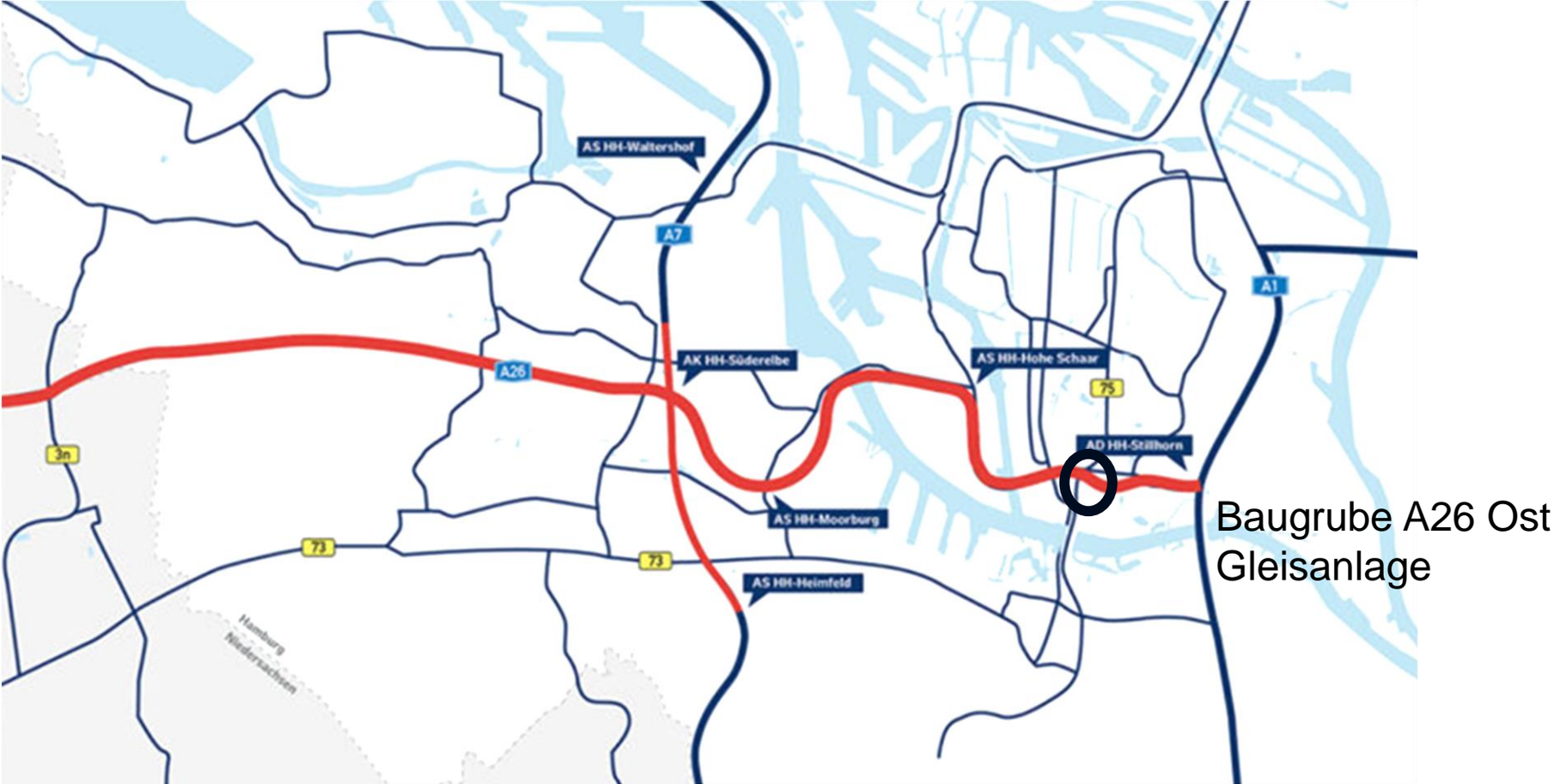
# 01

# Bundesautobahn 26 Ost

## Baugrubenwände in der Gleisanlage

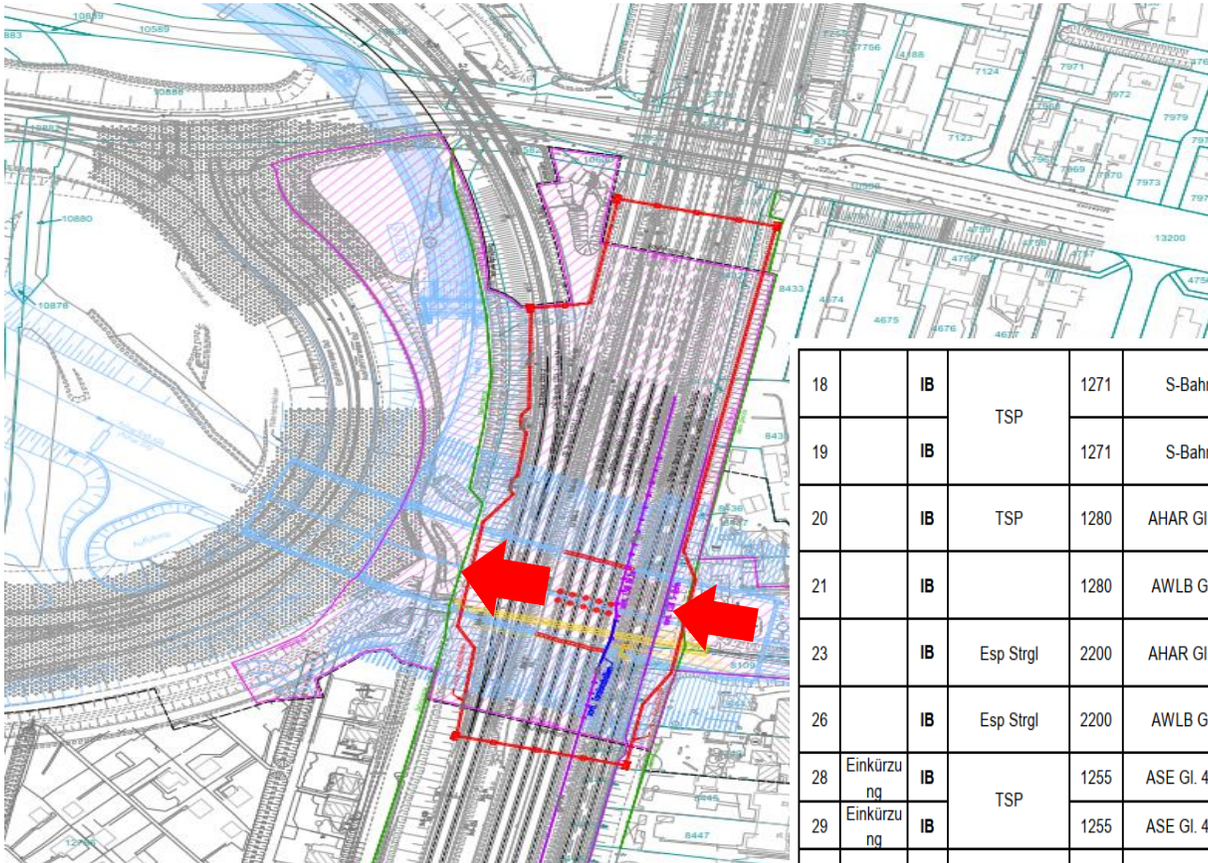
- **Terminschiene / Bauablauf mit Darstellung der Sperrpausen**
- **Keine Eingleisigkeit in die Hafenbahn nach den Sperrpausen**

