

**Schienenetz-Benutzungsbedingungen**  
**der AKN Eisenbahn GmbHAG**  
**- Besonderer Teil (SNB-BT) -**

**gültig ab 11. April 2011**

**Aktualisierte Fassung Stand: 01. November 2020**

	<b>Seite</b>
<b>1. Allgemeine Informationen</b>	
1.1 Einleitung	54
1.2 Zugang zur Nutzung des Schienennetzes	54
1.3 Veröffentlichung und Impressum	54
1.4 Ansprechpartner	54
<b>2. Ergänzungen/Abweichungen zu/von den SNB-AT</b>	
2.1 Zu Punkt 2.3.3 SNB-AT (Vermittlung Orts- und Streckenkenntnis)	65
2.2 Zu Punkt 3.2.1 SNB-AT (Form der Anmeldung von Zugtrassen)	65
2.3 Zu Punkte 3.4.2 b), 3.4.4, 3.4.5 SNB-AT (Definition Arbeitstage)	66
2.4 Zu Punkt 3.4.3 SNB-AT (Besonders aufwendige Bearbeitung von Anträgen für Zugtrassen)	76
2.5 Zu Punkt 3.6 SNB-AT (Rahmenverträge)	7
2.65 Zu Punkt 5.3.3 SNB-AT (Regelungen zur Beseitigung von Störungen)	76
<b>3. Infrastrukturbeschreibung nebst Zugangsbedingungen</b>	
3.1 Definition des Netzes	76
3.1.1 Strecke Hmb-Eidelstedt - Neumünster	76
3.1.2 Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd (ab 01.01.2021)	8
3.1.23 Strecke Elmshorn - Henstedt-Ulzburg	97
3.1.43 Güterbahnhof Industriegebiet Hamburg Ost (ehem. Bezeichnung GIB Hmb-Billbrook)	98
3.1.54 Streckenabschnitt Tiefstack - Hmb-Billbrook der Strecke Tiefstack - Glinde	109
3.1.65 Strecke Hmb-Bergedorf - Geesthacht	119
3.1.7 Streckenteil (Abzw Ss) Kiel-Gaarden - Kiel Opendorf der Strecke Kiel - Schönberger Strand	12
3.1.8 Streckenteil Kiel-Opendorf - Schönberg (Holst) der Strecke Kiel - Schönberger Strand	13
3.2 Betrieblich-technische Bedingungen für den Schienennetzzugang	1410
3.2.1 Induktive Zugsicherung (PZB 90)	1410
3.2.2 Zugfunk	1514
<del>3.3 Verkehrliche Einschränkungen</del>	<del>14</del>

	<b>Seite</b>
<b>3.3</b> Verkehrliche Einschränkungen	15
3.3.1 Gefahrgut	1544
3.3.2 Tunnelrestriktionen (Tunnel Henstedt-Ulzburg)	1544
3.3.3 Restriktionen beim Betrieb von Dampflokomotiven	1642
3.3.4 Geschwindigkeitsrestriktionen	1642
3.3.5 Brückenrestriktion	16
3.4 Notfallmanagement	1642
<b>4. Entgeltgrundsätze</b>	
4.1 Umfang der Pflichtleistung	1642
4.2 Berechnung der Entgelthöhen	1743
4.3 Zuordnung der Faktoren für Infrastrukturstandard und Streckenauslastung	1743
4.4 Trassenstornierung	1845
4.5 Fahrplananpassungen bei Trassen des Regel- und Gelegenheitsverkehrs während einer Fahrplanperiode	1845
4.6 Durchführung von technisch außergewöhnlichen Transporten	1845
4.7 Zusammenfassende Darstellung des Entgeltsystems der AKN Eisenbahn GmbH	1945
<b>5. Kapazitätszuweisung nebst Streckenkapazitätsmerkmale</b>	
5.1 Informationen über verfügbare Schienenwegkapazitäten	1946
5.1.1 Informationen über Kapazitätsmerkmale des Schienenweges	1946
5.1.2 Trassenstudie	1946
5.2 Bearbeitung der Anträge auf Zuweisung von Zugtrassen für den Gelegenheitsverkehr	2047
5.3 Streckenkapazitätsmerkmale	2047
5.3.1 Streckenabschnitt Hmb-Eidelstedt - Kaltenkirchen	2047
5.3.2 Streckenabschnitt Kaltenkirchen - Neumünster	2047
5.3.3 Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd	20
5.3.4 Strecke Elmshorn - Henstedt-Ulzburg	2047
<del>5.3.4 Streckenabschnitt Tiefstack - Hmb-Billstedt der Strecke Tiefstack - Glinde</del>	

**Seite**

<b>5.3.5</b>	Streckenabschnitt Tiefstack - Hmb-Billstedt der Strecke Tiefstack - Glinde und der Strecke Hmb-Bergedorf - Geesthacht	21
<b>5.3.6</b>	Streckenteil (Abzw Ss) Kiel-Gaarden - Kiel Oppendorf der Strecke Kiel - Schönberger Strand	21
<b>5.3.7</b>	Streckenteil Kiel-Oppendorf - Schönberg (Holst) der Strecke Kiel - Schönberger Strand	21

**6. Anlage**

Liste der Entgelte für die Benutzung der Schienenwege der AKN Eisenbahn GmbH

Formulare für Trassenanmeldungen

## 1. Allgemeine Informationen

### 1.1 Einleitung

Mit den Schienennetz-~~Ben~~Nutzungsbedingungen (SNB) veröffentlicht die AKN Eisenbahn ~~AG~~GmbH (AKN) die ~~Ben~~Nutzungsbedingungen für zu erbringende Leistungen für Zugangsberechtigte gemäß Anlage 12 ~~Ei~~BVEisenbahnregulierungsgesetz (ERegG).

~~Die Liste für leistungsbezogene Entgelte ist nicht Bestandteil der SNB.~~

Die SNB der AKN ~~Eisenbahn-AG~~ sind unterteilt in einen - Allgemeinen Teil (SNB-AT) - und in einen - Besonderen Teil (SNB-BT) -.

Die SNB-AT entsprechen einer Konditionenempfehlung des VDV (Verband Deutscher Verkehrsunternehmen) mit Stand 22.09.2009 und regeln die allgemeinen Geschäftsbedingungen zwischen der AKN ~~Eisenbahn-AG~~ und Zugangsberechtigten.

Die SNB-BT ergänzen die SNB-AT um unternehmensspezifische Geschäftsbedingungen (Leistungsbeschreibungen, Regeln, Fristen und Verfahrensweisen).

Die SNB-AT und SNB-BT stellen somit die vertragliche Grundlage für eine Geschäftsverbindung zwischen der AKN ~~Eisenbahn-AG~~ und Zugangsberechtigten dar.

### 1.2 Zugang zur Nutzung des Schienennetzes

Der Zugang zur Nutzung des Schienennetzes der AKN ~~Eisenbahn-AG~~ erfolgt auf der Grundlage eines Infrastrukturnutzungsvertrags, den der betreffende Zugangsberechtigte mit der AKN ~~Eisenbahn-AG~~ abschließt.

