

## Anwender der FV-NE

### „Berichtigung 22“ zur Fahrdienstvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (B 22 zur FV-NE)

Unser Zeichen: EB 1

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Fahrdienstvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen wird durch die Fachgremien des VDV regelmäßig weiterentwickelt – namentlich durch den Ausschuss für Eisenbahnbetrieb (AEB) und den Unterausschuss Eisenbahnbetriebsvorschriften (UA EBV). Über die „Betriebliche Arbeitsgruppe“ (BAG) sind auch die Aufsichtsbehörden der Länder und des Bundes (EBA, BNetzA) in die Pflege dieser anerkannten Regel der Technik eingebunden. Die Entwürfe der B 22 zur FV-NE wurden im Frühsommer 2023 in einem Stellungnahmeverfahren allen Fachleuten der Branche zur Kenntnis gegeben, vgl. Bekanntmachung auf [www.vdv-regelwerke.de](http://www.vdv-regelwerke.de). Nach Abschluss des Stellungnahmeverfahrens steht die Endfassung der B 22 zur FV-NE nun allgemein zur Verfügung und wird auch auf [www.vdv-regelwerke.de](http://www.vdv-regelwerke.de) veröffentlicht.

Der VDV empfiehlt den Eisenbahninfrastrukturunternehmen, welche heute bereits die FV-NE anwenden, die B 22 zur FV-NE **zum 15. Dezember 2024** in Kraft zu setzen. Bezüglich der Änderung der jeweiligen Nutzungsbedingungen der Eisenbahninfrastrukturunternehmen schreiben wir diese noch gesondert an.

Die inhaltlichen und redaktionellen Änderungen in der B 22 zur FV-NE im Vergleich zum Stand B 21 sind in der Druckfassung bzw. PDF-Datei am Seitenrand durch einen Punkt O gekennzeichnet. Die von Änderungen in der B 22 betroffenen Seiten sind in der Fußzeile mit „(B 22)“ gekennzeichnet. Im Stichwortverzeichnis unterbleibt die Kennzeichnung mit Punkt.

In der Papierversion wird die B 22 zur FV-NE als vollständiger Neudruck ausgeliefert. Die PDF-Datei wird in konsolidierter Form als FV-NE mit Stand B 22 auf [www.vdv-regelwerke.de](http://www.vdv-regelwerke.de) bereitgestellt.

Mit der B 22 werden in der FV-NE geändert:

- Durchgängige Streichung des Begriffs „Nebenfahrzeugführer“
- § 2a (3) – Unregelmäßigkeiten: Spezifizierung der Meldungserfordernis
- § 6 (2) – Fahrtbericht – Überarbeitung der Anlage 19

## Eisenbahnverkehr

Götz Walther

T 030 399932-13  
F 0221 57979-8213  
E [walther@vdv.de](mailto:walther@vdv.de)

15. Dezember 2023

Wir lieben  
EUROPA



*We love Europe  
Nous aimons l'Europe  
Noi amiamo l'Europa  
Kochamy Europę*

[www.vdv.de/wirliebeneuropa](http://www.vdv.de/wirliebeneuropa)

Verband Deutscher  
Verkehrsunternehmen e. V.

Hauptstadtbüro  
Leipziger Platz 8  
10117 Berlin  
T 030 399932-0  
F 030 399932-15

[hauptstadtbuero@vdv.de](mailto:hauptstadtbuero@vdv.de)  
[www.vdv.de](http://www.vdv.de)

Sitz des Vereins ist Köln  
AG Köln VR 4097

Lobbyregister-Nr. bei Bundestag und  
Bundesregierung: R001242

UST-IdNr. DE 814379852

Sparkasse KölnBonn  
IBAN DE12 3705 0198 0099 0029 58  
SWIFT-BIC COLSDE33

Vorstand  
Präsident und Vizepräsidenten  
Ingo Wortmann (Präsident)  
Jochim Berends  
Tim Dahlmann-Resing  
Werner Overkamp  
Prof. Knut Ringat  
Veit Salzmann

Hauptgeschäftsführer  
Oliver Wolff

Leiter Strategie und Kommunikation  
Lars Wagner

Haltestelle  
Potsdamer Platz  
U-Bahn U2  
S-Bahn S1, S2, S25  
Regionalbahn, Bus

- § 9 – Schriftlicher Befehl: Änderungen bei Aushändigung, Aufbewahrung und Übergabe des Befehls bei Ablösung.
- § 10 (4a) – Zurückziehen der Fahrerlaubnis: Fester Wortlaut
- § 10 (7) – Einträge: Konkretisierung
- § 26 – Sperren von Gleisen: Aufteilung in:
  - § 26 Sperren von Gleisen der freien Strecke
  - § 26a Sperren von Bahnhofsgleisen
  - In §§ 26 und 26a Spezifizierungen zur Sperrung zum Schutz von Personen
- § 27 – Sperrfahrten: Ergänzungen i. Z. §§ 26, 26a
- § 36 – Nebenfahrzeuge
  - Eliminierung Begriff „Nebenfahrzeugführer“
  - Streichung Verweis auf Wagenliste
- § 38 – Fahrtbericht und Anlage 19: Überarbeitung des Musters „Fahrtbericht“
- § 45 (5) – Fahren auf Sicht: Modifizierung, Einheitlichkeit zur Ril. 408
- § 48 (10) – Dokumentation von Meldungen zu Unregelmäßigkeiten
- § 51 (9) – Rangierdienst: Klarstellung
- Anlage 1 – Besondere Bestimmungen für den Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur:
  - Überarbeitung unter Gesichtspunkt Arbeitsschutz
  - Spezifizierungen, um auch den Einsatz von Mehrkraft- Triebfahrzeuge in der FV-NE abzubilden
- Anlage 7b – Meldebuch für den Zugleiter (Variante): redaktionelle Änderungen
- Anlage 9 – Richtlinien für den Funksprechverkehr: Spezifizierungen
- Anlage 19 – Fahrtbericht: Ersatz durch modernisierten Vordruck

Bei Fragen in Zusammenhang mit der direkten Anwendung der FV-NE im Eisenbahnbetrieb kontaktieren Sie bitte zunächst einen dazu in Ihrem Unternehmen benannten Ansprechpartner.

Für Rückfragen in grundsätzlichen Fragen steht der VDV, Fachbereich Eisenbahnbetrieb, gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. *Götz Walther*

Fachbereichsleiter

## **Erläuterungen zur Berichtigung 22 zur „Fahrdienstvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen“ (B 22 zur FV-NE)**

### **Verzeichnis der Abkürzungen**

Die Abkürzung „Nf“ – Nebenfahrzeugführer entfällt. Der Begriff „Nebenfahrzeugführer“ wird aus der FV-NE gestrichen. Bereits seit der Veröffentlichung der VDV-Schrift 753 im Jahre 2005 ist ein Nebenfahrzeugführer faktisch ein Eisenbahnfahrzeugführer (Triebfahrzeugführer).

In der FV-NE erfolgt an den relevanten Textstellen ein Ersatz durch „Zugführer“ oder „Triebfahrzeugführer“, je nach beschriebener Aufgabe. Der Grundsatz, dass die Aufgaben des Zf auf den Tf übertragen werden können, betrifft auch Fahrten mit Nebenfahrzeugen.

Für die Wahrnehmung von Aufgaben durch das Zugpersonal auf dem Nebenfahrzeug (Tf oder Tf und Zf) hat diese Änderung keine Auswirkung.

### **§1 (1) Inhalt und Geltungsbereich**

Die Funktion des Eisenbahnbetriebsleiters (EBL) ist bei EVU mit Sicherheitsbescheinigung nicht mehr zwingend vorgeschrieben. Bei diesen EVU werden die Verantwortlichkeiten im Sicherheitsmanagementsystem (SMS) festgelegt. So organisierte EVU verkehren auch über Strecken, die nach FV-NE betrieben werden. Daher wird zur Klarstellung in § 1 Absatz 1 ergänzt, dass in solchen Fällen die an den EBL adressierten Aufgaben an die im Unternehmen für die Festlegung sicherheitsrelevanter Inhalte bestimmte Stelle adressiert sind.

### **§ 2 (3) Mitarbeiter im Betriebsdienst – Leitung und Überwachung**

Die Aufzählung mit drei Anstrichen wurde redaktionell wiederhergestellt, es erfolgte keine Änderung.

### **§ 2a (3) Verhalten bei Gefahr – Unregelmäßigkeiten**

Absatz 3 wird um eine beispielhafte Aufzählung zu Unregelmäßigkeiten an Bahnanlagen ergänzt. Im Rahmen des § 44 (2) achtet der Triebfahrzeugführer auf Unregelmäßigkeiten, die den Zug gefährden können. Es ist Inhalt der Ausbildung der Triebfahrzeugführer, den Unterschied zu vermitteln zwischen

- einer Unregelmäßigkeit, die Züge gefährden könnte und
- einer Betriebsgefahr, die Maßnahmen bei Gefahr erfordert.

*Hinweis: In § 48 (10) wird die Weitergabe der Meldungen innerhalb des EIU geregelt.*

### **§ 2a (4) Verhalten bei Gefahr – Meldung im EVU**

Die Meldungen an das EIU gemäß Absatz 3 sind von den Meldungen innerhalb des EVU gemäß Absatz 4 zu trennen. Die Meldung nach Absatz 4 dient nicht der unmittelbaren Gefahrenabwehr, sondern – auch sicherheitlich erforderlichen – Informationsbedürfnissen des EVU.

Der EBL des EVU regelt sowohl, an welche Stelle des EVU eine Meldung abzugeben ist, als auch welchen Inhalt diese haben muss. Dies beinhaltet, dass sich der Inhalt der Meldung an das EIU von derjenigen an das EVU inhaltlich unterscheiden kann.

## **§ 6 (1) Fahrdienstliche Unterlagen der Betriebsstellen – Fahrtbericht, Anlage 19**

Anlage 19 wird in überarbeiteter Form bereitgestellt. Der Randvermerk mit Verweis auf den Fahrtbericht fehlte bislang. Das neugefasste Formular ist nun ausschließlich auf die Sachverhalte beschränkt, die mit der betrieblichen Abwicklung der Fahrt zusammenhängen. Angaben zum Zug (z. B. Achsenzahl, Länge, Gewicht, Bremsstellung) sind nicht mehr im Vordruck vorgesehen, da diese Angaben heute i. d. R. in den Dokumenten Wagenliste und Bremszettel geführt werden.

## **§ 9 (1) Schriftliche Befehle für Züge – Ausfertigung, Anlage 10, Anlage 11**

Es wird nicht mehr festgelegt, in welchem Verfahren die mehrfache Ausfertigung erstellt wird. Es kommt darauf an, dass zwei identische Exemplare vorhanden sind. Das kann z. B. auch durch Kopieren des ausgefertigten Befehls erfolgen.

## **§ 9 (2) Schriftliche Befehle für Züge – Aushändigung**

Die bisher in Absatz 2 enthaltenen Informationen werden um einige, bisher nicht geregelte Aspekte ergänzt und in die Abschnitte 2 bis 2c neu strukturiert. Zudem wird § 9 (2) leicht modifiziert.

Dem EIU ist nicht vorab bekannt, ob das EVU den Befehl für Zf und Tf oder Zf = Tf benötigt. Daher wurde die Regelung dahingehend klargestellt, dass sich Zf und Tf über die Erledigung der angeordneten Aufgaben abstimmen müssen. Den Befehl erhält der Tf, da der Befehl für den Zf i. d. R. keine Aufgaben enthält, die während der Fahrt zu erfüllen sind.

## **§ 9 (2a) Schriftliche Befehle für Züge – Aufbewahrung**

Der neue Absatz 2a regelt die Aufbewahrung des Befehls im Führerstand und die Bekanntgabe an den Triebfahrzeugbegleiter.

## **§ 9 (2b) Schriftliche Befehle für Züge – Übergabe des Befehls**

Der neue Absatz 2b beschreibt das Übergeben noch nicht abgearbeiteter Befehle bei Personalwechsel.

## **§ 9 (2c) Schriftliche Befehle für Züge – ausgeführte Befehle**

Der neue Absatz 2c beschreibt das Durchkreuzen und Ablegen ausgeführter Befehle.

## **§ 10 (4a) Meldungen nach dem Zugmelde- und Zugleitverfahren – Fahrerlaubnis zurückziehen**

Für das Zurückziehen einer Fahrerlaubnis wird ein fester Wortlaut eingeführt.

## **§ 10 (7) Meldungen nach dem Zugmelde- und Zugleitverfahren – Zuglaufmeldungen bei Verkehren von Sonderzügen, Sperrfahrten und bei anderen Fahrplanabweichungen**

Die Formulierung wird geändert, um direkt klarzustellen, dass die Eintragung in die fahrdienstlichen Unterlagen vor Erteilung der Fahrerlaubnis erfolgen muss. In den Beschreibungen in den Anlagen 6 und 7 ist diese Abfolge bereits beschrieben.

## **§ 26 Sperren von Gleisen der freien Strecke**

Die Regeln des bisherigen § 26 zum Sperren von Gleisen werden in zwei Paragraphen aufgeteilt und neu strukturiert:

- § 26 Sperren von Gleisen der freien Strecke
- § 26a Sperren von Bahnhofsgleisen

Zudem werden die Regelungen zur Sperrung zum Schutz von Personen spezifiziert.

### **§ 26 (1) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Zuständigkeit**

Aufgrund der Aufteilung in §§ 26 und 26a kann §26 (1) deutlich gekürzt werden. Zuständig für die Sperrung sind der Fahrdienstleiter bzw. Zugleiter.

### **§ 26 (2) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Planmäßige Sperrung**

Der Inhalt ist unverändert aus der bisherigen Fassung des § 26 (2) Satz 1 übernommen.

### **§ 26 (3) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Baugleis**

Die Regelung zu Bahnhofsgleis entfällt hier, da die Sperrung eines Bahnhofsgleis jetzt in § 26a beschrieben ist.

Die Regelung zum Baugleis sind jetzt modifiziert in Absatz 3 enthalten. Bahnbetrieb ist das Ein- und Ausfahren in das bzw. aus dem Baugleis heraus. Sollen innerhalb des Baugleises auch Regelwerksteile z. B. zum Rangieren gelten, dann ist dies in einer schriftlichen Weisung (Beta) zu regeln. Hier kann der EBL des EIU, soweit zu treffend, die Anwendung der Regeln zum Rangieren anordnen.

*Hinweise zu § 26 (3) und (4):*

*Jede Baustelle/jedes Baugleis ist unterschiedlich. Beim Bewegen von Fahrzeugen im Baugleis werden diverse Regeln des Rangierens (bzw. vor der Fahrzeugbewegung) nicht eingehalten, z. B. werden Fahrzeuge beim Bewegen entladen, sind nicht profilfrei während der Bewegung oder fahren gar nicht auf Schienen.*

*Regelungen zum Betrieb im reinen Baugleis finden sich in DGUV 73 Kapitel IV Betrieb, bzw. für die UVB in der DGUV 72.*

### **§ 26 (4) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Fahrzeugbewegung Baugleis**

Der EBL des EIU hat Regelungen zu Fahrzeugbewegungen im Baugleis aufzustellen.

### **§ 26 (5) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Unvorhergesehene Sperrung**

Der bisherige Absatz 3 wird unverändert zu Absatz 5.

### **§ 26 (6) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Sperrmeldung, Benachrichtigung der Beteiligten**

Der bisherige Absatz 4 wird zu Absatz 6, die rechte Spalte wird überarbeitet und präzisiert. Der bisherige Absatz 5 wird aufgeteilt. Der neue Absatz 6 ist der unveränderte erste Teil des bisherigen Absatzes 5.

## **§ 26 (7) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Einträge**

Die Regelungen zur Benachrichtigung der örtlichen Betriebsbediensteten, Schrankenwärter, Bahnübergangsposten und Rotten wurde aus Absatz 4 unverändert nach Absatz 7 verlagert. Die Benachrichtigung erfolgt erst nach Eintragung der Sperrung in die dafür vorgesehenen Unterlagen.

## **§ 26 (8) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Abriegelung, Warnschild, Hilfsperrern**

Der Absatz 8 (bisher Teil von Absatz 5) zu Warnschild, Hilfsperrern wird um einige Beispiele der Abriegelung ergänzt.

### ***Entfall: § 26 (8) [Stand B 21]***

*In § 26 entfällt der bisherige Abschnitt 8, da die Regelungen zur Sperrung von Bahnhofsgleisen nun in § 26a enthalten sind.*

## **§ 26 (9) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Sicherung von Personen**

Die im neuen Abschnitt 9 enthaltenen Inhalte waren in der FV-NE bisher nicht explizit geregelt. Die Sperrung zur Sicherung von Personen schließt die „UV-Sperrung“ mit ein. Die „UV-Sperrung“ ist eine Arbeitsschutzmaßnahme, die Sperrung zur Sicherung von Personen kann auch Nicht-Beschäftigte umfassen.

*Hinweis: Das Bewegen von Fahrzeugen im gesperrten Gleis ist in der Betra zu regeln, vgl. Baugleis, Absatz 3. Bei Gleisen, die im Rahmen des Notfallmanagements gesperrt werden, ist im Notfallmanagement zu regeln, dass Schienenfahrzeuge nur mit Zustimmung des Notfallmanagers bewegt werden dürfen.*

## **§ 26 (10) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Warnen vor Fahrten**

Die im neuen Absatz 10 enthaltenen Inhalte waren in der FV-NE bisher nicht explizit geregelt. In diesem Fall werden Befehl 12 (20 km/h und auf Sicht), Grund 25 und Befehl 12.5 erteilt.

*Weitere Hinweise zu Arbeiten im Bereich von Gleisen finden sich in der VDV-Mitteilung 7508.*

## **§ 26 (11) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Einträge beim Aufheben der Gleissperrung**

Der bisherige Absatz 7 wird unverändert zu Absatz 11. Die Reihenfolge von Eintragung und Aufhebung wird getauscht: Erst Eintragung (neu Absatz 11, bisher Absatz 7), dann Aufhebung (neu Absatz 12, bisher Absatz 6), dann Benachrichtigung (neu Absatz 13, bisher Teil von Absatz 6).

## **§ 26 (12) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Aufhebung der Sperrung**

Ein Teil des bisherigen Absatzes 6 wird unverändert zu Absatz 12.

## **§ 26 (13) Sperren von Gleisen der freien Strecke – Benachrichtigung der Beteiligten**

Ein Teil des bisherigen Absatzes 6 wird unverändert zu Absatz 13.

## **§ 26a Sperren von Bahnhofsgleisen**

Der neue § 26a enthält die Regelungen zum Sperren von Bahnhofsgleisen und Weichen. Der Aufbau und Inhalt des § 26a ist vergleichbar zum Aufbau des § 26. Auf inhaltliche Erläuterungen zum § 26a wird daher verzichtet.

## **§ 27 (3) Sperrfahrten – Durchführung und Warnen vor Fahrten**

§ 27 (3) wird geändert, um Passfähigkeit zu den geänderten Regelungen in §§ 26 und 26a herzustellen, hier insbesondere zum Schutz von Personen. Die Regelung wurde dabei in zwei Unterabsätze aufgeteilt, da zwei unterschiedliche Punkte auf dem Befehlsvordruck betroffen sind:

- Anordnung der Fahrt auf Sicht mit Befehl 12
- Warnen der Personen mit Befehl 12.5

## **§ 27 (9) Sperrfahrten – Beendigung**

Der Begriff „Nebenfahrzeugführer“ wird aus der FV-NE gestrichen. Bereits seit der Veröffentlichung der VDV-Schrift 753 (2005) ist ein Nebenfahrzeugführer faktisch ein Eisenbahnfahrzeugführer (Triebfahrzeugführer). In der FV-NE erfolgt an den relevanten Textstellen ein Ersatz durch „Zugführer“ oder „Triebfahrzeugführer“, je nach beschriebener Aufgabe. Der Grundsatz, dass die Aufgaben des Zf auf den Tf übertragen werden können, betrifft auch Fahrten mit Nebenfahrzeugen.

## **§ 31 (3) Zugpersonal – Besetzen der Triebfahrzeuge**

Aufgrund der Streichung des Begriffes „Nebenfahrzeugführer“ aus der FV entfällt der Einschub „Nebenfahrzeuge mit einem Führer von Nebenfahrzeugen“. Die Regelung in § 31 (3) bleibt auch nach dieser Streichung umfassend und korrekt.

## **§ 36 (1) Fahrten mit Nebenfahrzeugen – Führen von Nebenfahrzeugen**

Siehe oben, zu § 27 (9): Streichung des Begriffes Nebenfahrzeugführer.

## **§ 36 (2) Fahrten mit Nebenfahrzeugen – Bremsberechnung**

Die Erwähnung der Wagenliste entfällt, da § 37 diese nicht mehr obligatorisch vorsieht. Nach § 38 ist der Fahrtbericht – falls angeordnet – immer zu führen, zu Dokumentationszwecken. Nur der EBL des EVU (Betreiber des Nebenfahrzeuges) kann beurteilen, ob eine Bremsberechnung möglich bzw. erforderlich ist oder ob die Bremsverzögerung grundsätzlich ausreichend ist, um den Bremsweg von 100 m einzuhalten.

## **§ 36 (6) Fahrten mit Nebenfahrzeugen – Einsetzen, Aussetzen**

Siehe oben, zu § 27 (9): Streichung des Begriffes Nebenfahrzeugführer.

## **§ 38 (1) Fahrtbericht – Führen des Fahrtberichts**

Der neue Satz 1 des § 38 (1) spiegelt § 6 (2) Satz 2. Wenn das EVU für eigene Zwecke Einträge auf dem Fahrtbericht vornehmen will, dann verwendet es dazu die Rückseite. Der Verzicht des Fahrtberichts für Nebenfahrzeuge wird abgeschafft, da die Zuglaufmeldungen für alle Fahrten zu dokumentieren sind, falls dies per Fahrtbericht geschieht.

### **§ 38 (2) Fahrtbericht – Einsicht durch den Triebfahrzeugführer**

Der bisher hier enthaltene Auftrag an den Zugführer, „erforderlichenfalls den Triebfahrzeugführer nach den Ursachen von Fahrzeitüberschreitungen zu fragen“, entfällt. Sie war ohne Handlungsfolge.

### **§ 38 (3) Fahrtbericht – Aufbewahrung**

Die Eigenschaft des Fahrtberichts als fahrdienstliche Unterlage folgt aus § 6 (2). Die Aufbewahrungsfrist läuft nach § 6 (4) bis zum Ablauf des folgenden Kalenderhalbjahres. Die Organisation der Einsammlung und Aufbewahrung ist interne Angelegenheit des EVU. Die Anforderung durch das EIU wird gestattet, damit das EIU z. B. im Rahmen der Ereignisuntersuchung den dokumentierten Meldungsverlauf nachvollziehen kann.

### **§ 45 (5) Fahrgeschwindigkeiten – Fahrt auf Sicht**

Der Text wird modifiziert, um die bereits bisher bestehenden Regelungen klarer auszudrücken. Der Verweis auf das Rangieren entfällt, § 45 (4) e) und f) regelt die Rangiergeschwindigkeit. Alle weiteren Ausführungen zum Rangieren befinden sich im Abschnitt IV der FV-NE.

### **§ 48 (10) Unregelmäßigkeiten während der Fahrt, Störungen an der Infrastruktur – Dokumentation und Weitergabe der Meldungen**

Die Regelung in § 48 (10) dient der Stärkung der Sicherheitskultur:

- Die Triebfahrzeugführer sind sich der Wichtigkeit der Meldung zu tatsächlichen oder begründet vermuteten Infrastrukturmängeln bewusst und melden diese nach eigenem Interesse. Eine Meldung erfolgt selbst dann, wenn seitens des Meldungsempfängers die Reaktion kommt: „Ist uns schon bekannt.“
- Die EIU nehmen über den Fahrdienstleiter/Zugleiter die Meldungen entgegen.
- Die EIU sind so ausgestattet und aufgestellt, dass Meldungen zeitnah überprüft und, wenn erforderlich, Maßnahmen ergriffen werden.
- Die EIU geben den EVU bekannt, dass gemeldete Mängel beseitigt worden sind oder dass nach Einzelprüfung festgestellt wurde, dass kein Mangel vorliegt, der Gefährdungen hervorruft.

### **§ 51 (9) Rangierdienst – Allgemeines – Besetzen der Triebfahrzeuge**

Es erfolgt eine Klarstellung, dass diese Regelung auch Nebenfahrzeuge betrifft.

### **Anlage 1 – Besondere Bestimmungen für den Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur**

#### **Anlage 1 – I. Gefahren des elektrischen Zugbetriebes (Absätze 1 bis 6e)**

Es erfolgt eine Neufassung der Anlage 1, um die aktuelle Gesetzes- und Normenlage abzubilden und die dort festgeschriebenen elektrotechnischen Begrifflichkeiten zu verwenden. Der bisher verwendete Begriff „Schutzmaßnahmen“ passt hier nicht, er ist nur in der Niederspannungstechnik bekannt. Die sogenannten „Fünf Sicherheitsregeln“ (vgl. Absatz 8) sind maßgebend.

In **Absatz 1** wird zusätzlich die Pflicht zur Unterweisung und Einweisung der ausführenden Mitarbeiter von Auftragnehmern aufgenommen.

**Absatz 2** wird vollständig neu gefasst, erstellt, da der bisherige Text nicht im Einklang mit den gesetzlichen und elektrotechnischen Vorgaben (DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103)) stand. Bei der Neufassung wird der bekannte Begriff des „Bahnerdens“ beibehalten. Er entspricht der Herstellung einer Verbindung mit dem Rückleiter nach DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103). Es wird eine beispielhafte Aufzählung von Gefährdungen aufgenommen. Die Regelungen zu Arbeiten im Bereich der Fahrleitung sind nun in Abschnitt II enthalten.

In **Absatz 3** wird nun auf erkennbare Mängel aufmerksam gemacht. Hierzu wird eine beispielhafte Auflistung erkennbarer Schäden und Unregelmäßigkeiten aufgenommen.

Die Änderungen bzw. Ergänzungen in den **Absätzen 3a bis 6c** erfolgen, um Rahmenbedingungen für den Einsatz von Mehrkrafttriebfahrzeugen zu schaffen.

**Absatz 3a** regelt, dass Fahrdienstleiter/Zugleiter und Triebfahrzeugführer zu jeder Zeit den gleichen Informationsstand dazu haben müssen, ob der Zug mit gehobenem Stromabnehmer fährt oder nicht. Dieses wird durch den Fahrplaneintrag und dessen Umsetzung sichergestellt. Beim Rangieren ist ein Fahrplaneintrag nicht möglich. Durch Verständigung beim Rangieren ist sicherzustellen, dass mit gehobenem Stromabnehmer nur rangiert wird, wenn die Fahrleitung vorhanden und eingeschaltet ist.

In **Absatz 4** erfolgt eine Präzisierung, wie in der gesamten Anlage 1 wird nun von „Fahrzeugen mit gehobenem Stromabnehmer“ gesprochen.

In **Absatz 5** erfolgt eine Präzisierung. Diese verwendet einerseits die in Gesetzen und Normen festgeschriebenen elektrotechnischen Begrifflichkeiten und berücksichtigt andererseits, dass Mehrkrafttriebfahrzeuge nach Senken des Stromabnehmers in einer anderen Traktionsart angetrieben werden können.

In **Absatz 6** erfolgt eine Präzisierung. Diese verwendet die in Gesetzen und Normen festgeschriebenen elektrotechnischen Begrifflichkeiten.

Die **Absätze 6a bis 6e** werden nach Abgleich mit dem BRW (insbesondere BRW.6110) und nach Auswertung bestehender Regelungen verschiedener EIU (z. B. Ril. 492.1005 der DB Netz AG) aufgenommen. Ferner schaffen diese Regelungen Rahmenbedingungen für den Einsatz von Mehrkrafttriebfahrzeugen.

## **Anlage 1 – II. Arbeiten an oder in der Nähe von aktiven Teilen der Fahrleitungsanlagen und elektrischen Fahrzeugen (Absätze 8 bis 11)**

Der bisherige **Absatz 7** entfällt. Die bislang dort enthaltenen Regelungen gehören sachlich zu den Gefahren, daher sind diese Inhalte nun in Absatz 2 enthalten.

**Absatz 8** ist neu gefasst. Er verwendet die in Gesetzen und Normen (insbesondere DIN VDE 105-100 und DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103)) festgeschriebenen elektrotechnischen Begrifflichkeiten. Unter „Qualifikation“ sind hier folgende Funktionen gemeint:

- Elektrofachkraft (EFK),
- elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP)
- bahntechnisch unterwiesene Person (BUP)

**Absatz 8a** wird nach Abgleich mit dem BRW (insbesondere BRW.6110) und nach Auswertung bestehender Regelungen verschiedener EIU (z. B. Ril. 492.1005 der DB Netz AG) aufgenommen.

**Absatz 9** ist neu gefasst. Er verwendet die in Gesetzen und Normen (insbesondere DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103) und Regelungen der DGUV) festgeschriebenen elektrotechnischen Begrifflichkeiten.

Die Regelungen zu Schutzabständen beziehen sich insbesondere auf Kapitel 6.4.4 in DIN VDE 0105-100: Der Schutzabstand von 3,0 m bezieht sich nur auf „Bauarbeiten und sonstige elektrotechnische Anlagen“, nicht jedoch auf Bahnanlagen mit elektrischem Betrieb. Nach Kapitel 6.4 in DIN VDE 0105-0103 gelten abweichende Schutzabstände, die aber ausschließlich für Elektrofachkräfte, elektrotechnisch unterwiesene Personen und bahntechnisch unterwiesene Personen gelten. Wer nicht diese Qualifikation hat, ist Laie:

- Laie ist, wer keine der drei vorstehend bezeichneten elektrotechnischen Qualifikationen besitzt. Bei elektrisch betriebenen Eisenbahnen sind alle Mitarbeiter im Bahnbetrieb in der Regel mindestens bahntechnisch unterwiesene Person.
- Nicht-elektrotechnische Arbeiten (Hoch- oder Tiefbau, Erdarbeiten, Vegetationsarbeiten usw.) werden in der Regel von Firmen ausgeführt, deren Mitarbeiter keine elektrotechnische Qualifikation haben.
- DIN VDE 0105-100 Abs. 4.2 gibt vor: Alle an Arbeiten an, mit oder in der Nähe einer elektrischen Anlage beteiligten Personen müssen über die einschlägigen Sicherheitsanforderungen, Sicherheitsvorschriften und betrieblichen Anweisungen unterrichtet werden.

In Umsetzung der DIN VDE 0105-103 hat der Anlagenverantwortliche der Eisenbahn eine verantwortliche Person vom betriebsfremden Unternehmen nachweislich einzuweisen, unter anderem auf den Schutzabstand von 1,50 m.

**Absätze 10 und 10a** werden präzisiert.

### **Anlage 1 – III. Maßnahmen bei Unfällen und Störungen (Absätze 12 bis 17)**

**Abschnitt III** ist neu gefasst. Er verwendet die in Gesetzen und Normen (insbesondere DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103) und Regelungen der DGUV) festgeschriebenen elektrotechnischen Begrifflichkeiten. Der bekannte Begriff des „Bahnerdens“ wurde beibehalten und entspricht der Herstellung einer Verbindung mit dem Rückleiter nach DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103).

**Absatz 13** ist in Einklang mit DIN VDE 0132 (VDE 0132) neu gefasst.

Bei Beibehaltung der Inhalte wurden die **Absätze 14 und 15** neu gefasst und anders aufgeteilt.

Der bisherige **Absatz 16** entfällt. Die bislang dort enthaltenen Regelungen gehören sachlich zu den Gefahren, daher sind diese Inhalte nun in Absatz 2 enthalten.

**Abschnitt IV** enthält eine Auswahl einschlägiger Regelwerke.

### **Anlage 7b Meldebuch für den Zugleiter (Variante)**

In der Darstellung wird das Meldebuch für den Zugleiter (Variante) so geändert, dass die Spalten 1 und 2 die Informationen zum Tag enthalten. Der Aufbau der – nach Festlegung des EBL des EIU – alternativ anwendbaren Anlagen 7a und 7b wird

dadurch noch weiter angeglichen. Inhaltliche Änderungen oder Änderungen in Handlungsabläufen entstehen dadurch nicht.

## **Anlage 9 – Richtlinien für den Funksprechverkehr**

In der Anlage 9 waren bisher nur einige Absätze mit Randstichworten versehen. Es werden nun für alle Absätze Randstichworte aufgenommen.

### **Anlage 9 (1) – Betriebsarten**

Entfall des heute nicht mehr gebräuchlichen Begriffes „Zugbahnfunk“. Spezifizierung, dass der EBL des EIU die grundsätzlichen Regelungen zum Funk trifft. Regelungen zu Funkgeräten der EVU trifft der EBL des EVU.

### **Anlage 9 (2) – Zugfunk**

Ersatz des Begriffes „Zugleitfunk“ durch „Zugfunk“. Der Begriff „Zugleitfunk“ tauchte in der FV-NE nur in Anlage 9 auf, er ist daher nicht erforderlich.

### **Anlage 9 (4) – Verständigung zwischen Betriebsstellen**

Es wird klargestellt, dass der Zugfunk nach Festlegung des EBL des EIU auch für dienstliche Gespräche zwischen den Betriebsstellen verwendet werden kann.

### **Anlage 9 (5) – Funkdisziplin, Vorrang von Gesprächen**

Zur Funkdisziplin gehört auch die Verwendung der vorgeschriebenen Wortlaute. Dieses war in Anlage 9 bisher nicht explizit erwähnt.

### **Anlage 9 (6) – Bedienung**

Die Geräte sind unterschiedlich. Eine Bedienungsanweisung muss dem Personal immer bekannt sein.

### **Anlage 9 (8) Probegespräch und (8a) Kanalwechsel**

Da es sich um zwei unterschiedliche Sachverhalte handelt, wird der bisherige Absatz 8 in die neuen Absätze 8 und 8a aufgeteilt.

### **Anlage 9 (12) – Funkausfall**

Es erfolgt eine Angleichung zwischen Anlage 9, Absatz 12 und § 17 (11). Der bisher verwendete Begriff „geeignete Sprechstelle“ ist zu undefiniert.

### **Anlage 9 (13) – Rangfolge von Zugfunkgesprächen**

Es erfolgt eine Präzisierung, alle Funkgespräche sind kurz zu fassen.

### **Entfall: Anlage 9 (15)**

Anlage 9, Absatz 15 entfällt, da durch Anlage 9, Absatz 12 bereits geregelt.

## **Anlage 19 – Fahrtbericht (Muster)**

Der Vordruck des Fahrtberichts samt Ausfüllanleitung wurde im Zusammenhang mit der Neufassung des § 38 vollständig überarbeitet.

---

# Fahrdienstvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (FV-NE)

Gültig ab 15.12.2024

– Ausgabe 1984 –

Fassung 2024

---

# Fahrdienstvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen (FV-NE)

Gültig ab 15.12.2024

– Ausgabe 1984 –

Fassung 2024

## **Geschäftsführung:**

**Länderausschuss für Eisenbahnen und Bergbahnen  
– Betriebliche Arbeitsgruppe –**

## **Bearbeitung:**

**Ausschuss für Eisenbahnbetrieb des VDV (AEB)**

## **Sachbearbeitung:**

**Unterausschuss Eisenbahnbetriebsvorschriften des VDV (UA EBV)**

Andrea Busch, Magdeburg

Josef Eiting, Lippstadt

Michael Engelhardt, Rüdersdorf

Mirko Froß, Annaberg-Buchholz

Gerd Hauschild, Berlin

Kai Kuklik, Salzgitter

Stefan Kunig, Herne

Thomas Limbrecht, Niebüll

Dietmar Litterscheid, Köln

Claus Mohring, Hechingen

Michael Pastowski, Nürnberg

Curt Tröger, Ahrensburg

Harald Uhle, Minden

Götz Walther, Berlin

## **Herausgeber:**

**Verband Deutscher Verkehrsunternehmen VDV e.V.**

**Kamekestraße 37-39, 50672 Köln**

**www.vdv.de, www.vdv-regelwerke.de**

**Dieses Regelwerk ist urheberrechtlich geschützt.**

---

## **Verteilungsplan**

- (1) Oberste Aufsichtsbehörde  
Landesbevollmächtigte für Bahnaufsicht  
Eisenbahnbetriebsleiter  
örtliche Betriebsleiter  
Dienststellen für den Betriebsdienst  
beteiligte Stellen der DB AG bei Gemeinschaftsbetrieb
- (2) persönlich zuzuteilen  
den im Zugführer- und im Triebfahrzeugführerdienst verwendeten Bediensteten
- (3) zugänglich zu machen  
den übrigen Betriebsbediensteten

---

## **Berichtigungen**

Lfd. Nr.	gültig ab	Bemerkungen	berichtigt	
			am	bis
• 1 - 22			eingearbeitet	

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Verzeichnis der Abkürzungen .....	7
<b>1. Abschnitt: Allgemeines</b>	
§ 1 Inhalt und Geltungsbereich .....	9
§ 2 Mitarbeiter im Betriebsdienst .....	10
§ 2a Verhalten bei Gefahr .....	11
§ 3 Begriffserklärungen .....	12
§ 4 Züge .....	15
§ 5 Fahrpläne .....	16
§ 6 Fahrdienstliche Unterlagen der Betriebsstellen .....	17
<b>2. Abschnitt: Fahrdienst auf den Betriebsstellen</b>	
§ 7 Allgemeines über die Leitung und Überwachung des Fahrdienstes	18
§ 8 Fahrdienstliche Aufträge und Meldungen .....	19
§ 9 Schriftliche Befehle für die Züge .....	20
§ 10 Meldungen nach dem Zugmelde- und Zugleitverfahren .....	22
§ 11 Führen von Zugmeldebuch, Belegblatt und Meldebuch .....	28
§ 12 Abweichungen vom Zugmelde- oder Zugleitverfahren .....	29
§ 13 Zugverspätungen .....	29
§ 14 Prüfung des Fahrwegs .....	30
§ 15 Weichen, Gleissperren und Sperrsignale, Signalabhängigkeit .....	32
§ 16 Haupt- und Vorsignale .....	34
§ 17 Einfahrt, Ausfahrt und Durchfahrt der Züge .....	37
§ 18 Dienst der Schrankenwärter, Bahnübergangsposten, Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten .....	41
§ 19 Beobachten der Züge, Verhalten bei Unregelmäßigkeiten .....	42
§ 20 Kreuzungen und ihre Verlegung .....	44
§ 21 Überholungen und ihre Verlegung .....	46
§ 22 Rangieren im Zugleitbetrieb .....	47
§§ 23 und 24 bleiben frei .....	48
§ 25 Verkehren von Sonderzügen und Ausfall von Zügen .....	48
§ 26 Sperren von Gleisen der freien Strecke .....	49 •
§ 26a Sperren von Bahnhofgleisen .....	51 a •
§ 27 Sperrfahrten .....	52
§§ 28 und 29 bleiben frei .....	54
§ 30 Fahrdienstliche Behandlung der Nebenfahrzeuge .....	54
<b>3. Abschnitt: Zugfahrdienst</b>	
§ 31 Zugpersonal .....	56
§ 32 Bilden der Züge .....	58

§	33	Vorspann .....	60
§	34	Geschobene Züge .....	60
§	35	Nachgeschobene Züge .....	61
§	36	Fahrten mit Nebenfahrzeugen .....	62
§	37	Zugdaten .....	63
§	38	Fahrtbericht .....	64
§§	39	und 40 bleiben frei .....	64
§	41	Bremstafeln .....	64
§	42	Vorbereitung zur Fahrt .....	65
§	43	bleibt frei .....	66
§	44	Fahrt auf der Strecke .....	66
§	45	Fahrgeschwindigkeiten .....	68 b •
§	46	Beförderung von Reisenden .....	71
§	47	Unregelmäßigkeiten während der Fahrt, Verletzung von Personen und Schäden an Fahrzeugen .....	72
§	48	Unregelmäßigkeiten während der Fahrt, Störungen an der Infrastruktur .....	74
§§	49	und 50 bleiben frei .....	76

#### 4. Abschnitt: Rangierdienst

§	51	Allgemeines .....	77
§	52	Vorbereiten .....	79
§	53	Durchführen .....	82
§	54	Weichen und Signale .....	84
§	55	Befahren von Übergängen .....	85
§	56	Abstoßen und Ablaufen .....	86 b •
§	57	Aufhalten von Fahrzeugen .....	88
§	58	Abstellen und Festlegen von Fahrzeugen .....	90
§	59	Rangieren auf den Hauptgleisen .....	91
§	60	Übergang einer Rangierfahrt in eine Zugfahrt oder umgekehrt .....	92
§	61	Auffahren von Weichen .....	92
§	62	Rangierfahrten im gesperrten Bahnhofsgleis und im Baugleis .....	93