# Bundesautobahn 26 Ost



Baugrube A26 Ost  
Gleisanlage

# Bundesautobahn 26 Ost Bohrfahlwände für Baugrube

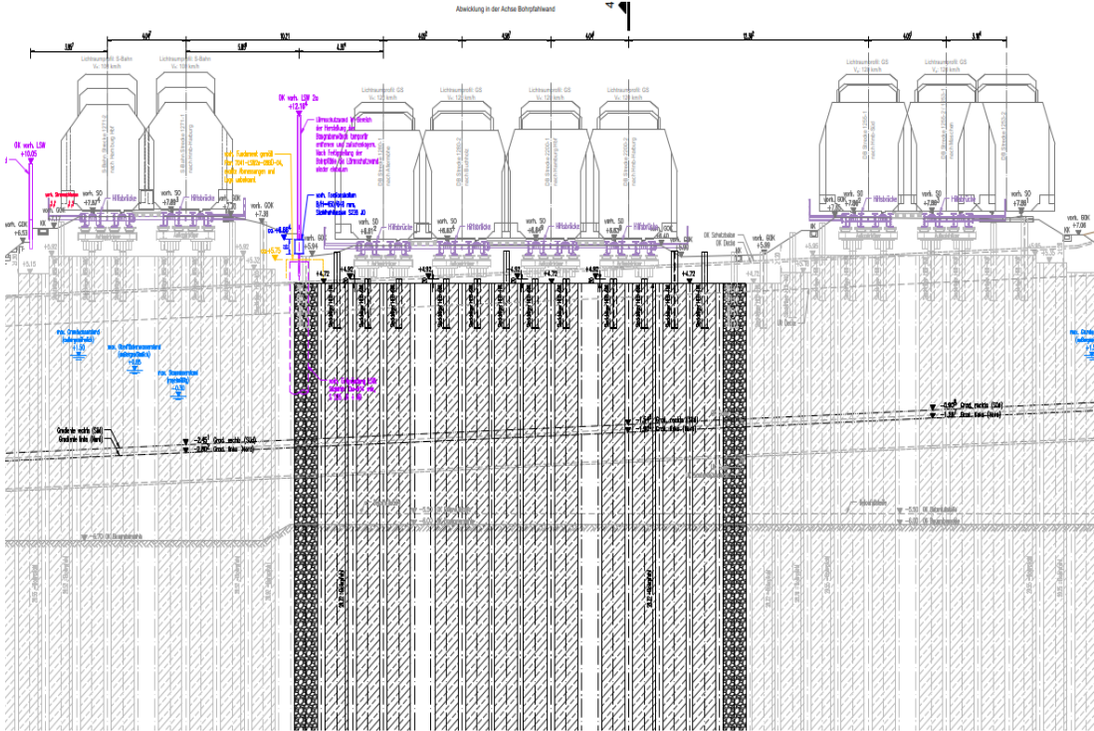


## Sperrpausen 2025

18		IB	TSP	1271	S-Bahn	Sig 732	S-Bahn	Sig 726	Überfahrt Bohrfahlgeräte	51 h	Sa 29.03.25	1:00	Mo 31.03.25	4:00
19		IB		1271	S-Bahn	Sig 719	S-Bahn	Sig 725	Überfahrt Bohrfahlgeräte	51 h	Sa 29.03.25	1:00	Mo 31.03.25	4:00
20		IB	TSP	1280	AHAR Gl. 79	Ne km 31,082	ALWB Gl. 1	Sig 42507	Bohrpfähle	384 h	<b>Sa 29.03.25</b>	0:00	Mo 14.04.25	0:00
21		IB		1280	AWLB Gl. 2	Sig 42504	AHAR Gl. 70	Sig 41G	Bohrpfähle	602 h	Sa 29.03.25	0:00	Mi 23.04.25	2:00
23		IB	Esp Strgl	2200	AHAR Gl. 81	Ne km 344,987	ALWB Gl. 3	Sig 42407	Bohrpfähle	660h	Sa 12.04.25	12:00	Fr 09.05.25	23:59
26		IB	Esp Strgl	2200	AWLB Gl. 4	Sig 42404	AHAR Gl. 84	Sig 41F	Bohrpfähle	540 h	Sa 19.04.25	12:00	Mo 12.05.25	0:00
28	Einkürzung	IB	TSP	1255	ASE Gl. 4211	Esig 42A	ASE Gl. 4211	Sig 42P21	Bergung alter Betondurchlaß	332 h	<b>Sa 10.05.25</b>	0:00	Fr 23.05.25	20:00
29	Einkürzung	IB		1255	ASE Gl. 4212	Ls 4212x	ASE Gl. 4212	Sig 42AA	Bergung alter Betondurchlaß	332 h	Sa 10.05.25	0:00	Fr 23.05.25	20:00

