

## Anlage 1

zu HPA-NBS-AT/-BT (Ziffer 3.1.2 HPA-NBS-AT)  
Unterlagen und Regelwerke  
gültig ab: 01.01.2025

Kurzbezeichnung Unterlagen	Bemerkungen	Bezugsquelle
Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung	Gesetz/Verordnung	Bundesgesetzblatt
Unfallrichtlinie der Feuerwehr	Bahnunfallrichtlinie der Freien und Hansestadt Hamburg	Download im Internet
Angaben zu den örtlichen Zusätzen für den Bahnhof Hamburg Hafen Bahnhofsteile im westlichen Hafen	Betriebsvorschrift der Hamburg Port Authority	Download im Internet
Angaben zu den örtlichen Zusätzen für den Bahnhof Hamburg Hafen Bahnhofsteil Hmb Hohe Schaar	Betriebsvorschrift der Hamburg Port Authority	Download im Internet
Angaben zu den örtlichen Zusätzen für den Bahnhof Hamburg Hafen Bahnhofsteil Hamburg Süd	Betriebsvorschrift der Hamburg Port Authority	Download im Internet

Regelwerke der Deutschen Bahn AG und VDV-Schriften, die auf der Eisenbahninfrastruktur der HPA Hafentbahn Anwendung finden:

Bezugsquellen für Regelwerke der DB InfraGO AG:

**DB Kommunikationstechnik GmbH  
Medien- und Kommunikationsdienste  
Logistikcenter (Drucksachenzentrale)  
Kriegsstraße 136  
76133 Karlsruhe**

und Download im Internet.

Bezugsquellen für VDV Schriften:



**VDV Köln**  
**Kamekestraße 37 – 39**  
**50672 Köln**

Es gelten die jeweils gültigen Fassungen.

**Regelwerk – Nr.      Kurzbezeichnung**

<b>124</b>	<b>Brandschutz</b>
124.0600	Dampfgetriebene Schienenfahrzeuge
124.0600V01	Hinweise zur Bedienung rostgefeuerter Dampflokomotiven
<b>301</b>	<b>Signalbuch</b>
301	Signalbuch (SB)
301.0001Z01	Übersicht über die in das Betriebsstellenbuch / Streckenbuch aufzunehmenden Regeln
<b>402</b>	<b>Trassenmanagement</b>
402.0101	Grundsätze
402.0202	Planungsprocedere; Trassenanmeldungen
402.0202A01	Trassenanmeldung Netzfahrplan
402.0202A02	Trassenanmeldung Gelegenheitsverkehr
402.0202A03	Trassenanmeldung Baumaschinen/sonstige Nebenfahrzeuge
402.0202V01	Anmeldung zum Netzfahrplan
402.0202V02	Anmeldung zum Gelegenheitsverkehr
402.0202V03	Trassenanmeldung für Baumaschinen/sonstige Nebenfahrzeuge
402.0202V04	Trassenanmeldung für außergewöhnliche Transporte mit Beförderungszusage
402.0202V05	Anforderungsprofil für Fahrdynamische Triebfahrzeugdaten

402.0203	Planungsprocedere; Aufgaben und Abläufe im Planungsprocedere für den Netzfahrplan
402.0203A01	Übergangszeiten im Netzfahrplan
402.0204	Planungsprocedere; Planungsprocedere für Gelegenheitsverkehr
402.0205	Planungsprocedere; Nutzung der Bahnanlagen unter betrieblichen Sonderbedingungen
402.0206	Planungsprocedere; Abweichungen von Planungsparametern
402.0207	Planungsprocedere; Nummerierung der Züge, Zugteilung und Verwendung von Zugnummern
402.0211	ETCS-Zugkategorie eingeben
402.0211A01	ETCS-Zugkategorien
402.0220	Bezug von Fahrplänen für Zugfahrten
402.0305	Baubedingte Fahrplanregelungen abstimmen und kommunizieren
402.0305A01	Bauzuschlagskarte (Beispiel)
402.0305A02	Muster Internet (Veranstaltungen)
402.0305A03	Zusammenstellung der vertrieblichen Folgen (Beispiel)
402.0305A04	Übergabeblatt
402.0305A05	Fahrplananordnung (Beispiel)
402.0305A06	Aufgabenverteilung bei der Planung und Durchführung von Schienenersatzverkehr
402.0305A07	Spaltenaufbau der KiGbau
402.0305A08	Baubedingte zusätzliche Leistungen beantragen
<b>406</b>	<b>Baubetriebsplanung, Beta, La</b>
406.1301	La-Dokumente
<b>408</b>	<b>Fahrdienstvorschrift</b>
408.21-27	Fahrdienstvorschrift, Richtlinien 408.21 - 27
408.31-37	Fahrdienstvorschrift - Handbuch: Angaben für das Streckenbuch EVU, Richtlinien 408.31 - 37