## Verzeichnis der Anlagen

Anlage	Seite
1 Besondere Bestimmungen für den Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur .....	94
1a Hochgelegene Standflächen an Eisenbahnfahrzeugen beurteilen .....	98
2 Darstellung von Zugleitstrecken .....	99
3a Muster für den Buchfahrplan bei Zugmeldebetrieb .....	100
3b Muster für den Buchfahrplan bei Zugleitbetrieb .....	101
4 Muster für den Streckenfahrplan .....	102
5 Zugmeldebuch .....	103
6 Anleitung zur Führung des Belegblattes .....	107 •
6 Belegblatt für den Zugleiter .....	108 •
7a Meldebuch für den Zugleiter .....	109
7b Anleitung zur Führung des Meldebuches für den Zugleiter .....	111 •
7b Meldebuch für den Zugleiter (Variante) .....	112 •
8 Meldebuch für Zuglaufmeldungen .....	113 •
9 Richtlinien für den Funksprechverkehr .....	114
10 Vordruck Befehle .....	117
11 Vordruck ZLB-Befehle .....	121
12 Richtlinien für das Fahren im Sichtabstand .....	123
13 Richtlinien für den Dienst der Schrankenwärter und der Bahnübergangsposten .....	125
14 Richtlinien für den Dienst der Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten .....	129
15 Richtlinien zur Verhütung von Betriebsgefährdungen durch Fahrzeugschäden .....	132
16 Bedienung von mechanisch ortsgestellte Weichen und Gleissperren, elektrisch ortsgestellten Weichen und Rückfallweichen .....	134
17 Bestimmungen für die Beförderung außergewöhnlicher Sendungen .....	138
18 Merkschilder .....	144
19 Fahrtbericht .....	145 •
20 Bedieneinrichtung an der Schnittstelle ESTW-ZLB .....	147
21 (bleibt frei) .....	150
22 Bremstafeln .....	151
23 Handgebremste Züge oder Zugteile.....	158

## Verzeichnis der Anhänge

Anhang	Seite
I (bleibt frei) .....	158
II (bleibt frei) .....	158
III (bleibt frei) .....	158
IV Muster für Aushangtafel „Bewegen von Eisenbahngüterwagen“ .....	159

<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	160
-----------------------------------	-----

(bleibt frei)

## Verzeichnis der Abkürzungen

Die Abkürzungen können zusammengesetzt werden,  
z.B. Einfahrsignal = EinfSig

Abfahrt	Abf	Einfahrt	Einf
absetzen	abs	Eingang	Eing
Abstand	Abst	eingefahren	eingef
• Abstellmeldung	As	eingeschlossen	eingeschl
		eingesetzt	inges
abweichend von	abw v	einverstanden	einw
Abzweigstelle	Abzw	Eisenbahnbetriebsleiter	EBL
Ankunft	Ank	Eisenbahninfrastruktur-	EIU
Ankunftsmeldung	Ak	unternehmen	
Anschluss (an Zug)	Anschl	Eisenbahnverkehrs-	EVU
	(Zug-Nr)	unternehmen	
Anschlussstelle	Anst	elektrisch	el
Arbeiten	Arb	elektrische Lokomotive	Ellok
Arbeitszug	Az	Empfangsgebäude	EG
aufgehoben	aufgeh	erhalten	erh
Aufhebung	Aufheb		
Aufsichtsbediensteter	Aufsb	Fahrplanfrage	Fa
Ausfahrt(t)	Ausf	Fahrdienstleiter	Fdl
Ausführungsbestimmung	AB	Fahrerlaubnis	Fe
ausgenommen	ausgen	Fahrerlaubnismeldung	Fem
ausgesetzt	ausges	Fahrleitungsmeisterei	Flm
außerplanmäßig	apl	Fahrplan	Fpl
Ausweichanschlussstelle	Awanst	Fahrplananordnung	Fplo
		• Fahrwegsicherungsmeldung	Fsi
Bahnhof	Bf	Fahrtbericht	Fb
Bahnhofsfahrordnung	Bfo	Fahrweg	Fweg
Bahnmeisterei	Bm	Fahrzeitüberschreitung	Fü
Bahnübergang	BÜ	Fahrzeug	Fz
Baustelle	Baust	fernmündlich	fmdl
Befehl	Bef	Fernsprecher	F
Befehlsstelle	Befst		
benachrichtigt	ben	Gegenrichtung	GRI
besetzt	bes	geprüft	gepr
Beteiligte (beteiligte Stellen)	Bet	gesichert	ges
Betriebs- und Bauanweisung	Betra	gesperrt	gesp
Betriebsbediensteter	Bb	gestört	gest
Betriebswerk(statt)	Bw	gezeichnet	gez
bewacht	bew	Gleis	GI
Bezirk	Bez	Güterbahnhof	Gbf
Blockstelle	Bk	Güterzug	Gz
Bremse	Br		
Bremsgewicht	Brgew	Haltepunkt	Hp
Bremshundertstel	Brh	Haltestelle	Hst
Bremssprobe	Brpr	Hauptbahnhof	Hbf
		Heißläufer	Heißl
Deckungssignal	Dksig	Heizer	Lokh
dringlich	dring	Heizung	Hz
Durchfahrt	Durchf	Hilfslokomotive	Hilflz
Durchrutschweg	Dweg	Hilfszug	Hilfz
		Höchstgeschwindigkeit	Hg

Im Auftrag	i. A.	Tonnen (Fahrmasse)	t
induktive Zugbeeinflussung	Indusi	Tonnenkilometer	tkm
		Triebfahrzeug	Tfz
Kreuzung (mit Zug), kreuzt (mit Zug)	X... (Zug-Nr.)	Triebfahrzeugführer	Tf
		Triebfahrzeugleerfahrt (als Zug)	Lz
Lademaßüberschreitung	Lü	übergeben	überg
Langsamfahrstelle	Lfst	Überholung (durch Zug)	...(Zug-Nr.)
Lokomotive	Lok	übernommen	übern
Lokomotivführer	Lokf	unbesetzt	u
Lokomotivheizer	Lokh		
Lokomotivwechsel	Lokw	verlassen	verl
Lokrangierführer	Lrf	Verlassensmeldung	Vm
		verspätet	versp
Mindestbrems-hundertstel	Mbr	verständlich	verst
mitgeteilt	mitget	voraussichtlich	vsl
mündlich	mdl	vor Plan	vPl
		vorsichtige Einfahrt	vE
nachschiebendes Triebfahrzeug	Schlok	Vorspannlokomotive	Vsplok
Nebenfahrzeug	Nfz		
•		Wagen	Wg
		Wagenmeister	Wgm
		Weiche	W
örtlicher Betriebsbediensteter	öBb	Weichenwärter	Ww
örtlicher Betriebsleiter	öBl		
		Zug	Z
Personenbahnhof	Pbf	Zugbegleiter	Zub
Plan	Pl	zugestimmt	zgst
planmäßig	pl	Zugfolge-stelle	Zfst
Posten	P	Zugführer	Zf
		Zuggattung	Zugg
Radsätze (Achsen)	... X	Zuggewicht	Zgew
Rangierbahnhof	Rbf	Zuglauf-meldestelle	Zlms
Rangierbegleiter	Rb	Zuglauf-meldung	Zlm
Rangiererlaubnis	Re	Zuglauf-stelle	Zlfs
Rangierfahrt	Rf	Zugleiter	Zlr
Reihenfolge	Rfg	Zugleit-stelle	Zlst
Reisezug	Rz	Zugleit-strecke	Zlstr
Richtung	Ri	Zuglokomotive	Zlok
Rückfahrt	Rückf	Zug-meldestelle	Zmst
Rückmelden	R	Zug-meldung	Zm
		Zugschaffner	Zs
Sammlung		Zugvollständigkeits-meldung	ZVm
betrieblicher Vorschriften	SbV	Zusammenstellung der vorüber- gehenden Langsamfahrstellen und anderen Besonderheiten	La
Schiebelokomotive	Schlok		
Schlüssel	Schl		
Schrankenwärter	Schrw	zuständig	zust
Selbstblockstelle, Selbstblock	Sbk		
Sicherheitsfahr-schaltung	Sifa		
Signal	Sig		
signalabhängig	sigabh		
später	sp		
Sperrfahrt	Sperrf		
Sperrung	Sperr		
Stellwerk	Stw		
Störung	Stör		
Strecke (freie Strecke)	Str		

## 1. Abschnitt

**Allgemeines**

## §1

**Inhalt und Geltungsbereich**

(1) Die Fahrdienstvorschrift für nichtbundeseigene Eisenbahnen (FV-NE) enthält die wesentlichen Vorschriften über die Handhabung des Betriebsdienstes. Sie beruht auf der Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO), der Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung für Schmalspurbahnen (ESBO), der Eisenbahn-Signalordnung (ESO), der Eisenbahn-Verkehrsordnung (EVO) und der Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB). **Inhalt**

Der im folgenden genannte Eisenbahnbetriebsleiter (EBL) entspricht dem Betriebsleiter nach der Eisenbahnbetriebsleiterverordnung (EBV). Bei Eisenbahnen, bei denen die Bestellung eines Eisenbahnbetriebsleiters nach EBV nicht erforderlich ist, richtet sich der Begriff „Eisenbahnbetriebsleiter“ an die im Unternehmen für die Festlegung sicherheitsrelevanter Inhalte bestimmte Stelle. •

(2) Die FV-NE gilt für nichtbundeseigene Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs, die als Nebenbahnen betrieben werden. Sie kann auch für Nebenbahnen der Eisenbahnen des Bundes angewendet werden. Die in der vollen Breite einer Seite gedruckten Bestimmungen gelten allgemein, **Geltungsbereich**

die auf der linken Hälfte einer Seite für den Zugmeldebetrieb.	die auf der rechten Hälfte einer Seite für den Zugleitbetrieb.
--	--

(3) Die Bestimmungen der FV-NE regeln den Betrieb auf eingleisigen Bahnen; Abweichungen für zweigleisigen Betrieb regelt der EBL. Für Betrieb mit Streckenblockung, für besondere Verhältnisse und in Fällen, welche die FV-NE vorsieht, trifft der EBL zusätzliche Bestimmungen. Ausnahmen von den Bestimmungen der FV-NE bedürfen der Genehmigung der Aufsichtsbehörde. **Abweichungen, Ausnahmen, Sammlung betrieblicher Vorschriften**

Diese besonderen Regelungen gibt der EBL in der Sammlung betrieblicher Vorschriften (SbV) bekannt.

Die SbV enthält auch die Beschreibung der örtlichen Verhältnisse, z. B. Neigungsverhältnisse, Nutzlängen von Gleisen. **örtliche Verhältnisse**

Das Eisenbahninfrastrukturunternehmen kann die in der SbV aufzunehmenden Regelungen auch in anderen Dokumenten zusammenfassen (z. B. Angaben für das Streckenbuch, Betriebsstellenbuch). Bestimmungen, die nur vorübergehende Bedeutung haben oder die bis zu ihrer Aufnahme in die SbV angeordnet werden, werden schriftlich bekanntgegeben.

## §§ 1, 2

### **Elektrischer Bahnbetrieb Anlage 1**

(4) Für den elektrischen Bahnbetrieb und den Betrieb im Bereich von Gleisen mit Fahrleitungen gilt Anlage 1 – „Besondere Bestimmungen für den Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur“ –. Zusätzliche Bestimmungen erlässt der EBL.

### **Rollfahrzeug- betrieb**

(5) Für Schmalspurbahnen mit Rollfahrzeugbetrieb gilt zusätzlich die „Betriebsvorschrift für die Verwendung von Rollfahrzeugen.“

### **Gemeinschafts- betrieb**

(6) Bei Gemeinschaftsbetrieb legen die beteiligten Bahnen fest, welche Bestimmungen anzuwenden sind.

## § 2

### **Mitarbeiter im Betriebsdienst**

#### **Personenkreis**

(1) Mitarbeiter im Betriebsdienst bzw. Betriebsbedienstete sind die Personen nach § 47 EBO und alle sonstigen Mitarbeiter mit betrieblichen Aufgaben.

#### **Allgemeine Pflichten**

(2) Alle Mitarbeiter im Betriebsdienst sollen sich bewusst sein, dass Leben und Gesundheit der Reisenden sowie der Mitarbeiter selbst von der sicheren Durchführung des Betriebes abhängen. Sie haben deshalb die Vorschriften gewissenhaft zu befolgen.

#### **Leitung und Überwachung**

- (3) Es obliegt
- dem EBL die Gesamtleitung und -überwachung des Betriebsdienstes einer oder mehrerer Bahnen,
  - dem örtlichen Betriebsleiter (öBI) die Überwachung des Betriebsdienstes der Bahn und die Unterrichtung der Betriebsbediensteten,
  - dem Leiter einer Dienststelle die Leitung und Überwachung derselben.
- EBL und öBI sowie öBI und Leiter einer Dienststelle können jeweils dieselbe Person sein.

#### **Befähigung**

(4) Die Betriebsbediensteten müssen die Anforderungen der „Befähigungsrichtlinien“ erfüllen. Der EBL bestimmt, vor wem und in welcher Form die Befähigung nachzuweisen ist. Jeder Mitarbeiter im Betriebsdienst ist auf seinem Dienstposten einzuweisen.

(5) Die festgestellte Befähigung ist in den Personalunterlagen zu vermerken. Mitarbeiter im Betriebsdienst sind aus einem Dienst zu entfernen, für den sie sich als unfähig oder unzuverlässig erwiesen haben.

## §§ 2, 2a

(6) Die Sorge für die Sicherheit und Pünktlichkeit des Betriebes geht allen Arbeiten vor, die einem Mitarbeiter des Betriebsdienstes sonst noch übertragen sind. **Vorrang des Betriebsdienstes**

(7) Die Mitarbeiter im Betriebsdienst haben, soweit erforderlich, eine richtigzeigende Uhr zu tragen. **Ausrüstung**  
Rangierpersonale müssen eine Signalpfeife und bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter eine weißleuchtende Handlampe – erforderlichenfalls weitere Signalmittel und Geräte – bei sich führen.

(8) Für die Mitarbeiter im Betriebsdienst sind Dienstpläne aufzustellen. **Dienstplan**

(9) Bei ununterbrochenem Dienst dürfen Mitarbeiter im Betriebsdienst den Posten oder das Fahrzeug erst verlassen, nachdem sie unter Darlegung der Betriebslage und besonderer Vorkommnisse, des Zustandes ihres Fahrzeugs oder der Anlagen den Dienst an den Ablöser persönlich übergeben haben. Der Dienst darf nicht übergeben werden, wenn der Ablöser offensichtlich nicht dienstfähig ist. **Dienstübergabe**

Bei unterbrochenem Dienst sind Schriftstücke, Aufträge und Meldungen an dem dafür vorgesehenen Platz niederzulegen.

Der Ablöser muss sich in jedem Fall über die Dienstgeschäfte genau unterrichten und darf sich nicht auf die Mitteilung allein verlassen. Er hat bei Dienstantritt die besonderen betrieblichen Anweisungen einzusehen.

## § 2a

### Verhalten bei Gefahr

(1) Wenn das Betriebspersonal erkennt, dass eine Gefahr droht, muss es in eigener Verantwortung umsichtig und entschlossen alles tun, um die Gefahr abzuwenden oder zu mindern. Die nächste erreichbare Betriebsstelle ist zu verständigen. **Verhalten bei Gefahr**

(2) Wer Kenntnis von einer drohenden Gefahr erhält, meldet dies unverzüglich dem  
Fahrdienstleiter | Zugleiter **Nothaltauftrag**  
und an sonstige benachbarte Betriebsstellen mit dem Wortlaut: „Betriebsgefahr, alle Fahrten sofort anhalten! Ich wiederhole: Betriebsgefahr, alle Fahrten sofort anhalten! Hier (Tätigkeit und Name des •  
Meldenden, Ortsangabe und/oder Zugnummer)“. Alle Bediensteten, •  
denen eine solche Gefahr bekannt wird, halten die Zug- und Rangierfahrten an, sofern nicht die Gefahr durch das Anhalten vergrößert wird.

## §§ 2a, 3

### Unregelmäßigkeiten

- (3) Unregelmäßigkeiten an Fahrzeugen (siehe Anlage 15) und an den Bahnanlagen, z. B.
  - – Unregelmäßigkeiten an und neben Gleisen, an Signalanlagen, an der Fahrleitung, an Beleuchtungsanlagen,
  - – ungenügende Signalsicht,
  - – Profileinschränkungen,

meldet das Betriebspersonal unverzüglich dem  
Fahrdienstleiter | Zugleiter

In der SbV können andere zuständige Stellen genannt sein. Die

- Meldung ist im Fahrtbericht zu vermerken, wenn er zu führen ist. Der EBL kann abweichendes festlegen. Zu Unregelmäßigkeiten an Fahrzeugen siehe auch Anlage 15.

### Meldung im EVU

- (4) Der EBL des EVU bestimmt, an welche Stelle im EVU die Meldung zu geben ist.

## § 3

### Begriffserklärungen

#### Bahnanlagen, Betriebsstellen

(1) Bahnanlagen sind alle Grundstücke, Bauwerke und sonstigen Einrichtungen einer Eisenbahn, die unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse zur Abwicklung oder Sicherung des Reise- oder Güterverkehrs auf der Schiene erforderlich sind. Dazu gehören auch Nebenbetriebsanlagen sowie sonstige Anlagen einer Eisenbahn, die das Be- und Entladen sowie den Zu- und Abgang ermöglichen oder fördern. Es gibt Bahnanlagen der Bahnhöfe, der freien Strecke und sonstige Bahnanlagen. Fahrzeuge gehören nicht zu den Bahnanlagen.

Betriebsstellen sind die Stellen in den Bahnhöfen und auf der freien Strecke, die der unmittelbaren Regelung des Zug- und Rangierbetriebes dienen.

#### Bahnhöfe

(2) Bahnhöfe sind Bahnanlagen mit mindestens einer Weiche, wo Züge beginnen, enden, ausweichen oder wenden dürfen. Als Grenze zwischen den Bahnhöfen und der freien Strecke gelten im allgemeinen die Einfahrsignale oder Trapeztafeln, sonst die Einfahrweichen.

Bei besonderen örtlichen Verhältnissen kann der EBL die Grenze anderweitig festlegen.

#### Blockstrecken

(3) Blockstrecken sind Gleisabschnitte, in die ein Zug einfahren darf, wenn sie frei von Fahrzeugen sind.

### § 3

- (4) Blockstellen sind Bahnanlagen, die eine Blockstrecke begrenzen. Eine Blockstelle kann zugleich als Bahnhof, Abzweigstelle, Überleitstelle, Anschlussstelle, Haltepunkt, Haltestelle oder Deckungsstelle eingerichtet sein. **Blockstellen**
- (5) Abzweigstellen sind Blockstellen der freien Strecke, wo Züge von einer Strecke auf eine andere Strecke übergehen können. **Abzweigstellen**
- Überleitstellen sind Blockstellen der freien Strecke, wo Züge auf ein anderes Gleis derselben Strecke übergehen können. **Überleitstellen**
- (6) Anschlussstellen sind Bahnanlagen der freien Strecke, wo Züge ein angeschlossenes Gleis als Rangierfahrt befahren können, ohne dass die Blockstrecke für einen anderen Zug freigegeben wird. **Anschlussstellen**
- Ausweichanschlussstellen sind Anschlussstellen, bei denen die Blockstrecke für einen anderen Zug freigegeben werden kann. **Ausweichanschlussstellen**
- (7) Haltepunkte sind Bahnanlagen ohne Weichen, wo Züge planmäßig halten, beginnen oder enden dürfen. **Haltepunkte**
- (8) Haltestellen sind Abzweigstellen oder Anschlussstellen, die mit einem Haltepunkt örtlich verbunden sind. **Haltestellen**
- (9) Deckungsstellen sind Bahnanlagen der freien Strecke, die den Bahnbetrieb insbesondere an beweglichen Brücken, Kreuzungen von Bahnen, Gleisverschlingungen und Baustellen sichern. **Deckungsstellen**
- (10) Hauptgleise sind die von Zügen planmäßig befahrenen Gleise. Durchgehende Hauptgleise sind die Hauptgleise der freien Strecke und ihre Fortsetzung in den Bahnhöfen. Alle übrigen Gleise sind Nebengleise. **Haupt- und Nebengleise**
- (11) Zugschlussstelle ist die Stelle, bis zu der ein Zug ein Gleis geräumt haben muss, bevor es für einen anderen Zug freigegeben werden darf. **Zugschlussstellen**
- (12) Durch Zugfolgenstellen wird die Folge der Züge geregelt. **Zugfolgenstellen**
- (13) Zugmeldestellen sind diejenigen Zugfolgenstellen, auf denen der Fahrdienstleiter auch die Reihenfolge der Züge regelt. **Zugmeldestellen**

### § 3

<b>Zugleitstelle, Zugleiter, Zugleitstrecke Anlage 2</b>	(14)	Durch eine Zugleitstelle wird der Zuglauf auf der ganzen Strecke oder auf Streckenabschnitten von jeweils einem Fahrdienstleiter, dem Zugleiter geregelt. Die Strecke ist die Zugleitstrecke. (Anlage 2)
<b>Zuglaufstellen, Zuglaufmeldestellen</b>	(15)	Zuglaufstellen sind alle Betriebsstellen, von denen aus Zuglaufmeldungen abgegeben werden können. Die Zuglaufstellen sind in der SbV des EIU benannt. Zuglaufmeldestellen sind Zuglaufstellen, von denen für einen bestimmten Zug Zuglaufmeldungen abgegeben werden müssen.
<b>Zugsicherungssystem</b>	(16) a)	Ein Zugsicherungssystem ist ein System, das Aufgaben der Fahrwegsicherung und/oder der Zugfolgesicherung übernimmt.
<b>Fahrstraßen</b>	(16) b)	Fahrstraßen sind die signaltechnisch gesicherten Fahrwege. Zu den Fahrstraßen gehören die Zugstraßen, Zughilfsstraßen und die Rangierstraßen.
<b>Zugbeeinflussung</b>	(16) c)	Die Zugbeeinflussung (z. B. PZB, Indusi) ist eine Einrichtung an der Strecke und den führenden Fahrzeugen, durch die ein Zug selbsttätig zum Halten gebracht werden kann. Bei Strecken mit einer zulässigen Geschwindigkeit von mehr als 80 km/h überwacht die Zugbeeinflussung auch das unzulässige Anfahren gegen Halt zeigende Signale (z. B. PZB 90).
<b>technische Einrichtung</b>	(16) d)	Gemäß den in der EBO definierten Kriterien sind bestimmte Zugleitstrecken mit technischen Einrichtungen auszurüsten, durch die ein Zug selbsttätig zum Halten gebracht werden kann. Die technische Einrichtung kann Elemente der Zugbeeinflussung (16) c) verwenden.
<b>Einteilung der Fahrzeuge</b>	(17)	Die Fahrzeuge werden entsprechend ihrer Zweckbestimmung nach Regelfahrzeugen und Nebenfahrzeugen unterschieden.
<b>Regelfahrzeuge</b>	(18)	Die Regelfahrzeuge werden nach Triebfahrzeugen und Wagen unterschieden. Sie müssen den Bauvorschriften der EBO/ESBO entsprechen und dürfen in Züge eingestellt werden oder selbständig als Züge fahren.

## §§ 3, 4

(19) Die Triebfahrzeuge werden eingeteilt in Lokomotiven, Kleinlokomotiven und Triebwagen. Die Abgrenzung zwischen Lokomotiven und Kleinlokomotiven nimmt der EBL vor.

**Triebfahrzeuge**

(20) Die Wagen werden eingeteilt in Reisezugwagen und Güterwagen. Bahndienstwagen werden je nach Bauart im Betrieb wie Reisezugwagen oder Güterwagen behandelt. Ein Wagenzug ist eine aus Regelfahrzeugen gebildete Einheit, die nicht mit einem Triebfahrzeug bespannt ist.

**Wagen,  
Wagenzug**

(21) Nebenfahrzeuge sind Fahrzeuge mit oder ohne Kraftantrieb für die innerbetriebliche Verwendung; sie brauchen den Vorschriften der EBO/ESBO nur insoweit zu entsprechen, als es für den Sonderzweck, dem sie dienen sollen, erforderlich ist.

**Nebenfahrzeuge**

Nebenfahrzeuge dürfen miteinander und mit Regelfahrzeugen gekuppelt werden, wenn es die Bauart der Fahrzeuge zulässt. Sie dürfen in Züge eingestellt werden, wenn es am Nebenfahrzeug angeschrieben ist oder der EBL es zugelassen hat. Zu den Nebenfahrzeugen gehören auch Zweiwegefahrzeuge.

(22) Ein Radsatz besteht aus einer Achse mit zwei fest verbundenen Rädern. Innerhalb eines Drehgestelles können sich mehrere Radsätze befinden.

**Radsatz,  
Drehgestell**

## § 4

### Züge

(1) Züge sind die auf die freie Strecke übergehenden, aus Regelfahrzeugen bestehenden, durch Maschinenkraft bewegten Einheiten und einzeln fahrende Triebfahrzeuge. Geeignete Nebenfahrzeuge dürfen wie Züge behandelt oder in Züge eingestellt werden.

**Begriffe**

Wendezüge sind vom Führerraum an der Spitze aus gesteuerte Züge, deren Triebfahrzeuge beim Wechsel der Fahrtrichtung den Platz im Zuge beibehalten.

(2) Fahrdienstlich sind zu unterscheiden:

- a) Regelzüge, die nach dem allgemeinen Fahrplan täglich oder an vorher festgelegten Tagen gefahren werden,
- b) Sonderzüge, die auf besondere Anordnung gefahren werden, entweder nach einem im voraus bestimmten Plan (Bedarfszüge) oder nach einem von Fall zu Fall besonders aufgestellten Plan.

**Fahrdienstliche  
Unterscheidung  
der Züge**

## § 4, 5

- Zugnummer** (3) Jeder Zug erhält eine Zugnummer. Hat ein Zug an bestimmten Tagen einen anderen Fahrplan, so muss er für diesen Fahrplan eine andere Zugnummer erhalten. Nebenfahrzeuge werden mit „Nfz“ bezeichnet.
- Zugart** (4) Züge werden in Reisezüge und Güterzüge eingeteilt. Güterzüge mit Personenbeförderung gehören zu den Reisezügen, ausgenommen Militärgüterzüge, wenn sie mit Truppen besetzt sind. Die Eingruppierung als Reise- oder Güterzug wird im Fahrplan angegeben.
- Vorrang des Hilfszugs** (5) Dringliche Hilfszüge gehen allen Zügen vor.

## § 5

### Fahrpläne

- Grundsatz** (1) Für jeden Zug ist ein Fahrplan aufzustellen. Für Güterzüge und Fahrten mit Nebenfahrzeugen gilt auch die Bekanntgabe der Zugart, Höchstgeschwindigkeit und deren Beschränkungen, der Last, Fahrzeiten, Mindestbremsleistung, Bremsstellung und sonstigen Anordnungen als Fahrplan (s. auch § 25 (1) bis (4)). Es genügt der Hinweis auf einen vergleichbaren Fahrplan.
- Arten** (2) Bei den Fahrplänen werden unterschieden:  
a) Dienstfahrpläne (z. B. Bild-, Strecken-, Buch- und Sonderzugfahrpläne),  
b) Fahrpläne für die Öffentlichkeit.  
Der EBL bestimmt, welche Fahrpläne ausgegeben werden.
- Fahrplan für das Zugpersonal  
Anlage 3** (3) Der Fahrplan für das Zugpersonal soll, soweit erforderlich, folgende Angaben enthalten:  
– Zugart (z. B. Reisezug, Güterzug, Sonderzug, Hilfszug, Sperrfahrt)  
– Angaben zur Geschwindigkeit (z. B. Höchstgeschwindigkeit, Beschränkungen)  
– Bremsleistung, Mbr  
– Triebfahrzeugart und Gattung (ggf. Schnellgang/Langsamgang)  
• – Last (zulässiges Gewicht des Wagenzuges) und ggf. maximale  
• Zuglänge  
– Lage und Bezeichnung der Betriebsstellen  
– Fahrzeiten (z. B. Abfahrtszeit, Ankunftszeit, Art des Haltes)  
– Verkehrstage

- Betriebliche Anweisungen für den Zug, z. B. Halt vor Trapeztafel, Kreuzungen, Überholung, Einfahrgleis (Bahnhofsfahrordnung), vorsichtige Einfahrt, Zuglaufmeldung (Art und Verantwortlichkeit)
- planmäßige Sicherung von Bahnübergängen durch das Zugpersonal

Die Angaben des Fahrplans für das Zugpersonal können in einem Buchfahrplan nach Anlage 3 zusammengefasst werden.

(4) Wo erforderlich, stellt das EIU eine Bahnhofsfahrordnung auf.

**Bahnhofsfahrordnung**

(5) Streckenfahrpläne für Schrankenwärter nach dem Muster der Anlage müssen die Züge in zeitlicher Reihenfolge mit ihren Durchfahrzeiten bei den jeweiligen Bahnübergängen enthalten.

**Streckenfahrpläne  
Anlage 4**

(6) Alle Fahrpläne sind sofort zu berichtigen, wenn Änderungen eintreten.

**Berichtigung**

(7) Der EBL des EIU legt die Art und den Umfang der Fahrplanunterlagen auf den Betriebsstellen fest und regelt deren rechtzeitige Verteilung sowie die rechtzeitige Übermittlung der Fahrplanangaben an das EVU. Der EBL des EVU legt Art und Umfang der Fahrpläne für das Zugpersonal fest und regelt deren rechtzeitige Verteilung.

**Verteilung**

(8) Zur Bekanntgabe von Sonderzügen (§ 25), des Ausfalls von Zügen, von Fahrplanänderungen und sonstigen betrieblichen Hinweisen für den laufenden Tag wird auf den vom EBL des EIU bestimmten Betriebsstellen eine Merktafel oder ein Merkblatt geführt.

**Merktafel,  
Merkblatt**

## § 6

### Fahrdienstliche Unterlagen der Betriebsstellen

(1) Auf Strecken mit Zugmeldebetrieb wird das „Zugmeldebuch“ nach Anlage 5 geführt (s. § 11).

Zugleitbetrieb führt der Zugleiter das „Belegblatt für den Zugleiter“ nach Anlage 6 oder das „Meldebuch für den Zugleiter“ nach Anlage 7 (s. § 11).

• **Zugmeldebuch,**  
• **Belegblatt für den Zugleiter,**  
• **Meldebuch für den Zugleiter**  
**Anlage 5,6 und 7**

## § 6

### **Meldebuch für Zuglaufmeldungen, Anlage 8**

(2)

Auf besetzten Zuglaufstellen wird das „Meldebuch für Zuglaufmeldungen“ nach Anlage 8 geführt. Für unbesetzte Zuglaufstellen regelt der EBL des EIU die Art des Nachweises, z. B. durch Führen des „Meldebuchs für Zuglaufmeldungen“ auf dem Tfz oder durch Einträge in den Fahrtbericht.

### **Fahrtbericht, Anlage 19**

•  
•

### **Fernsprechbuch**

(3) Der EBL bestimmt, wo ein Fernsprechbuch zu führen ist, dessen Muster er festlegt.

### **Aufbewahrungs- frist**

(4) Alle fahrdienstlichen Unterlagen sind bis zum Ablauf des folgenden Kalenderhalbjahres aufzubewahren.

### **Nachweis der Dienstübergabe**

(5) Die Dienstübergabe auf den Betriebsstellen wird im Zugmeldebuch

Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter bzw. Meldebuch für Zuglaufmeldungen

oder, wo diese nicht geführt werden, im Fernsprechbuch von den beiden beteiligten Betriebsbediensteten mit Namensunterschrift und Zeitangabe bescheinigt.

(bleibt frei)

# Fahrdienst auf den Betriebsstellen

## § 7

## Allgemeines über die Leitung und Überwachung des Fahrdienstes

### Leiter der Dienststelle

(1) Den gesamten Dienst auf der ihm unterstellten Dienststelle leitet und überwacht der Leiter der Dienststelle. Er sorgt dafür, dass die Betriebsvorschriften gewissenhaft befolgt und die Mitarbeiter sachgemäß und regelmäßig unterrichtet werden.

### Fahrdienst- leiter, Zugleiter, Örtlicher Betriebs- bediensteter

(2) Der Fahrdienstleiter regelt in eigener Verantwortung die Durchführung der Zugfahrten in dem ihm zugeteilten Bereich. Er ist für die vorschriftsmäßige und pünktliche Durchführung des Betriebsdienstes auf seiner Betriebsstelle verantwortlich.

Der Zugleiter regelt in eigener Verantwortung den Zuglauf auf der Zugleitstrecke.

Der Zugleiter oder der örtliche Betriebsbedienstete ist für die vorschriftsmäßige und pünktliche Durchführung des Betriebsdienstes auf seiner Betriebsstelle verantwortlich. Ist kein örtlicher Betriebsbediensteter eingesetzt, nimmt der Zugführer die Aufgaben wahr, bei Kreuzungen oder Überholungen der Zugführer des zuerst eingefahrenen Zuges bis zu seiner Abfahrt auch für den zweiten Zug.

### Weisungen an das Zugpersonal

(3) Der Fahrdienstleiter gibt dem Zugpersonal die erforderlichen Weisungen und teilt ihm die Ursache von Unregelmäßigkeiten mit.

Der Zugleiter oder der örtliche Betriebsbedienstete

(4) Die Aufsicht am Zuge von der Ankunft bis zur Abfahrt hat der Zugführer, sonst der dafür besonders eingesetzte Aufsichtsbedienstete. Er führt im Dienst eine Signalpfeife und bei Dunkelheit eine rot blendbare Lampe bei sich.

**Aufsicht  
am Zuge**

(5) Solange Gleise von Reisenden überschritten werden müssen, sollen die Übergänge von Zügen und Fahrzeugen nicht berührt werden. Wo das nicht möglich ist, sind die Reisenden vor der Vorbeifahrt örtlich oder durch Achtungssignal des führenden Fahrzeugs zu warnen.  
Der öBl gibt erforderlichenfalls Weisungen.

**Sichern der  
Reisenden**

§ 8

**Fahrdienstliche  
Aufträge und Meldungen**

(1) Der fahrdienstlichen Verständigungen dienen  
a) Zugmeldungen | Zuglaufmeldungen  
b) sonstige fahrdienstliche Aufträge und Meldungen zur Regelung und Sicherung der Zugfahrten.

**Verständigungsarten**

(2) Die fahrdienstliche Verständigung geschieht mündlich (auch durch Fernsprecher, Funk oder Lautsprecher) oder durch Signale. Diese Verständigungsformen sind gleichwertig, wenn es nicht im Einzelfall anders bestimmt ist.

**Verständigungsformen**

Bei der Verständigung über Funk ist nach den „Richtlinien für den Funksprechverkehr“ nach Anlage 9 zu verfahren.

**Anlage 9**

(3) Fahrdienstliche Aufträge und Meldungen sind kurz, klar und erst dann zu geben, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind. Vorgeschriebene Wortlaute sind einzuhalten.

**Eindeutige  
Verständigung**

Mündlich gegebene fahrdienstliche Meldungen und Aufträge sind zu wiederholen. Sie dürfen nur von den dafür zuständigen Betriebsbediensteten selbst abgegeben und aufgenommen werden, sofern der EBL nicht in besonderen Fällen Ausnahmen zugelassen hat.

Fahrdienstliche Meldungen und Aufträge durch Lautsprecher sind zweimal zu geben und dürfen erst dann ausgeführt werden.

Bei fernmündlicher Verständigung meldet sich der Angerufene und der Anrufende mit „Hier (Name der Stelle, Name des Sprechers)“.

## §§ 8, 9

**Bezeichnung der Züge** (4) Bei fahrdienstlichen Aufträgen und Meldungen werden die Züge mit dem Wort „Zug“ und der Nummer bezeichnet.

**Einträge** (5) Fahrdienstliche Aufträge und Meldungen sind von den beteiligten Stellen in das Zugmeldebuch | Belegblatt oder Meldebuch oder, wo nur ein Fernsprechbuch geführt wird, in dieses einzutragen. Die Eintragung ist unmittelbar bei Abgabe oder sofort nach Eingang zu machen. Für die Eintragungen sind dokumentenechte Schreibstifte zu verwenden. Radieren ist verboten. Irrtümliche Eintragungen sind so durchzustreichen, dass sie lesbar bleiben. Vorbereitende Gespräche werden nicht eingetragen.

**Abkürzungen Verzeichnis** (6) Die im Betriebsdienst gebräuchlichen Abkürzungen sind im Verzeichnis der Abkürzungen zusammengestellt (Seiten 7 und 8).

## § 9

### Schriftliche Befehle für Züge

**Ausfertigung Anlage 10 Anlage 11** (1) Für schriftliche Befehle an Züge wird der Vordruck nach Anlage 10 verwendet, soweit der EBL des EIU keine andere Festlegung getroffen hat.

Der EBL des EIU kann die Verwendung des Befehls nach Anlage 11 anordnen.

Die Befehle sind fortlaufend, beginnend mit 101, zu nummerieren. Die Nummer wird in das Feld „Übermittlungscode“ eingetragen. Sie sind jedoch auch dann zu befolgen, wenn sie in anderer schriftlicher Form erteilt werden. Befehle, die unmittelbar oder durch Boten an das Zugpersonal ausgehändigt werden, fertigt der

Fahrdienstleiter | Zugleiter oder der örtliche Betriebsbedienstete

- mehrfach aus. Es dürfen mehrere Befehle auf einem Vordruck erteilt werden, wenn diese in der vorgegebenen Reihenfolge auszuführen sind. Der Befehl darf dem Zugpersonal nur übermittelt werden, wenn der Zug hält und das Zugpersonal den Standort gemeldet hat. Der Befehl wird nur einfach ausgefertigt, wenn sein Wortlaut dem Zugpersonal oder einem Betriebsbediensteten fermündlich übermittelt wird. Dieser schreibt den Befehl aus, unterzeichnet ihn nach Richtigbefund durch den Fahrdienstleiter

| Zugleiter oder örtlichen Betriebsbediensteten

mit dessen Namen und fügt seinen eigenen Namen mit dem Vermerk „i. A.“ (im Auftrag) hinzu.

Ist der Vordruck ausnahmsweise nicht vorhanden, muss das Zugpersonal den Wortlaut des Vordrucks anwenden.

(2) Wenn Befehle ausgehändigt werden, bescheinigt der Zugführer den Empfang, vermerkt den Erhalt im Fahrtbericht und übergibt den Befehl dem Triebfahrzeugführer. Der Zugführer und der Triebfahrzeugführer stimmen sich über die Erledigung der angeordneten Aufgaben ab.  
 Wenn kein Fahrtbericht geführt wird, trifft der EBL des EVU eine andere Regelung.

• **Aushändigung**  
 •  
 •  
 •  
 •

(2a) Der Triebfahrzeugführer hat den erhaltenen Befehl im Führerstand sichtbar aufzubewahren und ihn dem Triebfahrzeugbegleiter bekannt zu geben.

• **Aufbewahrung**

(2b) Bei Wechsel des Triebfahrzeugs oder bei Personalwechsel ist sicherzustellen, dass der ablösende Triebfahrzeugführer den noch gültigen Befehl erhält und der ablösende Zugführer über den Inhalt des Befehls unterrichtet ist.

• **Übergabe des Befehls**  
 •

(2c) Ausgeführte Befehle sind durchzukreuzen und wegzulegen.

• **ausgeführte Befehle**

(3) Der Fahrdienstleiter

Zugleiter oder örtliche Betriebsbedienstete

**Zurückziehen**

darf einen Befehl nur durch einen anderen Befehl zurückziehen. Dieser Befehl muss die laufende Nummer des zurückzuziehenden Befehls nennen. Wenn er mehrere Befehle auf einem oder mehreren Vordrucken erteilt hatte, muss er alle Befehle zurückziehen. Der Fahrdienstleiter Zugleiter erteilt dem Zugführer den Befehl 14.35. Der Zugführer muss den Befehl 14.35 auf dem zurückzuziehenden Befehl ausfertigen und hierzu den zweiten Unterschriftenteil der Rückseite verwenden. Anschließend muss er den zurückgezogenen Befehl durchkreuzen. Die Bestimmungen (2) und (4) gelten sinngemäß.

(4) Die Ausfertigung und das Zurückziehen der Befehle ist in Spalte „Meldungen und Vermerke“ des Zugmeldebuchs zu vermerken.

des Belegblatts oder Meldebuchs für den Zugleiter

**Vermerk über Ausfertigung und Zurückziehen**

## Meldungen nach dem Zugmelde- und Zugleitverfahren

**Regelung der  
Zugfolge**

(1) Der Fahrdienstleiter regelt die Zugfolge mit den benachbarten Zugmeldestellen nach dem Zugmeldeverfahren auf Grund von „Zugmeldungen“.

Der Zugleiter regelt den Zuglauf innerhalb seiner Zugleitstrecke nach dem Zugleitverfahren auf Grund von „Zuglaufmeldungen“. Die Abgabe von Zuglaufmeldungen ist im Fahrplan vorzuschreiben. Innerhalb der Zugleitstrecke sind Anfangs- und Endbahnhöfe der Züge Zuglaufmeldestellen. Andere Zuglaufstellen sind Zuglaufmeldestellen, wenn es zur Regelung der Zugfolge erforderlich ist.

Zwischen Zugmeldestellen und Zugleitstellen

sowie zwischen Zugleitstellen untereinander

wird das Zugmeldeverfahren angewandt.

**Abgabe der  
Meldungen**

2) Zugmeldungen werden vom Fahrdienstleiter abgegeben.

Die Zuglaufmeldungen werden vom Zugleiter, Zugführer oder örtlichen Betriebsbediensteten abgegeben.

**Art der  
Meldungen**

(3) Die Zugfolge wird durch folgende Meldungen geregelt:

Der Zuglauf mit vorgeschriebenem Wortlaut

- a) Anbieten und Annehmen,
- b) Rückmelden,

- a) Fahranfrage und Fahr-  
erlaubnis,
- b) Ankunfts- oder Verlassens-  
meldung,

- c) Abmelden nur auf Anordnung des EBL des EIU.
- Die Zugmeldungen werden mit dem Wort „Zugmeldung“ eingeleitet.

- d) Abstellmeldung (As)
- Die Zuglaufmeldungen werden mit dem Wort „Zuglaufmeldung“ eingeleitet.

