Schienennetznutzungsbedingungen

Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen GmbH -

Besonderer Teil (SNB-BT)



Stand: 1309.1009.2024

Gültig ab: 145.12.2025

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S	nON
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	11 03 . <u>09</u> 11.2 02 <u>4</u> 3
F01 V01 D01		D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4

Formatiert: Tabstopps: 14,67 cm, Links

Inhaltsverzeichnis

1	Ergänzungen / Abweichungen zu / von den SNB-AT 6
1.1	Noch mehr Text Zu Punkt 2.3.1. SNB – AT
1.2	Ergänzend zu Punkt 2.3.3 SNB – AT
1.3	Zu Punkt 2.4.2 SNB – AT
1.4	Ergänzend zu Punkt 3.1.2 SNB – AT
1.5	Ergänzend zu Punkt 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5 SNB – AT
1.6	Ergänzend zu Punkt 4.4 SNB – AT
1.7	Zu Punkt 5.1.3
2	Infrastrukturbeschreibung nebst Zugangsbedingungen
2.1	Allgemein
2.1.1	Storno von Trassen9
2.1.2	Haftungsbeschränkung
2.1.3	Datenschutz
2.2	Strecken
2.2.1	Celle Nord – Wittingen West 51,0 km
2.2.2	Celle Nord – Beckedorf 26,7 km11
2.2.3	Beckedorf – Soltau (Han) Süd 32,3 km
2.2.4	Beckedorf – Munster Örtze (Süd) 23,9 km
2.2.5	Lüneburg Süd – Hützel 36,2 km
2.2.6	Hützel – Soltau Süd 20,9 km
2.2.7	Winsen (Luhe) Süd – Hützel 41,1 km
2.2.8	Winsen (Luhe) Süd – Niedermarschacht 17,1 km
2.2.9	Lüneburg Nord – Lüneburg Meisterweg
2.2.10	Wunstorf West - Mesmerode 6,6 km 14
2.3	Vorschriften
2.3.1	<u>15</u>
2.3.2	<u>15</u>

Seite: 2 von 28

Ausgedruckte Exemplare unterliegen nicht dem Änderungsdienst. Bitte prüfen Sie anhand der gültigen elektronischen Version, ob das Druckexemplar gültig ist. Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen

<u>S#nON</u>

Index:

			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	1103.0911.2 0243			
F01	V01	D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	1408.12.202 54			
	<u>2.3.3 15</u>							
	2.4	Störu	ngen und Unregelmäßigkeiten		16			
	2.5	Notfa	llmanagement		16			
	2.6 Wagenlisten							
	3 Trassenanmeldung und Kapazitätszuweisung							
	3.1	Gültig	keit von Fahrplänen		17			
	4	Entge	ltgrundsätze		17			
	4.1 17							
	4.2	Die T	rassenpreise		18			
	4.2.1	Muse	aler / Sporadischer Personenverkehr / SPFV		21			
	4.2.2 SPNV							
	4.2.3 Durchgangsverkehr2							
	4.2.4	Baust	offe		22			
	4.2.5	Sonst	ige		23			
	4.2.6	Gefal	nrgut		24			
	4.2.7	Militä	irverkehr		25			
	4.2.8	Absch	nlag für geringere Streckenleistungsfähigkeit bei d	der SinON	25			
	4.2.9	Unbe	rechtigte Nutzung		26			
	5	Zusat	zleistungen		26			
	6	Sonst	iges		27			
	6.1	27						
	6.2	27						
	6.3 27							
	<u>1 Ergänzungen / Abweichungen zu / von den SNB-AT5</u>							
	1.1 Noch mehr Text Zu Punkt 2.3.1. SNB – AT							
	<u>21.2 Ergänzend zu Punkt 2.3.3 SNB – AT5</u>							
	1.3	Zu Pu	nkt 2.4.2 SNB – AT		<u>5</u> _			
	1.4 Ergänzend zu Punkt 3.1.2 SNB – AT5							

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Fett, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

Seite: 3 von 28

Ergänzend zu Punkt 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5 SNB – AT.......

Ergänzend zu Punkt 4.4 SNB – AT......

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S#	nON
			Schienennetznutzungsbedingungen – Besonderer Teil (SNB-BT)	Stand:	1103.0911.2 0243
F01	F01 V01 D01		besonaerer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	<u>14</u> 08.12.202 <u>5</u> 4

27 2010000000000000000000000000000000000
2 Infrastrukturbeschreibung nebst Zugangsbedingungen
2.1 Allgemein 6
2.1.1 Storno von Trassen
2.1.2 Haftungsbeschränkung7
2.1.3 Datenschutz 7
<u>2-2 Strecken 7</u>
2-2.1 Celle Nord – Wittingen West 51,0 km 7
2.2.2 Celle Nord – Beckedorf 26,7 km8
2.2.3 Beckedorf – Soltau (Han) Süd 32,3 km
2-2.1 Beckedorf – Munster Örtze (Süd) 23,9 km
2.2.5 Lüneburg Süd – Hützel 36,2 km
2.2.6 Hützel – Soltau Süd 20,9 km
2.2.7 Winsen (Luhe) Süd – Hützel 41,1 km
2.2.8 Winsen (Luhe) Süd – Niedermarschacht 17,1 km
2.2.9 Lüneburg Nord – Lüneburg Meisterweg
2.2.10 Wunstorf West - Mesmerode 6,6 km
2.3 Vorschriften 12
2.3.1 12
2.3.2 12
2.3.3 12
2.4 Störungen und Unregelmäßigkeiten
2.5 Notfallmanagement
2.6 Wagenlisten 13
3 Trassenanmeldung und Kapazitätszuweisung
4 Entgeltgrundsätze 14
4.1 14
4.2 Die Trassenpreise
4.2.1 Musealer / Sporadischer Personenverkehr / SPFV
4.2.2 SPNV

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: (Standard) +Textkörper (Calibri), Fett, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv,
 Rechtschreibung und Grammatik prüfen
 hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv,

Rechtschreibung und Grammatik prüfen

 hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
 hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv,

Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv,

Rechtschreibung und Grammatik prüfen
hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv,

Rechtschreibung und Grammatik prüfen **hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert	([1])
hat formatiert	[2]
hat formatiert	[3]
hat formatiert	([4]
hat formatiert	([5]
hat formatiert	([6]
hat formatiert	[7]
hat formatiert	[8]
hat formatiert	([9]
hat formatiert	[10]
hat formatiert	[[11]

... [12]

... [13]

... [14]

[15]

hat formatiert

hat formatiert

hat formatiert

hat formatiert

15.10.202411.09.202410.09.202409

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S∄	nON
			Schienennetznutzungsbedingungen – Besonderer Teil (SNB-BT)	Stand:	1103.0911.2 0243
F01 V01 D01		D01	besofiderer Tell (SND-DT)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4

4.2.3 Durchgangsverkehr	17
4.2.4 Baustoffe	18
4.2.5 Sonstige Waggon incl. Abstellwagen	19
4.2.6 Gefahrgut	19
4.2.7 Militärverkehr	20
4.2.8 Abschlag für geringere Streckenleistungsfähigkeit bei der SInON	2 <u>1</u>
5 Zusatzleistungen	ì
Sonstiges	<u>22</u>
<u>6.1 22</u>	
5.2 22	

Verzeichnis der Abkürzungen

Abs. Absatz

AEG Allgemeines Eisenbahngesetz

AT Allgemeiner Teil

BGB Bürgerliches Gesetzbuch

BGBI. Bundesgesetzblatt

BOA Verordnung(en) über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen

BT Besonderer Teil bzw. beziehungsweise

© SinON

GmbH

e.V. eingetragener Verein

EBO Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung

EBOA Verordnung(en) über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen

EIBV Eisenbahninfrastruktur-Benutzungsverordnung

ESBO Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung für Schmalspurbahnen

EVU Eisenbahnverkehrsunternehmen

SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT-SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am

Seite: 5 von 28

15.10.202411.09.202410.09.202409.09.2024

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv, Rechtschreibung und Grammatik prüfen hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Kursiv,

Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Fett, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Schriftart: Fett, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

ınd Grammatik prüfen

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€	nON
	F01 V01 D01		Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103</u> . <u>09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Staria.	02 <u>4</u> 3
E01			besonderer Tell (SIND-DT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
F01 V01 D01		D01		Guitig ub.	<u>5</u> 4

Fdl. Fahrdienstleiter

ff. folgende

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt

OHE Osthannoversche Eisenbahnen AG

HPflG Haftpflichtgesetz

Nr. Nummer

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

Seite S.