Daneben besteht die Möglichkeit zum Abschluss von Infrastrukturanschlussverträgen.

### 1.3 Veröffentlichung und Impressum

Die Veröffentlichung der SNB erfolgt im Internet ([www.akn.de](http://www.akn.de)).

Herausgeber der SNB: AKN Eisenbahn ~~AG~~GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 2  
24568 Kaltenkirchen

### 1.4 Ansprechpartner

AKN Eisenbahn ~~AG~~GmbH  
Abteilung Betrieb - Infrastruktur -  
Rudolf-Diesel-Straße 2  
24568 Kaltenkirchen  
E-Mail: [betrieb@akn.de](mailto:betrieb@akn.de)  
Fax: 04191/933-309

**Leitung:**  
Andreas Kuczat  
Tel.: 04191/933-300

~~.../5.../6~~

~~-5-~~

- 6 -

~~**Leitung:**  
Andreas Kuczat  
Tel.: 04191/933-300~~

**Trassenmanagement:**  
Jan Löffler  
Tel.: 04191/933-301  
Jan Vollack  
Tel.: 04191/933-308

## **2. Ergänzungen/Abweichungen zu/von den SNB-AT**

### **2.1 Zu Punkt 2.3.3 SNB-AT**

Die Vermittlung der Orts- und Streckenkenntnis erfolgt durch die AKN ~~Eisenbahn AG~~.

### **2.2 Zu Punkt 3.2.1 SNB-AT**

#### **Form der Anmeldung von Zugtrassen**

Die Konstruktion von Zugtrassen erfolgt auf der Basis von Trassenanmeldungen. Um eine Trasse zu konstruieren bedarf es detaillierter Angaben, wie zum Beispiel dem vorgesehenen Fahrzeugeinsatz, dem gewünschten Verkehrszeitraum und dem geplanten Fahrtverlauf. Eine hohe Qualität in der betrieblichen Durchführung der geplanten Trasse setzt voraus, dass die bei der Konstruktion unterstellten Parameter - insbesondere zum Fahrzeugeinsatz - im täglichen Betriebsgeschehen befolgt bzw. umgesetzt werden.

Aufgrund der unterschiedlichen Angaben die bei der Konstruktion von Fahrplänen für den Netzfahrplan einerseits sowie bei einer kurzfristigen Konstruktion von Zugtrassen für den Gelegenheitsverkehr andererseits notwendig sind, benötigt der Zugangsberechtigte unterschiedliche Formulare. Für jede einzelne Trassenanmeldung ist das Ausfüllen eines eigenen Formulars notwendig.

Für die Trassenanmeldung ist je nach Bedarf eines der folgend aufgeführten Formulare zu verwenden:

- Trassenanmeldung für Regel-Reisezüge
- Trassenanmeldung für Regel-Güterzüge
- Trassenanmeldung für Gelegenheitsverkehr (Reise- und Güterzügen sowie Baumaschinen und sonstige Fahrzeuge)

Die Vordrucke sind in der Anlage dargestellt.

### 2.3 Zu Punkte 3.4.2 b), 3.4.4, 3.4.5 SNB-AT

Arbeitstage umfassen den Zeitraum montags - freitags.

.../76

- 76 -

### 2.4 Zu Punkt 3.4.3 SNB-AT

Bei Anträgen auf kurzfristige Zuweisung einzelner Zugtrassen für Dampflokomotiven liegt ein Fall für eine besonders aufwendige Bearbeitung vor.

### 2.5 Zu Punkt 3.6 SNB-AT

Der Abschluss von Rahmenverträgen ist ausgeschlossen.

### 2.65 Zu Punkt 5.3.3 SNB-AT

Regelungen die zur Beseitigung von Störungen beitragen können, sind in den ~~Örtlichen Richtlinien für das Zugpersonal zur Richtlinie 408.01-09~~ Angaben für das Streckenbuch der AKN ~~Eisenbahn AG~~ aufgeführt.

## 3. Infrastrukturbeschreibung nebst Zugangsbedingungen

### 3.1 Definition des Netzes

Im Folgenden wird das Streckennetz der AKN ~~Eisenbahn AG~~, untergliedert nach den einzelnen Strecken, dargestellt und erläutert.

#### 3.1.1 Strecke Hmb-Eidelstedt - Neumünster

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Eingleisige Strecke mit zweigleisiger Streckenführung zwischen den Bahnhöfen Eidelstedt Zentrum ~~und Schnelsen, Bönningstedt und Hasloh, Quickborn Süd~~ und Quickborn, ~~Ulzburg Süd, Bft Tanneneck und Henstedt-Ulzburg, Bft~~ Kaltenkirchen Süd
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse
  - Hmb-Eidelstedt - Neumünster Süd (ausschließlich): D4 (Radsatzlast 22,5 t, Meterlast 8,0 t/m)
  - Neumünster Süd - Neumünster: CE (Radsatzlast 20 t, Meterlast 8,0 t/m)
- Betriebsverfahren: Zugmeldeverfahren, Richtlinie 408

- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 301
  - ~~Örtliche Richtlinien~~ Angaben für das Streckenbuch der -AKN
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)
- Stärkste Streckenneigung: 40 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 190 m
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 100 km/h

.../8

- 8 -

~~• Maximal zulässige Geschwindigkeit: 100 km/h~~

- Bremsweg 700 m
- Signaltechnische Ausrüstung: ESTW, Hauptsignale (Hp)
- Zugsicherungseinrichtung: PZB 90 - Version AKN -
- Kommunikationssystem der Strecke: AKN-Zugfunk (analog)
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet
- Streckenkapazität: Stark vertakteter Personennahverkehr (siehe auch Abschnitt 5.3)
- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastrukturbetreiber:
  - In Eidelstedt, Neumünster Süd sowie Neumünster ist der Übergang zum Streckennetz der DB Netz AG möglich.
  - In Ulzburg Süd ist der Übergang auf die Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd der Verkehrsgesellschaft Norderstedt mbH (VGN) möglich (ab 01.01.2021 Infrastruktur der AKN).

~~• Streckenkenntnis:~~

~~Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.~~

### 3.1.2 Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd (ab 01.01.2021)

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Zweigleisige Strecke
- In Ulzburg Süd schließt die Strecke an die AKN-Strecke Hmb-Eidelstedt - Neumünster an
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse: D4 (Radsatzlast 22,5 t, Meterlast 8,0 t/m)
- Betriebsverfahren: Zugmeldeverfahren, Richtlinie 408
- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 301
  - Angaben für das Streckenbuch der AKN
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)



- Stärkste Streckenneigung: 11,836 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 400 m
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 80 km/h
- Bremsweg 400 m
- Signaltechnische Ausrüstung: ESTW, Hauptsignale (Hp)
- Zugsicherungseinrichtung: PZB 90 - Version AKN -
- Kommunikationssystem der Strecke: AKN-Zugfunk (analog)
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet
- Streckenkapazität: Stark vertakteter Personennahverkehr (siehe auch Abschnitt 5.3)

.../9

- 9 -

- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastrukturbetreiber:  
Im Bahnhof Norderstedt ist das Industriestammgleis Harkshörn der Stadt Norderstedt an die Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd angeschlossen.