**Anbieten und  
Annehmen,  
Fahranfrage  
und Fahr-  
erlaubnis**

(4) Angeboten und angenommen werden die Züge von Zugmeldestelle zu Zugmeldestelle. Ein Zug darf erst angeboten werden, wenn der zuletzt gefahrene Zug zurückgemeldet ist, frühestens aber 10 Minuten vor der vor-

Die Fahranfrage darf frühestens 10 Minuten vor der beabsichtigten Abfahrt vom Zugführer oder örtlichen Betriebsbediensteten gestellt werden:  
„Darf Zug .....  
..... Uhr bis ..... fahren?“

aussichtlichen Ab- oder Durchfahrzeit.

Der Fahrdienstleiter der ablassenden Zugmeldestelle fragt: „Wird Zug ..... angenommen?“

Der Fahrdienstleiter der angerufenen Zugmeldestelle antwortet: „Zug ..... ja“

Der Zugleiter erteilt die Fahrerlaubnis mit den Worten:

„Zug ..... darf ..... Uhr bis ..... fahren“.

Wenn dort eine Kreuzung erfolgt, ist der Zusatz anzufügen:

„Dort Kreuzung mit Zug .....“.

Wird die Fahrerlaubnis dem örtlichen Betriebsbediensteten gegeben, so hat dieser sie wörtlich dem Zugführer zu übermitteln.

oder, wenn der Fahrt ein Hindernis entgegensteht:

„Nein warten“.

Es folgt die Angabe des Grundes für die Ablehnung. Ist der Grund der Ablehnung beseitigt, wird der Zug mit den Worten

„Jetzt Zug . . . . . ja“ angenommen.

die Fahrerlaubnis erteilt.

(4a)

Eine erteilte Fahrerlaubnis darf durch den Zugleiter zurückgezogen werden, wenn der Zug auf einer Zuglaufstelle steht und der Zugführer den Standort bestätigt hat. Die Fahrerlaubnis wird mit folgendem Wortlaut zurückgezogen:

- 
- 
- 
- 
- 

„Fahrerlaubnis für Zug ... (Nummer) zurückgezogen.“

**Fahrerlaubnis zurückziehen**

(5) Zurückgemeldet wird von Zugfolgestelle zu Zugfolgestelle mit folgendem Wortlaut:

„Zug ..... in .....“.

Auf Strecken mit Streckenblock tritt an die Stelle des Rückmeldens das Rückblocken.

Die Ankunfts meldung lautet:

„Zug ..... in .....“.

**Rückmeldung, Ankunfts meldung, Verlassensmeldung**

Die Rückmeldung

darf erst abgegeben werden, wenn der Zug vollständig eingetroffen ist, das Einfahrgleis bis zur Zugschlussstelle geräumt hat und, wo vorhanden, das Einfahrsignal auf Halt gestellt, die Meldelampe eines Er satzsignals wieder erloschen ist.

Die Ankunfts meldung

Die Verlassensmeldung lautet:

„Zug ..... hat ..... verlassen“.

Sie darf erst abgegeben werden, wenn der Zug die Zuglaufstelle

**Abstellmeldung** (5a)

verlassen hat, mit Zugschluss an dem Einfahrsignal oder der Trapeztafel der Gegenrichtung vorbeigefahren und der Fahrweg für den nachfolgenden Zug eingestellt ist. Die Verlassensmeldung darf auch von einem anderen Mitarbeiter abgegeben werden.

Nach Festlegung des EBL des EIU kann eine Abstellmeldung im Fahrplan angeordnet sein oder vom Zugleiter angefordert werden. Der Wortlaut der Abstellmeldung lautet:

„Zug/Rangierfahrt ... in Gleis ... in ... abgestellt.“

Die Abstellmeldung darf vom Zugführer oder örtlichen Betriebsbediensteten abgegeben werden, wenn:

- a) Der Zug oder die Rangierfahrt im Nebengleis abgestellt ist,
- b) die Hauptgleise von Fahrzeugen frei sind und
- c) der Zugführerschlüssel beim Meldenden ist.

**Zugvollständigkeitsmeldung**

(5b) Der Fahrdienstleiter

Der Zugleiter/örtliche Betriebsbedienstete

kann vom Zugführer eine Zugvollständigkeitsmeldung anfordern.

Sie lautet:

„Zug (Nummer) vollständig in (Name Betriebsstelle) angekommen“

Der Zug muss bei Abgabe der Meldung halten und es muss sichergestellt sein, dass der Zug vollständig ist. Der EBL des EIU kann zulassen, dass die Zugvollständigkeitsmeldung auch während der Fahrt gegeben werden darf.

Der EBL des EIU regelt, auf welchen Betriebsstellen und aus welchen Anlässen die Zugvollständigkeitsmeldung angefordert wird. Dabei legt er fest, ob und wann die Zugvollständigkeitsmeldung Aussagen zum Freisein des betroffenen Abschnitts enthält.

(6) Die Züge sind bis zu 5 Minuten vorher mit der voraussichtlichen Ab- oder Durchfahrzeit von Zugmeldestelle zu Zugmeldestelle abzumelden:

„Zug ..... in ..... voraussichtlich ab.....“ (Minuten der Ab- oder Durchfahrzeit).

Handelt es sich um einen Zug mit außergewöhnlichen Sendungen oder außergewöhnlichen Fahrzeugen, so sind beim Abmelden des Zuges hinter der Zugnummer die Worte „mit außergewöhnlichen Sendungen“ bzw. „mit außergewöhnlichen Fahrzeugen“ hinzuzufügen.

Bei Strecken ohne Streckenblock ist die Rückmeldung | Ankunfts meldung des vorausgefahrenen Zuges abzuwarten.

Die Züge sind von der Zugleitstelle an die vom EBL bestimmten Betriebsstellen abzumelden: „Zug ..... in ..... voraussichtlich ab .....“ (Minuten der Ab- oder Durchfahrzeit).

**Abmelden**

(7)

Wenn sich durch das Verkehren von Sonderzügen oder Sperrfahrten die Zuglaufmeldestellen für andere Züge ändern, ist die Änderung im Fahrplan des Sonderzuges oder der Sperrfahrt festzulegen und dem Zugpersonal der beteiligten Züge mitzuteilen.

**Zuglaufmeldungen bei Verkehren von Sonderzügen, Sperrfahrten und bei anderen Fahrplanabweichungen**

Der Zugleiter kann bei Abweichungen vom Fahrplan zusätzliche Zuglaufmeldungen anordnen oder festgelegte aufheben.

Diese Änderungen sind den beteiligten Zugführern und örtlichen Betriebsbediensteten mitzuteilen. Die Zugführer vermerken die Änderung (z. B. in den Fahrtberichten) und unterrichten die Triebfahrzeugführer.

(8)

Der Zugleiter muss den Zug dem benachbarten Zugleiter oder Fahrdienstleiter anbieten, bevor er die Erlaubnis zur Fahrt über die letzte zur Kreuzung zugelassene Betriebsstelle hinaus erteilt.

**Zugmeldungen über die Grenzen der Zugleitstrecke hinaus**

## § 10

Bei der Annahme eines Zuges gibt der Zugleiter an, bis zu welcher Betriebsstelle seiner Zugleitstrecke der Zug fahren darf, z. B.: „Zug ..... bis ..... ja“.

Der anbietende Fahrdienstleiter

- trägt die Fahrerlaubnis ins Zugmeldebuch.

Der anbietende Zugleiter

Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter.

- ein und übermittelt diese anschließend dem Zugführer. Abweichungen sind in der SbV geregelt. Siehe auch § 1 (6).

Der Zugleiter meldet den Zug zurück, nachdem er für ihn eine Zuglaufmeldung erhalten hat oder der Zug bei ihm eingetroffen ist.

### **Schnittstelle ESTW-ZLB Anlage 20**

(9) Wenn eine Zugleitstrecke in eine Zugmeldestelle einmündet, die mit der Schnittstelle ESTW-ZLB ausgerüstet ist wird Anlage 20 angewendet. Dies wird in der SbV bekannt gegeben.

### **Bedingtes Anbieten und Annehmen**

(10) Soll ein Zug vor Ankunft des Gegenzuges angeboten werden (bedingtes Anbieten), so darf dies frühestens 5 Minuten vorher geschehen. Der Fahrdienstleiter der ablassenden Zugmeldestelle fragt:

„Wird Zug ..... angenommen, wenn Zug ..... in .....?“

Der Fahrdienstleiter der angerufenen Zugmeldestelle antwortet:

„Wenn Zug ..... in ....., darf Zug ..... kommen“.

Die Bedingung wird in Spalte „Meldungen und Vermerke“ des Zugmeldebuchs eingetragen.

### **Verzögerte Abfahrt**

(11)

Kann ein Zug nicht innerhalb 5 Minuten nach der genehmigten Abfahrzeit abfahren, so ist der Zugleiter sofort, spätestens vor Ablauf dieser Zeit zu verständigen.

(12) Geht die Rückmeldung

Ankunft- oder Verlassensmeldung

nicht in längstens 10 Minuten nach Ablauf der planmäßigen Fahrzeit ein, so erkündigt sich der Fahrdienstleiter nach dem Zuge. Ist der Zug nicht eingetroffen, hat er an der Fernmeldeanlage das Warnschild nach Anlage 18 „Merkschilder“ und an der Stelleinrichtung für Ausfahrtsignale Hilfssperren anzubringen.

**Ausbleiben der Rückmeldung, Ankunft- oder Verlassensmeldung Anlage 18**

(13) Wird ein Teil eines Zuges auf freier Strecke zurückgelassen, so darf für den weiterfahrenden Teil die Rückmeldung nicht gegeben werden.

Ankunftsmeldung

Die Zugmeldestelle hat die rückliegende Zugmeldestelle zu unterrichten.

Die Zuglaufmeldestelle hat den Zugleiter

Der Zug ist erst zurückzumelden, wenn auch der zurückgelassene Teil den Streckenabschnitt verlassen hat.

Der Zugleiter trifft Anordnungen über die weiteren Meldungen.

**Zurücklassen eines Zugteils auf freier Strecke**

(14) Für Züge mit nachschiebendem Triebfahrzeug werden die Zugmeldungen ergänzt durch „mit Schiebelok“ oder, wenn die Schiebelok von der freien Strecke zurückkehrt, „mit Schiebelok, die von ..... zurückfährt“.

Zuglaufmeldungen

**Züge mit nachschiebendem Triebfahrzeug Anlage 18**

An der Fernmeldeanlage ist das Warnschild nach Anlage 18 anzubringen. Fährt die Schiebelok von einem Punkt der freien Strecke zurück, so wird von

der ersten auf der Rückfahrt erreichten Zugmeldestelle gemeldet:

der ersten auf der Rückfahrt erreichten Zuglaufmeldestelle

„Schiebelok von Zug ..... in .....“  
Erst dann darf der Zug zurückgemeldet werden.

Die Zusätze und Meldungen werden in das Zugmeldebuch

Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter

eingetragen.

Der Fahrdienstleiter unterrichtet die beteiligten Bediensteten.

Der Zugleiter

## Führen von Zugmeldebuch, Belegblatt und Meldebuch

### Anwendung

(1) Der Fahrdienstleiter führt das „Zugmeldebuch“. Für jeden Zugmeldeabschnitt ist eine besondere Seite zu verwenden. Das Führen des Zugmeldebuches kann durch technische Einrichtungen ersetzt werden.

Der Zugleiter führt nach Anordnung des EBL entweder das „Belegblatt für den Zugleiter“ oder das „Meldebuch für den Zugleiter“.

Das Meldebuch für Zuglaufmeldungen führt auf besetzten Zuglaufstellen der örtliche Betriebsbedienstete.

Auf unbesetzten Zuglaufstellen führt es der Zugführer. Er kann es auch auf dem Triebfahrzeug für mehrere Zuglaufstellen gemeinsam führen oder stattdessen entsprechende Einträge in den Fahrtbericht machen.

Wenn die Zuglaufmeldungen durch Sprachspeicher aufgezeichnet werden, kann auf schriftliche Nachweise verzichtet werden.

Der EBL kann Abweichungen zulassen.

### Eintragungen

(2) Die Zugmeldungen | Die Zuglaufmeldungen sind entsprechend den Vordrucken unverzüglich einzutragen. Hierfür sind die Anleitungen und Beispiele in den Anlagen 5 bis 7 maßgebend.

Sind zwei Bedienstete an den Eintragungen beteiligt, so haben beide ihr Namenszeichen einzutragen.

### Meldung und Vermerke

(3) In der Spalte „Meldungen und Vermerke“ sind alle betriebswichtigen Meldungen mit Angabe der Zeit einzutragen, z. B.: Dienstübergabe (§ 2 (8) und § 6 (5)), Ausstellung schriftlicher Befehle (§ 9), bedingte Annahme (§ 10 (10)), Verlegen von Kreuzungen (§ 20) und Überholungen (§ 21), Fahrten mit Nebenfahrzeugen (§ 36), Verspätungsmeldungen (§ 13), Fernmelde- und Signalstörungen, Anforderung von Hilfszügen.

§ 12

**Abweichungen vom Zugmelde-  
oder Zugleitverfahren**

- |  |   |
|--|---|
| <p>(1) Solange auf einer Strecke nur ein Zug eingesetzt ist, kann mit Genehmigung des EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens vom Zugmeldeverfahren   Zugleitverfahren abgesehen werden. Der EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens legt fest, wie der Betrieb beim Verzicht auf das Zugmeldeverfahren   Zugleitverfahren durchgeführt wird.</p>  | <p><b>Verzicht</b></p>  |
| <p>(2) Der EBL kann anordnen, dass einzelne Zugmeldestellen   Zugleitstellen zeitweise ausgeschaltet werden.</p>   | <p><b>Zeitweises<br/>Ausschalten</b></p>  |
| <p>(3) Der EBL kann für bestimmte Streckenabschnitte oder ganze Strecken, auch nur zeitweise, das Fahren im Sichtabstand einführen. Er hat die hierfür erforderlichen Bestimmungen unter Beachtung der „Richtlinien für das Fahren im Sichtabstand“ nach Anlage 12 aufzustellen. Wenn zeitweise im Sichtabstand gefahren wird, schreibt er vor, wie die fahrdienstlichen Unterlagen zu führen und die beteiligten Bediensteten zu verständigen sind.</p> | <p><b>Fahren im<br/>Sichtabstand<br/>Anlage 12</b></p>  |
| <p>(4) Auf Strecken, die mit einem Zugsicherungssystem ausgerüstet sind, trifft der EBL des EIU die erforderlichen Regelungen, dabei kann von den Bestimmungen des Zugmeldeverfahrens   Zugleitverfahrens abgewichen werden.</p>   | <p><b>Zugsicherungs-<br/>system</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul> |

§ 13

**Zugverspätungen**

- |  |  |
|--|--|
| <p>(1) Verspätungen sind bei Zügen mit Beförderung von Reisenden nach Weisung des öBl zu melden und den Reisenden bekannt zu geben.</p>  | <p><b>Meldungen</b></p>  |
| <p>(2) Eine Betriebsstelle, die bei Verspätung eines Zuges besondere Anordnungen treffen muss, hat sich, ohne eine Verspätungsmeldung abzuwarten, rechtzeitig nach dem Lauf des Zuges zu erkundigen.</p> | <p><b>Besondere<br/>Anordnungen</b></p>  |
| <p>(3)</p>   | <p>Sofern der EBL des EIU nichts anderes festgelegt hat, sind Verspätungen über 10 Minuten vom Zugführer dem Zugleiter zu melden. Dieser meldet die Verspätungen erforderlichenfalls an benachbarte Zugleiter und an andere Betriebsstellen weiter.</p> <p><b>• Zugleitbetrieb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul> |

## Prüfung des Fahrweges

### Zeitpunkt und Umfang der Prüfung

(1) Bevor ein Signal für eine Zugfahrt auf Fahrt gestellt oder bevor die Fahrt auf andere Weise zugelassen wird, ist zu prüfen, ob der Fahrweg frei ist.

Hierzu gehört auch, dass

- a) die zu befahrenden Weichen und die Flankenschutzeinrichtungen richtig liegen und wo erforderlich verschlossen oder bewacht sind,
- b) gefährdende Rangierbewegungen eingestellt sind und
- c) Fahrzeuge grenzzeichenfrei stehen und festgelegt sind, wenn sie die Zugfahrt gefährden können.

### Durchrutschweg

Zum Fahrweg gehört auch der Durchrutschweg. Er beträgt 30 m, bei Geschwindigkeiten über 60 km/h 50 m, soweit nicht der EBL in besonderen Fällen Abweichungen anordnet.

Bei der Fahrwegprüfung ist auch darauf zu achten, dass Züge oder Rangierfahrten sich nach dem Halten noch strecken und dadurch den Fahrweg gefährden können.

In welcher Weise die Prüfung der Weichen, Gleissperren usw. vorzunehmen ist, wird vom EBL bestimmt.

Für den Teil eines Fahrweges mit einer selbsttätigen Gleisfreimeldeanlage genügt es, dass der Abschnitt auf der zuständigen Betriebsstelle als frei angezeigt wird.

### Besetzte Bahnhöfe

(2) Auf besetzten Bahnhöfen hat der Fahrdienstleiter oder örtliche Betriebsbedienstete die Fahrwegprüfung persönlich vorzunehmen.

Wenn dies nicht möglich ist, kann auf Anordnung des EBL die Prüfung anderen Betriebsbediensteten übertragen werden. Er bestimmt hierzu die Fahrwegprüfbezirke.

Dem für das Stellen des Signals oder für die Zulassung der Fahrt örtlich verantwortlichen Betriebsbediensteten ist das Ergebnis der Fahrwegprüfung nach (1) zu melden.

Auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal hat der örtliche Betriebsbedienstete sofort nach Ausfahrt eines Zuges oder nach Beendigung des Rangierens den Fahrweg für den nächsten zu erwartenden Zug einzustellen und zu prüfen.

## § 14

(3) Auf unbesetzten Bahnhöfen hat der Zugführer vor Erteilung des Abfahrtauftrages zu prüfen, dass der Fahrweg für die Ausfahrt frei ist. Er darf dies annehmen, wenn er zuvor den Ausfahrweg mit Fahrzeugen nicht berührt hat.

**Unbesetzte Bahnhöfe**

Der Zugführer ist dafür verantwortlich, dass nach der Ausfahrt des Zuges die Weichen in Grundstellung liegen, soweit vorgeschrieben, verschlossen sind und der Fahrweg für den nächsten Zug frei ist.

Bei Kreuzungen und Überholungen ist der Zugführer des zuletzt abfahrenden Zuges hierfür verantwortlich.

Der EBL des EIU kann abweichende Regelungen treffen, z. B. bei Rückfallweichen.

(4) Der EBL kann für bestimmte Bahnhöfe zulassen, dass das Freisein des Fahrwegs als festgestellt gilt, wenn der letzte Zug auf demselben Gleis den Bahnhof mit Schlussignal verlassen hat und feststeht, dass kein Fahrzeug abgehängt wurde; außerdem darf auf dem Bahnhof inzwischen nicht rangiert oder ein Kleinwagen eingesetzt worden sein.

**Indirekte Fahrwegprüfung**

(5) Ob und wie besetzte Einfahrgleise zu kennzeichnen sind, bestimmt der EBL.

**Kennzeichnung besetzter Einfahrgleise**

(6)

Der EBL des EIU kann festlegen, dass eine Fahrwegsicherungs-  
meldung im Fahrplan angeordnet oder vom Zugleiter angefordert werden darf.  
Die Fahrwegsicherungsmeldung darf abgegeben werden, wenn

- a) der Fahrweg frei ist,
- b) gefährdende Rangierfahrten eingestellt sind und
- c) Weichen und Flankenschutzrichtungen richtig gestellt und gesichert sind.

Der Wortlaut der Fahrwegsicherungsmeldung lautet:  
„Fahrweg für Zug ... von ... nach Gleis ... in ... gesichert.“

## Weichen, Gleissperren und Sperrsignale, Signalabhängigkeit

### Zuständigkeit Anlage 16

(1) Weichen, Gleissperren und Sperrsignale dürfen nur von den damit Beauftragten gestellt werden. Die Regeln für die Bedienung durch Zug- und Rangierpersonal sind in Anlage 16 gegeben. Der EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens kann Abweichungen festlegen.

### Grundstellung

(2) Für Weichen in Hauptgleisen, für Schutzweichen, Gleissperren, Sperrsignale und Riegel ist die Grundstellung vorgeschrieben, ausgenommen bei Gleisbildstellwerken. Bei handgestellten Weichen, für die eine Grundstellung bestimmt ist, und bei handgestellten Gleissperren ist das Hebelgewicht weiß/schwarz, bei Rückfallweichen gelb/schwarz. In Grundstellung ist der schwarze Teil des Hebelgewichts dem Erdboden zugekehrt. Die Hebelgewichte der Weichen ohne Grundstellung sind einfarbig.

Abweichende Regelungen werden in der SbV bekannt gegeben.

Weichen, für die eine Grundstellung bestimmt ist, sowie Riegel, Gleissperren und Sperrsignale müssen in Grundstellung stehen, wenn sie nicht in anderer Stellung gebraucht werden.

### Flankenschutz

(3) Während der Fahrt eines Zuges müssen Flankenschutzeinrichtungen (Schutzweichen, Gleissperren, Sperrsignale) – soweit verfügbar – so gestellt sein, dass sie keine Flankenfahrt zulassen. Näheres regelt der EBL.

Ist die Signalabhängigkeit von Flankenschutzeinrichtungen aufgehoben, so dürfen andere Fahrten nur zugelassen werden, wenn sie die Zufahrt nicht gefährden können.

### Sicherung von Weichen

- (4) Von Zügen spitzbefahrene Weichen werden gesichert durch
- a) Signalabhängigkeit; Weichen, die im Regelbetrieb mit mehr als 50 km/h befahren werden, müssen signalabhängig sein.
  - b) Handverschluss; Handverschluss ist erforderlich an Weichen, die von Reisezügen mit mehr als 40 km/h bis höchstens 50 km/h befahren werden.
  - c) Bewachen; bei aufgehobener Signalabhängigkeit, bei gestörten Handverschlüssen oder nicht ausreichender Anzahl an Handverschlüssen sind die Weichen zu bewachen.

Sind die Maßnahmen zu a) bis c) nicht möglich, so darf höchstens mit 40 km/h gefahren werden.

(5) Weichen, Gleissperren und Sperrsignale gelten als verschlossen, wenn sich die Schlüssel der Handverschlüsse am Schlüsselbrett befinden, sofern der EBL keine andere Aufbewahrung vorgeschrieben hat. Ersatzschlüssel liegen unter Siegelverschluss. Eine verschlossene Weiche oder Gleissperre darf nur mit Genehmigung des zuständigen Bediensteten geöffnet werden.

**Handverschluss**

Bei Verwendung von Zugführerschlüsseln gelten die Bestimmungen zu (10).

(6) Die Signalabhängigkeit gilt als aufgehoben, wenn ein Hauptsignal auf Fahrt gestellt werden kann, obwohl

**Aufgehobene Signalabhängigkeit**

- a) eines der Teile, die die Abhängigkeit zwischen Weichen, Gleissperren, Sperrsignalen und Signal herstellen (z. B. Riegel, Fahrstraßenhebel, Drahtzüge, Blockwerke),
- b) Gleissperre oder Sperrsignal,
- c) der Handverschluss der Weiche oder
- d) ein an einer Weiche vorhandener Spitzenverschluss

nicht ordnungsmäßig wirkt oder die Abhängigkeit als aufgehoben erklärt ist.

(7) Weichen, Gleissperren und Sperrsignale gelten als bewacht, wenn der dafür verantwortliche Bedienstete sie überblicken und gegen fremden Eingriff schützen kann.

**Bewachen**

(8) Ist die Signalabhängigkeit zu befahrender Weichen vorübergehend aufgehoben, so ist den Zügen durch schriftlichen Befehl – bei längerer Dauer durch Betriebsanweisung – die zulässige Geschwindigkeit gemäß (4) mitzuteilen.

**Benachrichtigung der Züge bei aufgehobener Signalabhängigkeit**

An den Hebeln ferngestellter Weichen, Riegel und Flankenschutz-einrichtungen sowie an den Fahrstraßenhebeln sind Hilfssperren anzubringen.

(9) Unverschlossene nicht signalabhängige Weichen in Hauptgleisen müssen mit Weichensignalen versehen sein; bei ausreichender Beleuchtung kann der EBL darauf verzichten.

**Weichensignale**

(10) Auf unbesetzten Betriebsstellen und, wo es der EBL des EIU angeordnet hat, ist der Zugführer für die richtige Stellung und das Verschließen der Weichen und Gleissperren verantwortlich. Er erhält hierfür Zugführerschlüssel, die genummert und so beschaffen sind, dass er mit ihnen nur Weichen aufschließen kann, für die er zuständig ist.

**Aufbewahrung der Schlüssel**

## §§ 15, 16

Die Zugführerschlüssel sind auf bestimmten Betriebsstellen aufzubewahren, die den Verbleib der Schlüssel überwachen. Sie können auch in bestimmten Fahrzeugen unter Verschluss aufbewahrt werden; die Zugführer sind dann verantwortlich, dass die Schlüssel nach Beendigung der Fahrt auf den Fahrzeugen verschlossen werden.

Wo die Weichen- und Gleissperrenschlüssel örtlich unter Verschluss aufbewahrt werden, erhält der Zugführer den Schlüssel hierzu. Vor Abfahrt hat er die Weichen- und Gleissperrenschlüssel wieder einzuschließen.

- Der EBL des EIU gibt die hierfür erforderlichen Weisungen und re-
- gelt auch die Benutzung von Schlüsseln durch Mitarbeiter anderer
- Arbeitsbereiche.

### **Auffahren von Weichen**

(11) Weichen dürfen nicht aufgefahren werden. Ist es dennoch geschehen, dürfen sie nur in der Auffahrrichtung geräumt werden. Rückfallweichen dürfen aufgefahren werden, ausgenommen von Kleinwagen.

### **Maßnahmen nach Auffahren**

(12) Eine aufgefahrene Weiche (außer Rückfallweiche) darf erst wieder befahren werden, wenn ihr ordnungsgemäßer Zustand durch einen vom EBL des EIU bestimmten Mitarbeiter örtlich festgestellt worden ist.

## § 16

### **Haupt- und Vorsignale**

#### **Zuständigkeit**

(1) Der Fahrdienstleiter hat die Haupt- und Vorsignale selbst zu stellen oder freizugeben, wenn nicht durch den EBL eine andere Regelung vorgeschrieben ist.

#### **Grundstellung**

(2) Die Haupt- und Vorsignale besetzter Betriebsstellen müssen sich in Grundstellung befinden, wenn sie nicht für Zugfahrten oder bei betrieblich ausgeschalteten Betriebsstellen in Fahrtstellung stehen müssen.

Die Grundstellung der Hauptsignale ist „Halt“, die der Vorsignale „Halt erwarten“. Selbstblocksignale können in Grundstellung „Fahrt“/ „Fahrt mit Höchstgeschwindigkeit“ bzw. dazugehörige Vorsignale „Fahrt erwarten“ zeigen.

Beim Selbststellbetrieb gehen die Hauptsignale selbständig in Fahrtstellung. Abweichungen gibt der EBL bekannt.

(3) Wer ein Signal bedient, hat sich von der Stellung des Signals – bei Formsignalen, wenn möglich durch Augenschein – zu vergewissern.

**Prüfung der Signalstellung**

(4) Ausfahrtsignale dürfen erst nach der Annahme des Zuges, bei bedingter Annahme erst nach Eintreffen des Gegenzuges in Fahrtstellung gebracht werden.

**Ausfahrtsignale**

Abweichungen, z. B. für die Bedienung von Gleisbildstellwerken mit Zentralblock, Fernsteuereinrichtungen und Speicherung der Stellvorgänge, gibt der EBL bekannt.

(5) Für Züge, die einen Bahnhof ohne Ausfahrtsignal planmäßig durchfahren sollen, ist das Ausfahrtsignal vor dem Einfahrtsignal auf Fahrt zu stellen.

**Durchfahrten**

Bei verhinderter Ausfahrt darf das Einfahrtsignal jedoch auf Fahrt gestellt werden, nachdem der Zug davor zum Halten gekommen ist.

Wenn die Sicht auf das Ausfahrtsignal im Bremswegabstand vorhanden ist, kann der EBL in besonderen Fällen zulassen, dass auf das Stellen des Zuges vor dem Einfahrtsignal verzichtet wird.

Bei Durchfahrten auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignale ist nach § 17 (9) zu verfahren.

(6) Ein Hauptsignal ist auf Halt zu stellen, sobald der Zug mit Schlussignal die vom EBL vorgeschriebene Zugschlussstelle (§ 3 (11)) überfahren hat, sofern dieses, z. B. bei Gleisbildstellwerken oder bei Selbstblock, nicht selbsttätig in die Haltstellung geht. Es ist sofort auf Halt zu stellen, wenn für die Fahrt des Zuges Gefahr droht.

**Zurückstellen auf Halt**

(7) An einem Halt zeigenden oder gestörten Hauptsignal oder Lichtsperrsignal darf ein Zug nur auf schriftlichen Befehl, auf Ersatzsignal, Vorsichtssignal oder auf mündlichen Auftrag gemäß Signal Zs12 (M-Tafel) vorbeifahren.

**Vorbeifahrt an einem Halt zeigenden Hauptsignal**

(8) Kann ein Hauptsignal nicht wieder auf Halt gestellt werden oder kommt es nicht wieder vollständig in die Haltstellung zurück, so ist die rückliegende Zugmeldestelle | der Zugleiter zu verständigen, dass die Züge durch schriftlichen Befehl zu beauftragen sind, vor dem gestörten Signal trotz der Fahrtstellung zu halten. Erst dann darf für den Zug, für den das Signal auf Fahrt gestellt war, die Rückmeldung | die Ankunfts-meldung gegeben werden.

**Haltstellung nicht möglich**

## § 16

Ist Streckenblock vorhanden, so darf dieser nicht bedient werden; ersatzweise ist das Rückmelden – ausgenommen bei Selbstblock – einzuführen.

Ein vor dem gestörten Signal haltender Zug darf auf Auftrag des Fahrdienstleiters bzw. Zugleiters einfahren und muss an der Betriebsstelle halten. Näheres regelt der EBL. Wenn ein Vorsignal zu einem Halt zeigenden Hauptsignal nicht in die Warnstellung geht oder erloschen ist, so sind die Triebfahrzeugführer mündlich zu verständigen.

### **Unregelmäßigkeit an selbsttätiger Gleisfreimeldeanlage**

- (9) Wenn bei einer selbsttätigen Gleisfreimeldeanlage ein Abschnitt
- als besetzt angezeigt wird, obwohl er frei sein müsste, so ist zu prüfen, ob der Fahrwegabschnitt frei von Fahrzeugen ist. Näheres regelt
- der EBL des EIU unter Berücksichtigung der vorhandenen Sicherungstechnik.

## § 17

## Einfahrt, Ausfahrt und Durchfahrt der Züge

(1) Wenn kein Einfahrsignal vorhanden ist, darf ein Zug ohne Halt einfahren. Im Fahrplan oder schriftlichen Befehl kann ihm „vE“ (vorsichtige Einfahrt) vorgeschrieben sein. **Einfahrt ohne Einfahrsignal**

Wenn dem Zug durch den Fahrplan oder schriftlichen Befehl ein Halt vor der Trapeztafel vorgeschrieben ist, erfolgt die Einfahrt anschließend auf das Signal Zp 11 oder auf mündlichen Auftrag (z.B. über Funk).

(2) Die gleichzeitige Fahrt mehrerer Züge darf nur gestattet werden, wenn ihre Fahrwege getrennt voneinander verlaufen; ihre Durchrutschwege dürfen sich jedoch berühren. **Gleichzeitige Fahrten**

(3) Fährt ein Zug planmäßig in ein Stumpfgleis oder in ein Gleis, das nicht auf seiner gesamten Länge frei ist, so ist dies im Fahrplan oder in der SbV anzugeben. **Einfahrt in Stumpfgleis oder teilweise besetztes Gleis**

Muss ein Zug ausnahmsweise in ein Stumpfgleis oder in ein Gleis, das nicht auf seiner gesamten Länge frei ist, einfahren, so ist er durch schriftlichen Befehl oder mündlichen Auftrag hierüber zu verständigen und anzuweisen, bei der Einfahrt mit höchstens 30 km/h zu fahren.

(4) Züge dürfen vor Plan verkehren, wenn der EBL nichts anderes bestimmt; jedoch darf ein zur Beförderung von Reisenden bestimmter Zug nicht vor der den Reisenden bekanntgegebenen Zeit abfahren. **Fahren vor Plan**

(5) Nicht gestattet ist das Fahren vor Plan, **Verbot des Fahrens vor Plan**

- a) wenn auf der Strecke noch Dienstruhe besteht,
- b) wenn dadurch andere Züge wesentlich aufgehalten werden,
- c) bei Gleisarbeiten, wenn keine Verständigung der zuständigen Betriebsstelle mit der Rotte besteht,
- d) wenn die Verständigung über den Zuglauf gestört oder ein Schrankenwärter nicht im Dienst ist.

## § 17

### **Zustimmung zur Abfahrt, Fahrerlaubnis**

- (6) Ein Zug darf auf einem Bahnhof nur mit Zustimmung des Fahrdienstleiters abfahren. Die Fahrstellung des Hauptsignals oder die nach § 16 (7) zugelassene Vorbeifahrt an einem Halt zeigenden Hauptsignal gelten als Zustimmung. Auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal oder mit Gruppenausfahrtsignal bestimmt der EBL des EIU, wie die Zustimmung zu geben ist.

### **Bedingungen für die Zustimmung bzw. Fahrerlaubnis**

- (7) Bevor der Fahrdienstleiter die Zustimmung zur Ab- oder Durchfahrt erteilt, hat er sich persönlich davon zu überzeugen,
- dass
  - 
  - a) die Rückmeldung des letzten Zuges im Meldebuch eingetragen oder die Rückblockung eingegangen ist,
  - 
  - b) der letzte Zug aus der Gegenrichtung mit Zugschluss eingetroffen ist, und
  - 
  - c) keine andere Fahrt in den zu befahrenden Streckenabschnitt zugelassen ist.
  - 
  - d) Wenn die Züge anzubieten sind (§ 10 (4)), muss für den abzulassenden Zug die Annahme von der vorgelegenen Zugmeldestelle im Zugmeldebuch eingetragen sein.

Ein Zug darf von einer Zuglaufmeldestelle nur nach Fahrerlaubnis abfahren. Wo der örtliche Betriebsbedienstete die Zuglaufmeldungen abgibt, übermittelt er die Fahrerlaubnis in vollem Wortlaut dem Zugführer. Der EBL des EIU ordnet an, wo der örtliche Betriebsbedienstete der Abfahrt zustimmen muss.

Bevor der Zugleiter die Fahrerlaubnis erteilt, hat er sich persönlich im Belegblatt oder Meldebuch davon zu überzeugen, dass durch eine Freilinie das Freisein des zu befahrenden Streckenabschnitts dokumentiert ist, und die Beleglinie für den abzulassenden Zug eingetragen ist.

Der Zugleiter darf einen Zug einem vorausfahrenden folgen lassen

- a) bis zur letzten von diesem geräumten Zuglaufmeldestelle, wenn
  1. die Verlassensmeldung nach § 10 (5) oder
  2. die Ankunfts meldung von einer weiter gelegenen Zuglaufmeldestelle vorliegt.
- b) bis zu der Zuglaufmeldestelle, von der die Ankunfts meldung des voraus gefahrenen Zuges vorliegt, wenn
  1. diese ein Einfahrtsignal hat oder
  2. der Zug Weisung hat, an der Trapeztafel zu halten oder

3. das Einfahrgleis für den folgenden Zug nach § 21 (4) freigemeldet ist oder
4. für den vorausgefahrenen Zug die genehmigte Abfahrzeit erreicht ist und der abzulassende Zug durch das Zeichen „vE“ (vorsichtige Einfahrt) im Fahrplan, durch Eintrag in den Fahrtbericht oder Befehl den Auftrag hat, von der Trapeztafel ab vorsichtig auf Sicht einzufahren.

Ferner darf die

Zustimmung für Ab- oder Durchfahrt

Fahrerlaubnis

erst erteilt werden, wenn die Schrankenwärter, Bahnübergangsposten, Rotten verständigt sind, wo es vorgeschrieben ist.

(8) Einem Zug darf nur Abfahrauftrag erteilt werden, wenn die Abfahrbereitschaft nach § 42 (5) festgestellt ist. **Abfahrauftrag**

Auf örtlich besetzten Bahnhöfen meldet der Zugführer die Abfahrbereitschaft an den  
 Aufsichtsbediensteten | örtlichen Betriebsbediensteten.  
 Dieser erteilt den Abfahrauftrag, wenn die Zustimmung zur Fahrt vorliegt.

Auf Stellen, die nicht mit einem örtlichen Betriebsbediensteten besetzt sind, erteilt stets der Zugführer den Abfahrauftrag.

Abweichungen legt der EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens fest.

Der Abfahrauftrag wird gegeben durch Signal Zp 9 oder mündlich durch den Zuruf „Abfahren“. Stehen mehrere Züge zur Abfahrt bereit, lautet der Zuruf „Zug (Nr.) abfahren“. Bei Triebwagen und Wendezügen darf der mündliche Abfahrauftrag durch einen mäßig langen Ton mit der Summer- oder Klingelanlage ersetzt werden.

Die Fahrtstellung eines Hauptsignals oder der schriftliche Befehl, an einem Halt zeigenden oder gestörten Signal vorbeizufahren, gelten nicht als Abfahrauftrag.

## § 17

### **Bahnhöfe ohne Ausfahrtsignal**

(9) Auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal müssen alle Züge halten.

Ist jedoch im Fahrplan eines planmäßig durchfahrenden Zuges ein „H“ angegeben und soll der Zug

der zweite Zug nach Eintreffen des ersten Zuges

ohne Halt weiterfahren, so ist ihm Signal Zp 9 als Durchfahrauftrag zu geben.

Auf Bahnhöfen ohne örtliche Betriebsbedienstete ist der Durchfahrauftrag vom Zugführer des ersten Zuges zu geben.

Ein auf dem Bahnhof haltender abfahrbereiter Zug ist zu verständigen, dass das als Durchfahrauftrag erteilte Signal Zp 9 für ihn nicht gilt.

### **Außerplanmäßiges Anhalten von Zügen auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal**

(10) Steht auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal der Ausfahrt eines Zuges, für den im Fahrplan ein „H“ vorgeschrieben ist ein Hindernis entgegen, so darf das Einfahrtsignal erst auf Fahrt gestellt werden, nachdem der Zug davor zum Halten gekommen ist.

wo er nach dem Fahrplan durchfahren soll,

Der Zug, der nach dem Fahrplan durchfahren sollte, ist auf dem Bahnhof durch Schutzsignal oder mündlichen Auftrag zu stellen.

Vorstehende Maßnahmen entfallen, wenn feststeht, dass der Zug bereits durch schriftlichen Befehl verständigt worden ist.

### **Gestörte Verständigung**

(11) Ist die Verständigung zwischen den Zugmeldestellen nicht möglich, so darf ein Zug nur abgelassen werden, wenn angenommen werden kann, dass der vorausgefahrte Zug auf der Zugmeldestelle eingetroffen ist und kein Gegenzug zu erwarten ist. Fahrten auf Strecken ohne Streckenblock, Fahrten entgegen der über die Streckenblockeinrichtung erteilten Erlaubnis oder Fahrten auf Strecken in Richtung auf eine Abzweigstelle sind bei gestörter Verständigung nicht zulässig.

Kann zum Einholen der Fahrerlaubnis keine Verständigung hergestellt werden, ist zu versuchen, über andere Kommunikationswege Verbindung mit dem Zugleiter aufzunehmen. Ist dies nicht möglich, darf der Zug nicht abfahren. Der EBL des EIU kann abweichende Regelungen treffen. Eine einmal erteilte Fahrerlaubnis gilt bis zu der Betriebsstelle, bis zu der sie erteilt wurde, auch wenn unterwegs festgestellt werden sollte, dass die Verständigung inzwischen gestört ist. Es ist zu versuchen über andere Kommunikationswege die Verständigung herzustellen. Das EIU kann hierzu Regelungen treffen.

(12) Wird dem Fahrdienstleiter | dem Zugleiter bekannt, dass eine Schranke nicht geschlossen oder eine fernüberwachte technische Sicherung eines Bahnübergangs gestört und der Bahnübergang nicht durch Bahnübergangsposten gesichert ist, müssen die Züge durch schriftlichen Befehl beauftragt werden, den Bahnübergang zu sichern.

**Ausfall der  
technischen  
Sicherung an  
Bahnübergängen**

Wenn der Bahnübergang durch Bahnübergangsposten gesichert wird, sind die Züge hiervon zu verständigen.

(13) Kann ein auf freier Strecke liegende gebliebener Zug nicht aus eigener Kraft weiterfahren oder muss er einen Zugteil zurücklassen, so ist das Gleis zu sperren.

**Liegenbleiben  
von Zügen oder  
Zurücklassen  
von Zugteilen**

§ 18

**Dienst der Schrankenwärter,  
Bahnübergangsposten, Streckenwärter  
und Rottenaufsichtsbediensteten**

(1) Die Schrankenwärter sind über den Zugverkehr zu benachrichtigen. Dies kann geschehen durch

- a) den Streckenfahrplan
- b) die mündliche oder fernmündliche Ankündigung der Ab- oder Durchfahrt der Züge,
- c) das Mithören der Zugmeldungen (s. auch § 10 (6)),
- d) fahrzeug- oder ferngesteuerte technische Einrichtungen, z. B. Zugvormelder, Anrückmelder.

**Benachrichtigung der  
Schranken-  
wärter**

Die Ab- oder Durchfahrt der Züge ist auch im Falle a) anzukündigen, wenn Züge mehr als 10 Minuten vor Plan verkehren oder die Reihenfolge der Züge geändert ist, und bei Sonderzügen.