SbV Sammlung betrieblicher Vorschriften

SInON Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen GmbH

SNB-AT Schienennetznutzungsbedingungen der Betreiber der

Schienenwege – Allgemeiner Teil

SPNV Schienenpersonennahverkehr

TEIV Transeuropäische-Eisenbahn-Interoperabilitätsverordnung

usw. und so weiter

VDV Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V.

zum Beispiel z.B.

ZB Zugangsberechtigter

ΖI Zugleiter

Ergänzungen / Abweichungen zu / von den SNB-AT

Noch mehr Text Zu Punkt 2.3.1. SNB - AT

Es gilt die EBO.

© SinON

GmbH

SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT-SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am

15.10.202411.09.202410.09.202409

Formatiert: Standard, Abstand Vor: 3 Pt., Tabstopps: 2,5 cm, Links

Seite: 6 von 28

Index:			Index: Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen		<u>S∄nON</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen – Besonderer Teil (SNB-BT)	Stand:	1103.0911.2 0243	
F01 V01 D01		D01	Describerer Tell (SNB-D1)	Gültig ab:	<u>14</u> 08.12.202 <u>5</u> 4	

1.2 Ergänzend zu Punkt 2.3.3 SNB - AT

Die SilnON nutzt für die Vermittlung der Orts- und Streckenkenntnis häufig das Personal anderer EVU. Der Stundensatz ist in den Entgeltgrundsätzen festgelegt. Die Mindestbestellzeit beträgt 8 Stunden. Beginn und Ende der Schichten für das Personal ist in Celle Nord. Die Fahrzeiten zu anderen Startpunkten im SilnON-Netz muss vergütet werden. Zusatzkosten für z.B. Taxifahrten bei Einrichtungsverkehr zur Rückkehr des Lotsen oder bei zu langen Schichtzeiten werden ohne Aufschlag weitergegeben.

1.3 Zu Punkt 2.4.2 SNB - AT

Für die Kommunikation zwischen dem Zug und dem FdlDL/Zugleiter muss der Tf mit einem GSM-Mobiltelefon ausgerüstet sein.

Für die Befahrung der Strecken muss das EVU vor der Einfahrt ins SilnON-Netz dem eingesetzten Zugpersonal einen Zugführerschlüsselbund zur Verfügung stellen. Für regelmäßige Züge, bei denen Personal bereits streckenkundig ist, die aber nicht in Celle in das SilnON-Netz einfahren, kann ggf. ein festes Schlüsselbund an des EVU gegeben werden, wenn das EVU im Durchschnitt 36 Zugpaare pro Jahr auf Strecken der SilnON fährt und eine sichere Verwahrung des Schlüsselbundes durch das EVU gewährleistet werden kann. Ist dies nicht gewährleistet, so ist ein Schlüsselbund beim Zentralfahrdienstleiter in Celle Nord abzuholen. Dies kann auch durch den Lotsen erfolgen.

1.4 Ergänzend zu Punkt 3.1.2 SNB – AT

Die zugangsrelevanten Vorschriften sind in der SbV Teil A aufgelistet. Die SilnON spezifischen Vorschriften (z.B. SbV) sind im Internet unter www.sinon-gmbh.de veröffentlicht oder können von Zugangsberechtigten (gem. Punkt 2 SNB-AT) beim Netzzugangskoordinator angefordert werden. Vorschriften in elektronischer Form (per E-Mail) sind kostenlos, eine schriftliche postalische Zusendung erfolgt nicht.

1.5 Ergänzend zu Punkt 3.4.2, -3.4.4, 3.4.5 SNB – AT

Arbeitstage sind die Wochentage Montag bis Freitag, ausschließlich der gesetzlichen Feiertage Niedersachsens. Werktage sind die Wochentage Montag bis Samstag, ausschließlich der gesetzlichen Feiertage Niedersachsens.

1.6 Ergänzend zu Punkt 4.4 SNB – AT

Die Bankverbindung für die Entgeltzahlungen sind der jeweiligen Rechnung zu entnehmen.

Mahngebühren betragen 15,00 €.

1.7 Zu Punkt 5.1.3

© SinON

GmbH

Der Zentralfahrdienstleiter Celle Nord ist befugt, betriebliche Entscheidungen zu treffen.

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S ∄	nON
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103</u> .0911.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Stana.	02 <u>4</u> 3
F01 V01 D01		D01	besoliderer Tell (SIND-DT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
		DOI		Guitig ub.	54

2 Infrastrukturbeschreibung nebst Zugangsbedingungen

2.1 Allgemein

Die SilnON ist eine nichtbundeseigene Eisenbahn des öffentlichen Verkehrs.

Das Streckennetz umfasst ca. 2<u>5</u>60 km, ist eingleisig und nicht elektrifiziert.

Ein Mobiltelefon zur Kommunikation mit dem FDL/ZL auf der Lokomotive ist für alle Strecken

Zugangsvoraussetzung. Ab dem Fahrplanwechsel 2025/2026 müssen alle führenden Fahrzeuge mit dem digitalen Zugfunk System der SinON ausgerüstet sein. Zugangsberechtigte, die regelmäßig (mindestens 2x pro Woche) Zugfahrten im Netz der SinON durchführen, können fest zugewiesene Mobilfunkgeräte von der SinON erhalten. Der Zugangsberechtigte ist für den sorgsamen Umgang mit den Leihgeräten verantwortlich und haftet für Verlust oder Gewaltschäden in Höhe des Gerätewertes.

Für Fahrzeuge, die häufig im SinON-Netz eingesetzt werden, gibt es Lösungen für den festen Einbau mit Freisprecheinrichtung. Der Einbau wird dann dringend empfohlen. Die SinON unterstützt bei der Beschaffung der Einbauteile zusammen mit dem Hersteller der Funktechnik. Kosten für den Einbau und die Teile sind durch das EVU zu tragen.

Für sporadische Verkehre leiht die SinON Mobilfunkgeräte während des Aufenthalts im SinON-Netz aus. Sollte keine feste Einbaumöglichkeit bestehen, stellen die Zugangsberechtigten sicher, dass die Endgeräte eine ausreichende Stromversorgung erhalten (Lademöglichkeit für Mobilfunkgeräte). Eine einmalige Einweisung in das digitale Funksystem der SinON erfolgt mit der erstmaligen Übergabe der Mobilteile. Auf der Homepage ist eine Bedienungsanleitung veröffentlicht.

Die Mobilteile, die nicht fest zugewiesen wurden, sind sofort, spätestens jedoch 24h nach Verlassen des SinON-Netzes zurückzugeben. Bei verspäteter Rückgabe oder Verlust des Gerätes werden Gebühren fällig, siehe dazu Abschnitt 6.1.

Ein Mobiltelefon zur Kommunikation mit dem Fdl/Zl auf dem Triebfahrzeug ist für alle Strecken als Rückfallebene mitzuführen. In den Übergangsbahnhöfen reicht das Mobiltelefon, ein Zugfunkgerät ist nicht zwingend erforderlich.

Für die Benutzung der Strecken, die im Zugmeldebetrieb betrieben werden, ist ein Zugschlussmagnet erforderlich. Dieser wird leihweise von der SilnON zur Verfügung gestellt. Die Kosten dafür sind mit den Trassenkosten abgegolten.

Für die Benutzung aller Strecken ist ein passendes Schlüsselbund erforderlich. Einzelheiten sind in der SbV und den Entgeltgrundsätzen beschrieben.

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Automatisch

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe:

hat formatiert: Nicht Durchgestrichen

hat formatiert: Nicht Durchgestrichen

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Automatisch

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe:

Automatisch

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Automatisch

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Automatisch

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe:

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe:

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe:

Automatisch

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv, Schriftfarbe:

Seite: 8 von 28

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S ∄	nON
				<u>Janon</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Stana.	02 <u>4</u> 3
F01 V01 D01		D01	besoliuelei Tell (SIND-DT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
		DOI		Guitig ub.	54

Die Strecken sind im Allgemeinen nicht mit Zugsicherungssystemen ausgestattet, ausgenommen davon ist die Strecke Wunstorf West - Mesmerode. Hier wurde ein technisch unterstützter Zugleitbetrieb eingerichtet, welcher die Ausrüstung der Fahrzeuge mit PZB notwendig macht.