### 3.1.32 Strecke Elmshorn - Henstedt-Ulzburg

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Eingleisige Strecke
- In Henstedt-Ulzburg schließt die Strecke an die AKN-Strecke Hmb-Eidelstedt - Neumünster an
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse: D4 (Radsatzlast 22,5 t, Meterlast 8,0 t/m)
- Betriebsverfahren: Zugmeldeverfahren, Richtlinie 408
- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 301
  - Angaben für das Streckenbuch der AKN ~~Örtliche Richtlinien AKN~~
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)
- Stärkste Streckenneigung: 10 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 225 m
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 100 km/h
- Bremsweg 400 m
- Signaltechnische Ausrüstung: ESTW, Hauptsignale (Hp)
- Zugsicherungseinrichtung: PZB 90 - Version AKN -
- Kommunikationssystem der Strecke: AKN-Zugfunk (analog)
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet

- Streckenkapazität: Vertakteter Personennahverkehr (siehe auch Abschnitt 5.3)

~~• Streckenkenntnis:~~

~~Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.~~

### 3.1.4 Güterbahnhof Industriegebiet Hamburg Ost (ehem. Bezeichnung GIB Hmb-Billbrook)

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Der Güterbahnhof Industriegebiet Hamburg Ost umfasst folgende Bahnhofsteile und Industriestammgleise:
  - Bft Bbf Tiefstack
  - Bft Hmb-Billbrook
  - Ind.-Stammgleis Pinkertweg
  - Ind.-Stammgleis Andreas-Meyer-Straße

.../10

- 10 -

~~Bft Hmb-Billbrook~~

~~Bft Hmb-Billstedt~~

~~Ind.-Stammgleis Pinkertweg~~

~~Ind.-Stammgleis Andreas-Meyer-Straße~~

- Ind.-Stammgleis Halskestraße
- Ind.-Stammgleis ~~2 West (teilweise gesperrt)~~ Bredowstraße
- Ind.-Stammgleis Grusonstraße
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse: D4 (Radsatzlast 22,5 t, Meterlast 8,0 t/m)
- kleinster Bogenmesser: Radius 170 m (Ind.-Stammgleis Halskestraße/Andreas-Meyer-Straße)
- Betriebsverfahren: Rangierfahrten, Richtlinie 408
- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 301
  - Angaben für das Streckenbuch der AKN ~~Örtliche Richtlinien AKN~~
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 25 km/h
- Zugsicherungseinrichtung: ~~PZB 90-Version AKN-keine~~
- Kommunikationssystem der Strecke: AKN-Zugfunk (analog), Mobilfunktelefon
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet
- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastruktur gemäß Abschnitt 3.1.54
- Streckenkenntnis:
  - Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.

### 3.1.54 Streckenabschnitt Tiefstack - Hmb-Billbrook der Strecke Tiefstack - Glinde

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Der Streckenabschnitt ist Bestandteil des Güterbahnhofs Industriegebiet Hamburg Ost und umfasst das Industriestammgleis Pinkertweg sowie die Bahnhofsteile Hmb-Billbrook und Hmb-Billstedt
- Streckenklasse: CE (Radsatzlast 20 t, Meterlast 8,0 t/m)
- Betriebsverfahren: Rangierfahrten, Richtlinie 408
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 25 km/h
- Stärkste Streckenneigung: 17 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 180 m
- Zugsicherungseinrichtung: ~~PZB 90--Version AKN--keine~~
- Kommunikationssystem: AKN-Zugfunk (analog), Mobilfunktelefon
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet

.../11

- 11 -

~~• Kommunikationssystem: AKN-Zugfunk (analog), Mobilfunktelefon~~

~~• Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet~~

- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastrukturbetreiber:
  - 1) In Tiefstack/Hmb-Rothenburgsort ist der Übergang zum Streckennetz der DB Netz AG möglich.
  - 2) In Hmb-Billstedt besteht Übergang zum Streckenabschnitt Hmb-Billstedt - Glinde des ~~r Braaker Mühle Handel und Dienstleistungsgesellschaft mbH~~ Eisenbahninfrastrukturunternehmens Kieswerke Glinde Schweder GmbH & Co. KG.
- Streckenkenntnis:

Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.

### 3.1.65 Strecke Hmb-Bergedorf - Geesthacht

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Eingleisige Strecke
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse:
  - Hmb-Bergedorf Gbf - Hmb-Bergedorf Süd (einschl.): D4 (Radsatzlast 22,5 t, Meterlast 8,0 t/m)
  - Hmb-Bergedorf Süd - Geesthacht: CE (Radsatzlast 20 t, Meterlast 8,0 t/m)
- Betriebsverfahren: Zugleitbetrieb, Richtlinie 436

- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 436
  - Richtlinie 301
  - ~~Angaben für das Streckenbuch der AKN~~~~Örtliche Richtlinien AKN~~
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)
- Stärkste Streckenneigung: 10 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 263 m
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 40 km/h
- Bremsweg 400 m
- Zugsicherungseinrichtung: ~~PZB 90 - Version AKN - keine~~
- Kommunikationssystem der Strecke: AKN-Zugfunk (analog)/Mobilfunktelefon
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet
- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastrukturbetreiber:
  - In Hmb-Bergedorf Gbf ist der Übergang zum Streckennetz der DB Netz AG möglich
  - Im Bahnhof Geesthacht ist das Industriestammgleis Krümmel der Stadt Geesthacht an die Strecke Hmb-Bergedorf - Geesthacht angeschlossen.
- Streckenkenntnis:
 

Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.

.../12

- 12 -

~~• Streckenkenntnis:~~

~~Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.~~

### 3.1.7 Streckenteil (Abzw Ss) Kiel-Gaarden - Kiel Opendorf der Strecke Kiel - Schönberger Strand

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Einleisige Strecke
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse: D4 (Radsatzlast 22,5 t, Meterlast 8,0 t/m)

Verkehrliche Einschränkung:

Anträgen auf außergewöhnliche Sendungen, bei denen Wagen bzw. Fahrzeuge in eine Schwerwagenklasse (CS oder DS) eingestuft sind, kann nicht zugestimmt werden.

Über den o. g. Streckenteil dürfen nur Wagen bzw. Fahrzeuge verkehren, die aufgrund ihres Gewichtes die Streckenklasse D4, bezogen auf 2- und 4-achsige Wagen höchsten 22,5 t Radsatzlast und auf 6-achsige Wagen höchstens 20,0 t Radsatzlast nach DB Zusatzraster unter Einhaltung von 8 t/m bezogen auf die LÜP der Wagen bzw. Fahrzeuge, nicht übersteigen.

Grund: Die Brückenpfeiler der Brücke über das Schwentinetal können die Belastung der Schwerwagenklasse CS oder DS nicht aufnehmen.