Vor dem Mithören der Zugmeldungen melden sich zuerst die Zugmeldestellen und dann die Schrankenwärter.

Der die Zugmeldung abgebende Fahrdienstleiter überwacht, dass sich alle Schrankenwärter gemeldet haben, bevor er die Zugmeldung abgibt. Die Aufnahme der Zugmeldung wird von den Schrankenwärttern bestätigt.

## §§ 18, 19

- Der EBL des EIU gibt die Art der Benachrichtigung der Schrankenwärter bekannt.

### **Schrankenwärter meldet sich nicht**

(2) Hat sich der Schrankenwärter nicht zum Dienst und auch nicht auf Anruf gemeldet oder kann ein Schrankenwärter, der nach (1) b) oder c) zu benachrichtigen ist, nicht erreicht werden, muss der Zug durch schriftlichen Befehl beauftragt werden, den Bahnübergang zu sichern.

### **Benachrichtigung der Bahnübergangsposten**

- (3) Wenn auf Anordnung des EBL des EIU ein Bahnübergangsposten eingesetzt wird, so ist dieser wie ein Schrankenwärter zu benachrichtigen. Wenn der Bahnübergangsposten zeitweise eingesetzt ist, ist an der Fernmeldeanlage ein Warnschild nach Anlage 18 anzubringen.

### **Aufgaben der Schrankenwärter und Bahnübergangsposten Anlage 13**

(4) Die Schrankenwärter und Bahnübergangsposten führen ihren Dienst gemäß Anlage 13 „Richtlinien für den Dienst der Schrankenwärter und der Bahnübergangsposten“ durch.

### **Benachrichtigung der Rotten**

- (5) Sind Rotten fernmündlich über den Zugverkehr zu benachrichtigen, so hat dies nach (1) zu geschehen. An der Fernmeldeanlage ist für jede Rotte ein Merkschild „Rotte“ nach Anlage 18 anzubringen. Bei unterbrochener Verständigung muss der Zug durch schriftlichen Befehl beauftragt werden, gemäß § 45 (5) auf Sicht zu fahren.

### **Aufgaben der Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten Anlage 14**

(6) Die Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten überwachen, dass sich die Bahn in ordnungsgemäßem Zustand befindet und sicher befahren werden kann. Sie führen ihren Dienst gemäß Anlage 14 „Richtlinien für den Dienst der Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten“ durch.

## § 19

### **Beobachten der Züge, Verhalten bei Unregelmäßigkeiten**

#### **Allgemeines**

(1) Alle Betriebsbediensteten haben vorbeifahrende Züge zu beobachten, soweit ihre sonstigen Aufgaben das zulassen; bei Unregelmäßigkeiten ist das Erforderliche sofort zu veranlassen.

#### **Unvollständige Signale**

(2) Wird ein unvollständiges Spitzen- oder Schlussignal bemerkt, so ist dies der nächsten Betriebsstelle vorzumelden; das Signal ist dort zu vervollständigen. Kann das Nachtzeichen des Spitzensignals nicht vervollständigt werden, so darf der Zug bis zu dem Bahnhof weiterfahren, an dem das Spitzensignal vervollständigt werden kann. Der EBL kann weitere Regelungen festlegen.

## § 19

- (3) Bei erloschenem Nachtzeichen des Spitzensignals ist der Zug **Spitzensignal erloschen**  
anzuhalten,  
a) sofort bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter.  
b) auf dem nächsten Bahnhof in den übrigen Fällen.  
Nach Anhalten des Zuges sind Unregelmäßigkeiten dem  
Fahrdienstleiter | Zugleiter  
zu melden.
- (4) Trifft auf einer **Fehlen des  
Zugmeldestelle | Zuglaufmeldestelle  
Schlusssignals**  
ein Zug ohne Schlussignal ein oder hat der verantwortliche Bediens-  
tete das Schlussignal nicht mit Sicherheit erkannt, so darf die  
Rückmeldung | Ankunfts- oder Verlassens-  
meldung  
erst gegeben werden, wenn feststeht, dass der Zug vollständig ist.
- (5) Wird eine Zugtrennung festgestellt, so ist die Strecke zu sperren. **Zugtrennung**  
Die benachbarten Zugmeldestel- | Der Zugleiter hat  
len haben im gegenseitigen Be-  
nehmen  
für die Räumung der Strecke zu sorgen.  
Die sperrende Stelle hebt die Sperrung wieder auf, nachdem sie fest-  
gestellt hat, dass die Strecke vollständig geräumt ist.  
Anschließend ist die Rückmel- |  
dung bzw. Rückblockung nach-  
zuzuholen.
- (6) Zur Erkennung von Unregelmäßigkeiten an den Laufwerken **Unregelmäßig-  
keiten an den  
Fahrzeugen  
Anlage 15**  
und den Bremsen der Fahrzeuge ist nach den „Richtlinien zur Ver-  
hütung von Betriebsgefährdungen durch Fahrzeugschäden“ nach  
Anlage 15 zu verfahren.
- (7) (bleibt frei)
- (8) Unbefahrbare Gleisabschnitte und Gleise, die nicht befahren wer- **Unbefahrbares  
den dürfen, sind zu sperren (§ 26). Gleis**

## Kreuzungen und ihre Verlegung

### Begriff

(1) Eine Kreuzung ist das Ausweichen zweier in entgegengesetzter Richtung fahrender Züge. Als Kreuzung gelten auch die Fälle, wo ein Zug auf einem Zuganfangsbahnhof die Ankunft des Gegenzugs abwarten muss, es sei denn, es handelt sich um dieselbe Zugeinheit. Muss ausnahmsweise eine andere Zugeinheit eingesetzt werden, so ist die Kreuzung wie bei einem Sonderzug anzuordnen.

### Kreuzungsbahnhöfe

(2) Kreuzungen finden nur auf den vom EBL hierfür zugelassenen Bahnhöfen statt. Diese müssen mit Einfahrsignalen oder Trapeztafeln ausgerüstet sein.

### Bekanntgabe

(3) Kreuzungen sind im Fahrplan vorzuschreiben.

Auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal werden auch die Reihenfolge der Einfahrt und die Einfahrleiße der kreuzenden Züge durch den Fahrplan oder Befehl festgelegt, sofern dies nicht der EBL des EIU im Voraus geregelt hat.

- plan oder Befehl festgelegt, sofern dies nicht der EBL des EIU im Voraus geregelt hat.

Bei Sonderzügen sind die Kreuzungen in einer Fahrplananordnung oder durch schriftlichen Befehl bekanntzugeben; die mit ihnen kreuzenden Züge sind nach (9) zu behandeln.

Auf Bahnhöfen, die mit Ein- und Ausfahrtsignalen ausgerüstet sind, kann der EBL zulassen, dass auf die Bekanntgabe der Kreuzung verzichtet wird.

### Kreuzungen auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal

(4) Auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal hält der nach Fahrplan, auf schriftlichen Befehl oder auf Anordnung des EBL als zweiter einfahrende Zug vor der Trapeztafel so lange, bis er durch Signal Zp 11 oder mündlich zur Einfahrt beauftragt wird. Der Auftrag darf erst erteilt werden, wenn der Fahrweg frei ist und der zuerst eingefahrene Zug an der vorgeschriebenen Stelle hält.

Soll von der vorgeschriebenen Reihenfolge abgewichen werden, so muss sichergestellt sein, dass die Einfahrweichen für den Gegenzug nicht in den Fahrweg desjenigen Zuges führen, der abweichend von der planmäßigen Reihenfolge als erster einfährt.

Wenn nach dem Fahrplan der zweite Zug von der benachbarten Zugmeldestelle

Zuglaufmeldestelle, auf der Fahr-  
erlaubnis einzuholen ist,

mindestens 5 Minuten später abfährt, als der erste Zug auf dem Kreuzungsbahnhof ankommt, und sein Fahrweg dort frei ist und bleibt, so braucht für den zweiten Zug kein Halt vor der Trapeztafel

vorgeschrieben zu werden; ihm ist im Fahrplan „vE“ vorzuschreiben. Der Triebfahrzeugführer darf dann nicht vor Plan fahren.

Auf betrieblich unbesetzten Zuglaufmeldestellen hat der Zugführer des vor der Trapeztafel halten den Zuges spätestens nach 5 Minuten die Weisung des Zugleiters einzuholen.

- (5) Der EBL des EIU kann zulassen, dass der als zweiter einfahrende Zug ohne Halt an der Trapeztafel einfährt, wenn
- **Einfahrt eines zweiten Zuges**
  - **ohne Halt an der Trapeztafel**
- dem Zugleiter eine aktuelle Fahrwegungsmeldung vorliegt oder
- - 
  - 
  - 
  -
- bei übersichtlichen Bahnhöfen
- der zweite Zug auf Sicht einfährt oder
  - dem zweiten Zug im Fahrplan oder schriftlichen Befehl „vE“ vorgeschrieben ist.

Bei Bahnhöfen mit Rückfallweichen kann der EBL des EIU gleichzeitige Einfahrten zulassen.

Weitere Anordnungen (z. B. Einfahrgeschwindigkeit, Schutz der Reisenden, Signalgebung) trifft erforderlichenfalls der EBL des EIU.

(6) (bleibt frei)

(7) Kreuzungen dürfen verlegt werden. Sie sind nach dem Bahnhof zu verlegen, der nach dem Lauf der Züge der geeignetste ist.

**Verlegen einer Kreuzung**

Das Verlegen der Kreuzung ersetzt nicht die Zugmeldungen.

die Fahrerlaubnis.

(8) Nachdem der neue Kreuzungsbahnhof der Verlegung zugestimmt hat, verlegt der bisherige Kreuzungsbahnhof die Kreuzung mit den Worten:  
„Zug ..... kreuzt mit Zug ..... in .....“ und gibt dies allen dazwischenliegenden Zugmeldestellen bekannt.

Der Zugleiter verlegt die Kreuzung und benachrichtigt die beteiligten besetzten Zuglaufmeldestellen mit den Worten:  
„Zug ..... kreuzt mit Zug ..... in .....“.

**Bekanntgabe der Verlegung und des Ausfalls**

Sind keine Einfahrtsignale vorhanden, sind auch Reihenfolge und Gleisbenutzung bei der Einfahrt auf dem neuen Kreuzungsbahnhof zu bestimmen.

Die Schrankenwärter und die anderen beteiligten Bediensteten sind über verlegte und ausfallende Kreuzungen zu unterrichten.

## §§ 20, 21

### Verständigung des Zugpersonals bei Abweichungen

(9) Die Züge werden von der Kreuzungsverlegung und, wo keine Einfahrsignale vorhanden sind, von der Reihenfolge und Gleisbenutzung bei der Einfahrt durch schriftlichen Befehl verständigt. Dies gilt auch für zusätzliche und ausgefallene Kreuzungen. Dem Zug, der über den planmäßigen Kreuzungsbahnhof hinausfahren muss, darf der Abfahrauftrag erst erteilt werden, wenn der andere Zug durch schriftlichen Befehl verständigt ist oder den Befehl auf einer bereits festgelegten Zugmeldestelle | Zuglaufmeldestelle vor dem neuen Kreuzungsbahnhof erhält.

### Eintragungen

(10) Verlegte, angeordnete und ausgefallene Kreuzungen sind nach § 8 (5) einzutragen.

## § 21

### Überholungen und ihre Verlegung

#### Begriff

(1) Unter „Überholen“ wird das Vorbeifahren eines Zuges an einem anderen der gleichen Fahrrichtung verstanden.

#### Überholungsbahnhöfe

(2) Überholungen finden nur auf den vom EBL dafür zugelassenen Bahnhöfen statt. Sie müssen mit Einfahrsignalen oder Trapeztafeln ausgerüstet sein.

#### Bekanntgabe

- (3) Überholungen sind im Fahrplan vorzuschreiben. Auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal werden auch die Einfahrgleise der beteiligten Züge durch den Fahrplan oder Befehl festgelegt, sofern dies nicht der EBL des EIU im Voraus geregelt hat. Bei Sonderzügen sind sie in einer Fahrplananordnung oder durch schriftlichen Befehl bekanntzugeben.

Auf Bahnhöfen, die mit Ein- und Ausfahrtsignalen ausgerüstet sind, kann der EBL zulassen, dass auf die Bekanntgabe der Überholung verzichtet wird.

#### Überholungen auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal

- (4) Wo kein Einfahrsignal vorhanden ist, darf der überholende Zug erst angenommen werden, wenn sein Fahrweg frei ist. | der Zügler den überholenden Zug erst folgen lassen, wenn er zusätzlich zur Ankunfts- und Abfahrtsmeldung die Fahrwegesicherungsmeldung erhalten hat.

Hiervon darf abgewichen werden, wenn dem überholenden Zug im Fahrplan oder durch schriftlichen Befehl der Halt vor der Trapeztafel oder für übersichtliche Bahnhöfe „vE“ vorgeschrieben ist.

Der vor der Trapeztafel haltende Zug darf erst auf Signal Zp 11 oder auf mündlichen Auftrag einfahren.

(5) Überholungen dürfen nach Notwendigkeit oder Zweckmäßigkeit verlegt werden. **Verlegung einer Überholung**

Die Vereinbarung über das Verlegen von Überholungen ersetzt nicht die Zugmeldung. | die Fahrerlaubnis.

(6) Von verlegten oder ausfallenden Überholungen sowie von Überholungen mit Sonderzügen sind **Verständigung**

der bisherige Überholungsbahnhof und alle dazwischen liegenden Zugmeldestellen, | die beteiligten besetzten Zuglaufmeldestellen, die Schrankenwärter und alle anderen beteiligten Bediensteten zu unterrichten. Die Zugführer vermerken dies, ggf. mit Angabe der Gleisbenutzung im Fahrtbericht und verständigen den Triebfahrzeugführer.

(7) Verlegte oder angeordnete Überholungen sind nach § 8 (5) einzutragen. **Eintragungen**

§ 22

**Rangieren im Zugleitbetrieb**

(1) Hauptgleise dürfen nur mit Erlaubnis des Zugleiters zum Rangieren benutzt oder mit Fahrzeugen besetzt werden. Der Zugleiter erteilt die Rangiererlaubnis mit den Worten: „Rangieren in ..... erlaubt“. Dies ist im Belegblatt oder Meldebuch nachzuweisen. **• Rangiererlaubnis**

(2) Nach Beendigung des Rangierens wird an den Zugleiter gemeldet: „Rangieren in ... beendet.“ Dies ist im Belegblatt oder Meldebuch nachzuweisen. Das Rangieren kann auch durch eine Abstummung beendet werden. **• Beendigung des Rangierens**

## §§ 22, 25

### Rangieren unterwegs

- (3)
- 
- 
- 
- 

Der EBL des EIU kann festlegen, dass mit Erteilung der Fahrerlaubnis auch die Erlaubnis zum Rangieren für unterwegs liegende Betriebsstellen erteilt ist.

- § 23 und § 24
- (bleiben frei)

## § 25

### Verkehren von Sonderzügen und Ausfall von Zügen

### Einlegen, Bekanntgabe

(1) Sonderzüge dürfen nur verkehren, wenn sie eingelegt sind. Als Einlegung gilt die Bekanntgabe des Fahrplans, des Verkehrstages und etwa erforderlicher Weisungen an alle beteiligten Stellen.

### Zuständigkeit

(2) Für das Einlegen von Sonderzügen und die Bekanntgabe des Ausfalls von Zügen ist der öBl zuständig. Er kann andere Betriebsbedienstete, in der Regel den Fahrdienstleiter | Zugleiter damit beauftragen.

Die zugehörigen Schriftstücke sind bis zum Ablauf ihrer Gültigkeit beim Zugmeldebuch | beim Belegblatt oder Meldebuch für die Zugleiter aufzubewahren.

### Fahrplan

(3) Der Fahrplan ist dem Zugpersonal in einer Fahrplananordnung bekanntzugeben. Die Fahrplanbedingungen sind nach § 5 (1) festzulegen.

In dringenden Fällen gilt als Fahrplan

die Verständigung zwischen den Zugmeldestellen. Dem Triebfahrzeugführer muss die jeweils zulässige Geschwindigkeit bekannt sein.

Wegen der Durchführung von Sperrfahrten siehe jedoch § 27 (4).

die Festsetzung der Zuglaufmeldungen, Kreuzungen, Überholungen und zulässigen Geschwindigkeit durch den Zugleiter. Dies ist dem Zugführer durch schriftlichen Befehl oder Fahrtberichtseintrag bekanntzugeben.

- (4) Der Fahrdienstleiter | Der Zugleiter **Benachrichtigung**  
benachrichtigt die beteiligten Bediensteten und Schrankenwärter.
- (5) Bei Bahnbetriebsunfällen oder anderen außergewöhnlichen Ereignissen dürfen Hilfszüge auch abgelassen werden, wenn der Dienst auf der Strecke ruht. Die zulässige Geschwindigkeit beträgt 50 km/h (§ 45 (4) b). **Hilfszüge auf Strecken mit Dienstruhe**

Hauptsignale gelten dann nicht, Weichen sind vorsichtig zu befahren. Die ablassende Stelle verständigt das Zugpersonal durch schriftlichen Befehl, auf welchen Streckenabschnitten der Dienst ruht, und durch schriftlichen Befehl, dass Bahnübergänge mit nicht geschlossenen Schranken, mit Blinklicht- oder Lichtzeichenanlagen mit Fernüberwachung vorsichtig mit höchstens 10 km/h befahren werden dürfen. Vor dem Befahren von Bahnübergängen sind die Wegbenutzer durch Achtungssignal zu warnen.

§ 26

**Sperrungen von Gleisen der freien Strecke**

- (1) Eine Sperrung des Gleises der freien Strecke nimmt der zuständige Fahrdienstleiter | Zugleiter vor. **• Zuständigkeit**
- (2) Ein Gleis der freien Strecke wird planmäßig gesperrt (z. B. bei Bauarbeiten, Sperrfahrten zur Bedienung von Anschlüssen der freien Strecke) nach den Anordnungen des EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens. **• Planmäßige Sperrung**
- (3) Ein gesperrtes Gleis darf nach schriftlicher Weisung des EBL des EIU zum Baugleis erklärt werden. In dieser Weisung wird festgelegt, welche Fahrten in das Baugleis eingelassen werden dürfen, in der Regel nur Fahrten, die in Zusammenhang mit den Arbeiten stehen. Das Ein- und Ausfahren von Fahrzeugen in das Baugleis bzw. aus dem Baugleis heraus ist Rangieren. **• Baugleis**
- (4) Regelungen zu Fahrzeugbewegungen im Baugleis trifft der EBL des EIU. **• Fahrzeugbewegung im Baugleis**

## § 26

### Unvorhergesehene Sperrung

- (5) Die unvorhergesehene Sperrung eines Gleises (z. B. bei Unfällen, Betriebsstörungen oder zur Sicherung von Personen) wird von dem, der als erster Kenntnis erhält, ohne weitere Anweisungen veranlasst.

### Sperrmeldung, Benachrichtigung der Beteiligten

- (6) Der Fahrdienstleiter sperrt
- das betroffene Gleis der freien
- Strecke von Zugmelde- zu Zug-
- meldestelle
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Der Zugleiter sperrt das betroffene Gleis

- der gesamten Zugleitstrecke,  
- eines Streckenabschnitts  
zwischen zwei Zuglaufstellen,  
oder

- eines Streckenabschnitts  
zwischen einer Zuglaufstelle  
und einer Zugmeldestelle.

Bei Zuglaufstellen mit Einfahrsignalen oder Trapeztafeln endet der gesperrte Streckenabschnitt am Einfahrsignal oder der Trapeztafel. Andere Zuglaufstellen sind immer in den gesperrten Streckenabschnitt mit einbezogen.

Der Zugleiter benachrichtigt die beteiligten Zugführer

mit der Meldung: „Gleis ..... von ..... bis ..... gesperrt“.

Bei planmäßiger Gleissperrung holt er zuvor die Zustimmung des Fahrdienstleiters der benachbarten Zugmeldestelle ein.

Er ordnet für die begrenzenden Zuglaufstellen Zuglaufmeldungen an.

### Einträge

- (7) Die beteiligten Fahrdienstleiter tragen die Gleissperrung in die Zugmeldebücher ein.

Der Zugleiter trägt die Gleissperrung in das Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter ein. Wo das Meldebuch für Zuglaufmeldungen geführt wird, sind in Spalte 9 die Meldungen über Gleissperrungen vom Zugführer, auf besetzten Zuglaufstellen vom örtlichen Betriebsbediensteten, einzutragen.

- 

- Die beteiligten örtlichen Betriebsbediensteten, Schrankenwärter,
- Bahnübergangsposten und Rotten sind von der Gleissperrung zu benachrichtigen.

- (8) Der Fahrdienstleiter | Der Zugleiter **• Abriegelung,**  
auf unbesetzten Betriebsstellen, **• Warnschild,**  
der örtliche Betriebsbedienstete **• Hilfssperren**  
auf besetzten Betriebsstellen, •  
•  
•  
sorgt für die Abriegelung. •  
Die zu sperrenden Streckengleise sind abzuriegeln, z. B. •  
- durch Anbringen von Hilfssperren oder Eingeben von Sperren •  
an den Ausfahrtsignalen in Haltstellung, •  
- durch das Verschließen der Weichen in abweisender Stellung •  
- durch das Verschließen der aufgelegten Gleissperren, •  
- durch Wärterhaltscheiben. •  
An der Fernmeldeanlage ist das Warnschild nach Anlage 18 anzubringen. •  
•
- (9) In Gleise, die zur Sicherung von Personen gesperrt werden, dürfen keine Fahrten eingelassen werden und keine Fahrten zugelassen werden. **• Sicherung**  
**• von Personen**
- (10) Bei Arbeiten im oder am gesperrten Gleis kann der EBL des EIU zulassen, dass Fahrten in das gesperrte Gleis eingelassen werden oder dort zugelassen werden. Diese Fahrten sind mit schriftlichem Befehl anzuweisen, Personen zu warnen und vor Personen anzuhalten, die das Gleis nicht verlassen. **• Warnen**  
**• vor Fahrten**  
•  
•
- (11) Die beteiligten Fahrdienstleiter tragen die Aufhebung der Gleissperrung in das Zugmeldebuch ein. | Der Zugleiter trägt die Aufhebung der Gleissperrung in das Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter ein. **• Einträge**  
**beim Aufheben**  
**der Gleissperrung**
- Wo das Meldebuch für Zuglaufmeldungen geführt wird, sind in Spalte 10 die Meldungen über die Aufhebung der Gleissperrungen vom Zugführer, auf besetzten Zuglaufmeldestellen vom örtlichen Betriebsbediensteten, einzutragen.
- (12) Nur diejenige Stelle, die die Gleissperrung ausgesprochen hat, darf sie wieder aufheben. Sie darf es erst, wenn die Befahrbarkeit und das Freisein des Gleises gemeldet und dies im Zugmeldebuch | Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter **• Aufheben**  
**der Sperrung**  
eingetragen ist.

## § 26, 26a

### Benachrichtigung der Beteiligten

- (13) Die Gleissperrung wird aufgehoben | Der Zugleiter benachrichtigt die beteiligten Zugführer mit der Meldung:  
„Sperrung des Gleises von ..... bis ..... aufgehoben“.  
Die beteiligten örtlichen Betriebsbediensteten, Schrankenwärter, Bahnübergangsposten und Rotten sind von der Aufhebung der Gleissperrung zu benachrichtigen.

- § 26a

### • Sperrungen von Bahnhofsgleisen

### Zuständigkeit

- (1) Der Fahrdienstleiter | Der Zugleiter, in besetzten  
• Zuglaufstellen der örtliche  
• Betriebsbedienstete  
• ist für die Sperrung von Bahnhofsgleisen und Weichen zuständig.

### Planmäßige Sperrung

- (2) Ein Bahnhofsgleis oder eine Weiche wird planmäßig gesperrt  
• (z. B. bei Bauarbeiten, Lü-Sendungen „Dora“ im Nachbargleis, bei  
• Arbeiten an Fahrzeugen, bei Ladearbeiten, zur Sicherung von Personen) nach Anordnung des EBL des EIU.

### Baugleis

- (3) Ein gesperrtes Bahnhofsgleis darf nach schriftlicher Weisung des  
• EBL des EIU zum Baugleis erklärt werden. In dieser Weisung wird  
• festgelegt, welche Fahrten in das Baugleis eingelassen werden dürfen, in der Regel nur Fahrten, die in Zusammenhang mit den Arbeiten  
• stehen. Das Ein- und Ausfahren von Fahrzeugen in das Baugleis bzw.  
• aus dem Baugleis heraus ist Rangieren.

### Fahrzeugbewegung im Baugleis

- (4) Regelungen zu Fahrzeugbewegungen im Baugleis trifft der EBL  
• des EIU.

### Unvorhergesehene Sperrung

- (5) Die unvorhergesehene Sperrung eines Bahnhofsgleises oder einer Weiche (z. B. bei Unfällen, Betriebsstörungen oder zur Sicherung  
• von Personen) wird von dem, der als erster Kenntnis erhält, ohne weitere Anweisungen veranlasst.

### Abriegelung, Hilfssperren

- (6) Der Fahrdienstleiter | Der Zugleiter auf unbesetzten  
• Betriebsstellen, der örtliche Betriebsbedienstete auf besetzten  
• Betriebsstellen,  
• sorgt für die Abriegelung.  
• Die zu sperrenden Bahnhofsgleise und Weichen sind abzuriegeln, z. B.  
• - durch Anbringen von Hilfssperren oder Eingeben von Sperren an den Signalen in Haltstellung oder an Weichen,  
• - durch das Verschließen der Weichen in abweisender Stellung,

## § 26a

- durch das Verschließen der aufgelegten Gleissperren, •
- durch Wärterhaltscheiben. •

(7) Der EBL des EIU legt fest, wie die Sperrung von Bahnhofsgleisen oder Weichen und die Aufhebung der Sperrung dokumentiert werden. • **Dokumentation**  
• **der Sperrung**

(8) Die beteiligten Stellen sind zu benachrichtigen mit der Meldung: • **Benachrichtigung der**  
„Gleis Nr. .... / Weiche Nr. .... im Bahnhof ..... gesperrt“. • **Beteiligten**

Wenn der örtliche Betriebsbedienstete ein Bahnhofsgleis oder eine Weiche sperrt, verständigt er den Zugleiter und trägt dies im Meldebuch für Zuglaufmeldungen ein. •

(9) In Gleise, die zur Sicherung von Personen gesperrt werden, dürfen keine Fahrten eingelassen werden und keine Fahrten zugelassen werden. • **Sicherung von**  
• **Personen**  
•

(10) Bei Arbeiten im oder am gesperrten Gleis oder an Weichen kann der EBL des EIU zulassen, dass Fahrten in das gesperrte Gleis eingelassen werden oder dort zugelassen werden. Diese Fahrten sind mit schriftlichem Befehl anzuweisen, Personen zu warnen und vor Personen anzuhalten, die das Gleis nicht verlassen. • **Warnen**  
• **vor Fahrten**  
•  
•

(11) Nur diejenige Stelle, die die Sperrung ausgesprochen hat, darf sie wieder aufheben. Sie darf es erst, wenn die Befahrbarkeit und das Freisein des Gleises bzw. der Weiche gemeldet und dies in den dafür vorgesehenen Unterlagen (siehe (7)) eingetragen ist. • **Aufhebung**  
• **der Sperrung**  
•  
Die Sperrung wird aufgehoben mit der Meldung: •  
„Sperrung Gleis Nr. .... / Weiche Nr. .... im Bahnhof ..... aufgehoben“ •

Die beteiligten Stellen sind von der Aufhebung der Sperrung zu benachrichtigen. • **Benachrichtigung der**  
• **Beteiligten**

Wenn der örtliche Betriebsbedienstete eine Sperrung im Bahnhof aufgehoben hat, verständigt er den Zugleiter. •

(12) Der Zugleiter benachrichtigt die beteiligten Zugführer. Wo das Meldebuch für Zuglaufmeldungen geführt wird, sind in Spalte 10 die Meldungen über die Aufhebung der Sperrung vom Zugführer, auf besetzten Zuglaufmeldestellen vom örtlichen Betriebsbediensteten, einzutragen. • **Benachrichtigung der**  
• **Zugführer**  
•  
•  
•  
•  
•  
•  
•

## Sperrfahrten

<b>Begriff</b>	(1) Züge und Nebenfahrzeuge, die in ein gesperrtes Streckengleis eingelassen werden, sind Sperrfahrten.	
<b>Arten</b>	(2) Sperrfahrten verkehren entweder über das ganze gesperrte Streckengleis oder nur einen Teil und kehren zurück. In das gesperrte Streckengleis dürfen mehrere Sperrfahrten eingelassen werden.	
<b>Durchführung</b>	(3) Die Durchführung jeder Sperrfahrt wird durch Fahrplan, schriftlichen Befehl oder Eintrag in den Fahrtbericht geregelt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Befinden sich im gesperrten Gleis <ul style="list-style-type: none"> <li>• - eine unbefahrbare Stelle,</li> <li>• - Fahrzeuge oder</li> <li>• - eine Arbeitsstelle mit Personen</li> </ul> </li> <li>• oder sollen mehrere Sperrfahrten in das Gleis eingelassen werden,</li> <li>• so ist darauf hinzuweisen und das Fahren auf Sicht gemäß § 45 (5)</li> <li>• anzuordnen.</li> </ul>	
<b>Warnen vor Fahrten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Arbeiten im oder am gesperrten Gleis, sind die Sperrfahrten mit</li> <li>• schriftlichem Befehl zusätzlich anzuweisen, Personen zu warnen und</li> <li>• vor Personen anzuhalten, die das Gleis nicht verlassen.</li> </ul>	
<b>Zugnummer</b>	(4) Jede Sperrfahrt erhält eine Zugnummer. In den Meldungen und im Zugmeldebuch <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">im Belegblatt oder Meldebuch für den Zugsleiter sowie im Meldebuch für Zugaufmeldungen</td> </tr> </table> sind Sperrfahrten stets als solche zu bezeichnen, z. B. „Sperrf 205“.	im Belegblatt oder Meldebuch für den Zugsleiter sowie im Meldebuch für Zugaufmeldungen
im Belegblatt oder Meldebuch für den Zugsleiter sowie im Meldebuch für Zugaufmeldungen		
<b>Zustimmung Fahrerlaubnis</b>	(5) Keine Sperrfahrt darf abfahren ohne Zustimmung des Fahrdienstleiters, der gesperrt hat. Die Abfahrt der Sperrfahrt ist der benachbarten Zugmeldestelle zu melden. <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Fahrerlaubnis des Zugsleiters.</td> </tr> </table> Die beteiligten örtlichen Betriebsbediensteten, Schrankenwärter, Bahnübergangsposten und Rotten sind zu benachrichtigen.	Fahrerlaubnis des Zugsleiters.
Fahrerlaubnis des Zugsleiters.		
<b>Sperrfahrtschild</b>	(6) Bei der Abfahrt haben die benachbarten <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">hat der Zugsleiter</td> </tr> </table> Zugmeldestellen an der Fernmeldeanlage für jede Sperrfahrt ein Merkschild „Sperrfahrt“ nach Anlage 18 anzubringen. Für jede beendete Sperrfahrt ist ein Merkschild zu entfernen.	hat der Zugsleiter
hat der Zugsleiter		

(7) Bei Halt auf freier Strecke verständigt der Zugführer den zuständigen Fahrdienstleiter | Zugleiter sobald wie möglich über die Rück- oder Weiterfahrt. Bis dies geschehen ist, ist auf Sicht zu fahren und vor Bahnübergängen mit offenen Schranken zu halten.

**Rück- oder Weiterfahrt**

(8) Jede Sperrfahrt hat vor Einfahrt an der Trapeztafel zu halten, wenn nicht nach (3) eine andere Regelung angeordnet ist. Ist ein Einfahrsignal vorhanden, so ist seine Stellung für die Sperrfahrt maßgebend.

**Einfahrt**

(9) Der Zugführer meldet bei Ankunft dem Fahrdienstleiter, | Zugleiter, ob er mit allen Fahrzeugen seiner Sperrfahrt die gesperrte Strecke geräumt hat; andernfalls gibt er Zahl und Standorte der zurückgelassenen Fahrzeuge an.

**• Beendigung**

Die benachbarte Zugmeldestelle ist hiervon zu verständigen.

Der Zugführer trägt dies in das Meldebuch für Zuglaufmeldungen ein. Auf Betriebsstellen mit einem örtlichen Betriebsbedienteten übermittelt dieser die Meldungen dem Zugleiter und macht die erforderlichen Eintragungen.

(10) In die Zugmeldebücher

In das Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter

**Einträge**

ist die Zeit der Abfahrt und der Beendigung der Sperrfahrt, ggf. auch Zahl und Standort der zurückgelassenen Fahrzeuge einzutragen.

(11) Bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter ist jede Sperrfahrt, die auf freier Strecke hält, an der Spitze und am Schluss durch ein rotes Licht zu kennzeichnen.

**Örtlicher Schutz**

(12) Für die Bedienung von Anschlussstellen und Ladestellen der freien Strecke gibt der EBL die erforderlichen Anweisungen.

**Anschlussstellen, Ladestellen der freien Strecke**

(13) Signalanlagen sind zu bedienen, soweit es möglich und zulässig ist.

**Signalbedienung**

(14) Sollen Fahrzeuge (ausgenommen Nebenfahrzeuge) auf der freien Strecke abgestellt werden, trifft der öBl die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen; für regelmäßige Fälle wird dies durch den EBL geregelt.

**Abstellen von Fahrzeugen auf der freien Strecke**

## § 30

§ 28 und § 29  
(bleiben frei)

### § 30

## Fahrdienstliche Behandlung der Nebenfahrzeuge

### Einstellen in Züge

(1) Geeignete Nebenfahrzeuge dürfen wie Züge behandelt oder in Züge eingestellt werden. Werden Nebenfahrzeuge als Züge behandelt, gelten die Bestimmungen des § 36 nicht.

(2) Nicht geeignete Nebenfahrzeuge sind auf freier Strecke wie Sperrfahrten zu behandeln, in Bahnhöfen wie Rangierfahrten.

(3) Die Entscheidung, welche Nebenfahrzeuge geeignet oder nicht geeignet sind trifft der EBL.

### Merkschilder

(4) Die Fahrdienstleiter | Die Zugleiter und die benachrichtigten Betriebsstellen bringen an der Fernmeldeeinrichtung das Merkschild „Kleinwagen“ nach Anlage 18 an. Wird das Nebenfahrzeug (Kleinwagen) als Sperrfahrt eingelegt, ist zusätzlich das Merkschild „Sperrfahrt“ nach Anlage 18 anzubringen.

### Sonderregelung

(5) Müssen Nebenfahrzeuge auf Strecken verkehren, auf denen Dienstruhe herrscht oder kein Zugmelde- oder Zugleitverfahren durchgeführt wird, trifft der EBL die dafür erforderlichen Anweisungen.

### Einsetzen, Aussetzen

(6) Nebenfahrzeuge dürfen auch auf freier Strecke ein- und ausgesetzt werden. Sie sind dann wie Sperrfahrten zu behandeln. Nebenfahrzeuge dürfen erst eingesetzt werden, nachdem der Fahrdienstleiter | der Zugleiter zugestimmt und die Strecke gesperrt hat.

- Der Fahrdienstleiter | Der Zugleiter
- hebt die Sperrung auf, nachdem ihm der Zugführer das Aussetzen
  - aller Fahrzeuge gemeldet hat.

### Nachfahren von Nebenfahr- zeugen nach Zügen

(7) Nebenfahrzeuge dürfen nur bei Tag und guter Sicht einem Zug nachfahren.  
Dieses muss ausdrücklich | vereinbart werden.

Der Zugführer des vorausfahrenden Zuges ist zuvor davon zu verständigen.

Für das Nachfahren auf Strecken mit fahrzeuggeschalteten Blinklicht- oder Lichtzeichenanlagen erlässt der EBL die erforderlichen Bestimmungen.

(8) Bei einem nachfahrenden Nebenfahrzeug ist im Zugmeldebuch in der Spalte „Meldungen und Vermerke“ einzutragen: „Fährt Z..... nach“.

Das Belegblatt oder Meldebuch für den Zugleiter ist beim Nachfahren gemäß Anleitung in Anlage 6 und 7 zu führen. Der örtliche Betriebsbedienstete trägt die Benachrichtigung über das Nachfahren des Nebenfahrzeugs in das Meldebuch für die Zuglaufmeldungen ein.

**Einträge für  
nachfahrende  
Nebenfahrzeuge**

# Zugfahrdienst

## Zugpersonal

### Zugpersonal

(1) Das Zugpersonal besteht aus dem Triebfahrzeugpersonal und dem Zugbegleitpersonal.

Zum Triebfahrzeugpersonal gehören Triebfahrzeugführer, Heizer und Triebfahrzeugbegleiter, zum Zugbegleitpersonal der Zugführer und Schaffner.

Das Zugpersonal muss die für die Dienstausbübung notwendigen Unterlagen, Signalmittel und Geräte mit sich führen.

### Streckenkenntnis

(2) Triebfahrzeugpersonal und Zugführer müssen streckenkundig sein und dies schriftlich erklärt haben. Soll ausnahmsweise ein nicht streckenkundiger Triebfahrzeugführer oder Fahrer von Nebenzugfahrzeugen eingesetzt werden, so muss eine streckenkundige Person beigegeben werden; Ausnahmen hiervon regelt der EBL.

### Besetzen der Triebfahrzeuge

(3) Während der Zugfahrt sind führende Fahrzeuge auf dem vorderen Führerstand mit einem Triebfahrzeugführer, zu besetzen.

Arbeitende Triebfahrzeuge müssen während der Fahrt mit einem Triebfahrzeugführer besetzt sein; gesteuerte Triebfahrzeuge (§ 18 Abs. 4 EBO) dürfen unbesetzt sein. Bei Kleinlokomotiven dürfen die Aufgaben des Triebfahrzeugführers auch von einem Bediener von Kleinlokomotiven wahrgenommen werden.

### Besetzen der Züge

(4) a) Sofern in den Absätzen b) und d) nichts anderes bestimmt ist, sind führende Fahrzeuge in Zügen außerdem mit einem Triebfahrzeugbegleiter zu besetzen, wenn sie keine wirkliche Sicherheitsfahrerschaltung haben.

Der Triebfahrzeugbegleiter hat sich an der Strecken- und Signalbeobachtung zu beteiligen und den Zug erforderlichenfalls zum Halten zu bringen.

- b) Arbeitende Dampflokomotiven sind, soweit erforderlich, mit einem Heizer zu besetzen.
- c) (bleibt frei)
- d) Das vorderste Fahrzeug geschobener Züge ist mit einem Betriebsbediensteten zu besetzen. Hiervon darf bei kurzem Zurücksetzen abgewichen werden. Der Betriebsbedienstete muss sich mit dem Triebfahrzeugführer verständigen können und Signalmittel zur Warnung der Wegebenutzer an Bahnübergängen ohne technische Sicherung mitführen.
- e) Reisezüge sind mit mindestens einem Zugbegleiter zu besetzen, sofern dessen betriebliche Aufgaben nicht von einem anderen Betriebsbediensteten oder von technischen Einrichtungen übernommen werden. Sie dürfen ohne Zugbegleiter verkehren, wenn das Schließen der Wagentüren auf den Fahrgastwechsel abgestimmt und das Geschlossen sein der Wagentüren vor Abfahrt dem Triebfahrzeugführer angezeigt oder bei einfachen Verhältnissen von ihm festgestellt wird.

(5) In der Regel übernimmt der Triebfahrzeugführer die Aufgaben des Zugführers. Der EBL des EVU kann andere Festlegungen treffen. Das Zugpersonal untersteht dem Zugführer.

**Aufgaben des Zugführers  
Aufsicht über das Zugpersonal**

(6) Das Zugpersonal hat alle betrieblichen und fahrzeugtechnischen Tätigkeiten vorrangig auszuführen. Bei Zügen im Einmannbetrieb sollen verkehrsdienstliche Handlungen nur während des Stillstands der Fahrzeuge ausgeführt werden.

**Vorrang fahrzeugtechnischer und betrieblicher Tätigkeiten**

(7) Der Zugführer meldet sich vor Übernahme und nach Übergabe seines Zuges beim  
 Fahrdienstleiter, | Zugleiter oder örtlichen Betriebsbediensteten,  
 wenn dies nach Festlegung des EBL des EIU erforderlich ist.

**Meldung des Zugführers**

(8) Während des Dienstes am Zuge darf sich das Zugpersonal vom Zug nicht ohne Erlaubnis entfernen. Triebfahrzeuge dürfen – auch vorübergehend – nur verlassen werden, wenn diese gegen unbeabsichtigte Bewegung nach § 44 (19) besonders gesichert sind.

**Entfernen vom Zug, Verlassen des Triebfahrzeugs**

## §§ 31, 32

### Mitfahren auf dem Triebfahrzeug

(9) Die Erlaubnis zur Mitfahrt auf der Lokomotive und im abgeteilten besetzten Führerraum der Trieb- und Steuerwagen erteilt der EBL, in dringenden Fällen der öBl. Ohne besondere Erlaubnis dürfen jedoch in Ausübung ihres Dienstes mitfahren:

- a) Zug- und Rangierpersonal,
- b) die mit der Aufsicht und Überwachung des Betriebs, Instandhaltung der Bahnanlagen und Fahrzeuge betrauten Personen und auf deren Weisung auch andere Bedienstete.

Durch das Mitfahren darf das Triebfahrzeugpersonal in der Ausübung seines Dienstes nicht behindert werden.