Auf den übrigen Strecken ist die Ausrüstung mit PZB empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Die SilnON errichtet dort jedoch zunehmend Bahnübergangsanlagen, welche mit PZB ausgestattet werden.

Ist ein Fahrzeug mit PZB ausgerüstet, muss sie auch für die Speicherung des Fahrverlaufes immer eingeschaltet werden.

Es ist sicherzustellen, dass die Zugkraft für die Bewältigung der größten vorhandenen Steigung (16,9 ‰) mit mindestens 20 km/h bzw. nach dem Anhalten für das Anfahren aus dem Stand ausreichend dimensioniert ist. Radien, Steigungen, und Profileinschränkungen Profileinschränkungen, etc., sind im Einzelnen in der SbV genannt. Wird der SilnON bekannt, dass ein Zug nachweislich mehrfach die Mindestgeschwindigkeit nicht halten konnte, ist die SilnON berechtigt, Maßnahmen vorzuschreiben (maximale Zuggewichte, stärkere Traktion, etc.), die auch bei widrigen Schienenverhältnissen eine ausreichende Traktion garantieren.

Das Schienennetz ist mit einer Vielzahl von Bahnübergängen mit technischen Sicherungsanlagen und streckenseitigen Überwachungssignalen ausgerüstet. Einzelheiten sind in der SbV beschrieben.

Im Schienennetz gibt es eine große Anzahl technisch nicht gesicherter Bahnübergänge, für die teilweise Geschwindigkeitseinschränkungen gelten bzw. bei denen Pfeifsignale gegeben werden müssen. Einzelheiten sind in der SbV beschrieben. Im Sommer muss regelmäßig mit zusätzlich angeordneten Pfeifsignalen und Geschwindigkeitseinschränkungen aufgrund von Sichteinschränkungen durch Maisanpflanzungen gerechnet werden. Behinderungen aufgrund dieser Langsamfahrstellen sind aus dem Anreizsystem ausgenommen, da die Sichtdreiecke vom Straßenbaulastträger zu verantworten sind.

2.1.1 Storno von Trassen

Die Stornierung einer von der SiౖłnON bestätigten Fahrplantrasse kostet ab 10 Tage vor dem Termin pauschal 10% der Trassenkosten, um die Verwaltungskosten in dem Zusammenhang mit der Bestellung zu decken. Handelt es sich lediglich um eine Verschiebung des Transportes (z.B. weil der Endkunde die Ware erst zu einem späteren Termin benötigt) wird kein Stornierungsentgelt fällig.

Ein Stornierungsentgelt entfällt auch dann, wenn die Strecken z.B. durch Sturmereignisse (Bäume im Gleis) vorübergehend nicht zur Verfügung stehen.

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€	nON
				SETION	
	F01 V01 D01		Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103</u> . <u>09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Staria.	02 <u>4</u> 3
E01			, ,	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202
FUI			. 001		<u>5</u> 4

Findet eine Fahrt nicht statt und erfolgt auch keine vorherige Stornierung der Fahrt, so sind 20% der Trassenkosten zu zahlen, um Verwaltungs- und Opportunitätskosten zu decken.

2.1.2 Haftungsbeschränkung

Grundsätze der Haftung regelt der Infrastrukturnutzungsvertrag in der jeweils gültigen Fassung.

2.1.3 Datenschutz

Die Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen GmbH ist berechtigt, im erforderlichen Umfang Daten, die sich aus den Antragsunterlagen oder Vertragsdurchführung ergeben, an Versicherer zur Beurteilung des Risikos und zur Abwicklung von Versicherungsfällen zu übermitteln. Sie ist ferner berechtigt, allgemeine Vertrags-, Abrechnungs- und Leistungsdaten in gemeinsamen Datensammlungen zu führen und an ihre Vertreter weiterzugeben. Hiervon unberührt sind Angaben zu Zwecken der Eisenbahnstatistik (§24 AEG), die zur Beurteilung der Struktur und Entwicklung des Eisenbahnverkehrs an das Statistische Bundesamt übermittelt werden.

2.2 Strecken

Folgende Strecken werden von der SilnON betrieben, Einzelheiten zu den entsprechenden Serviceeinrichtungen sind in den NBS – BT geregelt (abrufbar unter www.sinon-gmbh.-de).

Die Besetzung der Fahrdienstleitung ist durchgehend gewährleistet, eine Streckenruhe ist nicht vorgesehen.

2.2.1 Celle Nord – Wittingen West 51,0 km

Celle Nord bis Celle Vorstadt im Zugmeldebetrieb, ab Celle Vorstadt im Zugleitbetrieb. $V_{max} = 50 \text{ km/h}$.

Die Strecke hat auf der gesamten Länge die Streckenklasse D4.

Seite: 10 von 28

	Index:			Index: Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen		S ∄nON	
						SHITON.	
				Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	1103.0911.2 0243	
F01	l	V01	D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	1408.12.202 54	

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Celle Nord	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG
		Eisenbahnbetriebswerk der OHE
		Freiladegleis
2,0	Celle Vorstadt	Abstellgleise
		Anschluss Wasa
4,0	Altenhagen	Abstellgleise
13,6	Lachendorf	Anschluss Drewsen
		Freiladegleis
		Abstellgleise
16,0	Beedenbostel	Anschluss Transgas
23,4	Eldingen	Abstellgleise
32,0	Groß Oesingen	Anschluss Thyssen Krupp
		Freiladegleise
34,8	Dedelstorf	Anschluss Bundeswehr (z. Zt. Außer Betrieb) Abstellgleise
39,9	Hankensbüttel Öl	Abstellgleise
42,6	Hankensbüttel	Abstellgleise
		Laderampe
47,1	Wittingen Hafen	Hafengleise Elbeseitenkanal
		Freiladegleis des Hafens
		Freiladegleis der SillnON
		Anschluss Transgas
51,0	Wittingen West	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG
		Abstellgleise

2.2.2 Celle Nord – Beckedorf 26,7 km

1

Die Strecke wird im Zugmeldebetrieb betrieben. V_{max} = 50 km/h. Die Strecke ist signalisiert, der Vorsignalabstand beträgt 400 m.

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Celle Nord	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG
		Eisenbahnbetriebswerk der OHE
		Freiladegleis
2,0	Celle Vorstadt	Abstellgleise
8,8	Scheuen	Anschluss Landesfeuerwehrschule
		Freiladegleis
16,5	Altensalzkoth	Abstellgleise
18,5	Eversen	Abstellgleise
20,7	Sülze	Freiladegleis
26,7	Beckedorf	Übergang auf SiłnON-Strecke in Richtung Munster (Örtze)
		Freiladegleis

Seite: 11 von 28

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	<u>S</u> pon	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Stana:	02 <u>4</u> 3
F01 V01 D01		, ,	Gültiq ab:	<u>14</u> 08.12.202	
		501		Guilig ub.	<u>5</u> 4

	Abstellgleise
	Laderampe

Beckedorf - Soltau (Han) Süd 32,3 km

Die Strecke wird im Zugmeldebetrieb betrieben. V_{max} = 50 km/h. Die Strecke ist signalisiert, der Vorsignalabstand beträgt 400 m.

Km	Bahnhof	Bemerkungen
26,7	Beckedorf	Übergang auf SillnON-Strecke in Richtung Munster (Örtze)
		Freiladegleis
		Abstellgleise
		Laderampe
32,5	Bergen Ost	Anschluss Bundeswehr (Bergen Lagerbahnhof)
38,6	Wardböhmen	Freiladegleis
47,3	Wietzendorf	Abstellgleise
52,1	Lührsbockel	Laderampe
		Abstellgleise
		Freiladegleis
59,0	Soltau (Han) Süd	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG
		Abstellgleise

Beckedorf – Munster Örtze (Süd) 23,9 km

Die Strecke wird im Zugleitbetrieb betrieben. Der Bahnhof Beckedorf im Zugmeldebetrieb. $V_{\text{max}} = 50$ km/h.