- Betriebsverfahren: Zugmeldeverfahren, Richtlinie 408
- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 301
  - Angaben für das Streckenbuch AKN
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)
- Stärkste Streckenneigung: 16,67 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 200 m
- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 80 km/h
- Bremsweg 400 m
- Zugsicherungseinrichtung: PZB 90
- Kommunikationssystem der Strecke: Mobilfunktelefon
- Streckenöffnungszeit: Durchgehend geöffnet
- Streckenkapazität: Vertakteter Personennahverkehr (siehe auch Abschnitt 5.3)
- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastrukturbetreiber:
  - In Kiel-Gaarden ist der Übergang zum Streckennetz der DB Netz AG und der Seehafen Kiel GmbH & Co. KG möglich
  - In der Betriebsstelle Kiel-Oppendorf ist der Übergang zum Streckennetz der Seehafen Kiel GmbH & Co. KG möglich.

.../13

- 13 -

### **3.1.8 Streckenteil Kiel-Oppendorf - Schönberg (Holst) der Strecke Kiel - Schönberger Strand**

- Nebenbahn im Sinne der EBO
- Spurweite 1435 mm
- Einleisige Strecke
- Nicht elektrifiziert
- Streckenklasse: C2 (Radsatzlast 20,0 t, Meterlast 6,4 t/m)
- Betriebsverfahren: Zugleitbetrieb
- Zugangsrelevante Vorschriften:
  - Richtlinie 408
  - Richtlinie 436
  - Richtlinie 301
  - Angaben für das Streckenbuch AKN
  - Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE)
- Stärkste Streckenneigung: 21,85 ‰
- kleinster Bogenmesser: Radius 250 m

- Maximal zulässige Geschwindigkeit: 30 km/h
- Bremsweg 400 m
- Zugsicherungseinrichtung: keine
- Kommunikationssystem der Strecke: Mobilfunktelefon
- Streckenöffnungszeit: gemäß der zugeteilten Zugtrassen
- Übergang zu Streckennetzen benachbarter Infrastrukturbetreiber:
  - In der Betriebsstelle Kiel-Oppendorf ist der Übergang zum Streckennetz der Seehafen Kiel GmbH & Co. KG möglich.
  - In Schönberg (Holst) ist der Übergang zum Streckennetz der VVM - Museumsbahn - Betriebsgesellschaft mbH möglich.
- Streckenkenntnis:
  - Das Fahren ohne Streckenkenntnis ist generell untersagt.

### **Besonderheit**

Es sind nur eingeschränkt Personenverkehrsanlagen vorhanden, so dass ein Verkehren von Personenzügen nur im Rahmen von touristisch - musealen Fahrten (Sonderfahrten) nach Einzelfallbetrachtung zugelassen ist.

Daher ist das Verkehren von Personenzügen im Regelverkehr ausgeschlossen.

.../14

- 14 -

Die in Abschnitt 3.1 aufgeführten Zugangsrelevante Vorschriften sind als Download über folgende Links abzurufen (betrifft nur die hier aufgeführten Vorschriften):

- Richtlinie 408 [https://fahrweg.dbnetze.com/fahrweg-de/kunden/nutzungsbedingungen/regelwerke/betrieblich-technisch\\_regelwerke](https://fahrweg.dbnetze.com/fahrweg-de/kunden/nutzungsbedingungen/regelwerke/betrieblich-technisch_regelwerke)
- Richtlinie 436
- Richtlinie 301
- Richtlinie 482.8001,482.8002, 482.8003, 482.8004

Im externen Link ist auf der Seite "Regelwerk - SNB/NBS" mit dem betreffenden Jahr (z. B. 2020) auszuwählen.

- Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundes-eigene Eisenbahnen (BUVO-NE) <http://vdv-regelwerke.de/regelwerke/>

### **3.2 Betrieblich-technische Bedingungen für den Schienennetzzugang**

Die Fahrzeugausrüstung der Zugangsberechtigten muss den betrieblichen Anforderungen der AKN **Eisenbahn-AG** entsprechen.

### 3.2.1 Induktive Zugsicherung (PZB 90)

Aufgrund der auf dem Schienennetz bei der AKN ~~Eisenbahn AG (AKN)~~ vorhandenen Durchrutschwege und Signalstandorte gilt bezüglich der induktiven Zugsicherung (PZB 90) folgendes (ausgenommen der Streckenteil (Abzw Ss) Kiel-Gaarden - Kiel-Oppendorf der Strecke Kiel - Schönberger Strand):

Die Triebfahrzeuge müssen mit einer induktiven Zugsicherung (PZB 90) mit weg- und zeitabhängiger Geschwindigkeitsüberwachung ausgerüstet sein. Fahrzeuge, die überwiegend im Netz der AKN eingesetzt werden, müssen über das ~~Software-Programm~~ Überwachungsprogramm "AKN" verfügen \*). Bei Fahrzeugen, die die vorgenannte Ausrüstung nicht besitzen, ist unabhängig von den tatsächlichen Bremsverhältnissen im Zug grundsätzlich in Zugart "U" zu fahren. Diese ist durch Eingabe der Bremsart "G" am Zugdateneinsteller einzuwählen, auch wenn der Zug in der Bremsart "P" oder "R" gefahren wird.

Es ist grundsätzlich in der wirksamsten zugelassenen Bremsart (P, R) zu fahren. Diese Fahrzeuge dürfen auf dem Schienennetz der AKN ~~Eisenbahn AG~~ nur mit einer maximal zulässigen Geschwindigkeit von 60 km/h verkehren.

Ausgenommen von den o.g. Regelungen sind Werkstattüberführungsfahrten oder Fahrten mit Fahrzeugen, die mit einem anderen Indusi-Betriebssystem als PZB 90 ausgerüstet sind. Hier werden im Einzelfall besondere Maßnahmen festgelegt.

\*) Die Anforderungen für dieses Überwachungsprogramm sind dem "Betrieblichen Lastenheft PZB 90 Version AKN Eisenbahn GmbH" zu entnehmen.

.../154

### 3.2.2 Zugfunk

Triebfahrzeuge, die auf dem Schienennetz der AKN verkehren, müssen über die für die Zugfunktechnik der AKN erforderlichen Funkgeräte verfügen.

### 3.3 Verkehrliche Einschränkungen

In einzelnen Fällen schränken besondere örtliche Gegebenheiten die verkehrliche Nutzung ein. Dies ergibt sich zum einen aus gesetzlichen Grundlagen, zu deren Einhaltung an bestimmten Orten spezielle Maßnahmen erforderlich sind, zum anderen aus baulichen Besonderheiten bestimmter Anlagen, die die Durchführung bestimmter Verkehre ausschließen oder einschränken.