## § 32

### Bilden der Züge

#### Länge der Züge

(1) Ein Zug soll nicht länger sein, als es die Bahnanlagen zulassen. Reisezüge dürfen bei bestehenden Bahnsteigen nur dann länger als diese sein, wenn die Sicherheit durch betriebliche Anweisungen gewährleistet ist. Es dürfen

- Reisezüge höchstens 80, Leerreisezüge höchstens 100 Wagenradsätze,
- Güterzüge höchstens 250 Wagenradsätze

stark sein. Ein Zug darf höchstens 740 m lang sein.

Abweichungen kann der EBL zulassen. Einschränkungen der Zuglängen, die aus Gründen beschränkter Strecken- oder Bahnhofsverhältnisse notwendig sind, gibt der EBL bekannt.

#### Allgemeine Zugbildungsvorschriften

- (2) Beim Bilden der Züge ist darauf zu achten, dass
- a) nur Fahrzeuge eingestellt werden, die zur Beförderung mit dem Zug zugelassen sind,
  - b) die zulässige Länge und Radsatzanzahl nicht überschritten wird,
  - c) die erforderlichen Bremsen vorhanden sind,
  - d) die Fahrzeuge vorschriftsmäßig gekuppelt sind,
  - e) lose oder bewegliche Fahrzeugteile ordnungsmäßig festgelegt sind,
  - f) seitwärts aufgeschlagene Wagentüren und -klappen sowie Schwenkschiebetüren und bewegliche Wagendächer und -wände geschlossen sind,
  - g) verstellbare Pufferträger richtig gestellt und verriegelt sind,

- h) an den Schluss ein Fahrzeug gestellt wird, an dem das Schlussignal ordnungsgemäß angebracht werden kann,
- i) der Zustand der Wagen und Ladungen die Betriebssicherheit nicht gefährden kann,
- k) brennende Signallaternen an offenen Wagen mit leicht feuerfangender Ladung nur dann angebracht werden, wenn die Ladung durch Decken gegen die Laternen geschützt ist.

(3) Zwei oder mehr Wagen, über die dieselbe Ladung reicht, ferner Wagen mit einer Ladung, die sich in der Längsrichtung leicht verschieben kann, dürfen nicht unmittelbar vor oder hinter besetzten Personenwagen eingestellt werden.

**Wagen mit ungewöhnlicher Ladung**

(4) Wagen mit einer Ladung von mehr als 60 m Länge – ausgenommen Langschiementransporteinheiten, die als solche gekennzeichnet sind – dürfen nur am Schluss von Zügen eingestellt werden.

**Wagen mit langer Ladung**

(5) Wagen, die nur durch die Ladung oder zusätzlich durch Steifkupplung verbunden sind, dürfen nur am Schluss von Zügen eingestellt werden. Die Anzahl der höchstens einzustellenden Wagenpaare gibt der EBL bekannt.

**Wagen durch Ladung oder Steifkupplung verbunden**

(6) Für Beförderung von Wagen mit gefährlichen Gütern ist die „Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB)“ zu beachten.

**Wagen mit gefährlichen Gütern**

(7) Für die Beförderung von Schwerverwagen, Wagen mit Lademaßüberschreitung und anderen außergewöhnlichen Sendungen sind die „Bestimmungen für die Beförderung außergewöhnlicher Sendungen“ nach Anlage 17 zu beachten. Erforderlichenfalls gibt der EBL zusätzliche Anweisungen bekannt.

**Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen  
Anlage 17**

(8) Einschränkungen in der Zulassung von Wagen oder besondere Bedingungen für die Beförderung von Wagen infolge ihrer Radsatzlast, ihres Fahrzeuggewichts je Längeneinheit, ihrer Bauart, Abmessungen oder Begrenzungen sowie ihrer Ladung auf bestimmten Strecken gibt der EBL bekannt.

**Einschränkungen in der Zulassung von Wagen**

## Vorspann

- Zahl der Triebfahrzeuge** (1) Ein Zug darf zwei Triebfahrzeuge an der Spitze führen. Der EBL kann Abweichungen zulassen. Elektrische Lokomotiven sollen dabei vor Diesel- oder Dampflokomotiven, Diesellokomotiven vor Dampflokomotiven fahren.
- Aufgabe des ersten Triebfahrzeugführers** (2) Der Führer des vorderen Triebfahrzeugs trägt in erster Linie die Verantwortung für das Geben der Signale und die Beobachtung der Strecke und ihrer Signale.
- Aufgaben des Triebfahrzeugführers des zweiten Triebfahrzeugs Unterwegs rangieren** (3) Der Führer des zweiten Triebfahrzeugs hat auf die Signale und Mitteilungen des Führers des vorderen Triebfahrzeugs zu achten und den Zug zu beobachten. Zur Beobachtung der Strecke und ihrer Signale ist er ebenfalls verpflichtet.
- (4) Ist unterwegs zu rangieren, so ist das vordere Triebfahrzeug in der Regel abzuhängen. Es ist immer abzuhängen, wenn Wagen abgestoßen werden sollen.
- Mehrfachtraktion** (5) Die Bestimmungen (2) bis (4) gelten nicht für Triebfahrzeuge, die gemeinsam von einem Führerstand aus gesteuert werden.

## Geschobene Züge

- Begriff** (1) Geschobene Züge sind Züge, deren Triebfahrzeuge nicht an der Spitze laufen und die nicht von der Spitze aus gesteuert werden. Hilfszüge mit Schneeräumern auf eigenen Rädern und Schneeschleudern gelten betrieblich nicht als geschobene Züge.
- Zulässigkeit** (2) Es dürfen geschoben werden:
- a) Arbeitszüge, dienstliche Sonderzüge,
  - b) Züge nach und von Anschlussstellen,
  - c) Züge bei besonderen örtlichen Verhältnissen mit Genehmigung des EBL,
  - d) Züge in Störungsfällen.
- Kuppeln** (3) Schiebende Triebfahrzeuge müssen mit dem Zug gekuppelt sein.

(4) Das vorderste Fahrzeug ist mit einem Betriebsbediensteten zu besetzen, der eine Signalpfeife – auf Strecken mit nichttechnisch gesicherten Bahnübergängen auch ein Signalhorn – und bei Dunkelheit eine weißleuchtende Handlampe mitführt. Er beobachtet die Strecke und gibt erforderlichenfalls Aufträge und Haltsignale an den Triebfahrzeugführer. An den Signalen BÜ 4, Pf 2 und BÜ 5 und außerdem mehrmals vor dem Befahren des Bahnübergangs hat er mit dem Signalhorn zu blasen. Der Triebfahrzeugführer muss die Signale dieses Bediensteten aufnehmen können.

**Besetzung des vordersten Fahrzeuges**

§ 35

**Nachgeschobene Züge**

(1) Nachgeschobene Züge sind Züge, deren Triebfahrzeuge an der Spitze laufen oder die von der Spitze aus gesteuert werden und die ein weiteres Triebfahrzeug nachschiebt, das nicht von der Spitze aus gesteuert wird.

**Begriff**

Als nachschiebende Triebfahrzeuge gelten auch Triebwagen mit normalen Zug- und Stoßeinrichtungen, die zum Nachschieben verwendet werden.

**Nachschieben des Triebfahrzeug**

(2) Züge dürfen nachgeschoben werden

**Zulässigkeit**

- a) bei der Abfahrt,
- b) auf Steigungsstrecken einschließlich dazwischenliegender waagerechter und im Gefälle liegender Strecken,
- c) im Notfall überall.

Auf welchen Strecken regelmäßig nachgeschoben werden darf, bestimmt der EBL.

Bei regelmäßigem Nachschieben wird vom EBL, sonst mit schriftlichem Befehl vorgeschrieben, bis zu welchem Bahnhof das nachschiebende Triebfahrzeug mitfährt oder von welchem Punkt der freien Strecke es zurückfährt.

(3) Nachschiebende Triebfahrzeuge sind mit dem Zug zu kuppeln, wenn sie auf einer im Gefälle liegenden Strecke mitfahren.

**Kuppeln**

(4) Es darf höchstens mit zwei Triebfahrzeugen nachgeschoben werden, die stets miteinander zu kuppeln sind.

**Anzahl der nachschiebenden Triebfahrzeuge**

(5) Züge mit Wagen, die nur durch die Ladung oder zusätzlich durch Steifkupplung verbunden sind, dürfen nicht nachgeschoben werden.

**Wagen durch Ladung oder Steifkupplung verbunden**

## §§ 35, 36

### **Mitnahme von Wagen**

(6) Zwischen dem Schlusswagen des Zuges und dem nachschiebenden Triebfahrzeug dürfen beim Nachschieben im Bahnhof bis zu zwei mit dem nachschiebenden Triebfahrzeug gekuppelte Wagen laufen.

Einem mit dem Zug gekuppelten nachschiebenden Triebfahrzeug dürfen Wagen angehängt werden. Der letzte Wagen muss eine wirkende Bremse haben.

### **Ansetzen des nachschiebenden Triebfahrzeugs, Abfahrt**

(7) Das nachschiebende Triebfahrzeug hat sich vor der Abfahrt an den Zug zu setzen. Dann gibt ihr Führer zum Zeichen, dass er zum Schieben bereit ist, das Achtungssignal. Auf den Abfahrtauftrag gibt der Führer des vordersten Triebfahrzeugs gleichfalls das Achtungssignal, das der Führer des nachschiebenden Triebfahrzeugs beantwortet, wenn er zu schieben beginnt. Der EBL kann eine andere Verständigung zulassen.

### **Bremsen**

(8) Der Führer des vordersten Triebfahrzeugs hat das Achtungssignal zu geben, bevor er die durchgehende Bremse in Tätigkeit setzt.

### **Beendigung des Nachschiebens**

(9) Wenn der Führer des nachschiebenden Triebfahrzeugs das Nachschieben auf der Strecke beendet, gibt er das Achtungssignal. Der EBL kann eine andere Art der Verständigung zulassen.

### **Trennung vom Zug**

(10) Ein nachschiebendes Triebfahrzeug, das sich ohne Absicht vom Zug getrennt hat, darf sich erst wieder ansetzen, wenn der Zug zum Stehen gekommen ist.

## § 36

### **Fahrten mit Nebenfahrzeugen**

#### **Führen von Nebenfahrzeugen**

- (1) Nebenfahrzeuge müssen von einem zur Führung berechtigten, streckenkundigen Triebfahrzeugführer gefahren bzw. begleitet werden. Er ist für die Sicherheit der Fahrt und das Anbringen der Signale verantwortlich und hat ein Signalhorn, eine Signalfahne, die erforderlichen Schlüssel und bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter eine rot leuchtende Handlampe mit sich zu führen.

#### **Bremsberechnung**

- (2) Der EBL des EVU kann festlegen, dass für bestimmte Nebenfahrzeuge auf eine Bremsberechnung verzichtet wird. Die Geschwindigkeit ist dann so einzurichten, dass 100 m Bremsweg nicht überschritten werden.

- (3) Schranken sind bei allen Fahrten mit Nebenfahrzeugen zu schließen. Vor Bahnübergängen, deren Schranken nicht geschlossen sind oder deren Blinklichter oder Lichtzeichen nicht leuchten, ist zu halten. Hilfseinschalteneinrichtungen sind zu bedienen. Der Bahnübergang darf erst befahren werden, wenn er technisch gesichert ist; andernfalls ist nach § 48 (2) zu verfahren. **Befahren von Bahnübergängen**
- (4) Bei Einfahrt in Bahnhöfe, bei Fahrten in unübersichtlichen Gleisbögen, bei Annäherung an Bahnübergänge, bei Dunkelheit und unsichtigem Wetter, bei Fahrten in Tunneln und im Gefälle ist so vorsichtig zu fahren, dass das Nebenfahrzeug vor Hindernissen angehalten werden kann. **Einfahrt in Bahnhöfe, besondere Betriebsverhältnisse**
- (5) Beim Halten des Nebenfahrzeugs ist die Handbremse stets fest anzuziehen. Abgestellte Nebenfahrzeuge sind gegen unbefugte Benutzung zu sichern. **Sichern beim Abstellen**
- (6) Gemeinsam bewegte Nebenfahrzeuge müssen miteinander gekuppelt sein. Handbewegte Nebenfahrzeuge können auch durch die Ladung verbunden werden. Auf der freien Strecke dürfen gekuppelte Nebenfahrzeuge nur getrennt werden, wenn das Gleis gesperrt ist. **Kuppeln**
- (7) Beim Nachfahren von Nebenfahrzeugen sind § 12 (3) und § 30 (7) zu beachten. **Nachfahren**

§ 37

**Zugdaten**

- (1) Der Zugführer muss für den Zug während der gesamten Zugfahrt kennen: **Inhalt**
- a) Anzahl der Wagenradsätze
  - b) Länge des Zuges
  - c) Zuggewicht
  - d) Bremsweg der Strecke
  - e) Gefahrgut. Art und Position der Wagen im Zug.
  - f) Nummer des letzten Fahrzeuges
  - g) Bremsstellung und Bremshundertstel des Zuges
  - h) Besonderheiten
- (2) Der EBL des Eisenbahnverkehrsunternehmens legt die Form der Erfassung und Übermittlung fest. Er kann hierzu z. B. die im Betriebsregelwerk EVU (BRW) enthaltenen Muster der „Wagenliste“ – verwenden. **Form**

## Fahrtbericht

### Führen des Fahrberichts Anlage 19

- (1) Der EBL des EIU legt fest, ob ein Fahrtbericht zu führen ist und
- gibt die Form vor (nach Anlage 19). Ist das Führen des Fahrtberichts
- vorgeschrieben, führt diesen der Zugführer. Beim Wechsel des Zug-
- fährers führt der übernehmende Zugführer den Fahrtbericht weiter.

### Einsicht durch den Triebfahr- zeugführer

- (2) Der Zugführer hat dem Triebfahrzeugführer auf Wunsch Einsicht in
- den Fahrtbericht zu geben.

### Aufbewahrung

- (3) Der Fahrtbericht ist eine fahrdienstliche Unterlage, er ist nach der
- in § 6 (4) genannten Frist aufzubewahren. Das EVU hat auf Anforde-
- rung des EIU den Fahrtbericht vorzulegen.

§ 39 und § 40  
(bleiben frei)

## Bremstafeln

### Mindestbremshundertstel Anlage 22

- (1) In einem Zuge müssen mindestens die dem Bremsweg der Strecke entsprechenden Brems Hundertstel nach den „Bremstafeln“ in Anlage 22 vorhanden sein. Die erforderlichen Brems Hundertstel (Mindestbrems Hundertstel) sind im Fahrplan oder auf andere Weise durch den EBL bekanntgegeben.

### Mindestbremshundertstel nicht erreicht

- (2) In der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens sind Regeln zu geben für den Fall, dass die erforderlichen Brems Hundertstel nicht erreicht werden.

§ 42

**Vorbereitung zur Fahrt**

- |   |  |
|---|--|
| <p>(1) Der Triebfahrzeugführer oder der Triebfahrzeugbegleiter kuppelt das Triebfahrzeug an oder ab, wenn dafür nicht ein anderer Bediensteter bestimmt und zur Stelle ist.</p>   | <p><b>Kuppeln des Triebfahrzeuges</b></p>                    |
| <p>(2) Der Triebfahrzeugführer ist dafür verantwortlich, dass die Zugsignale an seinem Triebfahrzeug oder führenden Fahrzeug angebracht sind. Der Zugführer achtet darauf, dass der Zug die Zugsignale führt.</p>   | <p><b>Signale am Zug</b></p>                                 |
| <p>(3) Der Triebfahrzeugführer muss vor der Abfahrt die Anzahl der Wagenradsätze, das Zuggewicht und die Bremsverhältnisse des Zuges – auch deren Änderung – kennen.</p>  | <p><b>Zusammensetzung des Zuges</b></p>                      |
| <p>(4) Bei handgebremsten Zügen oder Zugteilen sind die Handbremsen gemäß Anlage 23 zu besetzen; sie sind zuvor auf ihre Brauchbarkeit zu prüfen.</p>   | <p><b>Handgebremste Züge oder Zugteile<br/>Anlage 23</b></p> |
| <p>(5) Der Zugführer ist für die Abfahrbereitschaft verantwortlich. Das Zugbegleitpersonal sorgt dafür, dass die Fahrzeuge ordnungsgemäß gekuppelt sind, die Bremsprobe – soweit erforderlich – ausgeführt ist, Hand- oder Feststellbremsen gelöst, Hemmschuhe und Radvorleger von den Gleisen entfernt, der Ladedienst eingestellt und die Türen geschlossen sind.</p>   | <p><b>Abfahrbereitschaft des Zuges</b></p>                   |
| <p>(6) Der Triebfahrzeugführer darf erst abfahren, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) er über die Bremsverhältnisse, die Besonderheiten des Zuges und ggf. die Zuglänge unterrichtet und ihm die Bremse in Ordnung gemeldet ist,</li> <li>b) er die Türen geschlossen hat, soweit es ihm aufgetragen ist,</li> <li>c) die Zustimmung zur Abfahrt vorliegt (§ 17 (6)),</li> <li>d) <span style="display: inline-block; vertical-align: middle; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">er unterrichtet ist, bis zu welcher Betriebsstelle Fahrerlaubnis erteilt wurde,</span></li> <li>e) er einen Abfahrauftrag in der vorgeschriebenen Form (§17 (8)) erhalten hat.</li> </ul> | <p><b>Bedingungen für die Abfahrt</b></p>                    |

## § 44

§ 43  
(bleibt frei)

## § 44

### Fahrt auf der Strecke

#### **Einhaltung der Fahrzeit**

(1) Die Züge sollen ihre planmäßige Fahrzeit einhalten. Bei Verspätungen ist die Fahrzeit möglichst zu kürzen.

#### **Strecken- beobachtung durch Triebfahr- zeugführer**

(2) Der Triebfahrzeugführer beobachtet die zu befahrende Strecke mit ihren Signalen und Bahnübergängen und den Zug. Er achtet auf Unregelmäßigkeiten, die den Zug gefährden könnten und

- bei Geschwindigkeiten bis 50 km/h auch auf die Stellung der Weichensignale,
- bei Fahrten unter Fahrleitung auf deren Zustand.

#### **Strecken- beobachtung durch Triebfahr- zeugbegleiter**

(3) Der Triebfahrzeugbegleiter beteiligt sich an der Streckenbeobachtung, soweit ihm dies seine Dienstgeschäfte gestatten oder der Triebfahrzeugführer ihn dazu auffordert.

#### **Beaufsichtigung des Zuges durch Zugführer**

(4) Der Zugführer beaufsichtigt den Zug und den Dienst am Zug und sorgt für die Aufrechterhaltung der Ordnung und die Einhaltung des Fahrplans. Bei der Mitfahrt im besetzten Führerstand beteiligt er sich an der Streckenbeobachtung, soweit ihm dies seine Dienstgeschäfte gestatten oder der Triebfahrzeugführer ihn dazu auffordert.

#### **Vorbeifahrt an Halt zeigenden oder gestörten Signalen**

(5) An Halt zeigenden oder gestörten Hauptsignalen und Lichtsperrsignalen dürfen die Züge vorbeifahren

- a) auf schriftlichen Befehl,
- b) auf Ersatzsignal,
- c) auf mündlichen Auftrag an Signal Zs 12 (M-Tafel).  
zu a) – c) ist im anschließenden Weichenbereich die Geschwindigkeit auf 40 km/h zu beschränken
- d) Vorsichtsignal

(6) (bleibt frei)

(7) Hat ein Zug ein Halt zeigendes Signal überfahren, so hat der Zugführer weitere Weisung des Fahrdienstleiters | Zugleiters oder örtlichen Betriebsbediensteten einzuholen. Nur bei drohender Gefahr darf hiervon abgewichen werden.

**Überfahren von Haltsignalen**

(8) – (10) (bleibt frei)

(11) Der Triebfahrzeugführer, der eine Störung der Pfeifeinrichtung feststellt, hat die Geschwindigkeit des Zuges auf 80 km/h herabzusetzen. Bahnübergänge, vor denen das Pfeifsignal zu geben ist, sind unter Beobachtung des Straßenverkehrs mit Schrittgeschwindigkeit zu befahren. Wenn das erste Fahrzeug etwa die Straßenmitte erreicht hat, hat der Zug den Bahnübergang schnellstens zu räumen.

**Pfeifeinrichtung gestört**

(12) Züge dürfen aus dienstlichen oder verkehrlichen Gründen auf der freien Strecke außerhalb von Haltestellen und Haltepunkten nur auf besondere Anweisung anhalten.

**Anhalten auf freier Strecke**

(13) + (14) (bleibt frei)

(15) Ist dem Zugpersonal die Postensicherung eines Bahnübergangs vorgeschrieben, so ist wie folgt zu verfahren:

**Postensicherung durch das Zugpersonal**

Der Triebfahrzeugführer darf mit dem Zug mit Schrittgeschwindigkeit weiterfahren, wenn ein Posten den Bahnübergang gesichert hat. Wenn das erste Fahrzeug etwa die Straßenmitte erreicht hat und der Posten wieder aufgenommen ist, muss der Triebfahrzeugführer mit dem Zug den Bahnübergang schnellstens räumen.

Der Posten, der den Bahnübergang sichert, hat folgende Aufgaben:

- Der Posten hat mindestens eine Warnweste zu tragen.
- Der Posten stellt sich am Rand der Straßenfahrbahn gut sichtbar für den Straßenverkehr auf und hält ausreichend Abstand zum Gleis, in der Regel denselben Abstand wie Andreaskreuze, mindestens aber 3,0 m von Gleismitte.
- Der Posten beobachtet den Straßenverkehr und entscheidet, in welcher Fahrtrichtung und von welcher Seite des Gleises er zuerst den Straßenverkehr anhält.
- Der Posten darf die Straße nur bei einer ausreichend großen Lücke zwischen Fahrzeugen betreten oder wenn der Verkehr bereits zum Stillstand gekommen ist.

## §§ 44

- – Der Posten gibt die Zeichen
- „Anhalten“ (Hochheben eines ausgestreckten Armes)
- und anschließend
- „Halt“ (seitliches Ausstrecken eines Armes oder beider Arme).
  
- – Der Posten muss die Zeichen bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter mit rotleuchtender Handleuchte geben.
- Für das Geben der Tageszeichen muss er – soweit vorhanden – eine rot-weiße Signalfahne benutzen.
  
- – Wenn der Posten den Straßenverkehr aus mehreren Richtungen anhalten muss, muss er bei der ersten Fahrtrichtung das Anhalten des Fahrzeugs eindeutig erkennen.
  
- – Den Fahrer dieses Fahrzeugs muss er zum weiteren Halten auffordern, ehe er sich der nächsten Fahrtrichtung zuwendet.
  
- Beim Überqueren der Straßenfahrbahn achtet er darauf, dass er durch den Straßenverkehr nicht gefährdet wird.
  
- Er fordert die Verkehrsteilnehmer auch für die nächste Fahrtrichtung in der oben beschriebenen Weise zum Anhalten auf.
  
- – Der Posten muss die Postensicherung so lange aufrecht erhalten, bis das erste Eisenbahnfahrzeug etwa die Straßenmitte erreicht hat. Anschließend darf er den Bahnübergang verlassen.

### **Durchfahrt auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal**

(16) Auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal

ist grundsätzlich zu halten. Der Zug darf nur dann ohne Halt durchfahren, wenn in seinem Fahrplan ein „H“ vorgeschrieben ist und er Signal Zp 9 als Durchfahrauftrag erhält (§ 17 (9)).

darf der Zug nur dann ohne Halt durchfahren, wenn dies im Fahrplan oder durch Befehl vorgeschrieben ist und er Fahrerlaubnis über diese Stelle hinaus hat.

### **Vorsichtige Einfahrt**

(17) Wenn für einen Bahnhof „vE“ (vorsichtige Einfahrt) vorgeschrieben ist, hat der Triebfahrzeugführer festzustellen, ob sein Einfahrweg frei ist und die Weichen richtig liegen.

Bei Kreuzungen muss er zusätzlich darauf achten, dass der Gegenzug am gewöhnlichen Halteplatz zum Halten gekommen ist.

Dies gilt nicht, wenn er bei der Annäherung an die Trapeztafel das Signal Zp11 oder den mündlichen Auftrag zur Einfahrt erhält.

(18) Der Zug hat an der vorgesehenen Stelle zu halten.  
Wenn das grenzzeichenfreie Halten zu melden ist, trifft der EBL die erforderlichen Anordnungen.

**Halt nach  
der Einfahrt**

(19) Abgestellte Züge oder Zugteile sind festzulegen (gegen unbeabsichtigtes Bewegen zu sichern).

**Festlegen von  
Zügen und  
Zugteilen**

(20) Bevor Fahrzeuge, die im Hauptgleis verbleiben sollen, von Zügen abgehängt werden, oder Züge oder Zugteile in Hauptgleisen abgestellt werden, holt der Zugführer die Erlaubnis des Fahrdienstleiters ein. Der Fahrdienstleiter vermerkt dies im Zugmeldebuch.

Zugleiters/örtlichen Betriebsbediensteten ein. Der Zugleiter vermerkt dies im Meldebuch bzw. Belegblatt.

**Verbleiben von  
Fahrzeugen im  
Hauptgleis**

Der EBL des EIU kann abweichende Regelungen erlassen.

§ 45

## Fahrgeschwindigkeiten

**Abhängigkeiten** (1) Die Geschwindigkeit, mit der ein Zug höchstens fahren darf (zulässige Geschwindigkeit), ist abhängig von

- a) der Bauart der einzelnen Fahrzeuge,
- b) der Art und Länge des Zuges (§ 32),
- c) den Bremsverhältnissen,
- d) den Streckenverhältnissen,
- e) den betrieblichen Verhältnissen,

und von den Bestimmungen der folgenden Absätze.

**Bekanntgabe** (2) Die zulässigen Geschwindigkeiten eines Zuges sind in seinem Fahrplan vorgeschrieben. Sie können eingeschränkt sein durch

- a) Signale,
- b) die für besondere Betriebsverhältnisse und für Unregelmäßigkeiten gegebenen Regeln (z. B. Betra, La, Regelungen der FV-NE für Unregelmäßigkeiten)
- c) schriftlichen Befehl
- d) Regeln für das Bedienen der Triebfahrzeuge,
- e) Regeln in der SbV. Einschränkungen, sofern nicht im Fahrplan angegeben, sind an einer Stelle der SbV zusammenzufassen.

Die jeweils niedrigste Geschwindigkeit ist die zulässige Geschwindigkeit des Zuges.

(3) Die zulässige Geschwindigkeit aufgrund der Zugart und der Betriebs- und Bremsverhältnisse beträgt allgemein:

**Zulässige  
Geschwindigkeit**

- a) 100 km/h für Reisezüge mit durchgehender Bremse,
- b) 80 km/h für Güterzüge mit durchgehender Bremse,
- c) 80 km/h für nachgeschobene Züge, wenn die nachschiebenden Triebfahrzeuge an die durchgehende Bremse angeschlossen sind.
- d) 50 km/h für Züge ohne durchgehende Bremse.

(4) Die zulässige Geschwindigkeit beträgt jedoch nur:

**Geschwindig-  
keitsbeschrän-  
kungen**

- a) 60 km/h
  - im Bremswegabstand vor Hauptsignalen beim Fehlen von Vorsignalen,
  - für ausfahrende Züge beim Fehlen von Ausfahrtsignalen,
  - für nachgeschobene Züge, deren nachschiebendes Triebfahrzeug nicht an die durchgehende Bremse angeschlossen ist,

b) 50 km/h für

- einfahrende Züge beim Fehlen von Einfahrtsignalen,
- Reisezüge, die nichtsignalabhängige aber verschlossene oder bewachte Weichen gegen die Spitze befahren,
- Güterzüge über nicht signalabhängige, spitzbefahrene Weichen,
- Züge bei vorübergehend aufgehobener Signalabhängigkeit der zu befahrenden Weichen
- bei unwirksamer Zugbeeinflussung oder unwirksamer technischer Einrichtung (§ 3 (16) d)),
- Züge mit einmännig besetztem Triebfahrzeug bei gestörte Sicherheitsfahrerschaltung,
- Züge, deren führendes Fahrzeug ausnahmsweise vom hinteren Führerstand aus gefahren werden muss, wenn der vordere Führerstand mit einem Betriebsbediensteten besetzt ist, der den Zug zum Halten bringen kann,
- einzeln fahrende einmännig besetzte Kleinlokomotiven und Nebenfahrzeuge,
- gezogene Sperrfahrten,
- Hilfszüge bei Dienstruhe,

c) 40 km/h für

- Rangierbewegungen, sofern vom EBL zugelassen,
- Reisezüge beim Befahren nicht verschlossener oder nicht bewachter Weichen gegen die Spitze,
- Zugfahrten auf Ersatzsignal, mündlichen Auftrag an Signal Zs 12 (M-Tafel) oder auf schriftlichen Befehl zur Vorbeifahrt am Halt zeigenden oder gestörten Hauptsignal im anschließenden Weichenbereich,

## § 45

- d) 30 km/h für
  - geschobene Züge einschließlich geschobener Sperrfahrten,
  - Einfahrten von Zügen in Stumpfgleise oder teilweise besetzte Gleise,
- e) 25 km/h für
  - Rangierbewegungen,
- f) 20 km/h für
  - geschobene Züge über nichttechnisch gesicherte Bahnübergänge,
  - einmännig besetzte Triebfahrzeuge ohne Sicherheitsfahrerschaltung in Zügen,
  - Rangierfahrten in gesperrten Bahnhofsgleisen und in Baugleisen
- g) 10 km/h für
  - Hilfszüge bei Dienstruhe an nicht durch Posten gesicherten Bahnübergängen mit offenen Schranken oder mit fernüberwachten Blinklicht- oder Lichtzeichenanlagen,
- h) 5 km/h (Schrittgeschwindigkeit) für
  - Fahrten über einen baulich nicht gesicherten, aber befahrbaren Schienenbruch,
  - das Befahren einer gestörten Rückfallweiche gegen die Spitze, nach Feststellung der Befahrbarkeit (Anlage 16, Abschnitt IV)
  - das Bewegen von Fahrzeugen ohne Triebfahrzeug.

### **Fahrt auf Sicht**

- (5) Wird für Züge ausnahmsweise Fahren auf Sicht angeordnet, ist
- die Fahrgeschwindigkeit je nach den Sichtverhältnissen so zu regeln,
  - dass der Zug vor einem Fahrthindernis oder Haltsignal zum Halten kommt.
  - Die Fahrtgeschwindigkeit liegt dabei zwischen Schrittgeschwindigkeit und
    - höchstens 40 km/h bzw.
    - höchstens 20 km/h wenn Personen durch Signal Zp 1 gewarnt werden müssen und vor Personen, die das Gleis nicht verlassen, anzuhalten ist.

### **Bahnkörper in Längsrichtung der Straße**

- (6) Wo der Bahnkörper in der Längsrichtung des Verkehrsraumes einer Straße liegt, trifft der EBL besondere Anordnungen.

### **Probefahrten (Versuchszüge)**

- (7) Für Probefahrten (Versuchszüge usw.) erlässt der EBL besondere Anweisungen.

## § 46

**Beförderung von Reisenden**

(1) Vor der Abfahrt sind die Außentüren der Personen- und Triebwagen zu schließen.

**Schließen der Türen**

(2) Versucht ein Reisender, einen in Bewegung befindlichen Zug zu besteigen oder zu verlassen, so soll er nur durch Zuruf gewarnt, nicht aber körperlich daran gehindert werden.

**Verbotwidriges Ein- und Aussteigen**

(3) Wenn ein Zug mit Reisenden an einem Bahnsteig zum Halten gekommen ist, darf ihn der Triebfahrzeugführer nicht ohne Abfahr- oder Rangierauftrag wieder in Bewegung setzen, damit ein- und aussteigende Reisende nicht gefährdet werden. Vor Rangierbewegungen gibt er das Achtungssignal.

**Halt am Bahnsteig**

Wenn ein Zug mit Reisenden an einem Bahnsteig unvorhergesehen zum Halten gekommen ist, darf der Triebfahrzeugführer den Zug nur bewegen, nachdem der Zugführer ihn hierzu beauftragt hat.

**Anfahren nach unvorhergesehenem Halten am Bahnsteig**

Der Zugführer oder Zugschaffner muss feststellen, dass Reisende nicht ein- und aussteigen und die Türen geschlossen sind.

Nach dieser Feststellung gibt

- der Zugschaffner eine Fertigmeldung,
- der Zugführer dem Triebfahrzeugführer Abfahrtauftrag mit Signal Zp 9 bzw. Fahrauftrag,
- der Triebfahrzeugführer, bevor er den Zug bewegt, Signal Zp 1.

(4) Bei der Ankunft eines Zuges mit Reisenden ist der Name der Betriebsstelle deutlich auszurufen.

**Ausrufen der Betriebsstelle**

(5) Der Triebfahrzeugführer darf einen Bedarfsaufenthalt nur auslassen, wenn ihm der Zugführer gemeldet hat, dass der Aufenthalt nicht gebraucht wird, er kein Haltsignal oder keine „Haltewunsch-Anzeige“ erhält und er keine Reisenden bemerkt, die mitfahren wollen.

**Bedarfsaufenthalt**

(6) Müssen Reisende eines liegegebliebenen Zuges mit einem anderen Zug oder mit Kraftfahrzeugen weiterbefördert werden, so hat das Zugpersonal den Reisenden – soweit möglich – beim Umsteigen und bei der Überführung des Handgepäcks behilflich zu sein und für die Umladung des Gepäcks und der sonstigen Güter zu sorgen.

**Liegegebliebener Zug, Weiterbeförderung**

## Unregelmäßigkeiten während der Fahrt, Verletzung von Personen und Schäden an Fahrzeugen

**Liegenbleiben  
eines Zuges**

(1) Bleibt ein Zug liegen, so ist die nächsterreichbare Betriebsstelle unter Angabe der Ursache der Störung – soweit bekannt – zu verständigen. Auf die Verständigung kann verzichtet werden, wenn sie nicht in angemessener Zeit möglich ist und die Störung voraussichtlich innerhalb von 15 Minuten behoben werden kann. Züge auf Nachbargleisen sind sofort zu stellen, wenn nicht einwandfrei zu erkennen ist, dass diese Gleise befahrbar sind.

**Anfordern  
von Hilfe**

(2) Ist Hilfe erforderlich, so fordert das Zugpersonal sie schnellstens bei der nächsten Betriebsstelle an. Wird ein Hilfstriebfahrzeug oder Hilfszug angefordert, so darf der Zug ohne Zustimmung der benachbarten Zugmeldestelle | des Zugleiters nur noch geringfügig bewegt werden.

**Verletzte  
Personen**

(3) Sind bei einem Unfall Personen verletzt worden, so hat das Zugpersonal für die Verletzten zu sorgen und zu veranlassen, dass Ärzte und sonstige Hilfe herbeigeholt wird. Im übrigen sind die Bestimmungen der Buvo-NE zu beachten.

**Schäden an  
Fahrzeugen**

(4) Fahrzeuge, an denen Schäden gefunden werden, die die Sicherheit des Zuges gefährden können, sind auszusetzen. Entgleiste Fahrzeuge dürfen nur nach Untersuchung durch einen maschinentechnischen Bediensteten – auch Triebfahrzeugführer – und nach dessen Weisung in Züge eingestellt werden. Fahrzeuge mit heißgelaufenen Achslagern, Achsbrüchen, Rädern mit Flachstellen und festen Bremsen oder losen Radreifen sind nach den Richtlinien der Anlage 15 zu behandeln.

**Fahrzeug-  
einrichtung der  
Zugbeeinflus-  
sung gestört**

(4a) Ist die Fahrzeugeinrichtung der Zugbeeinflussung gestört, so ist dies dem Fahrdienstleiter | Zugleiter zu melden. Ist die Zugbeeinflussung des Fahrzeugs unwirksam, darf der Zug mit höchstens 50 km/h weiter fahren.

**Offene Türen**

(5) Werden an einem Reisezug offene Außentüren, bei einem Güterzug offene, nach außen aufschlagende Türen festgestellt, so ist der Zug anzuhalten.

(6) Kann der Zug nach Beseitigung der Störung weiterfahren, so hat er spätestens auf der nächsten Betriebsstelle den Fahrdienstleiter | Zugleiter **Weiterfahrt des Zuges oder eines Zugteils** davon zu unterrichten.

(7) Kann nur mit dem Triebfahrzeug allein oder mit einem Teil des Zuges weitergefahren werden, sind vor der Weiterfahrt am stehengebliebenen Zugteil so viel Hand- oder Feststellbremsen anzuziehen, dass er sich nicht in Bewegung setzen kann. Näheres regelt der EBL. **Stehenlassen eines Zugteiles**

(8) Ein Zugbegleiter oder Triebfahrzeugbegleiter bleibt bei dem stehengebliebenen Zugteil. Ist das nicht möglich, darf der Triebfahrzeugführer nicht weiterfahren, solange sich im stehengebliebenen Zugteil Reisende befinden.

(9) Für die Weiterfahrt des vorderen Zugteils gilt (6) sinngemäß. Das Schlussignal darf am weiterfahrenden Zugteil nicht angebracht werden. Für Strecken oder Streckenabschnitte mit selbsttätigen Gleisfreimeldeeinrichtungen gibt der EBL besondere Bestimmungen bekannt.

(10) Ein liegengeliebener Zug darf – abgesehen von kurzen Rückwärtsbewegungen – nur mit Zustimmung des Fahrdienstleiters | Zugleiters **Zurücksetzen des Zuges** der rückgelegenen Zugmeldestelle zurücksetzen.

(11) Wenn während der Fahrt ein Fahrzeug in Brand gerät, ist der Zug möglichst so anzuhalten, dass besetzte Fahrzeuge schnellstens geräumt werden können. Es ist für die Sicherheit der Personen und Ladungen zu sorgen und das Feuer zu bekämpfen. Auf Strecken mit elektrischer Fahrleitung ist das Halten auf freier Strecke möglichst abzukürzen, damit die Fahrleitung nicht beschädigt wird. Das brennende Fahrzeug soll dabei nach Möglichkeit auf ein Gleis ohne Fahrleitung oder ein Nebengleis gebracht werden. Beim Feuerlöschen in der Nähe elektrischer Leitungen sind die „Besondere Bestimmungen für den Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur“ nach Anlage 1 zu beachten. **Feuer im Zug**

## **Unregelmäßigkeiten während der Fahrt, Störungen an der Infrastruktur**

### **Zweifelhafte Signalbilder**

(1) Ist ein Signalbild zweifelhaft oder nicht zu erkennen, so ist die Bedeutung anzunehmen, die die größte Sicherheit bietet.

### **Ausfall der technischen Sicherung an Bahnübergängen**

(2) Wenn dem Triebfahrzeugführer durch Befehl mitgeteilt wurde, dass an einem Bahnübergang die technische Sicherung (Schranken, Blinklicht- oder Lichtzeichenanlage) ausgefallen ist, oder wenn das Überwachungssignal nicht das Signal BÜ 1 zeigt, ist der Bahnübergang durch das Zugpersonal zu sichern.

Bei Ausfall einer oder mehrerer technischer Sicherungen von Bahnübergängen innerhalb einer BÜ-Kette (Kennzeichnung „BÜ-BÜ“) sind alle Bahnübergänge dieser Kette als gestört zu behandeln, auch wenn vor diesen Bahnübergängen Überwachungssignale Signal BÜ 1 zeigen. Die Sbv kann abweichende Regelungen enthalten.

Zur Sicherung ist zunächst vor dem Bahnübergang anzuhalten, auch wenn bei der Annäherung die Schranken geschlossen sein oder die Straßensignale blinken oder leuchten sollten. Nach dem Anhalten hat das Zugpersonal die technische Sicherung einzuschalten.

Der Zug darf erst weiterfahren, wenn

- a) die Schranken geschlossen sind oder
- b) nach dem Einschalten die Straßensignale der Blinklicht- oder Lichtzeichenanlage blinken oder leuchten, wobei es genügt, dass ein Straßensignal erkannt wird.

Wenn die technische Sicherung nicht hergestellt werden kann, darf der Bahnübergang nach dem Anhalten befahren werden, nachdem die Wegebenutzer durch Signal Zp 1 gewarnt sind.

### **Offene Schranke**

(3) Ein Triebfahrzeugführer, der unerwartet eine offene Schranke bemerkt, gibt Signal Zp 1. Wenn er erkennt, dass Gefahr droht, hat er sofort zu bremsen.

(4) Muss ein Zug in der Einschaltstrecke bis zum Bahnübergang – außer an einem Halt zeigenden Hauptsignal – anhalten, oder ist die Geschwindigkeit des Zuges in diesem Abschnitt niedriger als 20 km/h, so sind die für diese Fälle gegebenen Weisungen zu beachten. Sind dafür keine Weisungen gegeben, so ist vor dem Bahnübergang anzuhalten und nach (2) zu verfahren.

**Unregelmäßigkeit in der Einschaltstrecke der Bahnübergänge**

(5) Wenn ein Zug nach einer Zwangsbremung durch Zugbeeinflussung oder technische Einrichtung (§3 (16 d)) zum Halten gekommen ist, hat der Triebfahrzeugführer mit dem Fahrdienstleiter | Zugleiter Kontakt aufzunehmen, den aktuellen Standort des Zuges zu melden, und sie haben gemeinsam die Ursache zu ermitteln.

**Zwangsbremung**

(6) Wenn der Triebfahrzeugführer gemeinsam mit dem Fahrdienstleiter | Zugleiter festgestellt hat, dass die Zwangsbremung an einem Hauptsignal, einem Sperrsignal, einer Trapeztafel oder einer H-Tafel eingetreten ist und durch die Zugbeeinflussung (§ 3 (16) c)) oder technische Einrichtung (§ 3 (16) d)) ausgelöst wurde, darf der Zug nur mit Befehl weiterfahren. In der SbV können weitere Festlegungen dazu getroffen werden, z. B. zu Standorten der streckenseitigen Ausrüstung der technischen Einrichtung. Sonst erfolgt die Weiterfahrt nach mündlicher Zustimmung des Fahrdienstleiters | Zugleiters.