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Beckedorf	Übergang auf SilnON-Strecke in Richtung Celle bzw. Soltau
		Freiladegleis
		Abstellgleise
		Laderampe
2,8	Hermannsburg	Abstellgleise
8,9	Müden (Örtze)	Freiladegleis
11,4	Poitzen	Abstellgleise
14,6	Trauen	Anschluss Bundeswehr
		Freiladegleis
17,9	Dethlingen	Freiladegleis
20,6	Kohlenbissen	Anschluss Bundeswehr
23,9	Munster (Örtze) Süd	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen		<u>S</u> HON	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	11 03 . <u>09</u> 11.2 02 <u>4</u> 3	
F01 V01 D		D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4	

2.2.5 Lüneburg Süd – Hützel 36,2 km

Die Strecke wird im Zugleitbetrieb betrieben. Der Bahnhof Soltau Süd im Zugmeldebetrieb. V_{max} = 50 km/h.

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Lüneburg Süd	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG
		Abstellgleise
		Freiladegleis
5,0	Rettmer	Freiladegleis
		Laderampe
9,4	Melbeck-Embsen	Anschluss Transgas
		Abstellgleise
15,9	Drögennindorf	Freiladegleis
22,3	Amelinghausen-Sottorf	Freiladegleis
27,3	Soderstorf	Freiladegleis
36,2	Hützel	Übergang auf die SiłnON-Strecke in Richtung Winsen (Luhe)
		Freiladegleis
		Abstellgleis

2.2.6 Hützel – Soltau Süd 20,9 km

Die Strecke wird im Zugleitbetrieb betrieben. Der Bahnhof Soltau Süd im Zugmeldebetrieb. V_{max} = 50 km/h.

Km	Bahnhof	Bemerkungen		
36,2	Hützel Übergang auf die SillnON-Strecke in Richtung Winsen			
		Freiladegleis		
		Abstellgleis		
39,5	Bispingen	Freiladegleis		
48,8	Hambostel	Anschluss Mischwerk		
53,2	Harber	Freiladegleise		
57,1	Soltau (Han) Süd	Anschluss an die DB Netz-InfraGO AG		
		Abstellgleise		

2.2.7 Winsen (Luhe) Süd – Hützel 41,1 km

© SinON

 GmbH

Die Strecke wird im Zugleitbetrieb betrieben. V_{max} = 50 km/h.

SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT-SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am 15.10.202411.09.202410.09.202409.09.2024

Seite: 13 von 28

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	<u>S</u> pon	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	1103.0911.2 0243
F01 V01 D01		D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Winsen (Luhe) Süd	Übergang auf die SilnON-Strecke in Richtung Niedermarsch.
		Abstellgleise
		Freiladegleis
3,6	Luhdorf	Freiladegleis
18,8	Gödenstorf	Freiladegleis
21,4	Salzhausen	-
31,0	Egestorf	Freiladegleis
41,1	Hützel	Übergang auf die SilnON-Strecke in Richtung Soltau bzw.
		Lüneburg

2.2.8 Winsen (Luhe) Süd – Niedermarschacht 17,1 km

Die Strecke wird im Zugleitbetrieb betrieben. V_{max} = 40 km/h.

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Winsen (Luhe) Süd	Übergang auf die SiłnON-Strecke in Richtung Hützel
		Abstellgleise
		Freiladegleis
3,3	Anschlussstelle	Anschluss Furnierwerk
3,8	Tönnhausen	Anschluss Kalihalle
		Abstellgleise
		Anschluss Ruhl
17,1	Niedermarschacht	Anschluss Bruno Bock

2.2.9 Lüneburg Nord – Lüneburg Meisterweg

Die Strecke wird nur noch auf den ersten 1.300 m betrieben. Es schließt dort an die öffentliche Infrastruktur Richtung Bleckede (Bleckeder_-Kleinbahn GmbHUG) und das Anschlussgleis in den Hafen Lüneburg / TK Kaserne an.

Km	Bahnhof	Bemerkungen
0,0	Lüneburg Nord	Anschluss an die DB <u>InfraGO</u> Netz AG
		Abstellgleise
		Ver- und Entsorgung für Personenzüge
1,3	Lüneburg Meisterweg	Anschluss Theodor Körner Kaserne / Hafen Lüneburg
		Weiterfahrt auf Infrastruktur der BLKB ab km 1,3

2.2.10 Wunstorf West - Mesmerode 6,6 km

© SinON

 GmbH

Die Strecke wird im technisch unterstützten Zugleitbetrieb betrieben. V_{max} = 30 km/h.

SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT-SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am

15.10.202411.09.202410.09.202409.09.2024

Seite: 14 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	<u>S</u> nON	
			Schienennetznutzungsbedingungen – Besonderer Teil (SNB-BT)	Stand:	1103.0911.2 0243
F01	V01	D01	besonderer Tell (SNB-b1)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4

Zugangsvoraussetzung für diese Strecke ist daher eine fahrzeugseitige Ausrüstung mit PZB, vgl. dazu Abschnitt 2.1

Km	Bahnhof	Bemerkungen	
0,0	Wunstorf West	Anschluss an die DB InfraGONetz AG	
		Abstellgleise	
6,6	Mesmerode	Anschluss Kali und Salz	
		Abstellgleis	

2.3 Vorschriften

2.3.1

In der SbV sind auch die einschlägigen Betriebsvorschriften, die ebenfalls bei der Sinon gelten, aufgeführt. Notwendige Unterlagen (z.B. Fahrplanunterlagen, Unfallmeldetafeln sowie Lagepläne/Lageskizzen) stellt die Sinon dem EVU oder dem Zugangsberechtigten gegen Empfangsbestätigung per Post der E Mail der über das Online-Trassenportal zur Verfügung. Für die Verteilung an das eigene Personal sorgt das EVU bzw. der Zugangsberechtigte. Die Sinon wird nur insoweit gesonderten Ersatz ihrer Kosten verlangen, als Leistungen nicht Teil der Pflichtleistungen der Sininon sind. Ein Auszug aus der SbV ist im Internet unter www.sinongmbh.de veröffentlicht.

Die Regelwerke sind Bestandteil der SNB. Das EVU kann die zur Verfügung gestellten Unterlagen selbst vollständig und unverändert zum Eigengebrauch vervielfältigen.

2.3.2

Das netzzugangsrelevante betriebliche-technische Regelwerk wird grundsätzlich nur noch einmal jährlich im Rahmen des SNB-Prozesses aktualisiert. Eine Ausnahme bilden die unterjährigen Änderungen, die in den SNB selbst angekündigt werden. Bei den Ankündigungen handelt es sich um konkrete Hinweise, beispielsweise auf die unterjährige Einführung neuer Betriebssysteme oder sonstiger Änderungen an der Infrastruktur, die dazu geeignet sind, den Wettbewerb zu beeinträchtigen. Vier Monate vor Inkrafttreten der jeweiligen Änderung wird das entsprechende Regelwerk der SilnON geändert und im Internet mit dem Hinweis auf diese Änderung veröffentlicht.

2.3.3

Sicherheitsrelevante Regelungen werden weiterhin fortlaufend aktualisiert, insbesondere soweit sie aufgrund von Verpflichtungen nach Maßgabe des Eisenbahnrechts, insbesondere in Form von Entscheidungen des Eisenbahn-Bundesamtes oder der zuständigen Landesbehörde als

© SinON GmbH SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT-SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am

15.10.202411.09.202410.09.202409

Seite: 15 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	edersachsen <u>SanON</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Stana:	02 <u>4</u> 3
FO1	\/O1	D01	besoliderer Tell (SIVB-BT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
FUI	F01 V01 D01		01		54

Aufsichtsbehörde zu diesem Zeitpunkt erforderlich werden. Bei Änderung dieser Regelungen erfolgt unverzüglich ab Kenntnis der Erforderlichkeit der Änderung eine Veröffentlichung im Internet/Bundesanzeiger mit dem Hinweis auf diese Änderung. Gleichzeitig werden sämtliche von der Änderung betroffenen Zugangsberechtigten per Kundeninformationsschreiben benachrichtigt.

2.4 Störungen und Unregelmäßigkeiten

Gemäß den Unfallmeldetafeln sind Störungen bzw. Unregelmäßigkeiten vom EVU unverzüglich dem Zentralfahrdienstleiter der SinON über Telefon oder Zugfunk mitzuteilen.