408.48	Fahrdienstvorschrift, Richtlinie 408.48
408.58	Fahrdienstvorschrift, Richtlinie 408.58
<b>420</b>	<b>Betriebsleitstellen</b>
420.02	Zusammenarbeit mit Eisenbahnverkehrsunternehmen
<b>423</b>	<b>Notfallmanagement, Brandschutz</b>
423.0310V02	Aufgleismerkblätter
423.11xx	Gesamtfassung
423.1100	Glossar
423.1101	Grundsätze
423.1110	Nothilfe vorbereiten
423.1140	Nothilfe durchführen
423.8010	Befördern von Notfalltechnik – Unternehmerregeln
423.8210	Befördern von Notfalltechnik
423.8210A01	Einheitshilfsgerätewagen EHG
423.8210A01	Kranzug
<b>481</b>	<b>Bahnbetrieb; Telekommunikationsanlagen bedienen</b>
481.0000	Übersicht über die in das Betriebsstellenbuch/Streckenbuch oder Beta aufzunehmenden Regeln zur Richtlinienreihe 481
481.0101	Grundlagen für drahtgebundene Fernsprechverbindungen
481.0101A01	Buchstabiertafel
481.0101V01	Rufzeichentafel
481.0101V02	Rufnummerntafel
481.0101V03	Örtliche Regelungen zur Konzernrichtlinie 481.0101
481.0205	Grundlagen für Verbindungen des Zugfunks im GSM-R Netz
481.0205A02	Nationale und internationale Buchstabiertafel
481.0205A03	GSM-R Vermittlungsbereich festlegen

481.0205Z01	Zusätzliche Regeln für ortsfeste Teilnehmer im GSM-R-Netz
481.0205Z02	Zusätzliche Regeln für das Zugpersonal im GSM-R-Zugfunk
481.0301	Gespräche über analogen Rangierfunk führen
481.0301V01	Rangier-Teilnehmerverzeichnis
<b>482</b>	<b>Signalanlagen bedienen</b>
482.8001	Ortsstellbereiche
482.8002	Ortsgestellte Weichen und Gleissperren, Allgemeines
482.8003	Mechanisch ortsgestellte Weichen und Gleissperren bedienen
482.8004	Elektrisch ortsgestellte Weichen bedienen
482.8005	Elektrisch ortsgestellte Weichen mittels Bedientafeln umstellen
482.8101	Schlüsselschalter, Schlüsseltaster und Schlüsselsperren
482.8601	Bahnübergangssicherungsanlagen, Einschaltung
482.8602	Bahnübergangssicherungsanlagen, Hilfseinschaltung
482.8603	Bahnübergangssicherungsanlagen, Rangierschalter
482.8604	Bahnübergangssicherungsanlagen, Unwirksamkeitstaste
<b>483</b>	<b>Zugbeeinflussungsanlagen bedienen</b>
483.0101	Punktförmige Zugbeeinflussungsanlagen bedienen; Allgemeiner Teil
483.0101A01	PZB-Streckeneinrichtungen
483.0101A02	PZB-Fahrzeugeinrichtungen
483.0101A03	Punktförmige Zugbeeinflussungsanlagen bedienen; Besonderheiten I 60M
483.0101A99	Abkürzungsverzeichnis
483.0111	Punktförmige Zugbeeinflussungsanlagen bedienen; I 60 R, System PZB 90; I 60 ER 24, System PZB 90
483.0111A01	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten beim Einschalten I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90