**Weiterfahrt nach Zwangsbremung**

(7) Wird dem Fahrdienstleiter | Zugleiter bekannt, dass die Streckeneinrichtung der Zugbeeinflussung oder der technischen Einrichtung (§ 3 (16) d)) gestört ist, hat er betroffene Züge von der Störung zu unterrichten.

**Störung an der Zugbeeinflussung  
Störung an der technischen Einrichtung**

Wenn die Streckeneinrichtung der Zugbeeinflussung oder der technischen Einrichtung nicht wirksam ist, weist der Fahrdienstleiter | Zugleiter die Züge mit Befehl an, im betroffenen Abschnitt mit höchstens 50 km/h, zu fahren. Der betroffene Abschnitt ist bei Störung der Streckeneinrichtung der Zugbeeinflussung | von der Zuglaufstelle vor der Störung bis zur betroffenen Zuglaufstelle mit höchstens 50 km/h zu fahren. Wenn die technische Einrichtung zwischen zwei Zug-

## § 48

– an einem Hauptsignal, das allein steht und an dem die Stellung des nächsten Hauptsignals nicht angekündigt wird, der Abschnitt vom rückliegenden Hauptsignal bis zum Hauptsignal mit der unwirksamen Zugbeeinflussung;

– in allen anderen Fällen der Abschnitt vom rückliegenden bis zum folgenden Hauptsignal.

laufstellen gestört ist, weist der Zugleiter den Zug mit Befehl an, zwischen den beiden benachbarten Zuglaufstellen mit höchstens 50 km/h zu fahren.

### **Störungen an Streckeneinrichtungen**

(8) Sind für die Zugfahrt erforderliche oder vom Zug zu bedienende Einrichtungen an der Strecke gestört, so unterrichtet der Fahrdienstleiter | Zugleiter darüber das Zugpersonal. Auf die Unterrichtung kann verzichtet werden, wenn die Störung durch Signale oder Anzeigeeinrichtungen dem Zugpersonal angezeigt wird. Abweichendes regelt der EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens.

### **Schienenbrüche**

(9) Schienenbrüche werden unterschieden in befahrbare und unbefahrbare Schienenbrüche. Der EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens regelt die Beurteilung eines Schienenbruchs und die daraus notwendigen Maßnahmen.

Wenn das Zugpersonal an der Beurteilung von Schienenbrüchen mitwirkt, trifft der EBL des Eisenbahninfrastrukturunternehmens dazu Regelungen in der SbV, z. B. anhand Kapitel 13.6.1 der VDV-Schrift 612 – Ob-Ri NE.

### **Dokumentation und Weitergabe der Meldungen**

- (10) Der EBL des EIU legt fest, wie Meldungen, die nach § 44 (2) oder zu Störungen oder Mängeln nach § 48 (1) – (9) beim Fahrdienstleiter | Zugleiter
- eingehen, dokumentiert und weitergegeben werden.

§§ 49 und 50  
(bleiben frei)

# Rangierdienst

## § 51

## Allgemeines

- |  |   |
|--|---|
| <p>(1) a) Rangieren ist das Bewegen von Fahrzeugen, ausgenommen das Fahren der Züge. Das Kuppeln und Entkuppeln von Fahrzeugen und Zugteilen gehört auch zum Rangieren.</p> <p>b) Beim Rangieren wird nach folgenden Fahrzeugbewegungen unterschieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rangierfahrt,</li> <li>– Abdrücken, Ablaufen,</li> <li>– Abstoßen,</li> <li>– Beidrücken,</li> <li>– Aufdrücken und</li> <li>– Verschieben.</li> </ul> | <p><b>Begriffs-<br/>erklärungen</b><br/>Rangieren</p> |
| <p>(2) Bei einer Rangierfahrt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– einzelne arbeitende Triebfahrzeuge oder</li> <li>– eine Gruppe gekuppelter Fahrzeuge, von denen mindestens ein Fahrzeug ein arbeitendes Triebfahrzeug ist,</li> </ul> <p>bewegt.</p>   | <p>Rangierfahrt</p>                                   |
| <p>(3) Ablaufen ist das Bewegen von Fahrzeugen durch Schwerkraft im Allgemeinen von einem Ablaufberg herab, über den die Fahrzeuge abgedrückt werden.</p>  | <p>Abdrücken,<br/>Ablaufen</p>                        |
| <p>(4) Abstoßen ist das Bewegen geschobener, nicht mit einem arbeitenden Triebfahrzeug gekuppelter Fahrzeuge durch Beschleunigen, so dass die Fahrzeuge allein weiterfahren, nachdem das Triebfahrzeug angehalten hat.</p>   | <p>Abstoßen</p>                                       |
| <p>(5) Beidrücken ist das Bewegen getrennt stehender Fahrzeuge zum Kuppeln.</p>  | <p>Beidrücken</p>                                     |
| <p>(6) Aufdrücken ist das Bewegen von Fahrzeugen zum Entkuppeln oder von kuppelreif stehenden Fahrzeugen zum Kuppeln.</p>  | <p>Aufdrücken</p>                                     |

## § 51

Verschieben	(7) Verschieben ist das Bewegen von Fahrzeugen durch Menschenkraft oder durch einen Antrieb, der nicht von einem Triebfahrzeug ausgeht.
<b>Rangierbegleiter</b>	(8) In der Regel rangiert der Triebfahrzeugführer. Durch Anordnung können Aufgaben des Triebfahrzeugführers einem Rangierbegleiter übertragen sein. Der Triebfahrzeugführer darf Aufgaben einem Rangierbegleiter übertragen. Befindet sich der Triebfahrzeugführer auf dem Fahrzeug an der Spitze der Rangierfahrt, darf er die Beobachtung des Fahrweges nicht übertragen.
<b>Besetzen der Triebfahrzeuge</b>	• (9) Arbeitende Triebfahrzeuge und Nebenfahrzeuge müssen beim Rangieren mit einem Triebfahrzeugführer besetzt sein. Sind arbeitende Triebfahrzeuge gesteuert, dürfen sie unbesetzt sein.
<b>Verständigung Allgemein</b>	(10) Mündlich gegebene Aufträge und Meldungen sind vom Empfänger zu wiederholen. Die Wiederholung ist bei fernmündlicher Verständigung mit den Worten einzuleiten „Ich wiederhole“. Ist korrekt wiederholt worden, muss der Auftraggebende dieses mit „Richtig“ bestätigen. Aufträge und Meldungen über Lautsprecher sind zweimal zu geben. Die zweite Durchsage ist mit den Worten einzuleiten „Ich wiederhole“. Die Regeln für die Verständigung über Rangierfunk sind in Anlage 9 gegeben.
Fahraufträge, Aufträge zum Halten	(11) Aufträge, Fahrzeugbewegungen auszuführen, darf nur der Rangierbegleiter erteilen, der den Fahrweg beobachtet. Aufträge zum Halten sind auszuführen, auch wenn sie nicht vom Rangierbegleiter gegeben werden.
Während der Fahrt	(12) Wird der Fahrauftrag nicht über Rangierfunk gegeben, ist zwischen Triebfahrzeugführer und Rangierbegleiter eine Rangierseite zu vereinbaren, sofern sie nicht in der SbV bestimmt ist. Wird die Sichtverbindung zwischen Triebfahrzeugführer und Rangierbegleiter unterbrochen, ist die Geschwindigkeit zu ermäßigen; wird die Sichtverbindung nicht alsbald wieder hergestellt, ist anzuhalten. Wird dem Triebfahrzeugführer die Aufnahme der Rangiersignale erschwert, bestimmt er einen oder mehrere Rangierer zur Weitergabe der Signale.
<b>Örtliche Besonderheiten</b>	(13) Örtliche Besonderheiten für das Rangieren sind in der SbV bekanntgegeben.

## § 52

**Vorbereiten**

- (1) a) 1. Bevor Fahrzeuge bewegt werden, hat der Triebfahrzeugführer den Weichenwärter über Ziel, Zweck und Besonderheiten (z. B. Lü-Sendung, außergewöhnliche Länge, Bewegungen von Kleinwagen) der Fahrzeugbewegung zu verständigen. Sind dem Triebfahrzeugführer Ziel oder Zweck der Fahrzeugbewegung nicht bekannt, hat er diese mit dem Weichenwärter zu vereinbaren.
2. Die Verständigung des Weichenwärters über Ziel und Zweck darf unterbleiben,
- wenn es sich um regelmäßig wiederkehrende Fahrten (z. B. Abstellen von Fahrzeugen, Fahrten von und zum Zug) handelt,
  - wenn ein Triebfahrzeug zum Kuppeln oder Entkuppeln von Fahrzeugen aufdrücken muss oder nach dem Entkuppeln geringfügig vorziehen soll, damit die Fahrzeuge getrennt stehen.
- b) Bevor Fahrzeuge bewegt werden, hat der Triebfahrzeugführer zu verständigen:
- 1. beteiligte Rangierer über Zweck und Ziel der Fahrzeugbewegung und über Besonderheiten, die beim Durchführen der Fahrzeugbewegung zu beachten sind,
  - 2. andere Triebfahrzeugführer, die Fahrzeugbewegungen durchführen, wenn eine gegenseitige Gefährdung eintreten kann.
- c) Vor dem Bewegen von Fahrzeugen oder vor dem Heranfahren an Fahrzeuge hat der Triebfahrzeugführer Personen, die sich an oder in diesen Fahrzeugen befinden, zu verständigen. In der SbV können abweichende Regeln gegeben sein.
- d) Führt der Rangierbegleiter die Verständigung des Weichenwärters nach a) durch, verständigt er den Triebfahrzeugführer. durch Rangierbegleiter
- (2) a) Der Weichenwärter teilt dem Triebfahrzeugführer Besonderheiten (z. B. gestörte Bahnübergangssicherung, erloschenes Signal, abgeschaltete oder gestörte Oberleitung, besonderer Fahrweg) mit, die beim Durchführen der Bewegung zu beachten sind. Die Besonderheiten sind vom Weichenwärter dem Rangierbegleiter mitzuteilen, wenn dieser den Weichenwärter über Ziel und Zweck verständigt hat. durch Weichenwärter
- b) Der Weichenwärter verständigt
- 1. den Weichenwärter des benachbarten Stellwerks, wenn eine Rangierfahrt über den eigenen Rangierbezirk hinaus durchgeführt werden soll,
  - 2. den Schrankenwärter, wenn ein Bahnübergang befahren werden soll.

## § 52

- Fahrbereitschaft feststellen**  
allgemein
- (3) a) Bevor Fahrzeuge bewegt werden, hat der Triebfahrzeugführer festzustellen, dass
1. die Bremsen gelöst sind,
  2. die zu bewegenden Fahrzeuge nicht durch Hemmschuhe oder Radvorleger festgelegt sind,
  3. Mitfahrende verständigt sind,
  4. seitwärts aufschlagende Türen von Reisezugwagen geschlossen sind, sofern hiervon nicht aus betrieblichen Gründen abgewichen werden muss,
  5. – soweit erforderlich – die Bremsprobe ausgeführt ist oder die besetzten Handbremsen auf ihre Wirksamkeit geprüft sind,
  6. beim Abstoßen oder Ablaufen die erforderlichen Hemmschuhe zum Anhalten der Wagen gebrauchsfähig an den vorgesehenen Stellen bereitliegen.
- an Zusatzanlagen
- b) Bevor auf Zusatzanlagen Fahrzeuge bewegt werden, hat der Triebfahrzeugführer außerdem festzustellen, dass
1. Ladearbeiten eingestellt und Personen, die sich in Fahrzeugen befinden, ausgestiegen sind,
  2. lose Fahrzeugteile ordnungsgemäß festgelegt und bewegliche Fahrzeugeinrichtungen richtig gestellt und verriegelt und Wagendecken befestigt sind,
  3. der lichte Raum frei ist.
- Kuppeln**
- (4) a) Gemeinsam bewegte Fahrzeuge müssen untereinander gekuppelt sein, wenn sie nicht abgestoßen werden oder ablaufen sollen; ebenso müssen die zu einer Gruppe gehörenden Fahrzeuge, die abgestoßen werden oder ablaufen sollen, untereinander gekuppelt sein.
- b) In Zügen sollen die Fahrzeuge so gekuppelt sein, dass die Pufferfedern etwas angespannt sind. Bei Rangierfahrten sind die Fahrzeuge so zu kuppeln, dass stärkere Zerrungen und Stauchungen vermieden werden.
- c) Beim Kuppeln wird zuerst die Schraubenkupplung eingehängt, dann werden die Bremskupplungen verbunden, die Absperrhähne geöffnet und Heizkupplungen sowie sonstige Kupplungen verbunden. Vor dem Ankuppeln des Triebfahrzeugs ist dessen Luftabsperrhahn kurz zu öffnen.
- Entkuppeln**
- Entkuppelt wird in umgekehrter Reihenfolge.
- d) Vor dem Kuppeln und Entkuppeln elektrischer Steuer- und Heizleitungen muss sich der Kuppler vom Triebfahrzeugführer bestätigen lassen, dass diese Leitungen abgeschaltet sind. Bei ortsfester Vorheizanlage muss er selbst abschalten.

- e) Unbenutzte Schraubenkupplungen müssen spätestens beim Fertigstellen des Zuges in die Kupplungshalter eingehängt werden. Alle anderen Kupplungen sind sofort nach dem Entkuppeln einzuhängen.
- f) Für die Behandlung anderer Kupplungsbauarten (Spezialkupplungen, selbsttätige Mittelpufferkupplungen usw.) erlässt der EBL besondere Anweisungen.
- (5) a) Bevor Fahrzeuge bewegt werden, ist in der Regel die Zustimmung des Weichenwärters erforderlich. **Zustimmung allgemein**
- b) Der Weichenwärter darf die Zustimmung erst geben, wenn
1. die Beteiligten nach Abs. (2) verständigt sind,
  2. Zugfahrten oder andere Fahrzeugbewegungen nicht gefährdet sind und
  3. der Fahrweg eingestellt ist.
  4. vor dem Rangieren auf dem Einfahrgleis über Signal Ra 10 oder, wo kein Signal Ra 10 vorhanden ist, über die Einfahrweiche hinaus, die erforderliche Zustimmung des Fahrdienstleiters | Zugleiters vorliegt.
- c) Der Weichenwärter gibt seine Zustimmung durch
1. Signal,
  2. mündlich oder
  3. – wenn die Zustimmung nicht durch ein Signal nach Nr. 1 oder mündlich gegeben werden kann – Hochhalten eines Armes oder einer weißleuchtenden Handleuchte.
- (6) a) Beim Wechsel der Fahrtrichtung ist für die Weiterfahrt stets eine neue Zustimmung erforderlich. **Sonderfälle**
- b) Beim Ablaufen ist nur eine Zustimmung vor Beginn des Ablaufens erforderlich.
- c) Eine Zustimmung ist nicht erforderlich, wenn ein Triebfahrzeug zum Kuppeln oder Entkuppeln von Fahrzeugen aufdrücken muss oder nach dem Entkuppeln geringfügig vorziehen soll, damit die Fahrzeuge getrennt stehen.

## Durchführen

- Bestätigung** (1) a) Werden Aufgaben des Triebfahrzeugführers von einem Rangierbegleiter wahrgenommen, hat der Rangierbegleiter die Ausführung der Aufgaben dem Triebfahrzeugführer zu bestätigen.  
Erteilt der Rangierbegleiter Fahrauftrag, ist die Bestätigung für die Ausführung der in b) Nr. 1-3 genannten Aufgaben nicht erforderlich.
- Fahrauftrag** b) Fahrauftrag darf vom Rangierbegleiter erteilt werden, wenn
1. die Beteiligten verständigt worden sind,
  2. die Fahrbereitschaft festgestellt worden ist und
  3. die Zustimmung des Weichenwärters gegeben ist.
- Der Rangierbegleiter erteilt den Fahrauftrag durch Rangiersignal oder mündlich. Beim Wechsel der Fahrtrichtung ist stets ein neuer Fahrauftrag erforderlich.
- Geschwindigkeit** (2) Beim Rangieren wird auf Sicht gefahren. Die Geschwindigkeit ist so zu regeln, dass
- vor Halt gebietenden Signalen,
  - vor Fahrzeugen,
  - vor Gefahrstellen, die einen Halt erfordern, oder
  - an der beabsichtigten Stelle
- angehalten werden kann. Die Geschwindigkeit, mit der höchstens gefahren werden darf, beträgt 25 km/h. Der EBL kann bis zu 40 km/h zulassen und gibt die hierfür notwendigen Anordnungen.
- Beobachten des Fahrweges durch Triebfahrzeugführer** (3) Bei jeder Fahrzeugbewegung hat der Triebfahrzeugführer den Fahrweg und seine Signale zu beobachten und darauf zu achten, dass
1. der Fahrweg frei ist,
  2. Weichen, Gleissperren, Drehscheiben, Schiebebühnen, Gleisbremsen und sonstige Einrichtungen richtig gestellt sind,
  3. die einmündenden Gleisabschnitte bis zum Grenzzeichen frei sind,
  4. sich dem Fahrweg kein Fahrzeug in gefährdender Weise nähert,
  5. kein Fahrzeug unbeabsichtigt über ein Grenzzeichen oder Isolierzeichen am anderen Ende des Gleises gelangt,
  6. Bahnübergänge gesichert sind.
- Befahren von Gleiswagen** (4) Gleiswagen sind mit besonderer Vorsicht zu befahren. Näheres regelt der EBL. Hemmschuhe dürfen auf und unmittelbar vor oder hinter einer Gleiswaage nicht zum Anhalten von Wagen verwendet werden.

(5) Auf Betriebsstellen, die auch nur teilweise im Gefälle von mehr als 2,5 ‰ liegen oder an die sich ein solches Gefälle anschließt, sind die Fahrzeuge mit besonderer Vorsicht zu bewegen. Der EBL gibt diese Stellen bekannt und regelt die betrieblichen Bedingungen.

**Rangieren im Gefälle**

(6) Es ist verboten, während der Fahrt zu entkuppeln, mit dem vorderen Teil vorzufahren und zwischen ihm und dem folgenden Teil eine Weiche umzustellen. In der SbV können Ausnahmen zugelassen sein.

**Entkuppeln während der Fahrt**

(7) Das Verschieben von Wagen ohne Rangierpersonal ist nur zugelassen, wenn dieses zum Be- oder Entladen unvermeidbar ist. Hierfür gelten folgende Bedingungen:

**Verschieben von Wagen, Bedingungen**

- a) Das Verschieben ist nur zulässig in Ladegleisen mit einer Neigung bis zu 2,5 ‰ und mindestens 4 m Gleisabstand.
- b) Der freizugebende Gleisabschnitt muss durch Gleissperren, Schutzweichen oder Gleisabschlüsse abgegrenzt sein. In diesem Bereich dürfen keine Bahnübergänge liegen.
- c) Auf Gegenstände, die wegen zu geringen Abstandes vom Gleis Personen gefährden können, ist hinzuweisen.
- d) Am Gleis dürfen keine Signale stehen, die zu beachten wären.
- e) Weichen müssen so liegen, dass sie ohne Umstellen befahren werden können; sie sind zu verschließen, wenn sie dem Flankenschutz dienen.

Wagen mit gefährlichen Gütern, Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen und beladene Rollfahrzeuge dürfen ohne Rangierpersonal nicht verschoben werden.

(8) Das Verschieben ist unter Beachtung folgender Bestimmungen so vorsichtig auszuführen, dass Personen nicht zu Schaden kommen sowie Fahrzeuge und Einrichtungen am Gleis nicht beschädigt werden. Wagen dürfen nur verschoben werden, wenn im Gleis und im benachbarten Gleis keine sonstigen Bewegungen stattfinden. Bewegungen in Richtung auf stillstehende Fahrzeuge, an oder in denen Personen tätig sind, dürfen nicht ausgeführt werden.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen**

(9) Für die Beachtung der gegebenen Vorschriften ist derjenige verantwortlich, der solche Bewegungen ausführt. Er hat Helfer vorher auf die Einhaltung dieser Bestimmungen hinzuweisen.

**Verantwortung**

(10) Der EBL bestimmt, an welchen Stellen Fahrzeuge ohne Rangierpersonal verschoben werden dürfen. Er gibt die örtlichen Anweisungen bekannt. Muster siehe Anhang IV.

**Bekanntgabe Anhang IV Verschieben ohne Rangierpersonal**

## §§ 53, 54

- Rangieren mit Seil oder Kette** (11) Für das Rangieren mit Seil oder Kette gibt der EBL die dafür zugelassenen Gleisbereiche und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen bekannt.
- Verschieben mit Rangierhilfsmitteln und Rangieranlagen** (12) Für das Verschieben mit fahrbaren Rangierhilfsmitteln und mit ortsfesten Rangieranlagen (Spillanlagen, Seilwinden, Schiebebühnen) erlässt der EBL besondere Anweisungen.
- Verschieben durch Menschen, Tiere und straßenfahrbare Geräte, Kraftfahrzeuge** (13) Durch Menschenkraft, von Tieren, straßenfahrbaren Geräten (Flur-förderzeuge, Wagenschieber usw.) und Kraftfahrzeugen dürfen Fahr-zeuge höchstens mit Schrittgeschwindigkeit, in solcher Zahl und nur so verschoben werden, dass sie in der Gewalt behalten werden; sie müssen miteinander gekuppelt sein. Zwischen dem Rangierhilfsmittel und dem Schienenfahrzeug darf sich während der Bewegung niemand aufhalten.
- Über die Art und die Anbringung der zu verwendenden Verbindungselemente (z. B. Kupplungen, Seile) und die erforderlichen weiteren Sicherheitsmaßnahmen gibt der EBL besondere Anweisungen bekannt.
- Mithilfe von Bahnfremden** (14) Wo Bahnfremde zum Rangieren von Wagen eingesetzt werden, gibt der EBL die erforderlichen Anweisungen bekannt.

## § 54

### Weichen und Signale

- Weichen** (1) Beim Stellen ferngestellter Weichen und Gleissperren für Rangierfahrten – ausgenommen auf Rangierstraßen – ist zuerst die in Fahrtrichtung entfernteste und zuletzt die der Rangierfahrt am nächsten liegende Weiche oder Gleissperre zu stellen. Dies gilt auch für das Abstoßen, sofern in der SbV nicht Ausnahmen zugelassen sind.
- Reihenfolge beim Stellen
- Stellen durch Rangierpersonal (2) Ortsgestellte Weichen und Gleissperren hat das Rangierpersonal zu bedienen und nach der Fahrzeugbewegung in Grundstellung zu legen und ggf. zu verschließen.
- Ortsgestellte Weichen ohne Spitzenverschluss (3) Ortsgestellte Weichen ohne Spitzenverschluss sind durch roten Eckanstrich am Hebelgewicht gekennzeichnet.
- Ortsgestellte Weichen ohne Spitzenverschluss

(4) Werden bei Rangierfahrten mit Reisenden besetzte Fahrzeuge nicht auf durch Fahrstraßenhebel gesicherten Fahrwegen oder nicht auf Rangierstraßen bewegt, dürfen in diesem Stellwerksbezirk bzw. Stellbereich keine Weichen oder Gleissperren umgestellt werden. In der SbV können Ausnahmen zugelassen sein. Fahrwegsicherung bei Rangierfahrten mit Reisenden

(5) Beim Rangieren sind Weichen, die gegen die Spitze befahren werden, durch Handverschluss zu sichern, wenn Handverschluss

- a) sie abgebunden und nicht mit Hebelgewichten versehen sind,
- b) die Überwachungseinrichtung einer elektrisch gestellten Weiche eine Störung anzeigt und der Stellstrom nicht abgeschaltet ist,
- c) dies bei Arbeiten angeordnet worden ist.

(6) a) Für Rangierfahrten sind nur die Haupt- oder Sperrsignale gültig, die sich in der beabsichtigten Fahrtrichtung vor der Spitze der Rangierfahrt befinden. **Signale Vorbeifahrt**

- b) Wo Hauptsignale, Sperrsignale oder Wartezeichen vorhanden sind, muss, wenn es möglich ist, beim Wechsel der Fahrtrichtung bis hinter ein Signal der Gegenrichtung gefahren werden.
- c) Kann an einem Haupt- oder Sperrsignal das Signal Sh 1 oder Ra 12 (DV 301) nicht gezeigt werden, erteilt der Bediener des Stellwerks seine Zustimmung zur Vorbeifahrt mündlich, wenn die Rangierfahrt vor dem Signal hält.

(6a) Wenn eine Rangierfahrt an einem Halt zeigenden Signal unzulässig vorbeigefahren ist, muss die Rangierfahrt sofort anhalten und nach dem Anhalten sofort den Weichenwärter verständigen. Dies gilt auch bei einer Zwangsbremung durch Zugbeeinflussung oder technische Einrichtung (§ 3 (16 d)) an einem Signal Sh 1, Ra 11, Ra 11a, Ra12 (DV 301) oder einem Signal das Kennlicht zeigt.

(7) Bei drohender Gefahr sind die Signale am Fahrweg sofort in die Haltstellung zu bringen. Sonst dürfen Signale nur zurückgenommen werden, wenn zuvor der Triebfahrzeugführer verständigt worden ist und die Fahrzeugbewegung eingestellt wurde. Zurücknahme

## § 55

### Befahren von Übergängen

(1) a) Vor dem Befahren von Bahnübergängen sind die Schranken zu schließen und bei Blinklicht- oder Lichtzeichenanlagen die in der SbV oder in einer Beta gegebenen Weisungen zu beachten. **Sichern von Bahnübergängen**  
Technische Sicherung

- b) Ist die technische Sicherung ausgefallen, ist der Bahnübergang nach § 48 (2) zu sichern. Technische Sicherung ausgefallen

## § 55

Bahnübergang  
nicht technisch  
gesichert

c) In der SbV ist die Sicherung von nicht technisch gesicherten Bahnübergängen geregelt.

### Postensicherung

- d) Ist beim Rangieren die Sicherung eines Bahnübergangs mit Posten vorgeschrieben, ist wie folgt zu verfahren:
  - Der Triebfahrzeugführer darf mit Schrittgeschwindigkeit weiterfahren, wenn ein Posten den Bahnübergang gesichert hat. Wenn das erste Fahrzeug etwa die Straßenmitte erreicht hat und der Posten wieder aufgenommen ist, muss der Triebfahrzeugführer mit der Fahrt den Bahnübergang schnellstens räumen.
  - Der Posten, der den Bahnübergang sichert, hat folgende Aufgaben:
    - – Der Posten hat mindestens eine Warnweste zu tragen.
    - – Der Posten stellt sich am Rand der Straßenfahrbahn gut sichtbar für den Straßenverkehr auf und hält ausreichend Abstand zum Gleis, in der Regel denselben Abstand wie Andreaskreuze, mindestens aber 3,0 m von Gleismitte.
    - – Der Posten beobachtet den Straßenverkehr und entscheidet, in welcher Fahrtrichtung und von welcher Seite des Gleises er zuerst den Straßenverkehr anhält.
    - – Der Posten darf die Straße nur bei einer ausreichend großen Lücke zwischen Fahrzeugen betreten oder wenn der Verkehr bereits zum Stillstand gekommen ist.
    - – Der Posten gibt die Zeichen
      - „Anhalten“ (Hochheben eines ausgestreckten Armes)
      - und anschließend
      - „Halt“ (seitliches Ausstrecken eines Armes oder beider Arme).
    - – Der Posten muss die Zeichen bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter mit rotleuchtender Handleuchte geben. Für das Geben der Tageszeichen muss er – soweit vorhanden eine rot-weiße Signalfahne benutzen.
    - – Wenn der Posten den Straßenverkehr aus mehreren Richtungen anhalten muss, muss er bei der ersten Fahrtrichtung das Anhalten des Fahrzeugs eindeutig erkennen.

## §§ 55, 56

- Den Fahrer dieses Fahrzeugs muss er zum weiteren Halten auf-
  - fordern, ehe er sich der nächsten Fahrtrichtung zuwendet. Beim
  - Überqueren der Straßenfahrbahn achtet er darauf, dass er
  - durch den Straßenverkehr nicht gefährdet wird.
  - Er fordert die Verkehrsteilnehmer auch für die nächste Fahrtrich-
  - tung in der oben beschriebenen Weise zum Anhalten auf.
  
- Der Posten muss die Postensicherung so lange aufrechter-
  - halten, bis das erste Eisenbahnfahrzeug etwa die Straßenmitte
  - erreicht hat. Anschließend darf er den Bahnübergang verlassen.

(2) Für die Sicherung der Übergänge für Reisende und der Übergänge, die ausschließlich dem Verkehr innerhalb der Bahnhöfe dienen, gelten die Regeln in der SbV.

**Sichern anderer  
Übergänge**

## § 56

### Abstoßen und Ablaufen

- (1) Es ist verboten, Wagen abzustoßen oder ablaufen zu lassen
- a) in Gleise, die in Hauptgleise münden, wenn diese nicht durch abweisende Weichen oder Gleissperren gesichert sind, solange ein Zug erwartet wird,
  - b) in Gleise, in denen Fahrzeuge stehen, an denen ohne besondere Sicherungsmaßnahmen gearbeitet wird,
  - c) über Bahnübergänge oder Übergänge für Reisende, wenn diese nicht gesichert sind,
  - d) in sonstige, vom EBL besonders bekannt gegebene Gleise.

**Ablauf- und  
Abstoßverbot  
für bestimmte  
Gleise**

(2) Sollen Wagengruppen beim Abstoßen und Ablaufen durch Hemmschuhe aufgehalten werden, soll der erste Wagen nicht wesentlich leichter sein als die folgenden.

**Wagengruppen**

- (3) a) Beim Abstoßen und Ablaufen dürfen die Wagen einander nur in solchen Abständen folgen, dass die Weichen rechtzeitig umgestellt werden und Wagen die Weichen grenzzeichenfrei räumen können, bevor nachfolgende Wagen für die Fahrt auf dem anderen Zweig der Weiche eintreffen.
- b) Vor und nach den unter Abs. 6b und c aufgeführten Wagen soll ein größerer Abstand bleiben.

**Abstände der  
Wagen**

(bleibt frei)

- (4) Wageneinheiten oder Gelenkwagen dürfen beim Abstoßen oder Ablaufen durch Hemmschuhe aufgehalten werden, wenn dies in der SbV zugelassen ist. **Wageneinheiten oder Gelenkwagen**
- (5) Güterwagen mit dem Zeichen  dürfen keinen Ablaufberg befahren, dessen Ausrundungsradius 250 m oder kleiner ist. Alle übrigen Fahrzeuge mit dem Zeichen  dürfen keinen Ablaufberg befahren. Fahrzeuge mit einer Zahl unter dem Zeichen, z. B. , dürfen Ablaufberge mit einem Ausrundungsradius unter dem angegebenen Wert nicht befahren. **Fahrzeuge, die Ablaufberge nicht oder nur beschränkt befahren dürfen**
- (6) a) Nachfolgend genannte Fahrzeuge dürfen nicht abgestoßen werden und nicht ablaufen; auf die Fahrzeuge dürfen andere Fahrzeuge weder abgestoßen werden noch ablaufen: **Abstoßen oder Ablaufen nicht zugelassen**
1. Fahrzeuge, die die Anschrift tragen „Abstoßen und Ablaufen lassen verboten“ oder die mit drei roten Dreiecken gekennzeichnet sind,
  2. Wagen, die mit Reisenden besetzt sind,
  3. Wagen mit gelber Fahne (Signal Fz 2),
  4. Kesselwagen mit der Anschrift „Chlor“, beladen oder leer,
  5. Triebfahrzeuge, auch Steuer-, Mittel- und Beiwagen,
  6. unbesetzte Reisezugwagen.
  7. Drehgestellgüterwagen mit einem Abstand der inneren Radsätze von mehr als 14 m. Diese Wagen sind durch folgendes Zeichen gekennzeichnet:  Die Zahl unter dem Zeichen gibt den Abstand der inneren Radsätze an.
- b) Nachfolgend genannte Fahrzeuge dürfen nur abgestoßen werden oder ablaufen, wenn sie mit Handbremse angehalten werden: **Abstoßen oder Ablaufen zugelassen, wenn mit Handbremse angehalten wird**
1. Fahrzeuge, die mit zwei roten Dreiecken gekennzeichnet sind,
  2. Kesselwagen, die mit einem orangefarbenen Längsstreifen gekennzeichnet sind,
  3. Wagen mit einer Ladung von mehr als 60 m Länge,
  4. Wagen, die noch nicht fertig be- oder entladen sind,
  5. Wagen mit verschobener Ladung.
- c) Nachfolgend genannte Fahrzeuge dürfen nur abgestoßen werden oder ablaufen, wenn sie mit Handbremse angehalten oder wenn zwei Hemmschuhe aufgelegt werden: **Abstoßen oder Ablaufen nur zugelassen, wenn mit Handbremse angehalten wird oder zwei Hemmschuhe aufgelegt werden**
1. Fahrzeuge, die die Anschrift tragen „Vorsichtig rangieren“ oder die mit einem roten Dreieck gekennzeichnet sind,
  2. Kesselwagen mit Großzettel Nr. 6.1 (giftige Stoffe) oder Nr. 8 (ätzende Stoffe).

## §§ 56, 57

- Mehrere Merkmale**
- d) Hat ein Fahrzeug mehrere Merkmale, ist es nach dem Merkmal zu behandeln, das die größte Vorsicht erfordert.
  - e) In der SbV können abweichende Regeln zu a) bis d) gegeben sein.
- Schutz gegen Ablaufen anderer Fahrzeuge**
- (7) a) Angehaltene Wagen sind durch einen Hemmschuh gegen unerwartet nachlaufende Wagen zu sichern. Für ablaufende Wagen, die mit Handbremse angehalten werden, und für Rangierfahrten ist der aufgelegte Hemmschuh zu entfernen.
  - b) Zum Schutz gegen das Auflaufen anderer Wagen müssen die Wagen nach Abs. 6b oder c durch einen Wagen mit angezogener Handbremse oder durch zwei Hemmschuhe gesichert werden. Dabei muss auch der hintere Hemmschuh so aufgelegt sein, dass ein ausreichender Bremsweg vorhanden ist.
- Verzicht**
- c) In der SbV kann auf Maßnahmen zum Schutz gegen Auflaufen anderer Fahrzeuge verzichtet werden.
- Anhalten vor dem Beidrücken**
- d) Bevor mit Fahrzeugen nach Abs. 6a, b oder c an andere Fahrzeuge oder mit anderen Fahrzeugen an Fahrzeuge nach Abs. 6a, b oder c herangefahren wird, ist anzuhalten und dann erst beizudrücken.

## § 57

### Aufhalten von Fahrzeugen

(1) bis (5) (bleibt frei)

- Abstoßen**
- (6) a) Werden Wagen abgestoßen, müssen in der am Triebfahrzeug bleibenden Wagengruppe wirkende Bremsen nach VDV-Schrift 757 vorhanden sein.
  - b) Ohne bediente Handbremse dürfen höchstens 12 Radsätze gleichzeitig abgestoßen werden. In stärkeren Wagengruppen muss für je angefangene 20 Radsätze mindestens eine Handbremse bedient werden. In der SbV können andere Werte vorgeschrieben sein.
- Abdrücken, Ablaufen**
- (7) a) Beim Abdrücken wird in den vom Triebfahrzeug geschobenen Wagengruppen auf wirkende Bremsen verzichtet.
  - b) Ohne bediente Handbremse dürfen höchstens 8 Radsätze, bei Leerwagengruppen höchstens 12 Radsätze, gleichzeitig ablaufen. In stärkeren Wagengruppen ist für je angefangene 20 Radsätze mindestens eine Handbremse zu bedienen.
  - c) In der SbV können andere Regeln vorgeschrieben sein.

- (8) a) Bevor Wagen abgedrückt oder abgestoßen werden, müssen Rangierer, die Hemmschuhe auslegen, ihren Platz im Auf-  
fangbereich einnehmen und sich überzeugen, dass die zu ver-  
wendenden Hemmschuhe vollzählig und in Ordnung sind. **Hemmschuhe**  
vollzählig und in  
Ordnung
- b) Hemmschuhe sind so aufzulegen, dass die bewegten Wagen vor den im Gleis stehenden Wagen oder am Gleisende zum Stillstand kommen. Bei günstigen örtlichen Verhältnissen kann der EBL zulassen, dass die Hemmschuhe in solchem Abstand vor den im Gleis stehenden Wagen aufgelegt werden, dass die bewegten Wagen mit höchstens langsamer Schrittgeschwindigkeit anlaufen und ohne schädlichen Stoß kuppelreif zum Stillstand kommen.  
Werden zwei Hemmschuhe verwendet, so sind sie in angemessenem Abstand hintereinander aufzulegen. Der hintere Hemmschuh ist möglichst zu entfernen, wenn der vordere wirkt. **Aufhalten mit**  
**Hemmschuhen**
- c) Der Hemmschuh ist beim Auflegen mit der Führungsleiste fest an die Schieneninnenkante zu drücken und dabei etwas zurückzuziehen, damit er nicht vom Spurkranz des heranrollenden Wagenrades abgeworfen wird. **Auflegen der**  
**Hemmschuhe**
- d) Hemmschuhe sollen nicht unmittelbar vor Schienenstößen aufgelegt werden.  
In Gleisbögen sind die Hemmschuhe im Allgemeinen auf die innere Schiene zu legen. **Hemmschuhe vor**  
**Schienenstößen**  
und in Gleisbögen
- e) Hemmschuhe mit beidseitig fester Führung dürfen nicht auf breitgefahrenen Schienen und nicht vor anliegenden Weichen-  
zungen oder vor Herzstücken aufgelegt werden. **Hemmschuhe mit**  
beidseitig fester  
Führung
- f) Die Gleitflächen der Hemmschuhe sind von Zeit zu Zeit zu schmieren, damit sie gut gleiten und die Räder den Hemmschuh nicht überspringen. Beschädigte Hemmschuhe dürfen nicht verwendet werden. **Pflege der**  
**Hemmschuhe**
- g) Nach Beendigung der Rangierarbeiten haben die Rangierer die Hemmschuhe wieder an den vorgesehenen Aufbewahrungsort zu bringen. **Aufbewahren der**  
**Hemmschuhe**
- (9) Ein Luftbremskopf ist zu verwenden, wenn es in der SbV angeordnet ist. **Luftbremskopf**
- (10) (bleibt frei)

## Abstellen und Festlegen von Fahrzeugen

- Abstellen** vor freizuhalten- den Abschnitten (1) Beim Abstellen von Fahrzeugen vor einem Grenzzeichen, einem Übergang oder einem sonst freizuhaltenden Abschnitt ist zu berücksichtigen, dass die Fahrzeuge sich noch bewegen können, wenn sich die Pufferfedern strecken oder andere Fahrzeuge anstoßen.
- Festlegemittel** (2) In der SbV ist anzugeben, an welcher Stelle Hemmschuhe oder Radvorleger aufzubewahren sind.
- Festlegepflicht** (3) Gleisbereiche, in denen die Wagen stets festzulegen sind, bestimmt der EBL.
- Umfang** (4) a) Abgestellte Fahrzeuge sind so festzulegen, dass sie nicht über ein Grenzzeichen, ein Hauptsignal, Sperrsignal oder Gleissperrsignal, eine Gleissperre oder einen Übergang entlaufen oder an Fahrzeuge anstoßen, an oder in denen gearbeitet wird.  
b) Sind in einem Gleis mehr als ein Fahrzeug oder mehr als eine Fahrzeuggruppe abgestellt, sind die dem Grenzzeichen, dem Hauptsignal, Sperrsignal oder Gleissperrsignal, der Gleissperre oder dem Übergang am nächsten abgestellten Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen festzulegen. Weitere im Gleis abgestellte Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen sind dabei zu berücksichtigen.
- Erleichterungen** (5) Für das Festlegen von Fahrzeugen gilt die Erleichterung: In der SbV kann zugelassen sein, dass das Festlegen der Fahrzeuge mit Hemmschuhen nur nach der Talseite hin genügt oder dass auf das Festlegen verzichtet werden darf.  
(6) (bleibt frei)
- Zuständigkeit** (7) Für das Festlegen der Fahrzeuge ist der Triebfahrzeugführer verantwortlich, der die Fahrzeuge abstellt. Fahrzeuge sind vom Rangierbegleiter festzulegen, wenn ihm diese Aufgabe übertragen worden ist.