. Für die Meldung von Unfällen ist die Telefonnummer 05141 276 444 zu benutzen. Alle dort getätigten Gespräche werden auf Sprachspeicher aufgezeichnet.

Das EVU wird seitens der SitnON über Störungen bzw. Unregelmäßigkeiten, die das EVU berühren, von de<u>r Netzleitzentrale-m Netzzugangskoordinator</u> oder dem zuständigen Fdl unterrichtet.

2.5 Notfallmanagement

Bei gefährlichen Ereignissen, Krisen und Katastrophen übernimmt die SjinON die Melde- und Alarmierungsaufgaben. Dies beinhaltet auch die Anforderung von Hilfe bzw. Koordination der Maßnahmen mit den zuständigen örtlichen Rettungsleitstellen. Die Koordination am Ereignisort obliegt dem Notfallmanager der SjinON. Der Notfallmanager der SjinON ist_im Bedarfsfall durch den Notdienst des EVU zu unterstützen. Die Buvo-NE mit den Unfallmeldetafeln der SjinON gelten auch für das EVU. Änderungen in den Unfallmeldetafeln teilt die SjinON dem EVU zudem schriftlich mit.

2.6 Wagenlisten

Wagenlisten – aktuell nach Ko Ril 408 – mit allen relevanten Daten sind rechtzeitig vor der Abfahrt des Zuges dem Zentralfahrdienstleiter per Fax (05141 / 276 289) oder per E-Mail (fahrdienstleitung@sinon-gmbh.de) zu übermitteln. Bei Gefahrguttransporten sind darüber hinaus die Bestimmungen der GGVSEB/RID zu beachten und einzuhalten.

Liegt die Wagenliste nicht beim Zentralfahrdienstleiter vor und ist Gefahrgut im Zug, ist der Fahrdienstleiter berechtigt, die Annahme des Zuges zu verweigern, bis die Wagenliste vorliegt, bzw. die relevanten Daten telefonisch bekanntgegeben worden sind. Da die Daten für die richtige Abrechnung benötigt werden, istmuss der Fahrdienstleiter berechtigt ohne vorliegende Wagenliste die Zugkonfigurationen bei der Einfahrt des Zuges nachfragen. Reklamationen der Trassenpreisrechnung, sind generell nur unter Vorlage der Wagenliste möglich.

3 Trassenanmeldung und Kapazitätszuweisung

Die Trassenanmeldung erfolgt über unser Online-Trassenbestellportal, welches unter www.sinon-gmbh.de zu finden ist. Hierfür sind Zugangsdaten erforderlich, welche alle EVU binnen 14 Tagen nach

Seite: 16 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	<u>S#nON</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	1103.0911.2 0243
F01	V01	D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	<u>14</u> 08.12.202 <u>5</u> 4

Abschluss eines Infrastrukturnutzungsvertrages übermittelt bekommen. Zugangsberechtigte die kein EVU sind, können bei unserem Netzzugangskoordinator per <u>E-MailE-Mail (netzzugang@sinongmbh.de-)</u> einen Zugang beantragen. Auch hier beträgt die Bearbeitungszeit bis zu 14 Tage.

Anmeldungen via E-Mail, Telefon, etc. sind nicht mehr zulässig. Die Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen GmbH versucht dennoch so flexibel wie möglich auf alle Kundenwünsche zu reagieren. Sollte es also ein Problem mit dem Bestellportal geben, melden Sie sich bitte bei unserem Netzzugangskoordinator – wir kümmern uns dann umgehend, ggf. zusammen mit unserem IT-Dienstleister, um die Behebung des Problems.

Die Bearbeitung der Trassenanträge erfolgt unverändert von Montag bis Freitag, in der Zeit von ca. 7:00 bis 16:00 Uhr – Bestellungen sind natürlich rund um die Uhr möglich.

Bei Konflikten mit anderen Trassen haben Trassen des Netzfahrplans Vorrang vor denen des Gelegenheitsverkehrs. Bei Konflikten zwischen Trassen des Gelegenheitsverkehrs hat die früher bestellte Trasse Vorrang. Konflikte zwischen Trassen des Netzfahrplans werden nach folgender Reihenfolge entschieden:

- 1. Vertakteter oder ins Netz eingebundener Verkehr
- 2. Grenzüberschreitender Verkehr
- 3. Trassen für den Güterverkehr

Bei Konflikten zwischen gleichrangigen Verkehren erfolgt eine Gegenüberstellung der Entgelte. Die Trasse, die das höchste Regelentgelt generiert, bekommt den Vorrang (vgl. ERegG §52 Abs. 8).

3.1 Gültigkeit von Fahrplänen

Hat ein Zug mehr als 20 Stunden Verspätung ggü. der Planabfahrt, verliert der Fahrplan seine Gültigkeit und ein neuer Trassenantrag ist zu stellen. Die nicht genutzte Trasse wird analog zu Abschnitt 2.1.1 abgerechnet, sofern die Verspätung durch eine Ursache begründet ist, die das EVU zu verantworten hat.

4 Entgeltgrundsätze

4.1

© SinON

GmbH

Das Trassenpreissystem der SłinON unterscheidet bei den Güterverkehrsdiensten 5 Marktsegmente. Diese werden zusätzlich teilweise in Untersegmente nach der Anzahl der Achsen eingeteilt. Aufschläge auf den Trassenpreis werden für Gefahrgutwagen erhoben. In fast allen Segmenten wird für die ersten 10 Trassenkm ein deutlich höherer Trassenpreis genommen als für die weiteren

Seite: 17 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	<u>S</u> nON	
			Schienennetznutzungsbedingungen – Besonderer Teil (SNB-BT)	Stand:	1103.0911.2 0243
F01	V01	D01	besonderer Tell (SNB-b1)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4

Kilometer auf dem Netz der Sinon. Der Trassenpreis für die weiteren Kilometer deckt mindestens die Kosten des unmittelbaren Zugbetriebes, der Aufschlag auf die ersten 10 Km und die Gefahrgüter decken die Vollkosten des Netzbetriebes und belasten die Segmente entsprechend ihrer relativen Preisreagibilität.

Nur durch den Aufschlag ist gewährleistet einerseits die hohen Kosten für den Erhalt des SINON NetzesinON-Netzes zu erwirtschaften und andererseits bei einem langen Laufweg auf dem SilnON-Netz nicht einen exorbitant hohen Gesamtpreis für einen Zug zu erhalten, der die Endkunden zu Einbußen bei der Bedienungshäufigkeit oder zu Umwegen über das teilweise bereits ausgelastete und hochsubventionierte Netz der DB InfraGO zwingt.

Sehr hohe Kilometerpreise ergeben sich so nur auf kurzen Distanzen im S<u>ilnON-NetznON-Netz</u>, so dass die Belastung für den Endkunden in Grenzen gehalten wird.

Bei der Anmietung einer Trasse sind folgende Leistungen mit abgegolten:

- Die Nutzung der für die Zugfahrten bereitgestellten Strecken-, Bahnhofs-, Überholungs- und Kreuzungsgleise.
- Betriebsführung während der planmäßigen Besetzungszeit unserer —Betriebsstellen.
- Erstellung eines Fahrplanes einschließlich der Übersendung der ——betriebsnotwendigen Fahrplanunterlagen an den Besteller.

Eventuelle Nutzung von Bahnsteigen und Laderampen (Hinweis: Laderampen ≠ Ladegleise)

Für die Nutzung der Anlagen fallen zusätzliche Entgelte (siehe NBS-BT) an.

Im Folgenden werden die einzelnen, den Preis bestimmenden Komponenten näher erläutert:

4.2 Die Trassenpreise

Für die Trassenpreise und Aufschläge gemäß §36 ERegG werden die Verkehrsdienste und Marktsegmente so belastet, dass sie gemäß ihren Ansprüchen an die Sicherheit und Leistungsfähigkeit des Netzes, aber auch der Leistungsfähigkeit ihres Marktsegmentes an den Kosten des Netzes beteiligt werden. Besonders die Konkurrenzsituation zum LKW ist ausschlaggebend für die Höhe des Trassenpreises. Für die Berechnung werden für die Marktsegmente Kilometerpreise angegeben, die nach Transportgut (Marktsegment) und nach der im SinoN-Netz zurückgelegten Entfernung festgelegt werden. Aufschläge werden für Gefahrgutwagen genommen. Die Summe des Trassenpreises und der Aufschläge ergibt den Trassenpreis in €/km für den Zug.