483.0111A02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten im Betrieb I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90
483.0111A03	Maßnahmen bei Störungen am Dateneinsteller I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90
483.0111V01	Übersicht Maßnahmen bei Störungsanzeige im Dateneinsteller I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90
483.0111V02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten beim Einschalten I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90
483.0111V03	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten im Betrieb I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90
483.0111V04	Maßnahmen bei Störungen am Dateneinsteller I 60R, System PZB 90; I 60/ER 24, System PZB 90
483.0112	Punktförmige Zugbeeinflussungsanlagen bedienen; PZ 80R, System PZB 90
483.0112A01	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten beim Einschalten PZ 80R, System PZB 90
483.0112A02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten im Betrieb PZ 80R, System PZB 90
483.0112A03	Zusammenstellung der Störungskategorien und Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten PZ 80R, System PZB 90 mit AZ 720
483.0112V01	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten beim Einschalten PZ 80R, System PZB 90
483.0112V02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten im Betrieb PZ 80R, System PZB 90
483.0112V03	Zusammenstellung der Störungskategorien und Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten PZ 80R, System PZB 90 mit AZ 720
483.0113	Punktförmige Zugbeeinflussungsanlagen bedienen; I 80, System PZB 90
483.0113A01	Leuchtmelderkombinationen
483.0113A02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten der PZB-Fahrzeugeinrichtung beim Einschalten
483.0113A03	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten der PZB-Fahrzeugeinrichtung im Betrieb

483.0114	Punktförmige Zugbeeinflussungsanlagen bedienen; EBI Cab 500, System PZB 90
483.0114A01	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten beim Einschalten EBI Cab 500, System PZB 90
483.0114A02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten im Betrieb EBI Cab 500, System PZB 90
483.0114V01	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten beim Einschalten EBI Cab 500, System PZB 90
483.0114V02	Maßnahmen bei Unregelmäßigkeiten im Betrieb EBI Cab 500, System PZB 90
<b>492</b>	<b>Triebfahrzeuge führen</b>
492.0753	Eisenbahnfahrzeug-Führerschein-Richtlinie
492.0753A01	Rahmenstoffplan „Eisenbahnfahrzeugführer“
492.0753V01	Muster „Führerschein“
492.0753V02	Muster „Beiblatt“
492.0753V03	Muster „Prüfbescheinigung“
492.0753V04	Muster „Prüfbescheinigung über abgelegte Ergänzungsprüfung“
492.0753V05	Vorläufiger Führerschein
492.0753Z01	Ausfüllanleitung Beiblatt
492.0755	Streckenkenntnis-Richtlinie
492.1001	Eisenbahnfahrzeuge führen
492.1005	Führen von elektrisch arbeitenden Eisenbahnfahrzeugen
VDV-Schrift 753	Eisenbahnfahrzeug-Führerschein-Richtlinie
VDV-Schrift 755	Streckenkenntnis-Richtlinie
<b>TNB</b>	<b>Technische Netzzugangsbedingungen DB Netz AG</b>
TNB B1	Gleisfreimeldeeinrichtungen, Gleisschaltmittel
TNB B2	Bahnstromversorgung mit AC 15 kV, 16,7 Hz
TNB B3	Stromabnehmer - Oberleitung
TNB B4	Fahrzeug-Fahrbahn-Wechselwirkung
TNB C1	Punktförmige Zugbeeinflussung, System 90 – PZB 90 -

TNB C5	GSM-R -Zugfunk-
TNB E2	Nebenfahrzeuge
TNB E3	Brückenbefahrbarkeit
TNB E4	Außergewöhnliche Transporte Grundsätze
TNB E5	Außergewöhnliche Transporte – Sendungen mit Lademaßüberschreitungen -(LÜ-Sendungen)-
TNB E6	Außergewöhnliche Transporte – übergroße Fahrzeuge
TNB E7	Außergewöhnliche Transporte – Schwerwagen
TNB E8	Außergewöhnliche Transporte – sonstige Transporte mit technischen oder betrieblichen Besonderheiten