Verkehrliche Einschränkungen können u. a. in folgenden Fällen vorliegen:

- Gefahrgut
- Tunnelrestriktionen

- Streckenöffnungszeiten
- Restriktionen beim Betrieb von Dampflokomotiven
- Geschwindigkeitsrestriktionen
- **Brückenrestriktionen**

### 3.3.1 Gefahrgut

Der Transport von Gefahrgut wird durch das Gefahrgutbeförderungsgesetz - einschließlich der darauf basierenden Verordnungen wie z.B. die Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (GGVSEB) - geregelt. Neben den unmittelbar geltenden gesetzlichen Regelungen bestehen darüber hinaus in Einzelfällen zusätzliche verkehrliche Einschränkungen. Diese können u. a. sein:

- Zeitlich eingeschränkte Abstellung von Gefahrgutzügen
- Begegnungsverbote zwischen zwei Zügen
- Ausschluss von Laufwegen

### 3.3.2 Tunnelrestriktionen (Tunnel Henstedt-Ulzburg)

Tunnelrestriktionen können einerseits aus den konstruktiven Parametern des Tunnels erwachsen - im wesentlichen ist hier die Umgrenzungslinie zu nennen -, andererseits aber auch Folge von bestehenden Auflagen sein, wie zum Beispiel:

- Zulassung nur für bestimmte Fahrzeugtypen
- Begegnungsverbot zwischen Reise- und Güterzügen

.../165

- 165 -

### 3.3.3 Restriktionen beim Betrieb von Dampflokomotiven

Beim Betrieb von Dampflokomotiven können Restriktionen erforderlich sein. Diese werden besonders hinsichtlich des Brandschutzes sowie der technischen Behandlung und Ausrüstung der Dampflokomotiven individuell festgelegt.

### 3.3.4 Geschwindigkeitsrestriktionen

Siehe Abschnitt 3.2.4.1 "Induktive Zugsicherung (PZB 90)".

### 3.3.5 **Brückenrestriktionen**

Siehe Abschnitt 3.1.7

## 3.4 Notfallmanagement

Das Notfallmanagement wird gemäß den Bestimmungen der Betriebsunfallvorschrift für Nicht-bundeseigene Eisenbahnen (BUVO-NE) durchgeführt.



Bei gefährlichen Ereignissen im Sinne der BUVO-NE stellt der Zugangsberechtigte dem Betriebsführer AKN ~~Eisenbahn-AG~~ Daten aus dem Zugsicherungssystem (PZB 90) zur Verfügung, damit die AKN ~~Eisenbahn-AG~~ die gesetzlich geforderten Untersuchungen durchführen kann.

## 4. Entgeltgrundsätze

### 4.1 Umfang der Pflichtleistung

Das Entgelt für die Benutzung der Schienenwege deckt die Pflichtleistungen gemäß Anlage 2 4-Nr. 1 ~~EIBV-ERegG~~ ab. Daher sind mit dem zu entrichtenden Entgelt für eine Trasse folgende Basisleistungen abgegolten:

- 1) Bearbeitung von Anträgen auf Zuweisung von Zugtrassen
- 2) Erstellung eines Fahrplans einschließlich der Übersendung der betriebsnotwendigen Fahrplandaten und Unterlagen an den Besteller im Pdf-Format
- 3) Nutzung der für die Zugfahrten bereitgestellten Strecken-, Bahnhofs-, Überholungs- und Kreuzungsgleise
- 4) Die Bedienung der für eine Zugbewegung erforderlichen Steuerungs- und Sicherungssysteme, die Koordination der Zugbewegungen und die Bereitstellung von Informationen über die Zugbewegungen während der planmäßigen Besetzungszeit der Betriebsstellen der AKN ~~Eisenbahn-AG~~
- 5) Alle anderen Informationen, die zur Durchführung des Verkehrs auf den zugewiesenen Trassen erforderlich sind
- 6) Vereinbarte planmäßige Aufenthalte während der Zugfahrt (Stationsnutzung wird gesondert berechnet)

.../17

- 17 -

- 7) Im Einzelfall vereinbarte Aufenthaltszeiten (< 2 Stunden) vor Abfahrt bzw. nach Ankunft eines Zuges im Anfang- bzw. Endbahnhof (Stationsnutzung wird gesondert berechnet; im Einzelfall vereinbarte Abstellungen auf Trassengleisen von mehr als 2 Stunden werden analog der Entgeltliste für Serviceeinrichtungen berechnet)

### 4.2 Berechnung der Entgelthöhen

Die Berechnung der Infrastrukturkosten erfolgt zu Vollkosten mit einem Zuschlag für Wagnis ([Deckungsbeitrag](#)).

Diese Kosten enthalten:

- Material- und Personalkosten für die Instandhaltung der Gleis-, Signal- und Stellwerksanlagen
- Kosten der Fahrdienstleitung

- Abschreibungen und Zinsen auf Anlagevermögen (Gleis-, Signal-, und Stellwerksanlagen)
- Verwaltungskosten lt. Kosten- und Leistungsrechnung inklusive Versorgungsleistungen

von diesen Kosten werden abgezogen:

- Zuschüsse für den Erhalt und Betrieb von Bahnübergängen (§ 16 AEG)
- Aktivierte Eigenleistungen

Die geplanten Betriebsleistungen werden den entsprechenden Marktsegmenten zugeordnet und mit den Faktoren je Marktsegmente bewertet. Aus den bewerteten Leistungen und dem Deckungsbeitrag ergibt sich der Grundpreis.

Aus dem Grundpreis bewertet mit dem jeweiligen Faktor je Marktsegment ergeben sich dann die Trassenentgelte je km je Marktsegment.

$$\frac{\text{Entstehende Kosten für Infrastruktur}}{\text{geplante Zugkilometer}} = \frac{\text{Deckungsbeitrag}}{\text{geplante Betriebsleistung}}$$

⇒  $\text{Trassenpreis / Zugkilometer} = (\text{Grundpreis}) \times \text{Faktor für Marktsegment}$   
~~Infrastrukturstandard und Streckenauslastung~~

#### 4.3 Zuordnung der Faktoren für ~~Infrastrukturstandard und Streckenauslastung~~ die Marktsegmente

Für die Ermittlung der Trassenentgelte je km je Marktsegment, sind je Segment folgende Bewertungs-Faktoren zu Grunde gelegt:

##### Faktor 1,00 (Grundpreis)

###### Marktsegment

Regionalverkehr (Schienenpersonennahverkehr)

Standard (Schienengüterverkehr)

.../18

- 18 -

##### Faktor 0,30

###### Marktsegment

Leerfahrt (Schienenpersonennahverkehr)

Lokfahrten (Schienengüterverkehr)

##### Faktor 0,40

###### Marktsegment

Nostalgieverkehr (Schienenpersonennahverkehr)

##### Faktor 2,50

## **Marktsegment**

Vorortverkehr (Schienenpersonennahverkehr)

### **Faktor 6,50**

## **Marktsegment**

Industriestammgleisbedienung (Schienengüterverkehr)

### ~~**Faktor 0,95**~~

#### ~~**1. Kriterien**~~

- ~~• durchgehend eingleisige Streckenführung~~
- ~~• einfache Leit- und Sicherungstechnik (Zugleitbetrieb)~~
- ~~• geringe bis durchschnittliche Streckenauslastung~~

#### ~~**2. Bewertung**~~

- ~~• Faktor 0,95~~

.../14

~~-14-~~

#### ~~**3. Strecken**~~

- ~~• Streckenabschnitt Tiefstack - Hmb-Billbrook der Strecke Tiefstack - Glinde~~
- ~~• Strecke Hmb-Bergedorf - Geesthacht~~