Die ersten 10 km im Netz der Sint ON haben einen höheren Trassenpreis als alle weiteren Kilometer. Die gefahrenen Zugkilometer werden von der Einfahrt bis zur Ausfahrt aus dem SithoN-Netz ermittelt, d.h. es werden in der Regel mehrere Zugnummern (Hin- und Rückfahrt) zu einer Summe

© SinON GmbH SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT Seite: 18 von 28 SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am

<u>15.10.202411.09.202410.09.2024</u>09.09.2024

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S#nON	
				3 HION	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103</u> . <u>09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Stana:	02 <u>4</u> 3
F01	V01	D01	besoliderer Tell (SIVB-BT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
FOI	V01	D01		Guitig ub.	<u>5</u> 4

addiert, die teureren, ersten zehn Kilometer werden somit für ein Zugpaar nur einmal fällig. Bei Binnenverkehren gilt ersatzweise der Hauptlauf für die Einteilung der Zugkategorie, z.B. beim Wechsel der Traktion im SISInON Netz. Wagen, die weder Ziel noch Quelle im Netz der SIHON haben, und sich nicht in einem Durchgangszug befinden, werden bei der Ermittlung der Achszahl nicht berücksichtigt und entsprechend nicht berechnet. Durch die Methodik wird sichergestellt, dass die Nutzer des SIHON-Netzes nicht über die Tragfähigkeit ihrer Verkehre belastet werden, wenn sie längere Strecken auf dem SIHON—Netz fahren müssen. Dieses Prinzip ist der Konkurrenzsituation zu den anderen Strecken der DB Netz geschuldet. Nur wenn das Fahren längerer Strecken auf dem Netz der SIHON keine höheren Kosten verursacht als auf dem Netz der DB InfraGONetz, wird das EVU nicht unnötigerweise Weise auf bereits ausgelastete und durch den SPNV unflexible Strecken gedrängt. Für den Endkunden kann so eine flexiblere und zuverlässige Bedienung gewährleistet werden.

Die Trassenpreise der Marktsegmente werden nach der Anzahl der Achsen ermittelt, die die Anschlussweiche in das SitnON-Netz passieren (Celle, Wittingen, Munster, Soltau, Lüneburg, Winsen, Wunstorf). Ausschlaggebend ist somit die Zugkonfiguration beim Passieren der Anschlussweiche. Konfigurationsänderungen innerhalb des Netzes sind nicht relevant. Da die Einteilung in die Achskategorie mit der Einfahrt vorgenommen wird, ist es unerheblich ob die Waggons beladen oder unbeladen sind. Wagen, welche weder Quelle noch Ziel im Netz der SinoN haben, bleiben bei der Ermittlung der Achskategorie unberücksichtigt, solange sie nicht in einem reinen Durchgangszug eingereiht sind (vgl. 4.2.3).

Eine Ausnahme bildet hier der Militärverkehr. Beim Militärverkehr werden regelmäßig Wagen transportiert, die voll rein und raus fahren, eigene Leerwagen werden nur zur Abstellung in die eigenen Bahnhöfe gefahren, etc. Zur gerechteren Abrechnung werden beladene und unbeladenen Züge als unterschiedliche Marktsegmente abgerechnet, die jeweils nach der einfachen Wegstrecke berechnet werden.

Für jede Zugfahrt wird ein Trassenpreis wie folgt gebildet:

(km 0 – 10):

Trassenpreis des Marktsegmentes (Nach Achsen

[€/km

Seite: 19 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	edersachsen <u>SanON</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Stana:	02 <u>4</u> 3
FO1	\/O1	D01	besoliderer Tell (SIVB-BT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
FUI	F01 V01 D01		01		54

ggf. Aufschlag für Gefahrgut (nach Achsen) [€/km]

Trassenpreis Summe [€/km]

Zugpreis km 0-10 : Trassenpreis Summe [€/km] x gefahrene Trassenkm in der Kilometerkategorie

(km 10,001 - XXX):

Trassenpreis des Marktsegmentes (Nach Achsen

[€/km]

ggf. Aufschlag für Gefahrgut (nach Achsen) [€/km]

Trassenpreis Summe [€/km]

km 10-XXX : Trassenpreis Summe [€/km] x gefahrene Trassenkm in der Zugpreis Kilometerkategorie

Der gesamte Zugpreis ergibt sich aus der Summe der beiden Kilometerpreiskategorien.

Die gefahrenen Kilometer werden entsprechend den mathematischen Regeln auf 0,1 km genau gerundet. Die Mindestabrechnungssumme bei der Ein- und Ausfahrt eines Zuges / einer Rangiereinheit in unser Netz beträgt 1 km. Dies gilt auch zwischen den Bahnhofsteilen der SilnON/DB. Die Abrechnung erfolgt monatlich, sofern in dem Monat ein Mindestumsatz von 50,00€ erzielt wurde. Ansonsten erfolgt die Abrechnung, wenn die summierten Umsätze mehrerer Monate 50,00€ oder mehr entsprechen oder der Jahresabschluss getätigt werden muss.

Wenn sie unsicher bei der Kalkulation ihrer Zugfahrt sind, melden Sie sich telefonisch oder per Mail, Sie erhalten kurzfristig ein verbindliches Trassenpreisangebot. Alternativ ist unser Online-

Seite: 20 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S#nON	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103</u> . <u>09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Staria.	02 <u>4</u> 3
E01	V/01	D01	besonderer Tell (SIND-DT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
FUI	F01 V01 D01		701		<u>5</u> 4

<u>Trassenbestellportal dazu in der Lage, die voraussichtlichen Trassenkosten unverbindlich zu berechnen.</u>

Folgende Marktsegmente §36 ERegG werden gebildet:

4.2.1 Musealer / Sporadischer Personenverkehr / SPFV

Untersegmente werden in dem Marktsegment nicht gebildet.

	Km 0 – 10	Km 10,001 - XX
Zug	3, 13 _ <u>31</u> €/km	3, 13 - <u>31</u> €/km

Musealer Personenverkehr bzw. sporadischer Personenverkehr (kein regelmäßiger SPNV) ist eigenfinanziert und meistens durch ein hohes Engagement von ehrenamtlichen Mitarbeitern ermöglicht. Diese Verkehre können in der Regel keine höheren Aufschläge tragen.

4.2.2 SPNV

Untersegmente werden in dem Marktsegment nicht gebildet. Regelmäßigen SPNV definieren wir gegenüber dem sporadischen Personenverkehr, das <u>an</u> mind<u>estens, an</u> 52 Tagen pro Jahr mehrere Fahrten täglich auf einer Relation angeboten werden.

	Km 0 – 10	Km 10,001 - XX
Lastfahrt	6, <u>85</u> 47 €/km	6, <mark>85</mark> 4 7 €/km
Leerfahrt	3, 13 _ <u>31</u> €/km	3, 13 _ <u>31</u> €/km

4.2.3 Durchgangsverkehr

Durchgangsverkehr wird in Anlehnung an die vergleichbaren Relationen als fester Relationspreis angegeben und nur der Länge nach in 2 Kategorien eingeteilt. Die Zuglänge für Standardtrassen geht bis 100 Achsen, ab 101 Achsen gilt der Preis für die "Lang" Trasse.