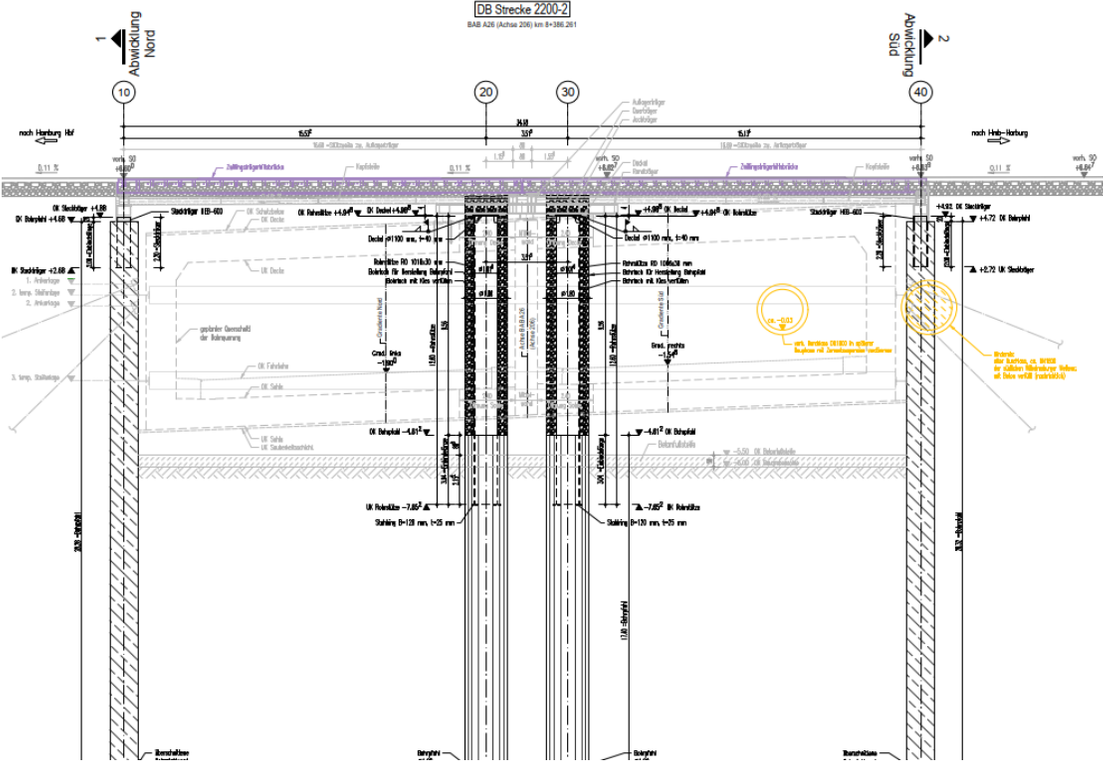
Blick auf die Bohrfähle

# Bundesautobahn 26 Ost Bohrpfehlwände für Baugrube



Längsschnitt durch die Baugrube

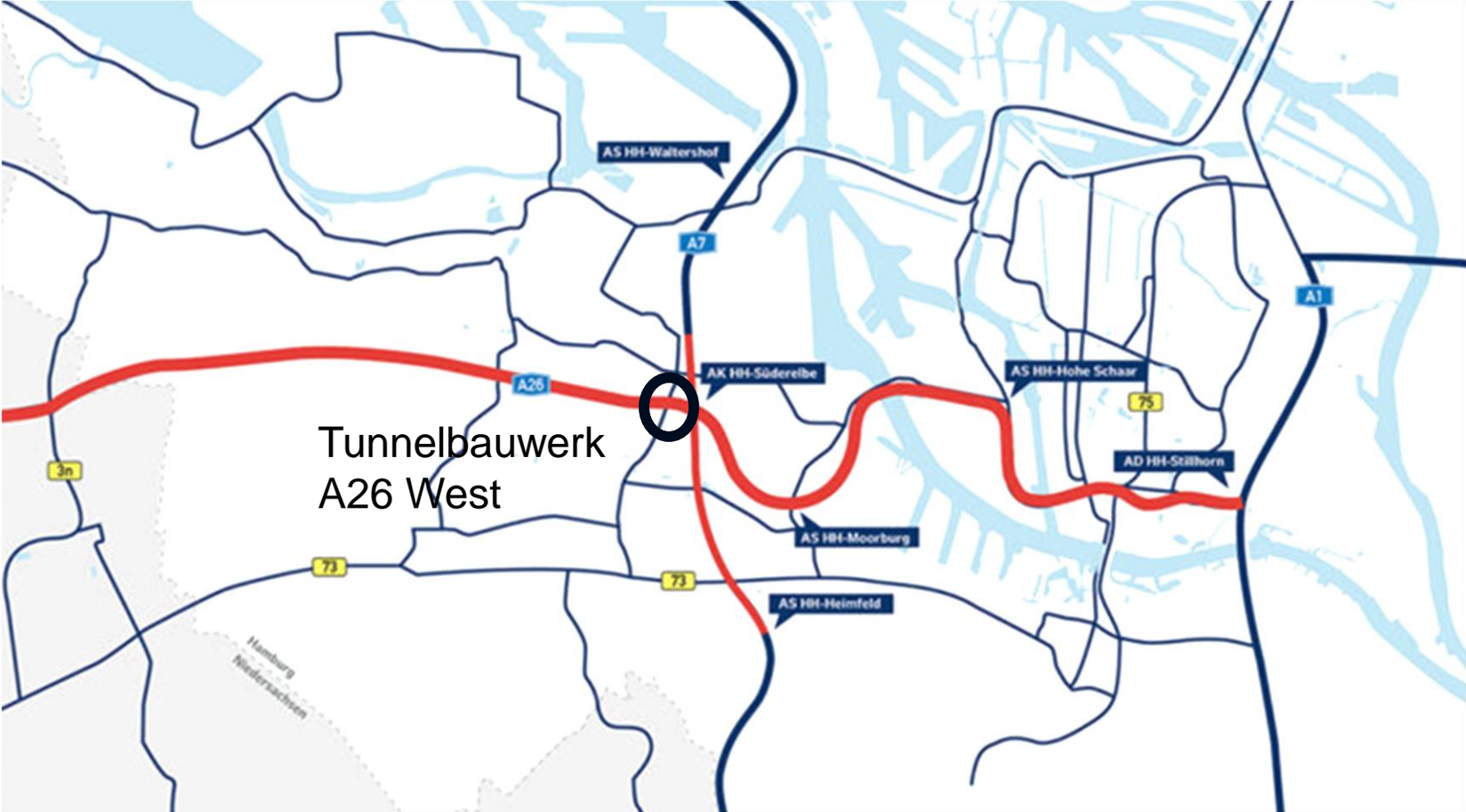
## Querschnitt durch die Baugrube



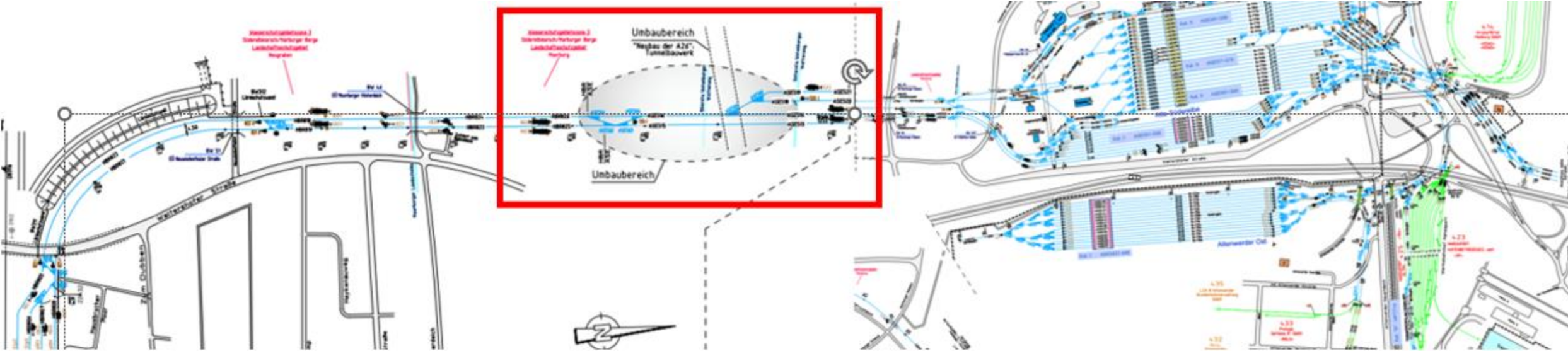
# Bundesautobahn 26 West

- **Terminschiene / Bauablauf mit Darstellung der Sperrpausen**
- ~~IBN Der Bauphasen 2.1.1 bis 2.2.2 (Anschwenkung auf den Hafenbahntunnel)~~
- **Neu** Umsetzung IBN in einer Totalsperrung im Juli 2025

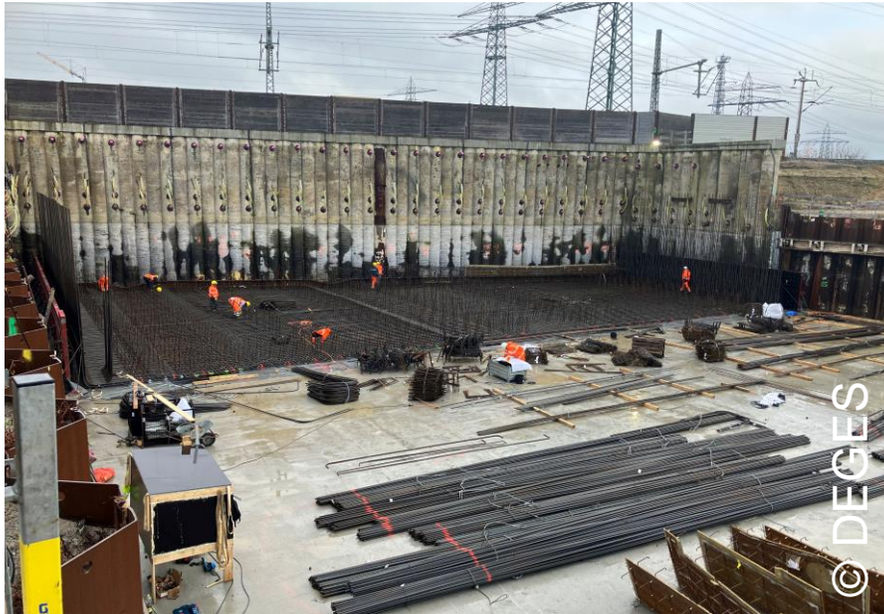
# Bundesautobahn 26 West



# Bundesautobahn 26 West



# Bundesautobahn 26 West Tunnelbauwerk Hafnenbahn



Blickrichtung Ost in der Baugrube

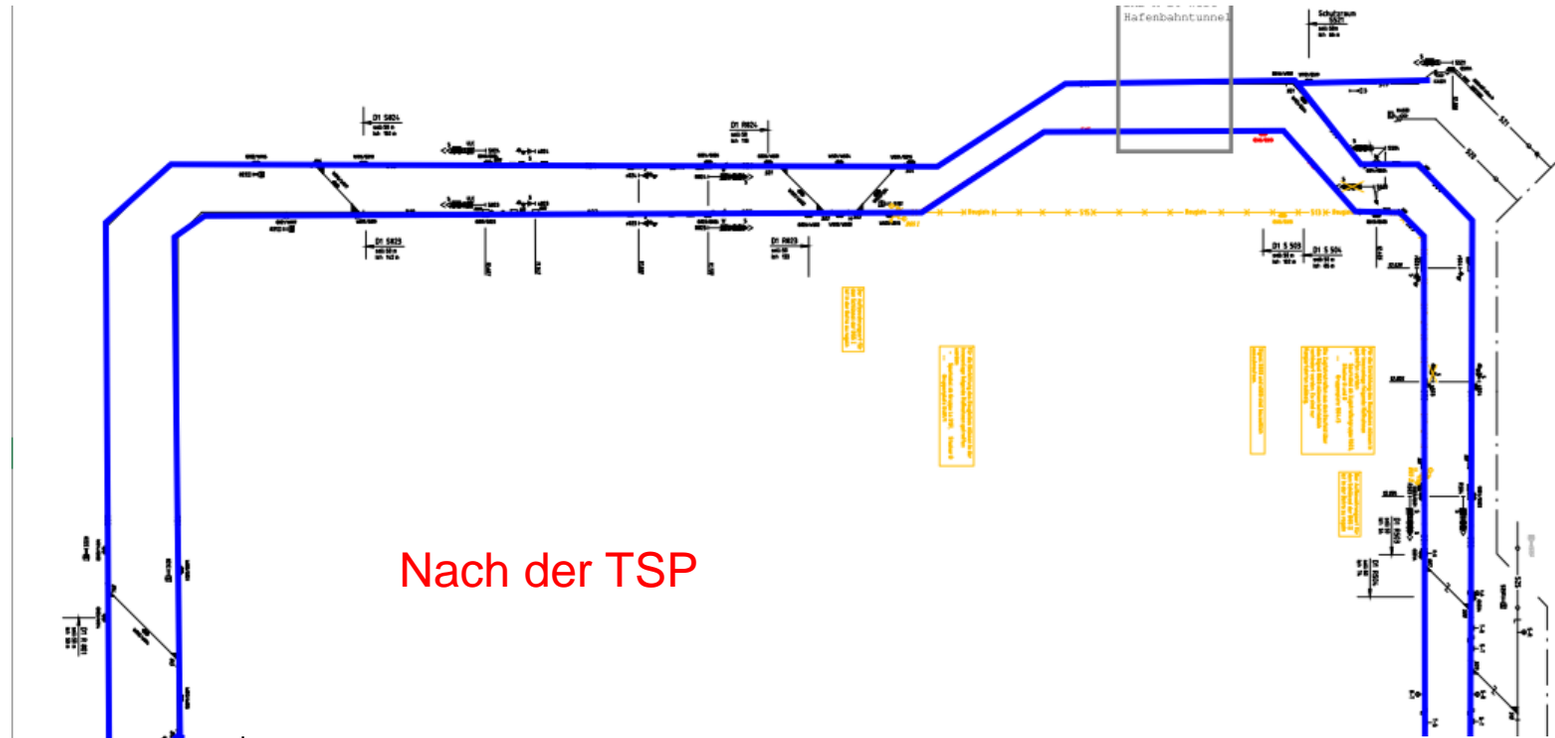


Blickrichtung West in die Baugrube





# Bundesautobahn 26 West



Nach der TSP

Bauzustand 2.2.2 (IBN Gleis 515 in Abhängigkeiten der Kabelanschwenkung)

nein	Gleissperr	HBR 811 HBR 812 HBR 813 HBR 814	r801 r802 r803 r804	ASE 504 ASE 503 ASE 521	Sig S505 Sig S506 Sig 521	OLA Abnahme und Bit Test und LST Abnahme HP1 und HP2, ViCOS und ZNL 2000 - Probefahrt LST IBN HP1 HP2 Zs3*5*F HBR (Rangierungen HBR)	So 06.07.25	07:00	Do 10.07.25	13:00	durchgehend	LÜ C+D	TSP	LST- Probefahrten als Zugfahrten überlappenden Bahnhofsgrenze DB HBR OLA Abnahme am 09.07.2025 LST Abnahme ab 9.07.2024
------	------------	---------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	--	-------------	-------	-------------	-------	-------------	--------	-----	---