## Rangieren auf den Hauptgleisen

- (1) Hauptgleise dürfen nur mit Vorwissen des Fahrdienstleiters | nur mit Erlaubnis des Zugleiters • **Benutzen der Hauptgleise**  
zum Rangieren benutzt oder mit Fahrzeugen besetzt werden. Während der Dienstruhe müssen die durchgehenden Hauptgleise von Fahrzeugen frei sein. Ausnahmen regelt der EBL.
- (2) Das Rangieren auf dem Einfahrgleis über die Rangierhalttafel, wo keine vorhanden ist, über die Einfahrweiche hinaus, ist nur mit schriftlichem Befehl des Fahrdienstleiters gestattet. | Erlaubnis des Zugleiters gestattet. • **Rangieren über die Rangierhalttafel oder Einfahrweiche hinaus**  
Der Fahrdienstleiter darf den Befehl erst erteilen, nachdem die benachbarte Zugmeldestelle zugestimmt hat. Sie darf nur zustimmen, wenn sie keinen Zug oder Nebenfahrzeug abgelassen oder das angrenzende Streckengleis gesperrt hat und das Warnschild nach Anlage 18 angebracht hat. | Die Form der Erlaubnis legt der EBL des EIU fest. •  
Der Zugleiter darf die Erlaubnis nur erteilen, wenn er keine Fahr-erlaubnis bis zu dieser Zuglauf-stelle erteilt oder den angrenzenden Streckenabschnitt gesperrt hat und das Warnschild nach Anlage 18 angebracht hat. •
- Dem Fahrdienstleiter | Dem Zugleiter  
ist die Rückkehr aller Fahrzeuge zu melden.
- (3) Sobald eine Zugfahrt zu erwarten ist, darf deren Fahrweg einschließlich Durchrutschweg beim Rangieren nicht mehr berührt werden. Auf den dem Fahrweg eines Zugs benachbarten Gleisen dürfen keine Rangierbewegungen ausgeführt werden, die die Zugfahrt gefährden können. Nähere Anordnungen trifft der EBL. • **Gefährdende Rangierbewegungen**
- (4) Zwischen einer Flankenschutzeinrichtung und dem Grenzzeichen einer Weiche oder Kreuzung im Fahrweg dürfen keine Fahrzeuge abgestellt werden. Ausnahmen für die Dienstruhe erlässt der EBL. • **Abstellverbot**

## §§ 59, 60, 61

### Zusätzliche Bestimmungen für Bahnhöfe ohne Einfahrsignale

- (5) Auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal
- muss der Fahrweg eines zu erwartenden Zuges 10 Minuten vor seiner voraussichtlichen Ankunft geräumt sein. Diese Zeit braucht nicht eingehalten zu werden,
- und anderen Zuglaufstellen ohne Hauptsignal darf auf Hauptgleisen nur mit Erlaubnis des Zugleiters rangiert werden. Er darf diese nur erteilen, wenn er keinen Zug in Richtung auf die Zuglaufstelle abgelassen hat oder

wenn durch Fahrplan oder schriftlichen Befehl sichergestellt ist, dass der Zug vor der Trapeztafel hält.

## § 60

### Übergang einer Rangierfahrt in eine Zugfahrt oder umgekehrt

#### Übergang Rangierfahrt in Zugfahrt

(1) Eine Rangierfahrt, die in eine Zugfahrt übergehen soll, braucht nicht angehalten zu werden, wenn die Voraussetzungen für die Abfahrt des Zuges erfüllt sind. Die Stelle, an der die Zugfahrt beginnt, wird in der SbV geregelt.

#### Übergang Zugfahrt in Rangierfahrt

(2) Den Übergang einer Zugfahrt in eine Rangierfahrt ohne Halt am gewöhnlichen Halteplatz regelt der EBL.

## § 61

### Auffahren von Weichen

#### Grundsatz

(1) Weichen dürfen nicht aufgefahren werden. Ist es dennoch geschehen, dürfen sie nur in der Auffahrrichtung geräumt werden. Rückfallweichen dürfen aufgefahren werden, ausgenommen von Kleinwagen.

#### Maßnahmen nach Auffahren

(2) Eine aufgefahrene Weiche (außer Rückfallweiche) darf erst wieder befahren werden, wenn ihr ordnungsgemäßer Zustand durch einen vom EBL des EIU bestimmten Mitarbeiter örtlich festgestellt worden ist.

## § 62

## Rangierfahrten im gesperrten Bahnhofsgleis und im Baugleis

(1) Bei Rangierfahrten im gesperrten Bahnhofsgleis und im Baugleis gelten die in der betrieblichen Anweisung (sofern aufgestellt) getroffenen Regelungen und zusätzlich zu den Bestimmungen des Abschnittes IV Rangierdienst:

- a) Der Triebfahrzeugführer ist über die Lage der Arbeitsstelle zu unterrichten.
- b) Alle Fahrzeuge sind an die durchgehende Bremse anzuschließen.
- c) Die Rangierfahrt muss von der Spitze aus gesteuert sein oder die Spitze der Rangierfahrt muss mit einem Rangierbegleiter besetzt sein. Auf das Besetzen des Fahrzeugs an der Spitze darf verzichtet werden, wenn
  - nur ein Fahrzeug geschoben wird und
  - der Triebfahrzeugführer den Fahrweg beobachten kann und
  - eine Person unmittelbar vor Ingangsetzen der Fahrt das Frei sein des Fahrwegs von Beschäftigten direkt vor dem ersten Fahrzeug feststellt.
- d) Wenn sich der Triebfahrzeugführer an der Spitze der Rangierfahrt, aber nicht im Führerraum befindet, muss er mit einem Signalthorn ausgerüstet sein. Wenn ein Rangierbegleiter die Spitze der Rangierfahrt besetzt, muss dieser in Funkkontakt mit dem Triebfahrzeugführer stehen, einen Luftbremskopf verwenden und mit einem Signalthorn ausgerüstet sein.
- e) Die Rangiergeschwindigkeit beträgt höchstens 20 km/h.
- f) Der Mitarbeiter an der Spitze der Rangierfahrt muss Personen an und im Gleis mit Signal Zp 1 warnen.
- g) Die Rangierfahrt muss vor im Gleis befindlichen Personen anhalten, wenn diese das Gleis nicht verlassen.

(2) Die Maßnahmen nach a) und b) sowie die Verwendung des Luftbremskopfes können entfallen, wenn sich keine Beschäftigten im Gleis befinden oder die Beschäftigten dem  
 Fahrdienstleiter | Zugsleiter  
 bzw. Weichenwärter die Räumung des Gleises bestätigt haben.

## **Besondere Bestimmungen für den Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur**

Die nachfolgenden Bestimmungen gelten grundsätzlich für jede Infrastruktur mit elektrischer Fahrleitung, unabhängig von der Traktionsart der eingesetzten Fahrzeuge. Sie gelten auch für abgestellte Fahrzeuge und bei ruhendem Fahrbetrieb.

Der EBL prüft, ob und ggf. welche zusätzliche Bestimmungen zu erlassen sind. Dabei muss er insbesondere die Art der Fahrleitung(en) (Oberleitung/Stromschiene), die Fahrleitungsspannung(en) und bei Oberleitungen die Fahrdraht Höhen berücksichtigen.

### **I. Gefährdungen aus dem elektrischen Bahnbetrieb**

- (1) Beim Betrieb auf elektrifizierter Infrastruktur ist wegen der vom elektrischen Strom ausgehenden Gefährdung, erhöhte Vorsicht geboten. Die Mitarbeiter im Eisenbahnbetrieb, die auf elektrifizierter Infrastruktur eingesetzt werden, müssen über die Gefährdungen aus dem elektrischen Bahnbetrieb und die möglichen Gefahren bei unsachgemäßen Verhalten unter Berücksichtigung der örtlichen Besonderheiten unterwiesen sein. Als bahntechnisch unterwiesene Person dürfen sie den geringeren Schutzabstand (z.B. von 1,5 m bei 15 kV oder bei 25 kV) anwenden. Personen, die nicht bahntechnisch unterwiesene Person sind, müssen als „elektrotechnischer Laie“ einen größeren Schutzabstand (z.B. 3,0 m statt 1,5 m bei 15 kV oder bei 25 kV) zu unter Spannung stehenden Teilen der Oberleitung einhalten.

Der EBL des EIU gibt bekannt

- - den Mitarbeitern des EIU: Die für die operative Betriebsführung der Fahrleitungsanlage und der mit der Entstörung und Instandhaltung zuständigen Stellen oder Mitarbeiter,
- - dem EVU / den Mitarbeitern des EVU: Die Unfallmeldestelle.

- Werden Arbeiten von Auftragnehmern ausgeführt, müssen die ausführenden Mitarbeiter ebenfalls bahntechnisch unterwiesen sein und die örtlichen Besonderheiten in den Arbeitsbereichen kennen.

- (2) Es muss stets angenommen werden, dass alle Teile der Fahrleitung und Bahnenergieleitung unter Hochspannung stehen, solange nicht einwandfrei festgestellt ist, dass sie ausgeschaltet und sichtbar bahngeerdet sind. Nicht nur die unmittelbare Berührung unter Spannung stehender Teile sondern auch die mittelbare über Gegenstände (z. B. Stangen, Wasserstrahl) oder aber die Annäherung kann tödlich wirken. Das gilt insbesondere auch für Fahrleitungsanlagen in Werkstätten, an Ladegleisen und Anschlussgleisen.

Beispiele für Gefährdungen aus der Fahrleitungsanlage und der Rückstromführung:

- - Gefährdung durch direktes Berühren bzw. gefährliches Annähern an stromführende Teile direkt mit dem Körper oder mit leitfähigen Gegenständen
- - Gefährdung bei Bau- und/oder Erdarbeiten in der Nähe von Fahrleitungsanlagen
- - Gefährdung aufgrund einer herabhängenden bzw. abgerissenen Oberleitung (Spannungstrichter-Problematik)

- Gefährdung aufgrund von defekten oder fehlenden Rückstromführungen und Bahnerdungen (z.B. Rückleiterseile (an Trennstellen der Schienen)), Masterden (zwischen Oberleitungsmast und Schiene), Betriebserden (z.B. zwischen Weichenheizungsanlagen und Schiene)
- Gefährdung aufgrund von Fremdkörpern, die sich in der Fahrleitungsanlage befinden,
- Gefährdung aufgrund parallel führender Oberleitungen (Induktions-Problematik)

(3) Jeder Mitarbeiter im Eisenbahnbetrieb hat auf den ordnungsgemäßen Zustand der Anlagen für den elektrischen Bahnbetrieb, insbesondere der Fahrleitung zu achten. Erkennbare Schäden und Unregelmäßigkeiten wie z. B:

- Auftreten von Rauch und Feuer
- herabhängende Leitungen
- gebrochene Isolatoren
- beschädigte oder fehlende Rückleiter,
- beschädigte oder fehlende Verbinder der Bahnenergieleitungen
- außergewöhnliche Bewegungen des Kettenwerks und der Stromabnehmer

sind zu melden.

Der EBL des EIU gibt bekannt, welche Stellen auf welchem Meldeweg über Schäden und Unregelmäßigkeiten sofort zu verständigen sind.

(3a) Elektrische Triebfahrzeuge und Mehrkrafttriebfahrzeuge dürfen nur dann mit gehobenem Stromabnehmer in Zügen eingesetzt werden, wenn dies im Fahrplan angegeben ist. Beim Rangieren dürfen nur dann elektrische Triebfahrzeuge und Mehrkraftfahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer bewegt werden, wenn die Fahrleitung vorhanden und eingeschaltet ist.

(4) Fahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer dürfen grundsätzlich nur dann in einen Gleisabschnitt eingelassen werden, wenn die Fahrleitung eingeschaltet ist (s. aber (6)). Für den Bereich des Durchrutschweges darf die Fahrleitung jedoch ausgeschaltet sein.

Gleise, deren Fahrleitung abgeschaltet oder – ohne den Regellichtraum einzuschränken – gestört ist, sind nicht zu sperren. Es ist das Merkschild „Gleis für Fahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer nicht befahrbar“ nach Anlage 18 an der Fernmeldeanlage anzubringen. Sollen Züge oder Rangierfahrten in ein solches Gleis eingelassen werden, so hat sich der die Fahrt zulassende Mitarbeiter im Eisenbahnbetrieb (z. B. Zugleiter, Fahrdienstleiter, örtlicher Betriebsbediensteter, Weichenwärter) vorher zu vergewissern, dass sie nicht von Triebfahrzeugen mit angelegten Stromabnehmern befördert werden.

(5) Fahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer dürfen in spannungslose Schaltgruppen/Schaltabschnitte oder in Speisebezirke ungleicher Frequenz bzw. Spannung nur eingelassen werden, wenn der Triebfahrzeugführer darüber z. B. durch die SbV, Signale, Betriebsanweisung oder Befehle unterrichtet ist und angewiesen wurde, den Stromabnehmer zu senken. Der Triebfahrzeugführer darf in einen solchen Abschnitt nur einfahren, wenn er

- diesen mit Schwung durchfahren kann,
- diesen mit einer anderen Traktionsart befahren kann oder
- an der vorgesehenen Stelle anhalten kann.

## noch Anlage 1

- (6) Für das Einfahren mit angelegtem Stromabnehmer in spannungslose Schaltgruppen/ Schaltabschnitte/ Schutzstrecken oder in Speisebezirke ungleicher Frequenz bzw. Spannung werden vom EBL des EIU besondere Anweisungen gegeben.
- (6a) Für Mehrkrafttriebfahrzeuge wird im Fahrplan oder in der SbV der Ort des Traktionsartwechsels angegeben.
- (6b) Der EBL des EIU gibt in der SbV bekannt:
  - - betriebliche Regelungen in Zusammenhang mit der verwendeten Fahrleitungsbauart (z. B. kein Anheben des Stromabnehmers unter Kunstbauten);
  - - Regelungen bei Raureif oder Eisregen sowie
  - - Regelungen beim Fehlen von Fahrdrabtspannung.
- (6c) Der EBL des EIU gibt in der SbV bekannt, auf welchen Abschnitten eine Oberstrombegrenzung für Fahrzeuge in Bewegung besteht und die dazu zu beachtenden betrieblichen Regelungen.
- (6d) Der EBL des EIU gibt in der SbV bekannt, welche Oberstrombegrenzung für Fahrzeuge im Stillstand (z.B. beim Laden von Traktionsakkumulatoren) besteht und die dazu zu beachtenden betrieblichen Regelungen.
- (6e) Der EBL des EIU gibt bekannt:
  - - Lage und Länge von Fahrleitungsschutzstrecken

## • II. Arbeiten an oder in der Nähe der Fahrleitungsanlagen und elektrischen Fahrzeugen

- (7) (bleibt frei)
- (8) Für Arbeiten an oder in der Nähe von Fahrleitungsanlagen sind die vorgegebenen Sicherheitsmaßnahmen anzuwenden. Personen, die auf elektrisch betriebenen Strecken tätig sind, müssen bahntechnisch unterwiesen sein und die örtlichen Besonderheiten kennen. Zudem müssen sie die für ihre Tätigkeit geforderte Qualifikation besitzen. Die Durchführung der Unterweisungen, die erforderlichen Qualifikationen und das Erlangen dieser Qualifikationen regelt das EIU bzw. EVU im Benehmen mit dem EBL.
- Die Qualifikation erfüllen Beschäftigte, die in der Funktion als
  - - Elektrofachkraft (EFK),
  - - elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) oder
  - - bahntechnisch unterwiesene Person (BuP)
- tätig sind (siehe DIN VDE 0105-100, Absätze 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6).

Wenn auf elektrifizierten Strecken gearbeitet werden muss, ist im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung zu prüfen, ob die vorgegebenen Schutzabstände sicher eingehalten werden können. Ist dies nicht der Fall, ist grundsätzlich der spannungsfreie Zustand durch Anwendung der vorgegebenen „fünf Sicherheitsregeln“ herzustellen.

Für die ordnungsgemäße Durchführung der fünf Sicherheitsregeln ist der Anlagenverantwortliche im Benehmen mit dem Arbeitsverantwortlichen verantwortlich.

Die fünf Sicherheitsregeln (vgl. Punkt 6.2 DIN VDE 0105-100) bestehen aus den Prozessschritten:

1. Freischalten
2. gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen
4. Erden und kurzschließen
5. benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

(8a) Für die Betätigung elektrischer Fahrzeugkupplungen erlässt der EBL des EVU besondere Anweisungen.

(9) Bei allen elektrotechnischen oder nichtelektrotechnischen Arbeiten auf mit Fahrleitungen elektrifizierten Strecken oder Gleisen, bei denen die Möglichkeit einer elektrischen Gefährdung besteht, sind die gesetzlichen Anforderungen, insbesondere der DGUV Vorschriften „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ und „Arbeiten im Bereich von Gleisen“ sowie die relevanten Normen zu beachten.

Bei allen Arbeiten ist zu den der Berührung zugänglichen aktiven Teilen von elektrischen Anlagen nach allen Richtungen der Schutzabstand einzuhalten. Der Schutzabstand beträgt:

- 1,50 m zu 15 kV - Oberleitungsanlagen
- 2,00 m zu 110 kV - Bahnstromleitungen auf Stützpunkten der Oberleitung
- 1,00 m zu 750 V/1200 V-Gleichstrom-Stromschienenanlagen
- 1,00 m zu Gleichstrom-Fahrleitungsanlagen bis 1500 V Nennspannung
- 10 m zu gerissener Oberleitung

Diese Schutzabstände gelten für bahntechnisch unterwiesene Personen (BuP), für elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP) sowie Elektrofachkräfte.

(9a) Bahntechnisch unterwiesene Personen sind über die ihnen übertragenen Aufgaben und die möglichen Gefahren insbesondere aus dem elektrischen Bahnbetrieb bei unsachgemäßem Verhalten zu unterrichten sowie über die notwendigen Verhaltensregeln zu unterweisen. Zu den Unterweisungsinhalten gehören insbesondere:

- Das sicherheitsgerechte Verhalten in der Nähe der Fahrleitungsanlage,
- welche Anlagenteile unter Spannung stehen oder stehen können,
- mit welcher Nennspannung und Art des Stromes (Wechsel- oder Gleichstrom) die Anlagen betrieben werden,
- wie groß der einzuhaltende Schutzabstand ist,
- welche Maßnahmen beim Erkennen von offensichtlichen Schäden oder Unregelmäßigkeiten durchzuführen bzw. zu veranlassen sind,

## noch Anlage 1

- - welche zuständigen Stellen der Bahnstromversorgung und der elektrischen Fahrzeuge im Störungs- und Notfall zu verständigen sind (z.B. Anlagenbetreiber, Fahrdienstleiter, Zugleiter, Unfallmeldestelle des Betreibers der Infrastruktur, auftraggebende Stelle).
- Die Unterweisungen sind von einer befähigten Person nach DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103) durchzuführen und zu dokumentieren.
- (10) Beim Begehen oder Arbeiten auf hochgelegenen Standflächen an Fahrzeugen und bei Arbeiten auf Gleisen unter eingeschalteter Oberleitung sind die vom EBL aufgestellten Anweisungen zu beachten. Diese Anweisungen werden aufgestellt
  - - vom EBL des EIU für die Mitarbeiter des EIU bzw.
  - - vom EBL des EVU für die Mitarbeiter des EVU.
- Bei deren Aufstellung wird die Anlage 1a berücksichtigt.
- (10a) In der SbV werden Fahrdrathöhen bekannt gegeben. Örtliche Unterschreitungen in Bezug zu den Bestandsplänen oder den Angaben in der SbV werden vom EBL bekannt gegeben oder durch Warnschilder gekennzeichnet.
- In der SbV wird die regelmäßige Fahrdrathöhe von Strecken oder zusammenhängenden Streckenabschnitten bekannt gegeben.
- Stellen, an denen die regelmäßige Fahrdrathöhe unterschritten wird, werden durch den EBL des EIU bekannt gegeben. Er legt fest, welche Sicherheitsmaßnahmen an solchen Stellen zu ergreifen sind und ob derartige Stellen örtlich mit Warnschildern gekennzeichnet werden.
- (11) In Gleisbereichen, in denen die Funktionsprobe der Sandstreuereinrichtungen der Schienenfahrzeuge erfolgt, kann ein erhöhter Ableitwiderstand infolge einer Sandschicht zwischen Rad und Schiene auftreten. Dadurch kann es zu einem Potentialunterschied zwischen Triebfahrzeugen und geerdeten Teilen (z. B. Schiene, Maste, Brückengeländer) bzw. dem umgebenden Erdboden kommen. Um die daraus entstehenden Gefahren zu vermeiden, müssen die Gleise in diesen Bereichen nach Festlegung des EBL (in Abstimmung Eisenbahninfrastrukturunternehmen – Eisenbahnverkehrsunternehmen) regelmäßig gereinigt werden.
- **III. Maßnahmen bei Unfällen und Störungen**
- (12) Werden betriebsgefährdende Zustände an der Fahrleitung oder an elektrischen Triebfahrzeugen festgestellt, so sind die zuständigen und vom EBL bekannt gegebenen Stellen unverzüglich zu unterrichten. Es ist dafür zu sorgen, dass die Fahrleitung – soweit notwendig – unverzüglich ausgeschaltet und bahngeerdet wird. Personen sind während dieser Zeit vor der Annäherung an unter Spannung stehende Teile zu warnen. Herabhängende Oberleitungsteile dürfen nicht berührt werden. Menschen und Tiere sind fernzuhalten.

(13) Bei Bränden im Bereich der Fahrleitungsanlage darf mit den Löscharbeiten ausnahmsweise bei noch eingeschalteter Fahrleitung begonnen werden, wenn die Bedingungen nach DIN VDE 0132 (VDE 0132) erfüllt sind. Die Entscheidung zum Löschen trifft der Einsatzleiter der Feuerwehr.

(14) Herabhängende Teile der Oberleitung, auch wenn sie den Boden berühren, sind lebensgefährlich. Das Erdreich im Umkreis von 10 m<sup>1)</sup> („Spannungstrichter“) darf daher so lange nicht berührt oder betreten werden, bis die beschädigte Oberleitung ausgeschaltet und bahngeerdet ist.

Personen, die sich innerhalb des Bereiches von 10 m befinden, müssen diesen wegen der gefährlichen Schrittspannung mit besonderer Vorsicht und kleinen Schritten verlassen. Personen, die sich diesem Bereich nähern, sind zu warnen.

(15) Steht bei Unfällen durch den elektrischen Strom ein Verunglückter noch mit unter Spannung stehenden Teilen in Verbindung, oder befindet er sich in weniger als 10 m Entfernung zu diesen Teilen, so darf der Verunglückte nicht berührt werden, bis die Spannung ausgeschaltet ist und die aktiven Teile bahngeerdet sind (mit dem Rückleiter verbunden).

Die Ausschaltung und Bahnerdung der aktiven Teile (mit dem Rückleiter verbinden) ist unverzüglich vorzunehmen.

(16) (bleibt frei)

(17) Berührt die Oberleitung den Wagenkasten eines Fahrzeuges dürfen  
- sich Personen von außen dem Fahrzeug nicht nähern oder dieses berühren, und  
- Personen, die sich im Fahrzeug aufhalten, dieses nicht verlassen, solange die Oberleitung nicht ausgeschaltet und bahngeerdet ist.

Muss das Schienenfahrzeug vor Abschalten der Fahrleitung evakuiert werden (z. B. bei einem Fahrzeugbrand), ist abzuspringen. Das Schienenfahrzeug darf nach dem Abspringen nicht mehr berührt werden.

#### IV. Regelwerke (Auswahl)

DGUV Vorschrift 3 und 4*	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
DGUV Vorschrift 77 und 78*	Arbeiten im Bereich von Gleisen
DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100)	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen
DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103)	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 103: Zusatzfestlegungen für Bahnen
DIN VDE 0132 VDE 0132:2018-07	Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

\* Bei Tätigkeiten auf bundeseigener Infrastruktur

<sup>1)</sup> Der Wert 10 m bezieht sich auf eine Fahrleitungsspannung von 15 kV–, 16,7 Hz.

**Anlage 1a**  
zu Anlage 1 (10)

**Hochgelegene Standflächen an Eisenbahnfahrzeugen beurteilen**

<b>Zulässiges Begehen von und zulässige Tätigkeiten auf hochgelegenen Standflächen (außen an Fahrzeugen unter eingeschalteter Oberleitung durch bahntechnisch unterwiesene Personen)</b>	
<p>Die Regelungen gelten für: Mindestfahrdrathöhe: 4,95 m *) Spannung: 15 kV / 16,7 Hz</p> <p>Bei elektrischen Triebfahrzeugen ist der Abstand zu unter Spannung stehenden Teilen der Fahrzeuge (insbesondere auf dem Fahrzeugdach) nach DIN EN 50153 Abschnitt 8.2.1 in Verbindung mit Abschnitt 5.3.2.1 gesondert zu betrachten.</p>	
<p>a) Standflächen, über denen sich Dächer oder andere trennende Einrichtungen befinden, die eine Annäherung an die Oberleitung verhindern (unabhängig von der Höhe über SO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überdachte Standflächen: Tätigkeiten sind uneingeschränkt zulässig.</li> <li>• Flächen, über denen sich andere trennenden Einrichtungen befinden: Im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung ist zu prüfen, ob bei den Tätigkeiten eine unbeabsichtigte Annäherung an die Oberleitung wirksam verhindert ist.</li> </ul>
<p>b) Standflächen ≤ 1,45 m über SO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begehen ist zulässig.</li> <li>• Tätigkeiten sind zulässig, wenn auch mit Werkzeugen, Materialien, Hilfsmitteln der Schutzabstand von 1,5 m eingehalten wird.</li> </ul>
<p>c) Standfläche &gt; 1,45 m und ≤ 2,00 m über SO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begehen ist zulässig. **)</li> <li>• Tätigkeiten sind grundsätzlich nicht zulässig. Ausnahmen sind zulässig, wenn im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung festgestellt wurde, dass bei den Tätigkeiten eine unbeabsichtigte Annäherung an die Oberleitung wirksam verhindert ist. (***)</li> </ul>
<p>d) Standflächen &gt; 2,00 m über SO</p> <p>Gekennzeichnet mit:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begehen und Tätigkeiten sind grundsätzlich nicht zulässig. Ausnahmen sind zulässig, wenn im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung festgestellt wurde, dass beim Begehen beziehungsweise den Tätigkeiten eine unbeabsichtigte Annäherung an die Oberleitung wirksam verhindert ist.</li> </ul>



(\*) Das EIU gibt die Stellen der Infrastruktur bekannt, an denen die Fahrdrathöhe < 4,95 m ist.

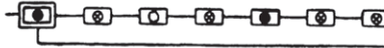
\*\*) Das Begehen ist auch bei einer Fahrdrathöhe ≥ 4,80 m über SO zulässig.

\*\*\*) Ausnahmen sind bei einer Fahrdrathöhe ≥ 4,80 m und < 4,95 m über SO nur zulässig für Instandhaltungsarbeiten an Bahnanlagen.

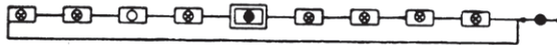
Entspricht BRW.1000A01, A5 Stand 16.11.2020

## Darstellung von Zugleitstrecken

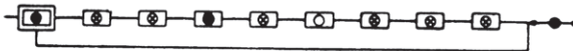
Beispiel 1



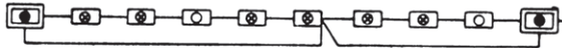
Beispiel 2



Beispiel 3



Beispiel 4



Zeichenerklärung:



= Zugleitstelle und zugeteilte Strecke



= mit einem örtlichen Betriebsbediensteten besetzte  
Zuglaufstelle



= mit einem anderen Mitarbeiter besetzte Zuglaufstelle



= unbesetzte Zuglaufstelle



= selbständige Betriebsstelle (Zugmeldestelle)  
außerhalb der Zugleitstrecke

# Anlage 3a

zu § 5 (3)

## Muster für den Buchfahrplan bei Zugmeldebetrieb

Zug: **G 103** EVU: Name des EVU <sup>1a)</sup>

Verkehrstage: täglich

Strecke: **Iberg - Olingen**

Hg: **40 km/h** <sup>1)</sup>

Tfz: **V** <sup>2)</sup>

Last: **450 t**

Länge: <sup>2a)</sup> **150 m**

Mbr: **38 P** <sup>3)</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Geschwindigkeit km/h	Betriebsstellen ständige Langsamfahrstellen	vor Trapeztafel hält Zug 4) 5)	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug 4)	<u>überholt</u> Zug wird überholt von Zug 4) 6)	Einfahrt in Gleis 7)
30,5		Iberg			11:00			
31,4		Karsee Hp		x <sup>4a)</sup>	11:05			
33,3	40	Langenau		11:12	11:50	104 12	11	3
36,1		Mittelfeld		+ 12:05	12:25			<b>vE</b>
39,7		Neustadt		12:36	13:10	15		
42,4		Olingen		13:18				

1) Hg = Höchstgeschwindigkeit

1a) Angabe des EVU kann alternativ auch an anderer Stelle, z. B. auf dem Deckblatt des Fahrplanhefts erfolgen

2) Triebfahrzeugart und -gattung

2a) Gemeint ist die maximale Länge des Zuges einschließlich Tfz (Gesamtzug).

3) Mbr = Mindestbremsleistung, die in jedem Fall im Zug vorhanden sein müssen, und Bremsstellung.

4) Bleibt frei.

4a) x = Bedarfshalt; + = Betriebshalt

5) Durch Striche über und unter der Zugnummer wird kenntlich gemacht, dass der eigene Zug vor der Trapeztafel halten soll.

6) Der Zug des Fahrplans überholt die in Spalte 8 unterstrichenen Züge und wird von den nicht unterstrichenen Zügen überholt.

7) Bei Kreuzungen und Überholungen; vE = vorsichtige Einfahrt.

### Mustereintrag für planmäßige Sicherung eines Bahnübergangs durch das Zugpersonal:

42,4	50	Olingen für BÜ km 42,6	13:18 ET	13:20				
47,4	<b>HALT</b>	BÜ km 47,40	<b>Posten</b>					
52,4	50	Klein Olingen	13:42					

## Muster für den Buchfahrplan bei Zugleitbetrieb

**Zug:** P16 1. und 2. Klasse

**EVU:** Name des EVU <sup>1a)</sup>

**Verkehrstage:** täglich

Strecke: **Iberg - Arnsberg**

**Hg:** 50 km/h <sup>1)</sup>

**Tfz:** VT <sup>2)</sup>

**Last:** 50 t

**Länge:** <sup>2a)</sup> 24 m

**Mbr:** 38 R/P <sup>3)</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Lage der Betriebsstelle	Geschwindigkeit	Betriebsstellenständige Langsamfahrstellen	vor Trapeztafel hält Zug	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	<u>überholt</u> Zug wird überholt von Zug	Einfahrt in Gleis	Zuglaufmeldung durch und Art	
km	km/h		5)				6)	7)	8)	
30,0	50	Iberg			13:42				Zf: Fa	
27,4		Hornbogen		13:48	13:49					
24,2		Griesbach Hp		13:56	13:57					
	30	23,2 22,8								
21,9	50	Freiburg		14:03	14:05				Zf: Ak, Fa	
17,3		Erbach	16	14:16	14:17	15		1 vE	Zf Zug 15: Ak, Fa	
12,6		Dollheim Nord Hp		<sup>9)</sup> X	14:25					
11,0		Dollheim	105		14:29	14:31	105	<u>104</u>	2	öBb: Ak, Fa
6,1		Carlshof			14:38	14:39				
1,5		Berndorf			14:47	14:48				
0,0	Arnsberg			14:52					Zf: Ak	

1) Hg = Höchstgeschwindigkeit

1a) Angabe des EVU kann alternativ auch an anderer Stelle, z. B. auf dem Deckblatt des Fahrplanhefts erfolgen

2) Triebfahrzeugart und -gattung

2a) Gemeint ist die maximale Länge des Zuges einschließlich Tfz (Gesamtzug).

3) Mbr = Mindestbremsleistung, die in jedem Fall im Zug vorhanden sein müssen, und Bremsleistung.

4) Bleibt frei.

5) Durch Striche über und unter der Zugnummer wird kenntlich gemacht, dass der eigene Zug vor der Trapeztafel halten soll.

6) Der Zug des Fahrplans überholt die in Spalte 8 unterstrichenen Züge und wird von den nicht unterstrichenen Zügen überholt.

7) Bei Kreuzungen und Überholungen; vE = vorsichtige Einfahrt.

8) Angabe, wer die Zuglaufmeldung abzugeben hat: öBb = örtlicher Betriebsbediensteter, Zf = Zugführer (mit Angabe der Zugnummer, wenn ein fremder Zug die Meldung abgibt). Ak = Ankunftsmeldung, Fa = Fahrplanfrage.

9) x = Bedarfshalt; + = Betriebshalt

**Mustereintrag für planmäßige Sicherung eines Bahnübergangs durch das Zugpersonal:**

6,1	50	Carlshof						
3,7	<b>HALT</b>	BÜ km 3,720	<b>Posten</b>					
1,5	50	Berndorf						

**Arnsberg-Hornbogener Eisenbahn**

(Name der Bahn)

**Streckenfahrplan**

für *Schrankenwärterstelle 2*

zwischen den Zugmeldestellen *Langenau* und *Iberg*  
~~Zuglaufmeldestellen~~

gültig vom 28. Mai 1984 an

Aufgestellt:

*Bf Langenau*, den 2. Mai 1984

*Riedel*

**Vorbemerkungen**

1. Der Schrankenwärter hat mindestens 8 Min vor Durchfahrt (Eintreffen) des Zugs bereit zu sein.
2. Züge der Spalten 1 und 2 verkehren täglich, sofern nicht die Verkehrstage hinter der Zugnummer angegeben sind.
3. In den Spalten 3 und 5 sind die Ab- oder Durchfahrzeiten der benachbarten Zugmeldestellen/Zuglaufmeldestellen eingetragen.

1		2		3		4		5		6
Zug aus Richtung <i>Iberg</i>   <i>Langenau</i>		Ab- oder Durchfahrt in Iberg		Durchfahrt auf Wärterstelle 2		Ab- oder Durchfahrt in Langenau		Bemerkungen		
Zugnummer		U	M	U	M	U	M			
9		10	03	10	07					
103		11	00	11	05					
	<i>104 W</i>			11	22	11	15			
11		11	30	11	34					
	12			11	46	11	41			
501		12	25	12	29					
	16			13	38	13	33			

Arnsberg-Hornbogener Eisenbahn

(Name der Bahn)

Betriebsstelle: Bf Langenau

# Zugmeldebuch

für die Strecke

von *Jberg* ..... bis *Mittelfeld* .....

begonnen am 1 Juni 1984 ..... , abgeschlossen am .....

dieses Buch enthält *16* ..... Blätter

---

## Anleitung zur Führung des Zugmeldebuchs

Es ist einzutragen in

Spalte 1: die Nummer des ankommenden Zugs,

Spalte 2: die Nummer des abgehenden Zugs,

Spalte 3: die Zeit der Annahme,

Spalte 4: wird nur ausgefüllt, wenn der Eisenbahnbetriebsleiter das Abmelden angeordnet hat,

Spalte 5: für einen Zug der Spalte 1 die Zeit der Ankunft (Durchfahrt),

für einen Zug der Spalte 2 die Zeit der Abfahrt (Durchfahrt),

Spalte 6: die Zeit der Rückmeldung.

noch Anlage 5

Richtung von und nach Mittelfeld

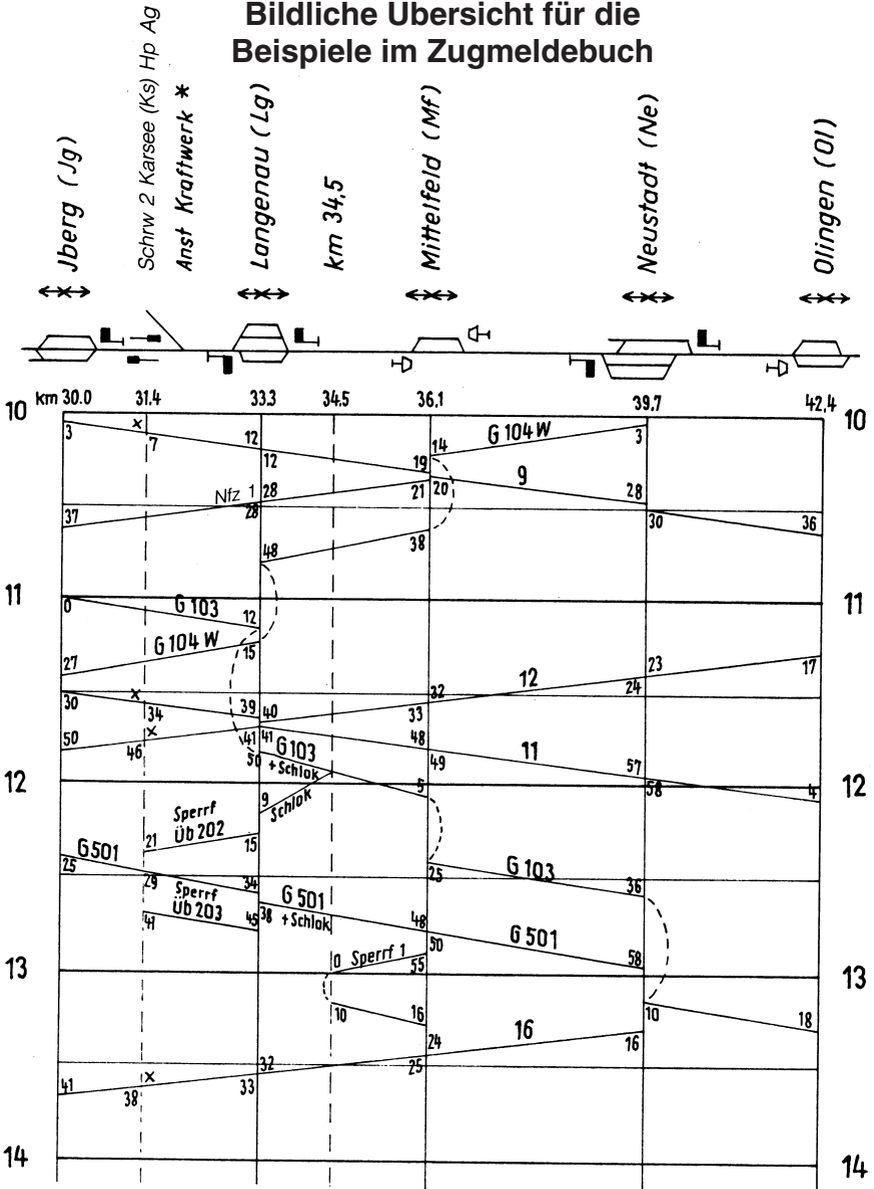
1		2		3		4		5		6		7		8			
Tag 08.06.1984		von Mittelfeld		nach		Annahme		gemeldete Abfahrt		Ankunft — Abfahrt		Rückmeldung		ein- getragen durch		Meldungen und Vermerke	
		U	M	U	M	U	M	U	M	U	M						
	9	10	10		1)	10	12	10	21								
Nfz		10	21			10	28	10	30								
104		10	30			10	38	10	50								
12		11	31			11	40	11	42								
	11	11	38			11	41	11	49								Wenn Z 12 ak
	103	11	49			11	50	12	07								
+ Schlok	die von Arn 34,5 zurückkehrt							12	09								
	501	12	29			12	38	12	50								
+ Schlok								12	50								
Sperrf 1						12	50										
						Mf ab	12	55									
	Sperrf 1					Mf an	13	16									
						Sperr aufgeh	13	18									
16		13	23			13	32	13	34								

Richtung vor und nach Jberg

1		2		3		4		5		6		7		8		
Tap 08.06.1984		von Jberg nach		Annahme		ge. meldete Abfahrt		Ankunft - Abfahrt		Rück-meldung		ein- getragen durch		Meldungen und Vermerke		
		U	M	U	M	U	M	U	M	U	M					
9		10	01		<sup>1)</sup>	10	12	10	14	ger						
	Ntz	10	25	X	<sup>2)</sup>	10	28	10	40	ger						
103		10	55			11	12	11	13	ger						
	104	11	13	X		11	15	11	28	ger						
11		11	28			11	39	11	40	ger						
	12	11	40	X		11	41	11	53	ger		12.00		Kantle		
	Sperrf		Gesp	12	10					ki						
	202	ab	Lg	12	15					ki		12.21 Sperrf 202 eingeschl		Str ger Wilde		
			Sperr	aufgeh	12	22					ki					
501		12	23			12	34	12	39	ki		12.41 an Zf Wilde		Sperrf 203 Kann zurückkehren		
Sperrf	Sperrf <sup>3)</sup>		Gesp	12	40					ki						
	203		an	Lg	12	45					ki					
			Sperr	aufgeh	12	45					ki					
	16	13	30	X		13	33	13	43	ki						

- 1) Im Beispiel ist Abmeldung nach § 10 (11) nicht angeordnet
- 2) Verständigung der Schrankenwärterstelle 2 durch „X“ dargestellt (§ 18 (1))
- 3) Irrtümliche Eintragung nach § 8 (5) lesbar gestrichen

### Bildliche Übersicht für die Beispiele im Zugmeldebuch



**Zeichenerklärung :**   
 <math>\longleftrightarrow</math> Zugmeldestelle   
 \* Ausweichanschlußstelle   
 x Bedarfshalt

## Anleitung zur Führung des Belegblattes

1. In dem Belegblatt wird die Besetzung und das Freisein der einzelnen Streckenabschnitte dargestellt. Alle Eintragungen sind sofort nach Eingang der Zuglaufmeldung zu machen. Die Beleglinie ist vor Erteilung der Fahrerlaubnis einzutragen.
- 2. Die Beleglinie ist vor Erteilung der Fahrerlaubnis waagrecht rot mit einer Pfeilspitze bis zu der Zuglaufstelle einzutragen, bis zu der die Zugfahrt vom Zugleiter zugelassen wurde.

Mit grün ist die durchgeführte Zugfahrt mit der Ankunftszeit einzuzeichnen, und zwar als Verbindungslinie (Freilinie) von dem Zeitpunkt der Belegung bis zum Eingang der Ankunftsmeldung von der Zuglaufmeldestelle, bis zu der die Zugfahrt zugelassen wurde. Dadurch wird das Wiederfreisein der Strecke gekennzeichnet. Deshalb sind auch beim Sperrkasten die obere waagerechte Linie und die senkrechten Linien rot, die untere Linie dagegen grün zu zeichnen.

Bei den grünen Freilinien werden nur die Zeit für die Zuglaufmeldung eingetragen.

Die Zugmeldungen mit selbständigen Betriebsstellen oder benachbarten Zugleitern sind in besondere Zugmeldespalten einzutragen.