Relation	Relationspreis	Kilometerpreis
Celle – Lüneburg (Standard)	4 <u>29,55</u> 06 €	~3,40 €/km
Celle – Lüneburg (Lang)	5 <u>6</u> 3 1 <u>,80</u> €	~4,40 €/km
Celle – Soltau (Standard)	262 <u>277,20</u> €	~4,40 €/km
Celle – Soltau (Lang)	3 <u>41,7323</u> €	~5,40 €/km
Celle – Munster (Örtze) (Standard)	2 <u>93,06</u> 77 €	~5,50 €/km
Celle – Munster (Örtze) (Lang)	4 <u>61,29</u> 36 €	~8,60 €/km

Seite: 21 von 28

	Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€∄	nON
						IION
				Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
				Besonderer Teil (SNB-BT)	Starra.	02 <u>4</u> 3
	F01	V01	D01	besofiderer Tell (SNB-BT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
	LOI	V01	,01 D01		Guitig ub.	<u>5</u> 4

Soltau –Lüneburg (Standard)	2 <u>86,72</u> 71 €	~4,70 €/km
Soltau – Lüneburg (Lang)	3 <u>51,25</u> 32 €	~5,80 €/km
Celle – Wittingen (Standard)	1 <u>81,9772</u> €	~3,40 €/km
Celle – Wittingen (Lang)	2 <u>39,1126</u> €	~4,40 €/km

Die Preise gelten jeweils für die einfache Fahrt auf der Relation.

Durchgangsverkehr steht in direkter Konkurrenz zu dem Netz der DB, auch wenn bei der aktuellen Trassenpreisförderung nur für die Trassen auf dem Netz der DB für unser Netz kein fairer Wettbewerb möglich ist. Ein deutlich höherer Preis als bei der DB InfraGONetz würde zu einer Nichtnutzung der SitnON-Infrastruktur führen. Durchgangsverkehre zeichnen sich dadurch aus, dass der Zug das Netz der SitnON in derselben Konfiguration wieder verlässt, wie er eingefahren ist und keine Be- oder Entladung zwischendurch vorgenommen wurde. Es gelten nur die Infrastrukturgrenzen zur DB InfraGONetz als Start und Ziel der Durchgangstrassen. Anschlussgleise und andere EIU gelten nicht für die Einsortierung des Zuges als Durchgangstrasse. Jede weitere Nutzung der SitnON-Infrastruktur, und sei es zur Zwischenabstellung, führt zu einer Abrechnung gemäß den Aufschlägen 4.2.4 4.2.4 bis 4.2.7.4.2.7

Das Marktsegment ist dem Güterverkehr vorbehalten, Personenzüge werden gemäß der für sie vorgesehenen Abschnitte <u>4.2.1 4.2.1</u> bzw. <u>4.2.2 4.2.2</u> berechnet.

4.2.4 Baustoffe

Das Marktsegment wird in zwei Untersegmente unterteilt. Hierbei wird unterschieden nach leichten langen und schweren-kurzen Zügen unterschieden. Damit das Trassenpreissystem nicht noch komplizierter wird, wird die Differenzierung anhand der Achszahl vorgenommen – ob der Zug leer oder beladen verkehrt ist irrelevant.

Baustoffe Lang Baustoffzüge mit mehr als 100 Achsen

Baustoffe Kurz Baustoffzüge mit bis zu 100 Achsen

	Km 0 – 10	Km 10,001 – XX
Baustoffe Lang	28,00 29,62 €/km	8, <u>46</u> 00 €/km
Baustoffe Kurz	<u>14,00</u> 22,22 €/km	<u>4,006,35</u> €/km

Seite: 22 von 28

	Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€∄	nON
						IION
				Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
				Besonderer Teil (SNB-BT)	Starra.	02 <u>4</u> 3
	F01	V01	D01	besofiderer Tell (SNB-BT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
	LOI	V01	,01 D01		Guitig ub.	<u>5</u> 4

Das Marktsegment ist für sämtliche Baustoffe sowie Material im Baubereich, welches in großen Mengen in Ganzzügen transportiert wird (Böden, Mineralische Abfälle zur Abdeckung von Deponien oder zum Recycling, Kalilauge zur Bergwerksverfüllung). Baustoffe sind einem besonderen Kostendruck gegenüber dem LKW ausgesetzt. In der Regel sind die Transportentfernungen kurz und somit in direkter Konkurrenz zum LKW.

<u>Bitte beachten Sie, dass Holz nicht zu den Baustoffen zählt, sondern als "Sonstige" im Abschnitt 4.2.5 abgedeckt wird.</u>

4.2.5 Sonstige-Waggon incl. Abstellwagen

Das Marktsegment wird abhängig von der Achsanzahl in $\underline{65}$ Untersegmente unterteilt:

Leerfahrt Kurz Alleinfahrende Triebfahrzeuge bis 6 Achsen

Leerfahrt Lang Triebfahrzeuge mit mehr als 6 Achsen (z.B. Doppeltraktionen o. Triebwagen)

Kurz 30Züge bis 30 Achsen (ohne Tfz)Mittel 60Züge bis 60 Achsen (ohne Tfz)

Lang 100+ Züge mit mehr als 100 Achsen (ohne Tfz)

Züge bis 100 Achsen (ohne Tfz)

	Km 0 – 10	Km 10,001 – XX
Leerfahrt Kurz	3, <mark>1</mark> 3 <u>1</u> €/km	3, <mark>1</mark> 3 <u>1</u> €/km
Leerfahrt Lang	6, <mark>2</mark> 6 <u>2</u> €/km	3, 1 3 <u>1</u> €/km
Kurz 30	4 0,08 42,40 €/km	3, <mark>1</mark> 3 <u>1</u> -€/km
Mittel 60	80,16 <u>84,81</u> -€/km	3,79 4,01 €/km
Lang 100	119,81 126,76 €/km	4,34<u>4,59</u> €/km
Lang 100+	155,88 <u>164,92</u> €/km	5,57 <u>5,89</u> €/km

Seite: 23 von 28

Lang 100

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€∄	nON	
			Schienennetznutzungsbedingungen –		S HION	
					1103.0911.2 0243	
F01	V01	D01	Besonderer Teil (SNB-BT) D01		1408.12.202 54	

Alle Marktsegmente/GüterwaggonsGüterwaggons, die nicht in einer der anderen Gruppen enthalten sind, werden hier einsortiert (Montan, Dünger, landwirtschaftliche Produkte, Holz, Abstellwagen, etc.).

4.2.6 Gefahrgut

GmbH

Der Gefahrgutzuschlag wird abhängig von der Anzahl der beförderten Achsen im Zug auf den Preis des Marktsegmentes "Sonstige Wagen" aufgeschlagen. Gefahrgut in Militär-oder Baustoffzügen wird ohne diesen Aufschlag befördert. Die Achsen der Gefahrgutwagen werden dann nicht mehr zur Untersegmentbildung der Marktkategorie herangezogen. Insgesamt werden 10 Untersegmente gebildet. Bei reinen Gefahrgutzügen ist das Marktsegment "Sonstige Leerfahrten" zu dem jeweiligen Aufschlag zu addieren:

+4GG	Gefahrgutwagen bis 4 Achsen im Zug
+8GG	Gefahrgutwagen bis 8 Achsen im Zug
+12GG	Gefahrgutwagen bis 12 Achsen im Zug
+16GG	Gefahrgutwagen bis 16 Achsen im Zug
+20GG	Gefahrgutwagen bis 20 Achsen im Zug
+24GG	Gefahrgutwagen bis 24 Achsen im Zug
+32GG	Gefahrgutwagen bis 32 Achsen im Zug
+40GG	Gefahrgutwagen bis 40 Achsen im Zug
+48GG	Gefahrgutwagen bis 48 Achsen im Zug
+48GG+	Mehr als 48 Achsen mit Gefahrgut im Zug

	Km 0 – 10	Km 10,001 – XX
+4GG	30,73 32,51 €/km	0, 61 _ <u>65</u> €/km
+8GG	57,57 <u>60,91</u> €/km	0, 76 - <u>80</u> €/km
+12GG	85,18 <u>90,12</u> €/km	0, <mark>87-<u>92</u> €/km</mark>
+16GG	112,79 119,33 €/km	0,98 <u>1,02</u> €/km
+20GG	137,85 <u>145,85</u> €/km	1, 10 - <u>16</u> €/km
+24GG	162,79 <u>172,23</u> €/km	1, 26 - <u>33</u> €/km
+32GG	<u>198,85</u> 187,95 €/km	1, <mark>895</mark> 4 €/km
+40GG	238,06 251,87 €/km	2,47 2,61 €/km
+48GG	287,72 <u>304,41</u> €/km	3,10 3,28 €/km
+48GG+	338,71 358,36 €/km	3 ,71 3,93 €/km

© SinON SNB-BT-SInON-25 26 Stand-13-10-2024-ÄnderungsmodusSNB-BT-Seite: 24 von 28 SInON-24_25 Stand-03-11-2023-Neues-Design | Ausgedruckt am

 $\underline{15.10.2024} \underline{11.09.2024} \underline{10.09.2024} \underline{09.09.2024}$

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€	nON
				SATION	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>1103</u> . <u>09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Staria.	02 <u>4</u> 3
F01	V01	D01	besonderer Tell (SIND-DT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
FUI	1 001 001		Guitig ub.	<u>5</u> 4	

Gefahrgut wird bei der SISinON meistens im Einzelwagenladungsverkehr befördert und gehört zu einem Marktsegment, welches maximale Anforderungen an den Zustand der Infrastruktur stellt. Zudem ist der Wert der transportierten Stoffe meistens hoch und das Marktsegment besonders tragfähig. Auch Auflagen auf der Straße zum Transport von Gefahrgut sind hoch, so dass der Konkurrenzdruck gegenüber der Straße hier_vergleichsweise gering ist.