# Bundesautobahn A7 K20 Hansaportkurve



# Bundesautobahn A7 K20 Hansaportkurve

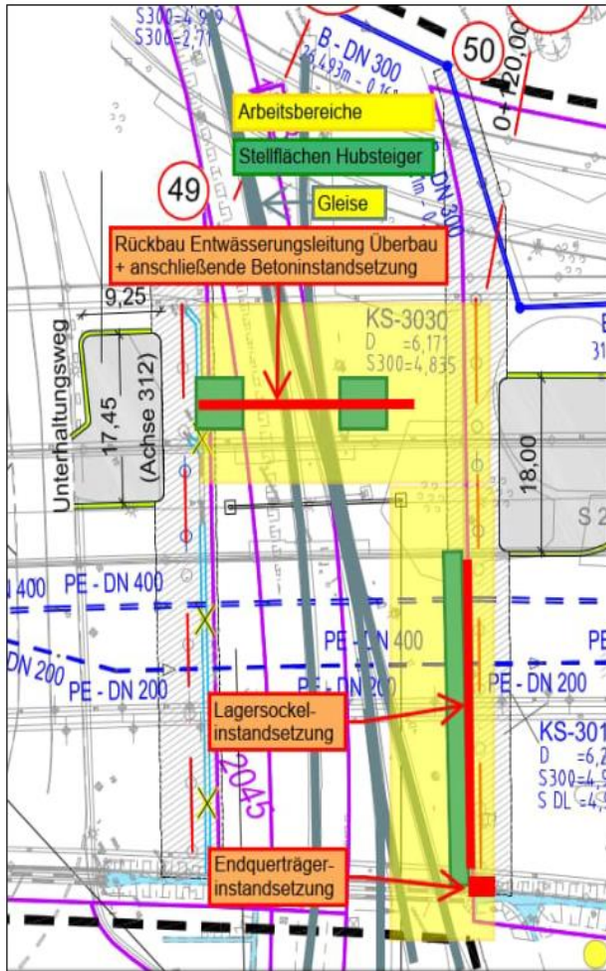


Betonsanierung Altbauwerk

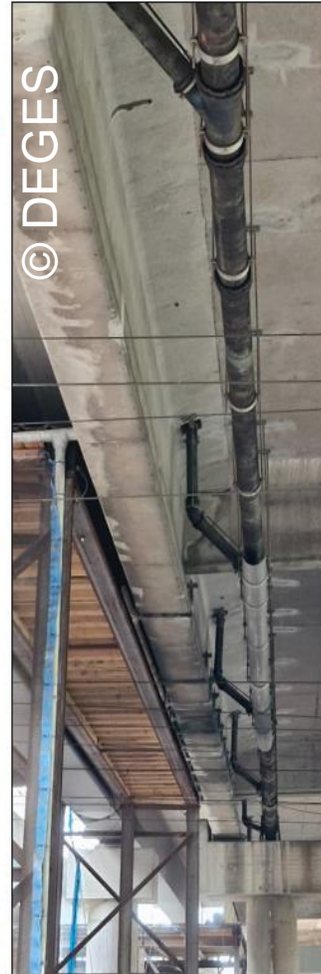


Erneuerung der Entwässerung

# Bundesautobahn A7 K20 Hansaportkurve



Übersichtsplan

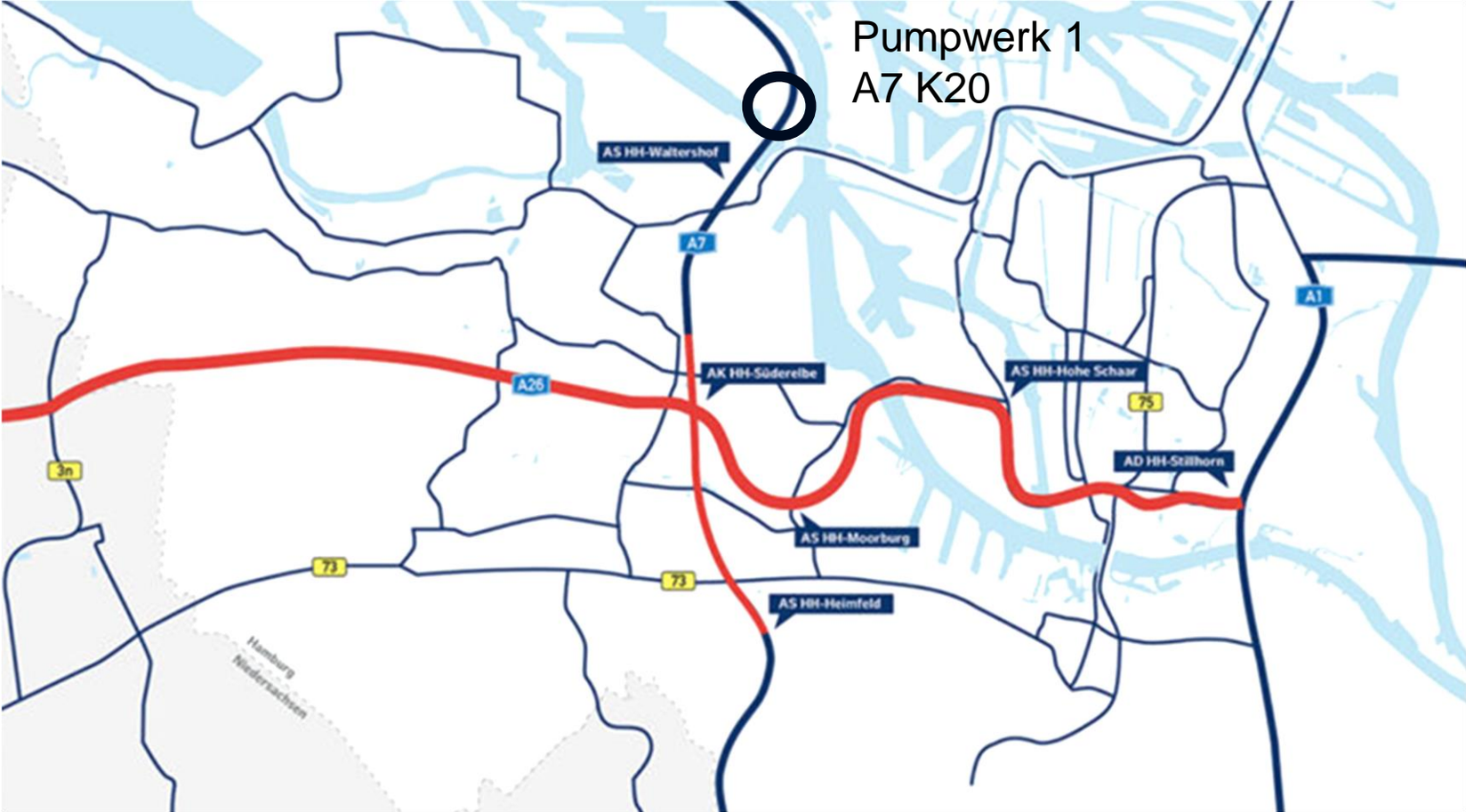


Rückbau Entwässerungsleitung

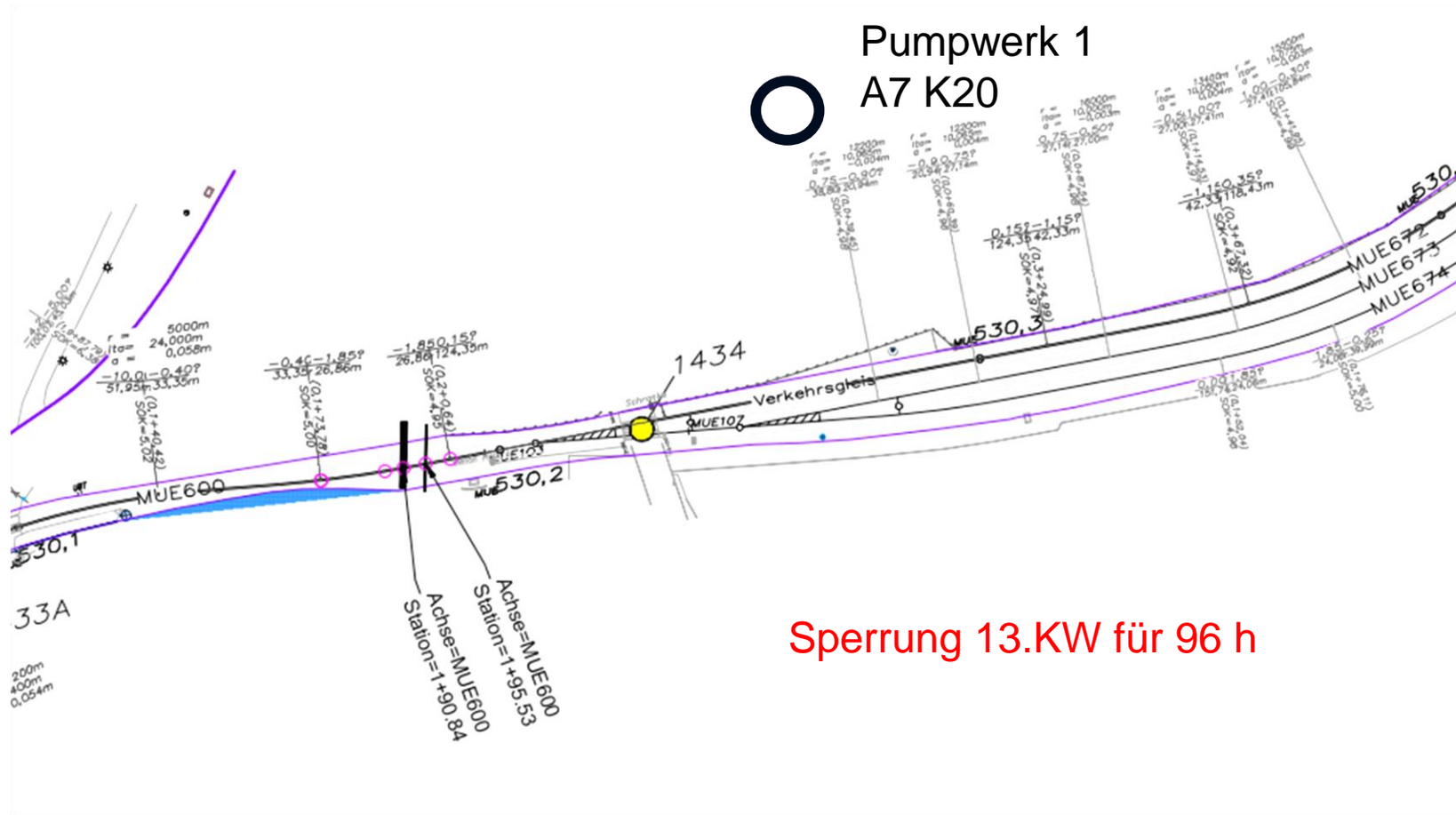
Bauezeitenplan Hansaportkurve		Sperrpause Pfingsten 2025																																												
Bauvorhaben: Erweiterung K20																																														
Gewerk: Betoninstandsetzung																																														
Auftragnehmer: Strabag AG		Datum Uhrzeit laufende Stunde																																												
Tätigkeit		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Einrichtung Baugleis		[Yellow bar from hour 1 to 2]																																												
Achse 49-50, RiFa Hann. - Rückbau Entwässerungsleitung Überbau		[Orange bar from hour 3 to 11]																																												
Baustelleneinrichtung		[Orange bar from hour 3 to 4]																																												
Demontage Entwässerungsleitung		[Orange bar from hour 4 to 11]																																												
Ausstemmen der Abläufe		[Red bar from hour 5 to 11]																																												
Abläufe verschließen (Verguss)		[Blue bar from hour 11 to 25]																																												
Montage neue Entwässerungsleitung und Rückbau Schlaug / Kosmetik erfolgt in Sperrpausen 2026		[Blue bar from hour 11 to 25]																																												
Achse 50, RiFa FI. - Betoninstandsetzung EQT Stirnseite (unter Blech) + Lagersockelinstandsetzung Südseite		[Blue bar from hour 11 to 25]																																												
Baustelleneinrichtung		[Blue bar from hour 11 to 12]																																												
Betoninstandsetzung EQT		[Blue bar from hour 12 to 25]																																												
Aushärtungsphase		[Blue bar from hour 12 to 25]																																												
Betoninstandsetzung EQT II		[Blue bar from hour 12 to 25]																																												
Lagersockelinstandsetzung		[Blue bar from hour 12 to 25]																																												
Baustellenräumung		[Blue bar from hour 25 to 30]																																												
Freigabe Gleis		[Yellow bar from hour 30 to 31]																																												