### ~~**Faktor 1,0**~~

#### ~~**1. Kriterien**~~

- ~~• durchgehend eingleisige Streckenführung~~
- ~~• hoher Standard der Leit- und Sicherungstechnik (Elektronisches Stellwerk, Zuglenk-  
rechner)~~
- ~~• durchschnittliche Streckenauslastung~~

#### ~~**2. Bewertung**~~

- ~~• Faktor 1,00~~

#### ~~**3. Strecken**~~

- ~~• Streckenabschnitt Kaltenkirchen - Neumünster Süd~~
- ~~• Pachtstrecke Neumünster - Neumünster Süd~~
- ~~• Strecke Elmshorn - Henstedt-Ulzburg~~

## ~~Faktor 1,15~~

### ~~1. Kriterien~~

- ~~• Strecke beinhaltet Streckenabschnitte mit 2-gleisiger Streckenführung~~
- ~~• hoher Standard der Leit- und Sicherungstechnik (Elektronisches Stellwerk, Zuglenk-  
rechner)~~
- ~~• durchschnittliche bis hohe Streckenauslastung~~

### ~~2. Bewertung~~

- ~~• Faktor 1,15~~

### ~~3. Strecken~~

- ~~• Streckenabschnitt Hmb-Eidelstedt-Kaltenkirchen~~

## ~~Faktor 0,4~~

### ~~Leertriebwagenfahrten, Werkstattüberführungen~~

~~⇒ für alle Strecken Grundpreis x Faktor 0,4~~

~~.../15~~

~~-15-~~

### ~~Kriterium:~~

~~Leertriebwagenfahrten und Werkstattüberführungen werden überwiegend in Schwachlastzeiten durchgeführt. Eine durchgängige Durchführung der Zugfahrten kann nicht gewährleistet werden.~~

#### 4.4 Trassenstornierung

Trassenstornierung bedeutet die endgültige Abbestellung eines oder mehrerer Verkehrstage einer Trasse. Werden alle Verkehrstage einer Trasse storniert, so erlöschen alle Ansprüche, die gegebenenfalls mit der vertraglichen Bindung in Bezug auf die Trassenvergabe verbunden waren. Für Stornierungen werden Stornierungsentgelte erhoben.

#### 4.5 Fahrplananpassungen bei Regel- und Gelegenheitsverkehr während einer Fahrplanperiode

Für vom Kunden nach Abgabe der Trassenanmeldung veranlasste Änderungen der Trassengrunddaten, die zur Neu- bzw. Umkonstruktion der angemeldeten Trassen führen, werden Änderungsentgelte erhoben.

#### 4.6 Durchführung von technisch außergewöhnlichen Transporten

Transporte, die aufgrund ihrer äußeren Abmessungen, ihres Gewichts oder ihrer Beschaffenheit nur unter besonderen technischen oder betrieblichen Bedingungen befördert werden können, gelten als technisch außergewöhnliche Transporte (TaT). Für die Erstellung der zum Transport notwendigen Genehmigung wird ein Entgelt erhoben.

Müssen zur Durchführung von TaT Änderungen an der Infrastruktur vorgenommen werden (z.B. Abbau von Signalen), werden die dafür anfallenden Kosten dem Zugangsberechtigten in Rechnung gestellt.

.../19

- 19 -

#### 4.7 Zusammenfassende Darstellung des Entgeltsystems der AKN Eisenbahn GmbH Eisenbahn AG

~~1) Einheitliches Trassenentgelt für Personen- und Güterverkehr, da die betrieblich-technischen Standards der Schienenwege der AKN Eisenbahn AG für den Personenverkehr, als auch für den Güterverkehr gleichermaßen erforderlich sind.~~ Ausgehende von den Verkehrsarten Schienengüterverkehr und Schienenpersonenverkehr werden anhand eindeutiger Segmentierungskriterien entsprechende Marktsegmente hergeleitet. Für die Entgeltbildung wird eine Fahrt entsprechend zugeordnet.

2) ~~Unterschiedliche~~ Einheitliche Bepreisung ~~der~~ aller Strecken gemäß ERegG (~~hinterlegte Faktoren~~).

~~3) Leertriebwagenfahrten, Werkstattüberführungen (Einheitsbepreisung für alle Strecken).~~

~~4) Für die Nutzung der Schienenwege im Bereich des Güterbahnhofs Industriegebiet Hamburg Ost (Industriestammgleise) wurden die Entgelte periodenbezogen (gemäß der Bedienungshäufigkeit) ermittelt.~~

3) Schienenpersonenverkehr wird unterteilt in Schienenpersonennahverkehr und Schienenpersonenfernverkehr. Die Verkehrsart Schienenpersonenfernverkehr trifft auf das Streckennetz der AKN nicht zu und ist daher nicht Bestandteil der Liste der Entgelte.

.../16

~~-16-~~

~~Somit ergibt sich eine Entgeltberechnung pro Bedienungsfahrt.~~

~~Eine Bedienungsfahrt umfasst die Hin- und Rückfahrt zur Bedienung eines Industriestammgleises.~~

## 5. Kapazitätszuweisung nebst Streckenkapazitätsmerkmale

### 5.1 Informationen über verfügbare Schienenwegkapazitäten

Informationen über verfügbare Schienenwegkapazitäten können beinhalten:

- Informationen über Kapazitätsmerkmale des Schienenweges
- Trassenstudien

### **5.1.1 Informationen über Kapazitätsmerkmale des Schienenweges**

Informationen über Kapazitätsmerkmale des Schienenweges beinhalten Aussagen über den Auslastungscharakter einer Strecke und eine Beratung über die zur Verfügung stehenden (groben) Fahrplanfenster für die Fahrlagenplanung des Zugangsberechtigten.

Diese Informationen sind für den Zugangsberechtigten kostenfrei.

### **5.1.2 Trassenstudie**

Eine Trassenstudie ist die Konstruktion, Koordination und Konfliktlösung für eine vom Zugangsberechtigten gewünschte Fahrlage innerhalb des gesamten Trassengefüges. Für die Erstellung einer Trassenstudie wird ein Entgelt erhoben. Wenn eine Trassenanmeldung auf der Basis einer Trassenstudie erfolgt, d.h. bei einer 1 : 1 - Realisierung, ist die Erstellung einer Trassenstudie für den Zugangsberechtigten kostenfrei.

Die Anmeldefristen hierfür sind die gleichen wie bei Trassenanmeldungen, müssen aber bei Trassenstudien mindestens 20 Arbeitstage vor dem geplanten Verkehrstag betragen. Die Bearbeitung erfolgt mit Trassenreservierung; diese Reservierung bleibt vom Zeitpunkt der Übergabe an den Zugangsberechtigten für maximal vier Wochen bestehen und verfällt spätestens eine Woche vor dem geplanten Verkehrstag, wenn die Studie nicht in eine Trassenanmeldung umgewandelt wird. Trassenstudien für Züge des Gelegenheitsverkehrs werden frühestens 2 Monate vor dem geplanten Verkehrstag als Trassenangebot abgegeben.