4.2.7 Militärverkehr

Achtung: Im Militärverkehr (Beladen oder unbeladen) werden die Trassenpreis nach einfachen Entfernungen ermittelt (Anschlussweiche DB <u>InfraGONetz</u> – Ziel oder Ziel – Anschlussweiche DB <u>InfraGONetz</u>).

Da die Militärzüge immer mit etwa gleichen längen Unterwegs sind werden keine Zuglängen unterschieden, lediglich nach beladen und unbeladen.

	Km 0 – 10	Km 10,001 – XX
Militär beladen	251,76 266,36 €/km	5, 50 - <u>82</u> €/km
Militär unbeladen	<u>83,95</u> 88,82 €/km	3, 67 _ <u>88</u> €/km

Militärverkehr sind alle Waggons, die ihr Ziel in den Militärstützpunkten im S<u>ilnON NetznON-Netz</u> haben (Bahnhöfe Hankensbüttel, Bergen Lagerbahnhof, Trauen, Kohlenbissen, Munster, Lüneburg und Lührsbockel), bzw. zum Transport von militärischem Material und Soldaten genutzt werden, bzw. gedacht sind. Militärverkehr belastet die Infrastruktur durch hohe Achslasten stärker, zudem müssen mehr Überholungsgleise sowie die Sicherungstechnik vorgehalten werden, da für die Manöver der Streitkräfte die Auslastung der Infrastruktur sehr unregelmäßig ist (viele Züge in kurzer Zeit, dann lange Zeit wieder keine Züge) und Teile der Überholungsgleise und Sicherungstechnik nur für die Militärzüge vorgehalten werden. Das Marktsegment ist damit deutlich stärker zu belasten als die anderen Marktsegmente.

Züge die überwiegend Leerwagen (<=90%) zu den o.g. Militärzielen fahren gelten als Abstellwagen und werden nach dem Segment "unbeladen" abgerechnet, Züge mit weniger als 90% Leerwagen sind beladene Militärzüge.

4.2.8 Abschlag für geringere Streckenleistungsfähigkeit bei der SilnON

Bei der SilnON gibt es teilweise ungünstige Streckentrassierungen bzgl. der Neigungsverhältnisse, Kurvenradien und Gleislängen bei notwendigem Kopfmachen. Dies führt dazu, dass schwere Züge, die die Infrastruktur der DB InfraGONetz AG noch problemlos befahren können, teilweise nur in 2 oder mehr Teilen die SilnON passieren können. Dieser Nachteil soll ausgeglichen werden:

Seite: 25 von 28

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	<u>S#nON</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen – Besonderer Teil (SNB-BT)	Stand:	<u>1103.09</u> 11.2
					02 <u>4</u> 3
F01	V01	V01 D01	besoliderer Tell (SIVB-BT)	Gültiq ab:	<u>1408</u> .12.202
		DOI		Guitig ub.	54

Ist ein EVU gezwungen aufgrund der Neigungsverhältnisse, Gleislängen oder sonstiger Hindernisse auf der Infrastruktur der SihnON seinen Zug, mit dem er die Infrastruktur der DB befahren konnte, bei der SihnON in der Länge zu teilen, so werden für die LzLZ_Fahrt zurück zum zweiten Zugteil und die Überführung des zweiten Zugteils keine Trassenentgelte bei der SihnON berechnet.

Voraussetzungen:

- Die Zugbildung, mit der der Bereich der DB befahren wurde (Start des Zuges bis zur Anschlussweiche der SilnON AG), wurde nicht vor Befahrung der SilnON InfrastrukturnON-Infrastruktur geändert (z.B. Wechsel der Traktion).
- Alle Wagen des Zuges haben denselben Zielbahnhof.
- Der Zielbahnhof ist in der Lage die Zuglänge aufzunehmen.

Die Erfüllung der Kriterien ist ggf. durch Vorlage des Fahrplanes für die DB Netz Infrastruktur nachzuweisen.

4.2.9 Unberechtigte Nutzung

Das unberechtigte Befahren der SinON-Infrastruktur mit Schienenfahrzeugen jeglicher Art, insbesondere die Nutzung ohne gültigen INV, wird pauschal mit 1.000,00€ zzgl. zur regulären Nutzung berechnet.

<u>Ggf. entstandene Schäden und Aufwendungen, z.B. durch Einsatz des Notfallmanagers, werden zusätzlich berechnet.</u>

5 Zusatzleistungen

Art der Zusatzleistung	Einheit	Preis in Euro
Lotse	Pro Stunde	66,00 69,83 €/h,
		mindestens 8h
Notfallmanager / Eisenbahnbetriebsleitung	<u>Pro Stunde</u>	<u>190,00 €/h</u>
Zuschlag für Feiertag	Pro Stunde	66,00 bzw. 100%

Seite: 26 von 28

	Index:		Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	€	nON
				<u> Sanon</u>	
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	<u>11</u> 03. <u>09</u> 11.2
			Besonderer Teil (SNB-BT)	Staria.	02 <u>4</u> 3
F01	V01	V01 D01	besonderer Tell (SIND-DT)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202
					<u>5</u> 4

Zuschlag für Sonntag	Pro Stunde	19,80 bzw. 30%
Zuschlag für Überstunden innerhalb der Woche	Pro Stunde	19,80 bzw. 30%
Zuschlag für Überstunden am Sonntag	Pro Stunde	39,60 bzw. 60%
Zuschlag für Überstunden in der Nacht (22-6 Uhr)	Pro Stunde	39,60 bzw. 60%
Kosten für Fahrten mit Dienst-PKW	Pro km	0,9 <mark>5</mark> 0
Kosten für Taxifahrt	Pro km	Nach Rechnung
		Taxiunternehmen, ohne
		Aufschlagzzgl. 10%
		Verwaltungszuschlag

6 Sonstiges

6.1

Verspätete Rückgabe Mobilteil digitaler Zugfunk nach Verlassen des SinON Netzes	€/Stück und angefangenem Tag	150,00	ab 24 h nach Ablauf der Fahrplananordnung / Verlassen des Netzes (max. 1.700 €), nur für nicht fest zugewiesene Geräte
Entgelt bei Verlust oder Gewaltschaden am Funkgerät	€/Stück	1.700 €	

6.16.2

Die Schienennetznutzungsbedingungen (SNB) und Änderungen der SNB werden im Internet unter www.sinon-gmbh.de-veröffentlicht.

6.26.3

Für die Veröffentlichung und das Wirksamwerden der SNB gilt §19 ERegG. EVU/ZB die zum Zeitpunkt von Neufassungen oder Änderungen Partner eines laufenden Infrastrukturnutzungsvertrages sind, haben das Recht, diesen Vertrag mit einer Frist von einem Monat ab Wirksamwerden der Neufassung oder Änderung zum Ende desjenigen Monats zu kündigen, der auf den Monat des Wirksamwerdens folgt. Die SunON weist diese EVU/ZB in dem Mitteilungsschreiben auf dieses Kündigungsrecht besonders hin.

Seite: 27 von 28

Index:			Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen	S	nON
			Schienennetznutzungsbedingungen –	Stand:	11 03 . <u>09</u> 11.2 02 <u>4</u> 3
F01	V01	D01	Besonderer Teil (SNB-BT)	Gültig ab:	<u>1408</u> .12.202 <u>5</u> 4

Seite: 28 von 28