Sperrbedarf für Pfingsten 2025 30h

# Bundesautobahn A7 K20 Pumpwerk 1

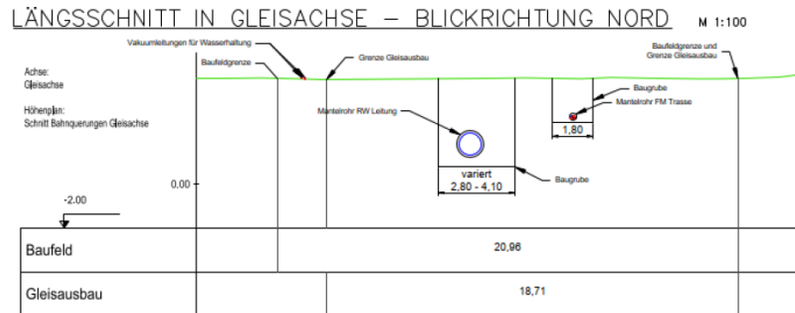


# Bundesautobahn A7 K20 Pumpwerk 1

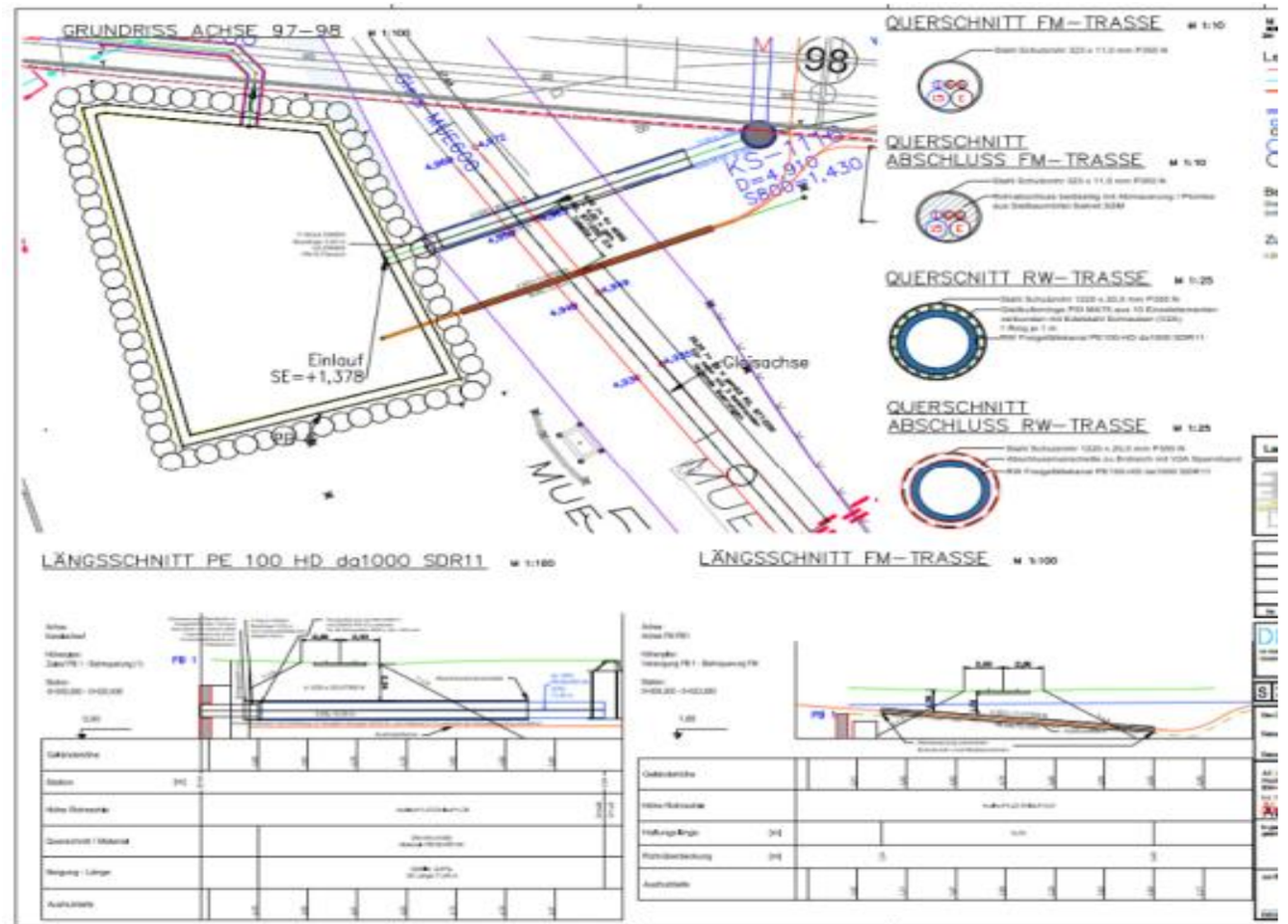




# Bundesautobahn A7 K20 Pumpwerk 1



Längsschnitt Gleisachse



Lageplan und Längsschnitt Leitungen

# Maßnahmen des Bauprogramms 2025

## Stefan Stein

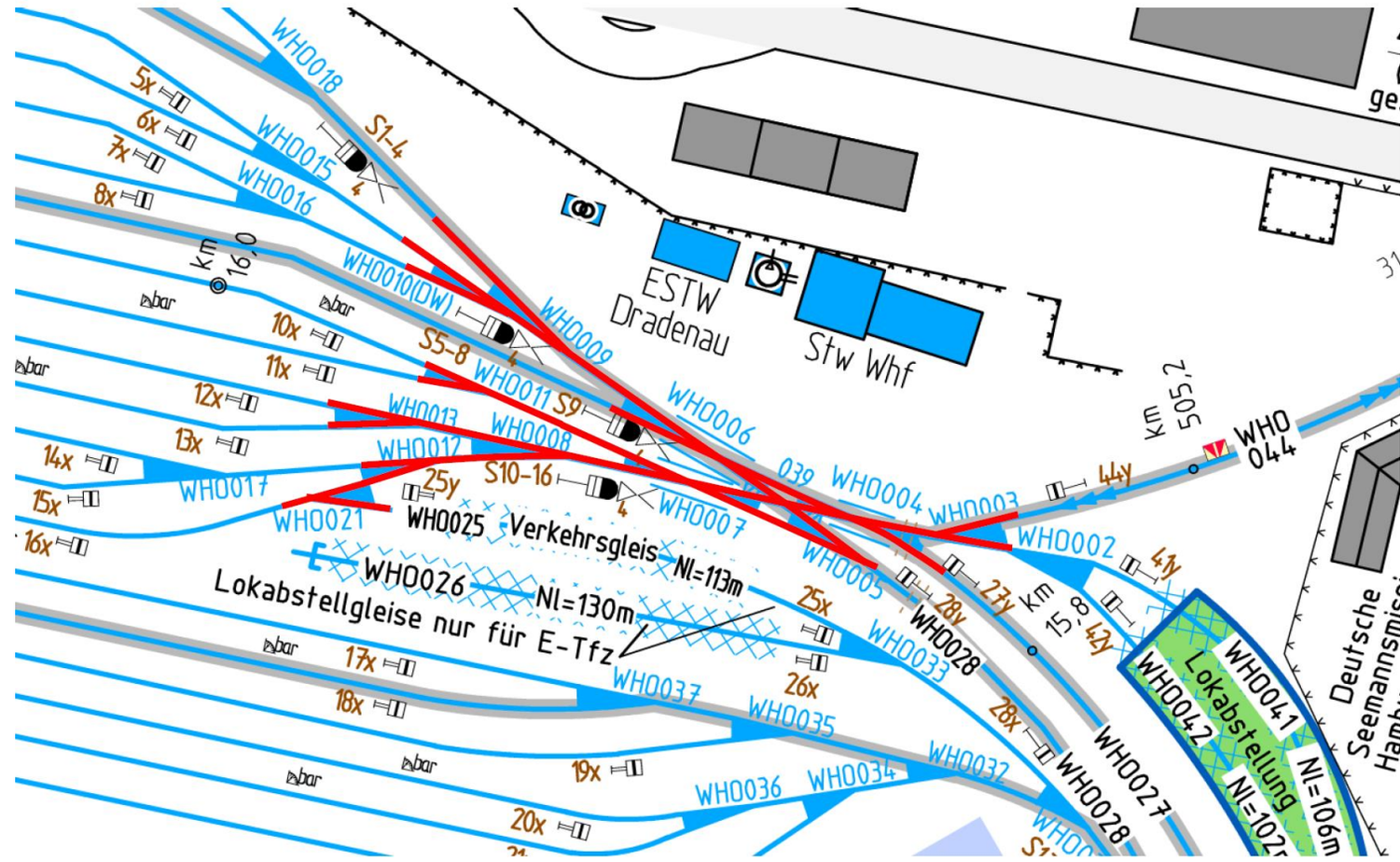
02

# Kreuzungsanlage vor Stellwerk Whf

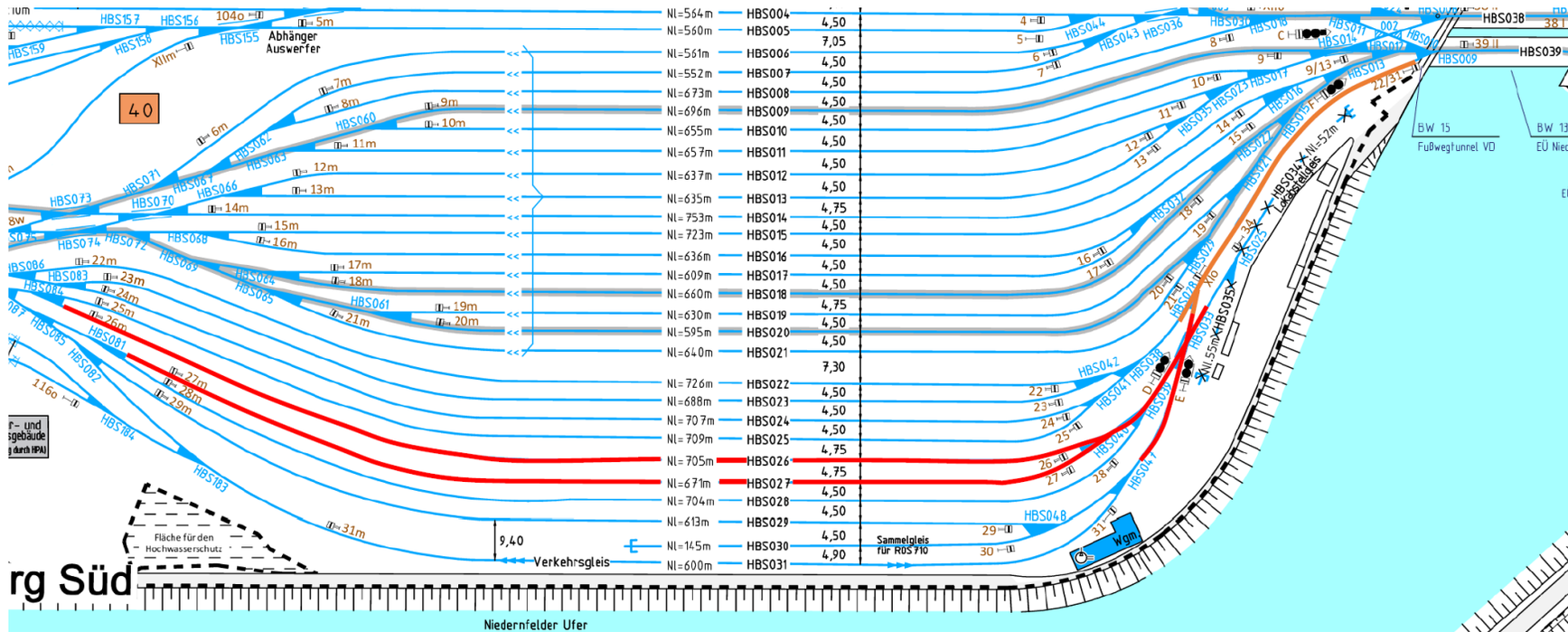
WHO 003W, 004W, 005W, 039Kr, 006W,  
007W, 008W, 009/010W, 011W, 012W,  
013W, 021W

Sa., 19.04.25, 14:00 Uhr –

Do., 08.05.25, 14:00 Uhr



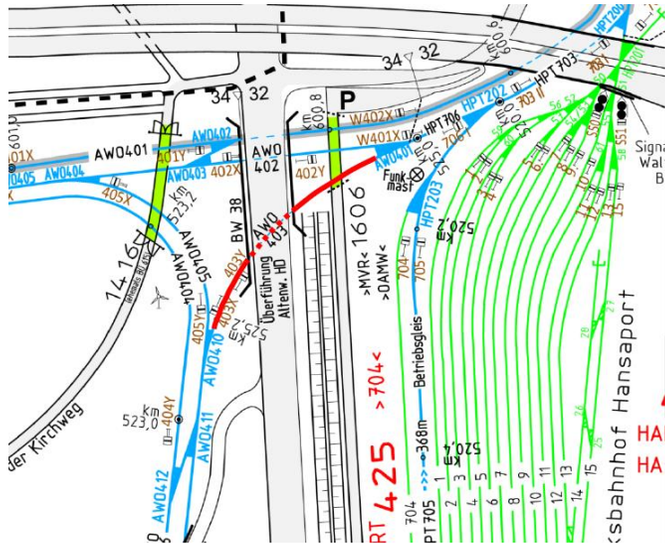
# Erneuerung HBS 033DKW, 039W, 040W, HBS 009\_028V, HBS 028W und Schienenwechsel HBS 026G, 027G