Erfolgt während der Angebotsdauer eine verbindliche, die Studie ausschließende Trassenanmeldung eines anderen Zugangsberechtigten, hat der Veranlasser der Studie die Möglichkeit,

diese innerhalb von drei Werktagen nach Verständigung durch die AKN-Eisenbahn-AG, selbst in eine verbindliche Trassenanmeldung umzuwandeln.

Diese hat dann Vorrang vor der Trassenanmeldung des Dritten. Anderenfalls verliert die Studie danach ihre Verbindlichkeit.

.../17

~~-17-~~

## **5.2 Bearbeitung der Anträge auf Zuweisung von Zugtrassen für den Gelegenheitsverkehr**

Anträge auf Zuweisung von Zugtrassen für den Gelegenheitsverkehr werden in der Zeit von montags - freitags, jeweils von 7.30 Uhr bis 15.00 Uhr bearbeitet.

## **5.3 Streckenkapazitätsmerkmale**

### **5.3.1 Streckenabschnitt Hmb-Eidelstedt - Kaltenkirchen**

Auf dem Streckenabschnitt Hmb-Eidelstedt - Kaltenkirchen wird ein vertakteter Personennahverkehr durchgeführt (in Hauptverkehrszeiten 10- bzw. 20-Minuten-Takt).

Vorrang haben daher vertaktete Personennahverkehre montags - freitags zwischen 5:00 Uhr und 23:00 Uhr sowie sonnabends zwischen 7:00 Uhr und ~~21:00~~22:30 Uhr mit einer Höchstgeschwindigkeit, die der Streckenhöchstgeschwindigkeit entspricht.

### **5.3.2 Streckenabschnitt Kaltenkirchen - Neumünster**

Auf dem Streckenabschnitt Kaltenkirchen - Neumünster wird ein vertakteter Personennahverkehr (in Hauptverkehrszeiten 30- bzw. 60-Minuten-Takt) durchgeführt.

Während der Spitzenbelastungszeiten, montags - freitags zwischen 5:00 Uhr und 8:00 Uhr sowie zwischen 12:00 Uhr und 14:00 Uhr, haben Personennahverkehre mit einer Höchstgeschwindigkeit, die der Streckengeschwindigkeit entspricht, Vorrang.

### **5.3.3 Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd**

Auf der Strecke Norderstedt Mitte - Ulzburg Süd wird überwiegend ein stark vertakteter Personennahverkehr durchgeführt (10- bzw. 20-Minuten-Takt).

Vorrang haben daher vertaktete Personennahverkehre montags - freitags zwischen 5:00 Uhr und 22:30 Uhr sowie sonnabends zwischen 7:00 Uhr und 22:30 Uhr mit einer Höchstgeschwindigkeit, die der Streckenhöchstgeschwindigkeit entspricht.

### **5.3.43 Strecke Elmshorn - Henstedt-Ulzburg**

Auf der Strecke Elmshorn - Henstedt-Ulzburg wird ein vertakteter Personennahverkehr durchgeführt.

.../21

- 21 -

Während der Spitzenbelastungszeiten auf dem Streckenabschnitt Elmshorn - Barmstedt, montags - freitags zwischen 5:00 Uhr und 10:30 Uhr sowie zwischen 15:00 Uhr und 20:30 Uhr, haben Personennahverkehre mit einer Höchstgeschwindigkeit, die der Streckengeschwindigkeit entspricht, Vorrang.

#### **5.3.54 Streckenabschnitt Tiefstack - Hmb-Billstedt der Strecke Tiefstack - Glinde und Strecke Hmb-Bergedorf - Geesthacht**

Die Strecken Tiefstack - Glinde und Hmb-Bergedorf - Geesthacht unterliegen keiner hohen Kapazitätsauslastung im Regelverkehr.

#### **5.3.6 Streckenteil (Abzw Ss) Kiel-Gaarden - Kiel-Oppendorf der Strecke Kiel - Schönberger Strand**

Auf dem Streckenteil (Abzw Ss) Kiel-Gaarden - Kiel-Oppendorf wird ein vertakteter Personennahverkehr (Stunden-Takt) durchgeführt.

Vorrang haben daher vertaktete Personennahverkehre mit einer Höchstgeschwindigkeit, die der Streckenhöchstgeschwindigkeit entspricht.

#### **5.3.7 Streckenteil Kiel-Oppendorf - Schönberg (Holst) der Strecke Kiel - Schönberger Strand**

Der Streckenteil Kiel-Oppendorf - Schönberg (Holst) wird zur Zeit für einen zukünftigen vertakteten Personennahverkehr reaktiviert. In der Folge kommt es durch Baumaßnahmen regelmäßig zu Kapazitätseinschränkungen. Die Kapazitätseinschränkungen werden den Zugangsberechtigten durch die AKN bekannt gegeben.

Aufgrund dessen und der Restriktionen gemäß Abschnitt 3.1.8 ist das Verkehren von Zügen im Regelverkehr ausgeschlossen.



## **Anlage**

### **Formulare für Trassenanmeldungen**

- **Regel-Reisezüge**
- **Regel-Güterzüge**
- **Gelegenheitsverkehre**

## Anmeldeformular Regelzug Personenverkehr (Taktzüge)

Trassenanmeldung   
  Fahrzeitanfrage   
  Trassenstudie   
  Fahrplananpassung

Zugg.	Relation	Fahrplan
-------	----------	----------

Besteller:

Konstruktionsspielraum:

Datum:

Bestellung bezieht sich auf  gesamte Periode  auf Zeitabschnitt

Takt:  Min.     Std.     PZB 90     GSM-R     NBÜ     AKN-Zugfunk

Zuggrunddaten:	ab Betriebsstelle	Tfz	V <sub>max</sub>	Last	Länge	Wagen	Br.ste.	Vorh. BrH

Anmerkungen Konstruktion	
-----------------------------	--

Anmeldung						Konstruktionsergebnis AKN EIU		
Betriebsstelle	Gleis	Vorgaben	Ankunft	Halt	Abfahrt	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen

Bemerkungen:
--------------

### Versicherung:

Der Besteller versichert, dass die eingesetzten Fahrzeuge für den bestellten Zuglauf zugelassen sind und den Bedingungen der SNB entsprechen. Für den Fall, dass neben dem Trassenentgelt weitere Kosten (Gestellung streckenkundiger Mitarbeiter, Streckenuntersuchungen, Personaleinsatz außerhalb der Besetzungszeiten o. ä.) erforderlich sind, erklärt er sich damit einverstanden, dass diese Kosten an ihn verrechnet werden. Für die evtl. erforderliche Nutzung von Eisenbahninfrastruktur vor bzw. nach der Zugfahrt bestehen entsprechende Vereinbarungen zur Nutzung der Eisenbahninfrastruktur (bei DB Netz bzw. Anschlussbahnen usw.).