**HBS 033\_047V, 033DKW, 039W, 040W, 026G, 027G:** Mi., 06.08.25, 07:00 Uhr – Mo., 18.08.25, 16:00 Uhr

**HBS 009\_028V, HBS 028W:** Mi., 13.08.25, 07:00 Uhr – Mo., 18.08.25, 16:00 Uhr

# Schienenwechsel ASE 506G, ASE 508G und AWO 403G

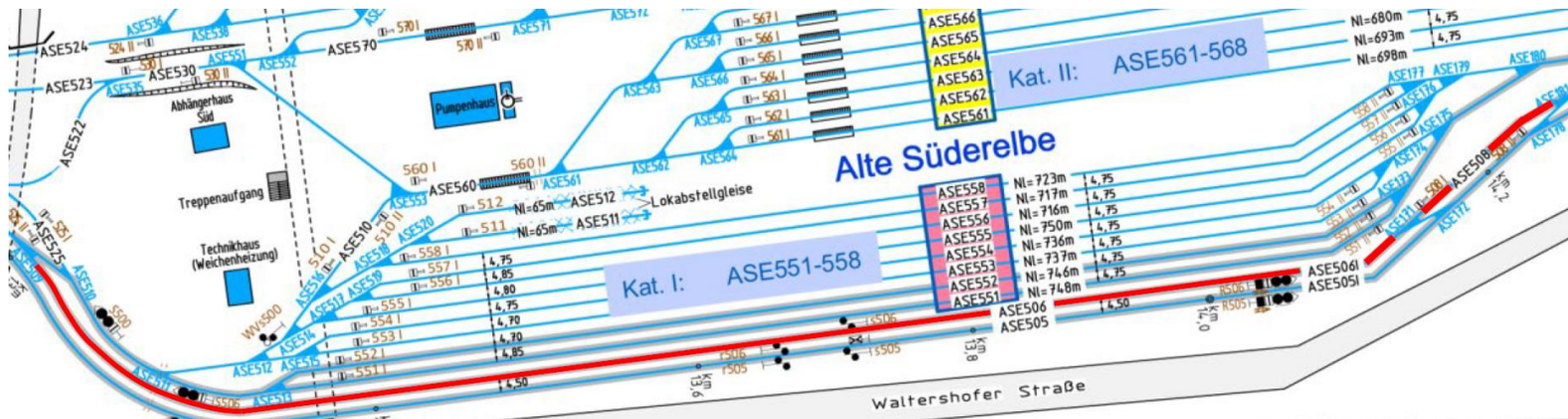


Schienen abziehen **ASE 506G, ASE 508G**:  
So., 31.08.2025, 08:00 – 14:00 Uhr

Schienen abziehen **AWO 403G**:  
So., 31.08.2025, 15:30 – 17:00 Uhr

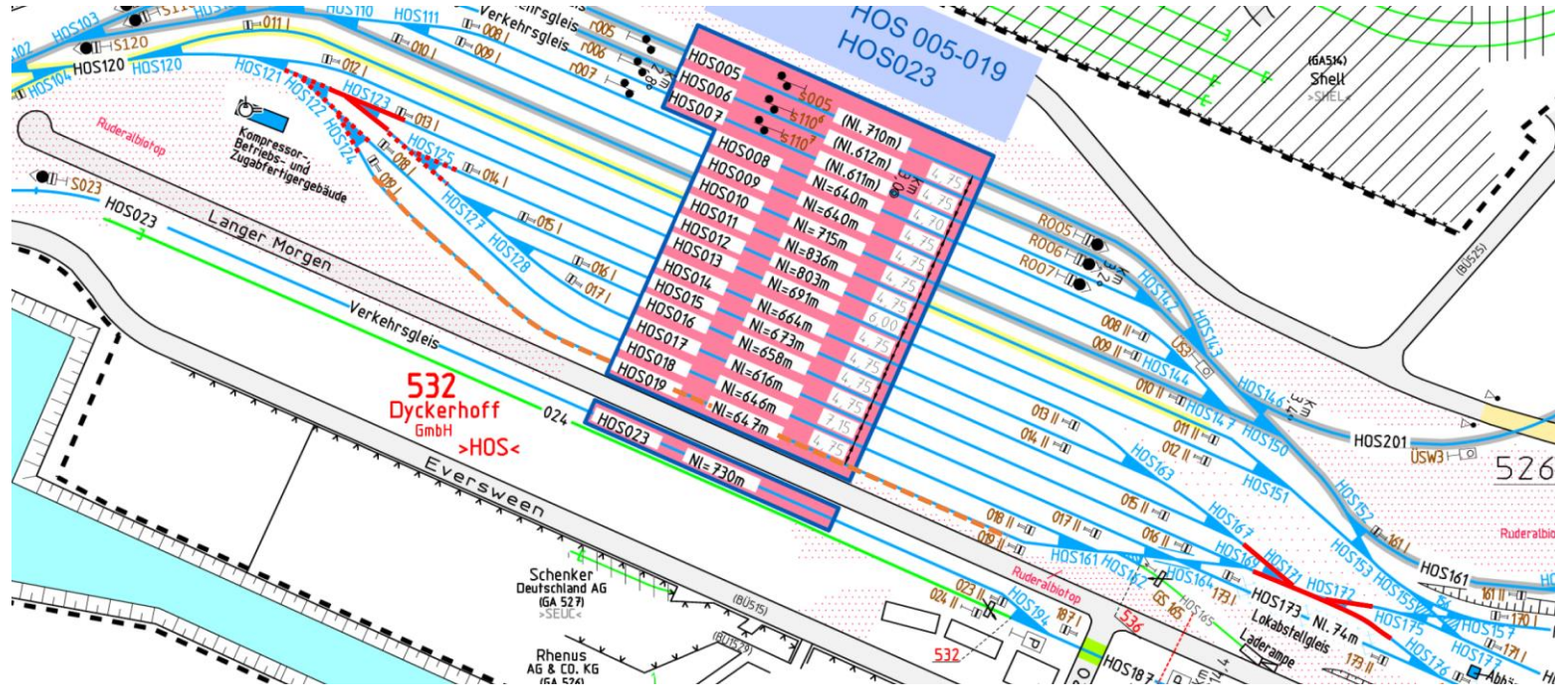
Schienenwechsel **AWO 403G**:  
Sa., 06.09.25, 18:00 Uhr – Mo., 08.09.25, 10:00 Uhr

Schienenwechsel **ASE 506G, ASE 508G**:  
Sa., 13.09.25, 10:00 Uhr – Mo., 15.09.25, 22:00 Uhr



DUA-Stopfen **AWO 403G**:  
In der Nacht von So., 14.09.25  
auf Mo., 15.09.25 für ca. 3  
Stunden (parallel zu Sperrung  
Schienenwechsel ASE)

# Erneuerung HOS 123W, HOS 171W, HOS 172W



**HOS 123W, HOS 171W, HOS 172W**

Fr., 19.09.25, 08:00 Uhr - Mo 22.09.25, 16:00 Uhr

# Erneuerung ASE 255, 256, 262, 263, 266W

ASE 255, ASE 256W, ASE 262W, ASE 263W

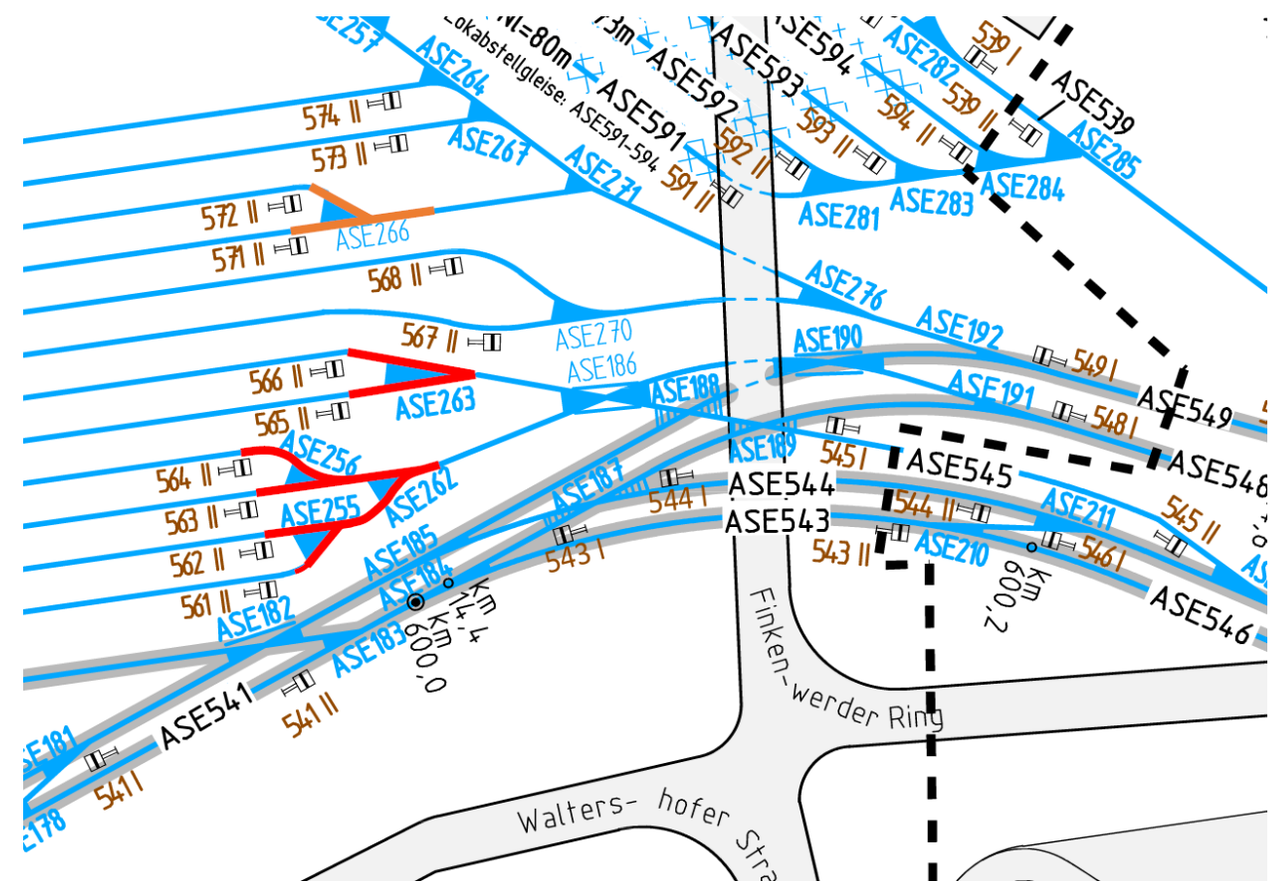
Do., 09.10.25, 08:00 Uhr –

Di., 14.10.25, 10:00 Uhr

ASE 266W

Mi., 15.10.25, 10:00 Uhr –

Sa., 18.10.25, 14:00 Uhr



# Neue Bahnbrücke Kattwyk – Erinnerung Streckensperrung Sirko Witte

03

# Neue Bahnbrücke Kattwyk

- Ausführungszeitraum: 17.09.2025 bis 28.11.2025
- VzG-Strecke 1253: Abzw Süderelbbrücke – Hmb-Walterhof Streckensperrung  
Bf Hamburg Hafen, Bft Hohe Schaar
- Randbedingungen: siehe Präsentation vom 30.05.2024

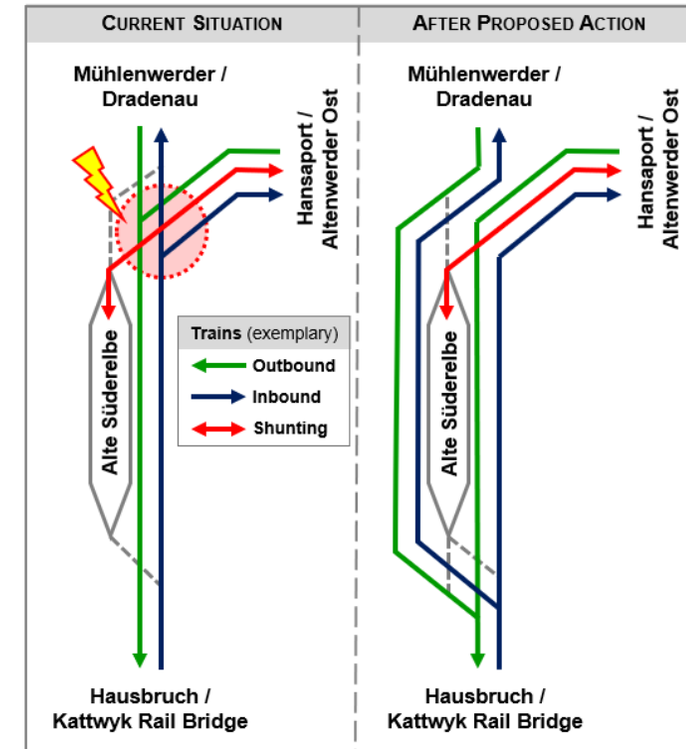
# Projekt WASE

## Stefan Behrens

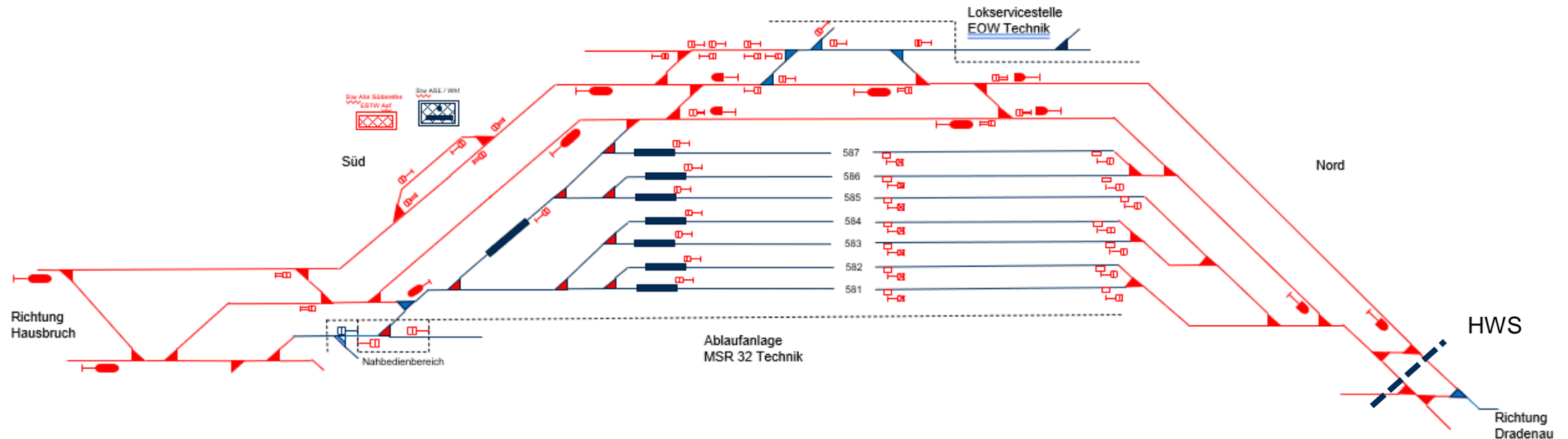
# 04

# 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 Umfahrgleise auf der Westseite des Bft Alte Süderelbe.
- abgestimmtes Sperrpausenkonzept Ende 2025
- bauvorbereitende Maßnahmen (KMS + Rückschnitt) 2026
- Baubeginn Frühjahr 2027
- alle Baumaßnahmen finden unter dem rollenden Rad statt



# Westumfahrung Bft Alte Süderelbe

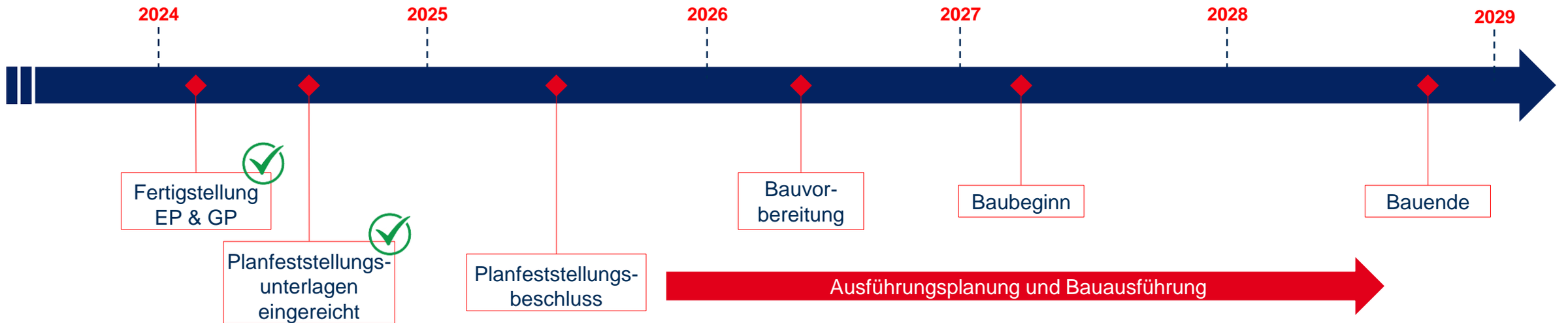


## Betroffene Gewerke

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

# Westumfahrung Bft Alte Süderelbe

## Terminschiene



# Fragen und Antworten

05

## 1. Infoveranstaltungen

### • Nächster Termin:

Donnerstag, 20.02.2025

## 2. Newsletter

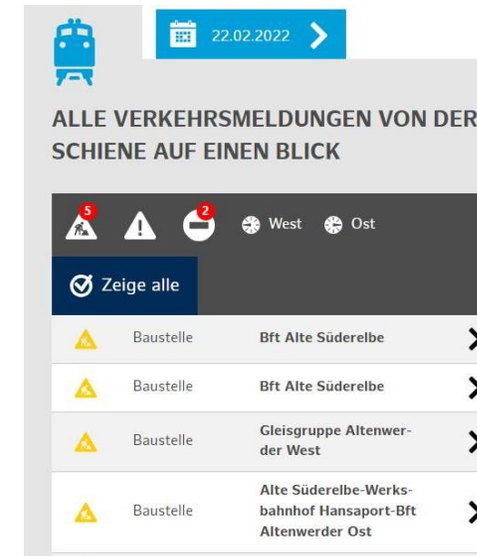
### Bft Alte Süderelbe

- 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 42847-0