Trassenanmeldung

 Fahrzeitanfrage

 Trassenstudie

 Fahrplananpassung

Taktzüge zur Relation

Fahrplan

Besteller:

Zugnr.	von (Bst)	Abfahrt	VTS	VTR	vom Grundtakt abweichende Zugcharakteristik								Konstruktion EIU AKN	
					Tfz	Zugg.	V <sub>max</sub>	Gewicht	Länge	Wagen	Bremse	vorh. BrH		

Bemerkungen:



## Trassenanmeldung für Regel-Güterzüge

**An:** AKN Eisenbahn GmbH  
Abteilung Betrieb - Infrastruktur -  
Tel.: 04191/933-301 oder -308  
Fax: 04191/933-309  
E-Mail: [betrieb@akn.de](mailto:betrieb@akn.de)

**Von (Besteller):**

---

---

---

Tel.: 

---

Fax: 

---

E-Mail: 

---

Datum: 

---

Abweichende Rechnungsanschrift: 

---

---

---

E-Mail-Adresse für  
Rechnungsversand:

---

- Trassenanmeldung  
 Trassenstudie  
für Güterzugtrassen

**A. Verkehrszeiten**

Verkehrszeitraum \_\_\_\_\_  
Verkehrstage \_\_\_\_\_  
Zusatztage \_\_\_\_\_  
Ausfalltage \_\_\_\_\_  
Konstruktionsspielraum \_\_\_\_\_

**B. Verkehrsart**

Güterverkehrs-Lz-Fahrt  ja  nein  
Bedienung von Güterverkehrsstellen,  ja  nein  
wenn ja welche \_\_\_\_\_  
Sonstige Verkehrsart \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**C. Relation** von \_\_\_\_\_ nach \_\_\_\_\_

**D. Betrieblich-technische Angaben**

Triebfahrzeug \_\_\_\_\_  
Traktionsart \_\_\_\_\_  
Höchstgeschwindigkeit \_\_\_\_\_  
Zuglänge \_\_\_\_\_  
Zuglast \_\_\_\_\_  
Bremsstellung \_\_\_\_\_  
Vorhandende Brh \_\_\_\_\_

PZB 90 - Version AKN -  PZB 90

AKN-Zugfunk  ja  nein  
Kombinierter Ladungsverkehr  ja  nein  
Gefahrgut  ja  nein  
Lademaßüberschreitung  ja  nein

Im Zugverband werden abweichend "Laute Güterwagen"  
eingestellt (SchlärmschG beachten)  ja  nein

Falls ja, die Beförderung lauter Güterwagen erfolgt auf folgender Grundlage (Kopie der behördlichen Befreiung oder Nachweise beifügen):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## **Versicherung:**

Der Besteller versichert, dass die eingesetzten Fahrzeuge für den bestellten Zuglauf zugelassen sind und den Bedingungen der SNB entsprechen. Für den Fall, dass neben dem Trassenentgelt weitere Kosten (Gestellung streckenkundiger Mitarbeiter, Streckenuntersuchungen, Personaleinsatz außerhalb der Besetzungszeiten o.ä.) erforderlich sind, erklärt er sich damit einverstanden, dass diese Kosten an ihn verrechnet werden. Für die evtl. erforderliche Nutzung von Eisenbahninfrastruktur vor bzw. nach der Zugfahrt bestehen entsprechende Vereinbarungen zur Nutzung der Eisenbahninfrastruktur (Anschlussbahnen, andere EIU u.s.w.).

---

(Ort, Datum)

---

Unterschrift des Bestellers



## Trassenanmeldung für Züge im Gelegenheitsverkehr

**An:** AKN Eisenbahn GmbH  
Abteilung Betrieb - Infrastruktur -  
Tel.: 04191/933-301 oder -308  
Fax: 04191/933-309  
E-Mail: [betrieb@akn.de](mailto:betrieb@akn.de)

**Von (Besteller):**

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Datum:

zusätzliche Bestellerangaben  
z. B. (Kostenstellen):

Abweichende Rechnungsanschrift:

E-Mail-Adresse für  
Rechnungsversand:

Trassenanmeldung

Trassenstudie

<b>A. Angaben über den Zuglauf</b>						<input type="checkbox"/> Reisezug	<input type="checkbox"/> Güterzug
<b>a)</b>	am/von-bis	Zuggattung: von		Zugnummer: nach		<input type="checkbox"/> Leerfahrt	<input type="checkbox"/> Tfz-Fahrt
gewünschte Abfahrt		gewünschte Ankunft		<input type="checkbox"/> Abfahrt <input type="checkbox"/> Ankunft	hat Vorrang	<input type="checkbox"/> Fahrt zur Baustellenversorgung	
Angaben zum Zug:		Bremsstellung		vorhandene Brems	hundertstel		
Wagenzuggewicht	t	Anzahl der Wagen		Achsen			
Wagenzuglänge	m	Gesamtlänge	m	Höchstgeschwindigkeit		km/h	
<b>b)</b>	am/von-bis	Zuggattung: von		Zugnummer: nach		<input type="checkbox"/> Leerfahrt	<input type="checkbox"/> Tfz-Fahrt
gewünschte Abfahrt		gewünschte Ankunft		<input type="checkbox"/> Abfahrt <input type="checkbox"/> Ankunft	hat Vorrang	<input type="checkbox"/> Fahrt zur Baustellenversorgung	
Angaben zum Zug:		Bremsstellung		vorhandene Brems	hundertstel		
Wagenzuggewicht	t	Anzahl der Wagen		Achsen			
Wagenzuglänge	m	Gesamtlänge	m	Höchstgeschwindigkeit		km/h	
<b>c)</b>	am/von-bis	Zuggattung: von		Zugnummer: nach		<input type="checkbox"/> Leerfahrt	<input type="checkbox"/> Tfz-Fahrt
gewünschte Abfahrt		gewünschte Ankunft		<input type="checkbox"/> Abfahrt <input type="checkbox"/> Ankunft	hat Vorrang	<input type="checkbox"/> Fahrt zur Baustellenversorgung	
Angaben zum Zug:		Bremsstellung		vorhandene Brems	hundertstel		
Wagenzuggewicht	t	Anzahl der Wagen		Achsen			
Wagenzuglänge	m	Gesamtlänge	m	Höchstgeschwindigkeit		km/h	
<b>d)</b>	am/von-bis	Zuggattung: von		Zugnummer: nach		<input type="checkbox"/> Leerfahrt	<input type="checkbox"/> Tfz-Fahrt
gewünschte Abfahrt		gewünschte Ankunft		<input type="checkbox"/> Abfahrt <input type="checkbox"/> Ankunft	hat Vorrang	<input type="checkbox"/> Fahrt zur Baustellenversorgung	
Angaben zum Zug:		Bremsstellung		vorhandene Brems	hundertstel		
Wagenzuggewicht	t	Anzahl der Wagen		Achsen			
Wagenzuglänge	m	Gesamtlänge	m	Höchstgeschwindigkeit		km/h	
<b>Unterwegshalte</b> (Haltedauer/-art)							
<b>a)</b>							
<b>b)</b>							
<b>c)</b>							
<b>d)</b>							
<b>Besonderheiten:</b>							