- Die Zugnummer wird über der Beleglinie für jede erteilte Fahrerlaubnis eingetragen.
  - Die Zeit der Erteilung der Fahrerlaubnis ist unter die Beleglinie und die Zeit der Ankunft- und Verlassensmeldung über die Freilinie einzutragen.
3. Fährt ein Nebenfahrzeug einem Zug nach, so ist unter der Beleglinie für den Zug rot einzutragen „+Nfz“ mit Pfeilspitze an der Zuglaufmeldestelle, bis zu der er nachfährt. Die Freilinie darf erst eingetragen werden, wenn die Ankunftsmeldung des Nfz eingegangen ist. Das Nachfahren ist in die Spalte „Meldungen und Vermerke“ einzutragen.
  4. a) Wird bis zu einer Zuglaufmeldestelle nachgeschoben, so ist über der Beleglinie für den Zug rot einzutragen „+Schlok“. Die Ankunftsmeldung des Zuges mit Schlok ist zusätzlich in Spalte „Meldungen und Vermerke“ einzutragen, z.B.: 15.27 Z 503 + Schlok in Eb.  
b) Soll die Schlok von der freien Strecke zurückkehren, so ist unter der Beleglinie des Zugs rot „+Schlok“ und eine Pfeilspitze mit Angabe der Stelle einzutragen, an der die Schlok den Zug verlassen soll. Die Freilinie für Zug und zurückkehrende Schlok sind von der Pfeilspitze für die Schlok jeweils bis zu der Zuglaufmeldestelle einzutragen, von der die Ankunftsmeldung des Zuges sowie der

zurückgekehrten Schlok kommen. Ist die nach § 10 (14) vorgeschriebene Zuglaufmeldestelle nicht die Betriebsstelle, auf der die Schlok angesetzt wurde, so ist für den Streckenabschnitt von dieser Stelle bis zur Meldestelle die Freilinie einzuzeichnen, da dieser Streckenabschnitt frei ist.

5. Die Verständigung der Schrankenwärter durch den Zugleiter ist auf der Beleglinie rot zu kennzeichnen.
6. Muss eine Fahrerlaubnis (Fe) zurückgezogen werden, ist dies in der Spalte „Meldungen und Vermerke“ mit den Namen des Zugführers, der die Zurückziehung empfängt und der Meldezeit zu dokumentieren. Anschließend wird vom Zugleiter unter der betroffenen Beleglinie eine Freilinie eingezeichnet.
7. Wenn eine neue Seite begonnen werden muss, ist auf der neuen Seite für die ganze Strecke die Kennzeichnung der besetzten und freien Streckenabschnitte mit allen besonderen Merkmalen zu übertragen. Hierbei sind die Zugnummern über den Beleglinien einzutragen. In der Spalte „Meldungen und Vermerke“ ist „Übertrag“ zu vermerken.

Hinweis: Eine aktualisierte Musterdarstellung zu Anlage 6 – Belegblatt für den Zugleiter wird auf <http://vdv-regelwerke.de/regelwerke/> bereitgestellt.



zu § 6 (1)

# Meldebuch für den Zugleiter

in  
**Carlshof**  
für die Zugleitstrecke  
**Carlshof – Iberg (ausschließlich)**

**Zu Anlage 7a****Anleitung zur Führung des Meldebuches für den Zugleiter**

1. In dem Meldebuch wird neben den Zeiteinträgen die Besetzung und das Freisein der einzelnen Streckenabschnitte dargestellt. Alle Eintragungen sind sofort nach Eingang der Zuglaufmeldung zu machen. Die Beleglinie ist vor Erteilung der Fahrerlaubnis einzutragen.
  - Es sind einzutragen in:
    - Spalte 1: die Nummern der Züge der Richtung,
    - Spalte 2: die Nummern der Züge der Gegenrichtung.
  - Die Spalten 3a, 3b, 3c usw. stellen die Betriebsstellen dar, von denen Zuglaufmeldungen abgegeben werden dürfen, die Spalten 4a, 4b, 4c usw. die freie Strecke zwischen diesen Betriebsstellen; hier sind auch Schrankenwärterstellen einzutragen, wenn sie nach § 18 (1) b) verständigt werden müssen.
2. a) In den Spalten 3a, 3b, 3c usw. und 4a, 4b, 4c usw. wird die Belegung vor Erteilung der Fahrerlaubnis durch einen waagerechten Strich dargestellt. Bei der Zuglaufmeldestelle, bis zu der die Fahrerlaubnis erteilt worden ist, wird am mittleren Trennstrich ein Richtungspfeil als Zeichen dafür angebracht, dass bis zu dieser Stelle die Fahrerlaubnis erteilt wurde. Bei Kreuzungen und Überholungen ist der Zug, der als erster eingetragen ist, bei der Erteilung der Fahrerlaubnis in Spalte 1 oder 2 mit seiner Nummer und mit seiner Beleglinie bis zu seiner nächsten Zuglaufmeldestelle neu einzutragen.
  - Die Zeit der Erteilung der Fahrerlaubnis ist unter und die Zeit der Ankunfts- und Verlassensmeldung über der Beleglinie einzutragen.
  - b) Wenn ein Streckenabschnitt frei geworden ist, wird dies durch eine grüne Freilinie (als Wellenlinie) unter der Beleglinie dargestellt. Die Freilinie ist nach Eingang der Meldung zu machen, die das Freisein des Streckenabschnitts enthält. Wird die Meldung „Zug Nr. .... hat .... verlassen“ gegeben, so ist die Uhrzeit in die Abfahrtspalte mit dem Zusatz „Vm“ darüber einzutragen.
3. Die Spalten 5 bis 7 werden ausgefüllt, wenn Zugmeldungen mit einer selbständigen Betriebsstelle, benachbarten Zugleitern oder benachbarten Fahrdienstleitern erforderlich sind.

4. Die Beleglinien sind rot (als gerade Linie) von Mitte Betriebsstelle bis Mitte Betriebsstelle zu zeichnen. Bei Bahnhöfen außerhalb der Zugleitstrecke beginnt die Beleglinie hinter der Betriebsstelle. Die Freilinien sind grün (als Wellenlinie) unterhalb der betreffenden Beleglinie zu zeichnen.
5. Wird nach § 59 (2) das Rangieren über die Rangierhalttafel oder wo nicht vorhanden, über die Einfahrweiche hinaus erlaubt, so ist in den betroffenen Streckenschnitt bis zur nächsten Zuglaufstelle eine Beleglinie vor der Erteilung der Erlaubnis einzuzichnen. Nach dem Beenden des Rangierens wird eine Freilinie eingezeichnet. Fährt ein Nebenfahrzeug einem Zug nach, so ist unter der Beleglinie für den Zug rot einzutragen „+ Nfz“ mit Pfeilspitze an der Zuglaufmeldestelle, bis zu der er nachfährt. Die gemeinsame Freilinie darf erst eingetragen werden, wenn die Ankunftsmeldung des Nfz eingegangen ist. Das Nachfahren ist in Spalte „Meldungen und Vermerke“ einzutragen.
6. Wird nachgeschoben, so ist in Spalte 1 oder 2 unter der Zugnummer „+Schlok“ einzutragen. Außerdem ist
  - a) beim Nachschieben bis zu einer Zuglaufmeldestelle über der Beleglinie für den Zug rot einzutragen „+Schlok“. Die Ankunftsmeldung des Zugs mit Schlok ist zusätzlich in Spalte „Meldungen und Vermerke“ einzutragen, z. B.: 15.27 Z 503 +Schlok in Eb.
  - b) Wenn die Schlok von der freien Strecke zurückkehren soll, unter der Beleglinie des Zugs rot „+Schlok“ und einer Pfeilspitze mit Angabe der Stelle einzutragen, an der die Schlok den Zug verlassen soll. Die Freilinie für den Zug und die zurückkehrende Schlok darf erst dann eingezeichnet werden, wenn die Ankunftsmeldung sowohl für den Zug als auch für die Schlok vorliegt. Die Ankunftsmeldung für die Schlok ist über der Freilinie bei der entsprechenden Zuglaufmeldestelle einzutragen.
7. Die Verständigung der Schrankenwärter durch den Zugleiter ist auf der Beleglinie in Spalte 4a, 4b usw. zu kennzeichnen.
8. Muss eine Fahrerlaubnis (Fe) zurückgezogen werden, ist dies in der Spalte „Meldungen und Vermerke“ mit den Namen des meldenden Zugführers, des Zugleiters und der Meldezeit zu dokumentieren. Anschließend wird unter der betroffenen Beleglinie eine Freilinie eingezeichnet.
9. Wenn eine neue Seite begonnen werden muss, ist auf der neuen Seite für die ganze Strecke die Kennzeichnung der besetzten und freien Streckenabschnitte mit allen besonderen Merkmalen zu übertragen. Hierbei sind die Zugnummern über den Beleglinien einzutragen. In den Spalten 1 und 2 ist „Übertrag“ zu vermerken.

Hinweis: Eine aktualisierte Musterdarstellung zu Anlage 7a – Meldebuch für den Zugleiter wird auf <http://vdv-regelwerke.de/regelwerke/> bereitgestellt.



## Anleitung zur Führung des Meldebuches für den Zugleiter

- 1. Im Meldebuch für den Zugleitbetrieb sind neben den Meldungen die Belegung und das Freisein der einzelnen Streckenabschnitte und Zuglaufstellen darzustellen. Alle Eintragungen sind sofort nach Eingang der Zuglaufmeldung zu machen. Die Beleglinie ist vor Erteilung der Fahrerlaubnis einzutragen.
  - 2. Für jeden Zug ist – außer bei Kreuzungen und Überholungen – eine Dreifachzeile (Beleglinie – Meldung mit Zeitabgabe – Freilinie) zu verwenden. Überholte Züge erhalten bei der Weiterfahrt eine neue Dreifachzeile. Bei Kreuzungen ist für einen der beiden Züge eine neue Dreifachzeile erforderlich.
  - 3. Meldungen werden im mittleren Teil der Dreifachzeile dargestellt. Fahrerlaubnis, Ankunfts- und Rückmeldung sind in die vorgesehenen Spalten, weitere Meldungen in der Spalte „sonstige Zuglaufmeldungen“ oder in die Spalte „Meldungen und Vermerke“ einzutragen.
  - 4. Die Belegung und das Freisein der freien Strecke und der Zuglaufstellen ohne Einfahrsignal werden durch Beleglinien (rote gerade Linien im oberen Teil der Dreifachzeile) bzw. Freilinien (grüne Wellenlinien im unteren Teil der Dreifachzeile) dargestellt.
  - 5. Die erteilte Fahrerlaubnis ist durch eine Beleglinie mit Richtungspfeil darzustellen. Die Beleglinie wird durch die Zuglaufstelle ohne Einfahrsignale, bis zu der die Fahrerlaubnis erteilt ist, hindurchgezogen; bei Zuglaufstellen mit Einfahrsignalen endet diese vor der betreffenden Zuglaufstelle.
  - 6. Nach Eingang einer Ankunfts- oder Rückmeldung ist eine Freilinie bis vor die Zuglaufstelle zu ziehen, von der diese Ankunfts- oder Rückmeldung gegeben wurde.
    - Die Freilinie für die Zuglaufstelle darf gezogen werden, wenn alle Züge und alle Rangierfahrten die Hauptgleise der Zuglaufstelle verlassen haben und dafür je
      - \* eine Abstellmeldung (siehe auch Ziffer 7)
      - \* eine Verlassensmeldung von dieser Zuglaufstelle oder
      - \* eine Ankunfts- oder Rückmeldung von einer weitergelegenen Zuglaufstelle oder
      - \* eine Rückmeldung von einer Zugmeldestelle gegeben wurde.
  - 7. Die erteilte Rangiererlaubnis ist durch eine Beleglinie über die Spalten der betreffenden Zuglaufstelle darzustellen, ausgenommen ist die Erlaubnis für das Rangieren mit Triebfahrzeugen aus der vorhergehenden Zugfahrt auf Bahnhöfen mit Rückfallweichen.
    - Beim Rangieren über die Rangierhalttafel bzw. Einfahrweiche ist eine Beleglinie bis zur benachbarten Zuglaufstelle durchzuziehen.
    - Das Ende des Rangierens ist mit einer Freilinie zu kennzeichnen.
  - 8. Die Sperrung des durchgehenden Hauptgleises einer unbesetzten Zuglaufstelle ist durch eine Beleglinie, die Sperrung eines anderen Gleises durch eine gestrichelte Beleglinie über die Spalten der betreffenden Zuglaufstelle zu kennzeichnen. Die Aufhebung der Gleissperrung ist durch eine Freilinie darzustellen.
    - Die Sperrung eines Streckengleises ist durch einen roten nach unten hin offenen Rahmen sowie Sperrfahrten in der jeweiligen Spalte darzustellen. Nach dem Aufheben der Sperrung wird der unten offene Teil des Rahmens durch eine grüne Freilinie geschlossen.
  - 9. Auf jeder neuen Seite ist für die gesamte Strecke die Kennzeichnung der besetzten und freien Abschnitte zu übertragen. Noch nicht abgeschlossene Besetztzustände sind in neuen Dreifachzeilen zu wiederholen.
  - 10. Zugmeldungen mit dem benachbarten Fahrdienstleiter bzw. benachbarten Zugleiter sind in den hierfür vorgesehenen Teil einzutragen. Diese Spalten sind bei Bedarf vorgesehen.
  - 11. Muss eine Fahrerlaubnis (Fe) zurückgezogen werden, ist dies in der Spalte „Meldungen und Vermerke“ mit den Namen des meldenden Zugführers, des Zugleiters und der Meldezeit zu dokumentieren. Anschließend wird unter der betroffenen Beleglinie eine Freilinie für den Abschnitt, auf welchen sich die Zurückziehung der Fahrerlaubnis bezieht, eingezeichnet.
- Hinweis: Eine aktualisierte Musterdarstellung zu Anlage 7b – Meldebuch für den Zugleiter (Variante) wird auf <http://vdv-regelwerke.de/regelwerke/> bereitgestellt.



Reichsbahn-Eisenbahn  
Reichsbahn

## Meldebuch für Zuglaufmeldungen

des Triebfahrzeugs \_\_\_\_\_ / der Zuglaufstelle Sollhain

der Zugstrecke \_\_\_\_\_ mit der Zugstrecke \_\_\_\_\_

Arnsberg - Iberg

Arnsberg

der Zugstrecke \_\_\_\_\_ mit der Zugstrecke \_\_\_\_\_

begonnen am: 15. Nov. 1985

abgeschlossen am \_\_\_\_\_

dieses Buch enthält 18 Blätter

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tag	von Zuglaufmeldestelle	Zug Nr.	Ankunfts- meldung	genehmigte Abfahrt	Ver- lassens- meldung	Zug erlosene	Name des Zug- leiters	ein- getragen durch	Meldungen und Vermerke
	U M	U M	U M	U M	U M	U M			
15.11		13	12 59				Sollhain	Ledner	
		14		13 28	Bd		Sollhain	Ledner	
		N12 1	13 31	13 40	CS		Sollhain	Ledner	
		104	14 00				Sollhain	Ledner	
		15	14 04	14 05	EB		Sollhain	Ledner	
		16	14 29	14 31	Hr		Sollhain	Ledner	
		105	14 50				Sollhain	Ledner	
		104		14 41	CS		Rückel	Ledner	
		105		14 44	EB		Rückel	Ledner	mit Schlok bis Kmh 16
		1006	15 00				Rückel	Ledner	
		303		15 15	EB		Rückel	Ledner	mit Schlok Bfz 20. 2015
		17	16 01				Rückel	Ledner	
		18	16 04				Rückel	Ledner	

Reichsbahn-Eisenbahn  
Reichsbahn

## Meldebuch für Zuglaufmeldungen

des Triebfahrzeugs V 31 / der Zuglaufstelle \_\_\_\_\_

der Zugstrecke \_\_\_\_\_ mit der Zugstrecke \_\_\_\_\_

Arnsberg - Iberg

Arnsberg

der Zugstrecke \_\_\_\_\_ mit der Zugstrecke \_\_\_\_\_

begonnen am: 15. Nov. 1985

abgeschlossen am \_\_\_\_\_

dieses Buch enthält 20 Blätter

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tag	von Zuglaufmeldestelle	Zug Nr.	Ankunfts- meldung	genehmigte Abfahrt	Ver- lassens- meldung	Zug erlosene	Name des Zug- leiters	ein- getragen durch	Meldungen und Vermerke
	U M	U M	U M	U M	U M	U M			
15.11	Bd	15	13 47	13 48	CS		Hr	Sollhain	Stier
	CS	15	13 55	13 56	DO		Hr	Sollhain	Stier
	DO	15	14 04	14 05	EB		Hr	Sollhain	Stier
	EB	15	14 15	14 18	Fg		Hr	Sollhain	Stier
	Fg	15	14 27	14 28	HO		Hr	Sollhain	Stier
	HO	15	14 41	14 42	Ig		Hr	Rückel	Stier
	HO	18	15 26	15 27	Fg		Hr	Rückel	Eggen
	Fg	18	15 40	15 41	DO		Hr	Rückel	Eggen

## **Anlage 9**

zu § 8 (2) und zu § 51 (10)

# **Richtlinien für den Funksprechverkehr**

## **I. Allgemeines, Begriffe, Betriebsarten**

### **Betriebsarten**

- (1) Es wird unterschieden zwischen den Betriebsarten Zugfunk und Rangierfunk. Die technische und betriebliche Organisation (z.B. Funkkanäle, örtliche und bewegliche Funkstellen) und die Abgrenzung der Funkbetriebsarten und der Funkbereiche gibt für den Bereich der Infrastruktur und die Schnittstelle zwischen EIU und EVU der EBL des EIU bekannt, ansonsten der EBL des EVU.

### **Zugfunk**

- (2) Mittels Zugfunk werden dienstliche Gespräche zwischen Betriebsstellen und dem Zugpersonal geführt. Im Zugleitbetrieb können – nach Festlegung des EBL des EIU – die zur Regelung der Zugfolge nach § 8 und § 10 vorgeschriebenen Zuglaufmeldungen zwischen den beteiligten Betriebsstellen und dem Zugpersonal über Zugfunk abgegeben werden.

### **Rangierfunk**

- (3) Der Rangierfunk wird zur Regelung der Rangierbewegungen eingesetzt. Außerdem können Arbeitsaufträge verkehrlicher Art übermittelt werden.

### **Verständigung zwischen Betriebsstellen**

- (4) Nach Festlegung des EBL des EIU kann der Zugfunk auch für dienstliche Gespräche zwischen den Betriebsstellen verwendet werden.

## **II. Durchführung des Funksprechverkehrs**

### **Funkdisziplin, Vorrang von Gesprächen**

- (5) Funkgespräche sind so kurz wie möglich zu fassen. Es dürfen nur dienstliche Gespräche geführt werden, vorgeschriebene Wortlaute sind zu verwenden. Gespräche, die den Betriebsdienst betreffen, haben Vorrang. Unfall- und Gefahrenmeldungen gehen allen Gesprächen vor.

### **Bedienung**

- (6) Die Bedienungsanweisung zu den eingesetzten Funkgeräten gibt das Unternehmen bekannt, das die Funkgeräte bereitstellt.

### **verständliche Aussprache**

- (7) Jedes Gespräch ist in klarer Form mit deutlicher Aussprache zu führen. Bei unklarem Empfang ist eine Wiederholung der Durchsage zu veranlassen. Von Aufträgen oder Meldungen, die trotz nochmaliger Durchsage nicht deutlich wahrgenommen werden, ist stets diejenige Bedeutung anzunehmen, die die größere Sicherheit gewährleistet.

## noch Anlage 9

(8) Bei Dienstbeginn ist der vorgesehene Funkkanal einzuschalten. Alle Geräte sind auf einwandfreie Verständigung in den vorgesehenen Funkverbindungen durch je ein Probegespräch mit den beteiligten Sprechstellen zu überprüfen. • **Probegespräch**

(8a) Beim Wechsel des Funkbereichs ist rechtzeitig auf den neuen Kanal umzuschalten. Beim Wechsel des Funkbereichs ist rechtzeitig auf den neuen Kanal umzuschalten. • **Kanalwechsel**

(9) Die einzelnen Funkstellen werden mit ihren „Rufnamen“ (z. B. Bahnhofname, Zug-, Fahrzeug-Nr.) angesprochen. • **Rufname**

(10) Ein Gespräch wird begonnen: „(Name der gerufenen Sprechstelle) für (Name der rufenden Sprechstelle) bitte melden!“. Die gerufene Sprechstelle meldet sich mit „hier (Name ..... )“. Die rufende Sprechstelle gibt anschließend die Nachricht, die Meldung oder den Auftrag durch. Die gerufene Sprechstelle wiederholt die Durchsage. • **Gesprächsablauf, Wiederholung**

Gespräche, die abwechselndes Durchsagen und Wiederholen erforderlich machen, werden mit dem Wort „Ende“ abgeschlossen.

(11) Wer ein Gespräch einleiten will, darf ein anderes Gespräch nicht unterbrechen, ausgenommen bei Betriebsgefahr. • **Gespräche unterbrechen**

(12) Bei Ausfall der Funkverbindung ist zu versuchen, über andere Kommunikationswege eine Verbindung herzustellen. Der EBL des EIU kann abweichende Regelungen treffen. • **Funkausfall**

### III. Zusätzliche Bestimmungen für den Zugleitbetrieb

(13) Alle Zugfunkgespräche, sind auf das notwendige Maß zu beschränken. Zuglaufmeldungen gehen anderen Betriebsgesprächen vor – ausgenommen Unfall- und Gefahrenmeldungen –. Der Zugleiter darf sich in jedes Gespräch einschalten. • **Rangfolge von Zugfunkgesprächen**

(14) Verlassensmeldungen dürfen während der Fahrt abgegeben werden. Ob und unter welchen Bedingungen die übrigen Zuglaufmeldungen während der Fahrt abgegeben werden dürfen, bestimmt der EBL. • **Zuglaufmeldungen während der Fahrt**

## noch Anlage 9

### IV. Zusätzliche Bestimmungen für den Rangierfunk

- (15) bleibt frei.

#### **Kontrolle der Funkverbindung**

(16) Während der Rangierfahrt ist der Triebfahrzeugführer durch besondere Ansagen anzusprechen, damit dieser überprüfen kann, ob die Funkverbindung noch besteht. Dabei wird zwischen Kontroll- und Zielsprechen unterschieden. Die Ansagen werden nicht wiederholt und nicht bestätigt. Abweichungen regelt der EBL.

#### **Kontroll-sprechen**

(17) Im Verlauf der Rangierfahrt hat der Rangierbegleiter den Triebfahrzeugführer etwa alle 10 Sekunden anzusprechen (Kontroll-sprechen), z. B. „Lok 3 kommen“. Dabei sind ihm auch Informationen zum Fahrtverlauf, z. B. Geschwindigkeitsangaben, Stellung der Signale, durchzusagen.

#### **Zielsprechen**

(17a) Rechtzeitig vor dem Ziel der Rangierfahrt, bei Annäherung an einen Gefahrenpunkt oder wenn der Auftrag zur Verringerung der Geschwindigkeit erteilt wurde, ist die Funkverbindung durch ständiges Sprechen des Rangierbegleiters aufrecht zu erhalten (Zielsprechen). Dabei sind laufend eindeutige Angaben über die Entfernung bis zum Ziel oder bis zum Gefahrenpunkt durchzusagen.

Angaben über die Entfernung können sein:

- Angaben in Meter,
- ortsfeste Bezugspunkte oder
- Wagenlängen (bei einer Rangiereinheit, die aus gleichen Wagen zusammengestellt ist).

#### **gestörte Sprech- verbindung**

- (18) Ist die Sprechverbindung gestört oder sind die Durchsagen un-
- verständlich, ist die Rangierfahrt zum Halten zu bringen. An-
- schließend wird mit Rangiersignalen oder der wiederhergestellten Sprechverbindung weitergearbeitet.

Vordruck ..... von .....

**Befehle** Triebfahrzeugführer Zug – Sperrfahrt – Sperrfahrt KI –  
Schiebetriebfahrzeug für Zug – Rangierfahrt  
**1 - 14** Standort: ..... in Rgl/Ggl/Gl .....  
(km/Signal/Weiche) (Gl-Nr., Betriebsstelle / von Betriebsstelle nach Betriebsstelle)

**1** Sie dürfen – in den / im Bf / Bft – auf der Abzw / Üst  
..... weiterfahren – einfahren.

**1.1** Sie müssen bis zum Erkennen der Stellung des nächsten Hauptsignals mit höchstens 40 km/h fahren.

**2** Sie dürfen – vorbeifahren – weiterfahren nach Vorbeifahrt / TR – am / an / in

Signal usw.	Bezeichnung / km	Bf, Bft, Abzw, Üst, Bk, Dkst, Zlfst

**2.1** Sie müssen bis zum Erkennen der Stellung des nächsten Hauptsignals mit höchstens 40 km/h fahren.

**3** Sie dürfen aus dem Bf/Bft ..... ausfahren.

**3.1** Sie müssen bis zum Erkennen der Stellung des nächsten Hauptsignals mit höchstens 40 km/h fahren.

**4** Sie fahren auf dem Gegengleis von ..... bis .....

**5** Sie – fahren / schieben nach – von .....  
in Richtung ..... bis ..... und kehren zurück.

**5.1** Hinfahrt auf Regelgleis, Rückfahrt auf Gegengleis

**5.2** Hinfahrt auf Gegengleis, Rückfahrt auf Regelgleis

**6** Sie dürfen vom Gegengleis  
ab km ..... auf der Abzw/Üst ..... weiterfahren,  
ab km ..... auf der Abzw/Üst ..... weiterfahren,  
ab km ..... in den Bf/Bft ..... ein- und ausfahren,  
ab km ..... in den Bf/Bft ..... einfahren.

**6.1** Sie müssen bis zum Erkennen der Stellung des nächsten Hauptsignals mit höchstens 40 km/h fahren.

**7** Sie müssen auf dem Gegengleis – vor Signal Ne 1 / in Höhe des Esig/Bksig – .....  
in km ..... des Bf/Bft / der Abzw/Üst ..... halten.

**8** Sie müssen – zwischen Zmst / Zlfst ..... und Zmst / Zlfst .....  
– im Bf/Bft / in Zlfst / auf Abzw/Üst ..... halten vor BÜ in km .....  
/km ..... /km ..... /km ..... /km ..... /km .....  
Sie dürfen weiterfahren, wenn BÜ gesichert ist.

**9** Schalten Sie die LZB von Zmst ..... bis Zmst ..... ab.

**10** Fahren Sie signalgeführt weiter/ Wählen Sie ETCS-Level/ ETCS-Betriebsart .....

**10.1** Sie müssen 2000 m mit höchstens 40 km/h fahren.

**11** Fahren Sie bis zur Langsamfahrstelle höchstens mit der nach Fahrplan zugelassenen Geschwindigkeit.  
Beachten Sie niedrigere Geschwindigkeiten gemäß Führerraumanzeige und Langsamfahrsignale.

**12** Sie müssen folgende Geschwindigkeitsbeschränkungen beachten:

km/h	auf Sicht	im / auf / zwischen Bf / Bft / Abzw / Zlfst	und Bf / Bft / Abzw / Zlfst	in / von km / Sig	bis km / Sig	Grund Nr.
	auf Sicht					
	auf Sicht					
	auf Sicht					

**12.1** Stellen Sie fest, ob das Gleis befahrbar ist. Melden Sie das Ergebnis an.....

**12.2** Geben Sie bei Annäherung an den BÜ / RÜ Signal Zp 1. Räumen Sie den BÜ / RÜ schnellstens, wenn erstes Fahrzeug Straßenmitte / RÜ-Mitte erreicht hat.

**12.3** Schauen Sie nach Oberleitungsschäden. Melden Sie das Ergebnis an.....

**12.4** PZB – am ..... sig ..... – in km ..... – ständig wirksam / unwirksam.

**12.5** Warnen Sie Personen an und im Gleis durch Signal Zp 1. Halten Sie an, wenn Personen das Gleis nicht verlassen.

**12.6** \*) gilt nur, wenn der Zug signalgeführt wird.

**12.7** Geben Sie bei Annäherung an den Bahnsteig Signal Zp 1.

**13** Sie sind vom Fahren auf Sicht zwischen ..... und ..... entbunden.

**14** .....

Übermittlungscode : .....

..... ; ..... ; ..... ; .....  
(Ort) (Datum) (Uhr) (Minuten)  
..... ; .....  
(Fahrdienstleiter | Zugleiter) erhalten (Name, Triebfahrzeugführer)  
bei fmdl. Übermittlung:  ZF /  andere .....

FV NE Anlage 10 zu § 9 (1) / Befehle 1 - 24 (enthält: V408.0411V01 / V408.2411V01 Befehl A4q Bk 50 12.XX)

Vordruck ..... von .....

**Befehle** Triebfahrzeugführer Zug – Sperrfahrt – Sperrfahrt KI –  
Schiebetriebfahrzeug für Zug – Rangierfahrt  
**14.1 –** .....  
**14.35** Standort: ..... in Rgl/Ggl/Gl .....  
(km/Signal/Weiche) (Gl-Nr., Betriebsstelle / von Betriebsstelle nach Betriebsstelle)

**Befehle** Triebfahrzeugführer Zug – Sperrfahrt – Sperrfahrt KI –  
Schiebetriebfahrzeug für Zug – Rangierfahrt  
**21 – 25** Standort: ..... in Rgl/Ggl/Gl .....  
(km/Signal/Weiche) (Gl-Nr., Betriebsstelle / von Betriebsstelle nach Betriebsstelle)

**14.1** Rangieren im Bf/Bft ..... auf Einfahrgleis aus  
Richtung ..... über Signal Ra 10/  
Einfahrweiche Nr. .... hinaus bis ..... Uhr erlaubt.

**21** Sie müssen halten vor der Trapeztafel vor (Zuglaufstelle) .....

**22** Sie kreuzen mit / kreuzen nicht mit / überholen / werden überholt von Zug .....  
im (Bf / Bft) ..... anstatt im (Bf / Bft).....

**14.2** Sie fahren in ein – besonders kurzes – Stumpfgleis.

**22.1** Sie fahren als erster / zweiter Zug ein in Gleis ..... mit vE.

**14.3** Sie fahren in ein Gleis mit verkürztem Einfahrweg.

**23.1** Sie geben die Ankunfts meldung / Fahranfrage / Verlassensmeldung ab  
in .....  
für den eigenen Zug / für Zug .....

**14.4** Halten Sie an vor – gestörtem – .....  
– auch bei Fahrtstellung – (Signal usw.)

**23.2** Sie geben die Ankunfts meldung / Fahranfrage / Verlassensmeldung ab  
in .....  
für den eigenen Zug / für Zug .....

**14.5** Fahren Sie bis zur gestörten – LZB-Bk / ETCS-Bk –  
mit höchstens der im Fahrplan angegebenen Geschwindigkeit und halten dort auch – bei  
LZB-Fahrt / ETCS-Fahrterlaubnis – an.

**23.3** Sie müssen keine Ankunfts meldung / Fahranfrage / Verlassensmeldung  
in ..... abgeben.

**14.6** Bleiben Sie halten.

**24** Sie fahren in Bf / Bft ..... mit vE ein.

**14.7** Sie dürfen Trittstufen in ..... nicht ausfahren.

**25** .....  
.....  
.....

**14.8** Stellen Sie VMZ 200 von ..... bis ..... ein.

**14.9** Sie dürfen sich aus der LZB entlassen.

Übermittlungscod e:.....

Übermittlungscod e:.....

..... (Ort) , ..... (Datum) (Uhr) (Minuten)  
..... (Fahrdienstleiter | Zugleiter) erhalten (Name, Triebfahrzeugführer)  
..... bei fmdl. Übermittlung:  ZF /  andere .....

..... (Ort) , ..... (Datum) (Uhr) (Minuten)  
..... (Fahrdienstleiter | Zugleiter) erhalten (Name, Triebfahrzeugführer)  
..... bei fmdl. Übermittlung:  ZF /  andere .....

**14.35** Befehl ..... ist zurückgezogen.  
(Übermittlungscod e des zurückziehenden Befehls)

Übermittlungscod e:.....

..... (Ort) , ..... (Datum) (Uhr) (Minuten)  
..... (Fahrdienstleiter | Zugleiter) erhalten (Name, Triebfahrzeugführer)  
..... bei fmdl. Übermittlung:  ZF /  andere .....

..... (Ort) , ..... (Datum) (Uhr) (Minuten)  
..... (Fahrdienstleiter | Zugleiter) erhalten (Name, Triebfahrzeugführer)  
..... bei fmdl. Übermittlung:  ZF /  andere .....

Grund Nr.	Anlass für Befehl 12	Auftrag im Befehl 12, Spalten 1 bzw. 2
-----------	----------------------	--

**Gleisbelegung, Zugfolge**

1	Gleis kann besetzt sein	auf Sicht
2	Fahrzeuge im Gleis	auf Sicht
3	Mehrere Sperrfahrten unterwegs	auf Sicht
4	Einfahrt in ein Stumpfgleis	30 km/h
5	Einfahrt in teilweise besetztes Gleis, nur teilweise befahrbares Gleis oder besonders kurzes Stumpfgleis	20 km/h **)
6	Kein Durchrutschweg	30 km/h
7	Verständigung zwischen den Zugmeldestellen gestört	auf Sicht
8	Auf der Strecke ruht die Arbeit	50 km/h
9	Reisezug muss ausnahmsweise über Güterzuggleis fahren	40 km/h

**Bahnübergänge, Reisendenübergänge, Spurrillen**

10	Bahnübergang nicht ausreichend gesichert	20 km/h
11	Spurrillen nicht von Eis und Schnee gereinigt	30 km/h
12	Reisendenübergang nicht gesichert	5 km/h

**Arbeiten, La**

20	Bauarbeiten	*)
21	Unbefahrbare Stelle im gesperrten Gleis	auf Sicht
22	Zustand nach Bauarbeiten	*)
23	Arbeitsstelle nicht benachrichtigt	auf Sicht
24	Niedrigere Geschwindigkeit gegenüber der La	*)
25	Beschäftigte im gesperrten Gleis	20 km/h und auf Sicht

**Mängel an Bahnanlagen**

30	Mängel am Oberbau	*)
31	Verdacht auf Oberleitungsschäden (auch im benachbarten Gleis)	auf Sicht
32	Verdacht auf Unwetterschäden (Erdrutsch, Sturmschäden usw.)	auf Sicht
33	Verdacht auf Eiszapfen im Tunnel	auf Sicht
34	PZB-Streckeneinrichtung gestört	50 km/h
35	Weiche außer Abhängigkeit von Signalen	50 km/h
36	Weiche mit HV 73 ohne Sperrvorrichtung gesichert	5 km/h
37	Heißläuferortungsanlage / Festbremsortungsanlage gestört	200 km/h
38	Warnen von Reisenden auf Bahnsteigen nicht möglich	*)
39	Reisende nicht über Bahnsteigänderung informiert	auf Sicht

**Besonderheiten am Zug**

40	Engstelle für Lü-Sendungen	10 km/h
41	Eingeschränkte Tragfähigkeit der Bahnanlagen bei Schwerwagen	*)
42	Spitzensignal unvollständig	40 km/h
43	Windwarnung	80 km/h

\*) Unterschiedliche Geschwindigkeitsvorgaben

\*\*) Bei Grund 5 kann auf nach FV-NE betriebenen Strecken 30 km/h beauftragt werden (vgl. § 17 (3))

**Hinweis:** Der Befehlsvordruck gemäß FV-NE Anlage 10 kann bezogen werden bei:

www.vdv-regelwerke.de/regelwerke/

beka GmbH, Von-Werth-Straße 7, 50670 Köln, Telefon (0221) 95 14 49-17, Fax (0221) 95 14 49-20

Bestell-Nr.: 103200 (Block à 75 Vordrucke)

© Flöttmann Verlag

## Ausfüllanleitung

### Allgemeine Regeln:

Gültiges im Feld vor der Befehlsnummer ankreuzen.

Nicht zutreffendes im Kopf und in angekreuzten Teilen schräg durchstreichen.

### Besondere Regeln für diktierte Befehle:

Alle Befehle dürfen diktiert werden.

Bei mehreren Befehlen dürfen Vorder- und Rückseiten kombiniert werden, die Vordrucke dürfen hierbei nur einseitig ausgefüllt werden.

Beim Diktieren eines Befehles 14.35 den zweiten Unterschriftenteil verwenden. Wenn beim Zurückziehen eines Befehles 14.1 – 14.9 bzw. 21 – 25 der Zug einen abweichenden Standort hat als im Kopf angegeben, diesen formlos am Rand vermerken.

### Besondere Regeln für auszuhändigende Befehle:

Nur Befehle 1 bis 14 und 21 bis 25 dürfen dem Triebfahrzeugführer ausgehändigt werden.

Wenn Befehle 14.1 bis 14.35 dem Triebfahrzeugführer ausgehändigt werden müssen, ist deren Inhalt im Befehl 14 auf der Vorderseite darzustellen. *Hinweis: Wenn der Fahrdienstleiter | Zugleiter einen Vordruck für die Befehle 21 bis 25 zur Aushändigung an den Triebfahrzeugführer ausfüllt, hat er auf die richtige Lage des Vordrucks für die Durchschrift zu achten.*

### Besondere Regeln für bestimmte Befehle:

Im **Befehl 2** in der 1. Spalte „Signal usw.“ eine der folgenden Abkürzungen verwenden:

(Höhe) Esig, Zsig, Asig, Sperrsig, Bksig, Sbk, Dksig, Ts 2, Sh 2, Ne 1, LZB-Bk, ETCS-Bk, LZB-Nothalt

Im **Befehl 2** in die 2. Spalte „Bezeichnung / km“ folgendes eintragen:

1. die Bezeichnung des Signals, der LZB-Bk, der ETCS-Bk, oder die kilometrische Lage der Stelle, an der der Zug vorbeifahren darf oder
2. die Bezeichnung des Signals, der LZB-Bk, der ETCS-Bk, der Stelle, oder die kilometrische Lage einer Stelle, an der der Zug unzulässig vorbeigefahren ist; bei ETCS-Betriebsart TR die Stelle, an der der Zug zum Halten gekommen ist.

Im **Befehl 2** in der 3. Spalte für Betriebsstellen die in der Kopfzeile dieser Spalte angegebenen Abkürzungen verwenden.

Im **Befehl 12** für Betriebsstellen, Kilometerangaben und Signale sinngemäß die für Befehl 2 vorgegebenen Abkürzungen und Begriffe verwenden.

Im **Befehl 12** in der 2. Spalte „auf Sicht“ nur in benutzten Zeilen streichen, wenn das Fahren auf Sicht nicht erforderlich ist.

Im **Befehl 12** dürfen in einer Zeile eine oder mehrere Geschwindigkeitsbeschränkungen und der Auftrag, auf Sicht zu fahren, zusammengefasst werden, wenn sich diese auf denselben Abschnitt beziehen. In die erste Spalte dann die niedrigste Geschwindigkeit eintragen. Bei der Kombination von Geschwindigkeitsbeschränkungen und dem Auftrag, auf Sicht zu fahren, in Spalte 1 nur dann eine Geschwindigkeit eintragen, wenn diese kleiner ist als 40 km/h.

Im **Befehl 12** in der 7. Spalte die Grund-Nummer nach der Tabelle auf der Rückseite des Befehlsvordrucks eintragen. Wenn mehrere Geschwindigkeitsbeschränkungen bzw. der Auftrag, auf Sicht zu fahren, zusammengefasst sind, alle Gründe angeben. Bei Platzmangel oder bei Gründen, die nicht in der Tabelle angegeben sind, durch den Eintrag „s. Bef 14“ auf Befehl 14 verweisen und die Gründe dort eintragen.

**Befehl 22** wird bei Verlegung, Anordnung oder Ausfall von Kreuzungen oder Überholungen verwendet.

Vordruck ..... von .....

**ZLB-Befehle** Triebfahrzeugführer Zug – Sperrfahrt – Sperrfahrt KI –  
Schiebetriebfahrzeug für Zug – Rangierfahrt  
Standort: ..... in Rgl/Ggl/Gl .....  
(km/Signal/Weiche) (Gl-Nr., Betriebsstelle / von Betriebsstelle nach Betriebsstelle)

2	<b>Sie dürfen – vorbeifahren – weiterfahren nach Vorbeifahrt – am / an / in</b>		
	Signal usw.	Bezeichnung / km	Zuglaufstelle

8 **Sie müssen** – zwischen Zlfst ..... und Zlfst .....  
– im Bf/Bft / in Zlfst / auf Abzw ..... **halten vor BÜ** in km .....  
/km ..... /km ..... /km ..... /km ..... /km .....  
**Sie dürfen weiterfahren, wenn BÜ gesichert ist.**

12	<b>Sie müssen folgende Geschwindigkeitsbeschränkungen beachten:</b>						
	km/h	auf Sicht	im / auf / zwischen Bf / Bft / Abzw / Zlfst	und Bf / Bft / Abzw / Zlfst	in / von km / Sig	bis km / Sig	Grund Nr.
		auf Sicht					
		auf Sicht					

12.1 Stellen Sie fest, ob das Gleis befahrbar ist. Melden Sie das Ergebnis an.....

12.2 Geben Sie bei Annäherung an den BÜ / RÜ Signal Zp 1. Räumen Sie den BÜ / RÜ schnellstens, wenn erstes Fahrzeug Straßenmitte / RÜ-Mitte erreicht hat.

12.3 Schauen Sie nach Oberleitungsschäden. Melden Sie das Ergebnis an.....

12.4 PZB – am ..... sig ..... – in km ..... – **ständig wirksam / unwirksam.**

12.5 Warnen Sie Personen an und im Gleis durch Signal Zp 1. Halten Sie an, wenn Personen das Gleis nicht verlassen.

12.7 Geben Sie bei Annäherung an den Bahnsteig Signal Zp 1.

14.1 **Rangieren im Bf/Bft** ..... **auf Einfahrgleis** aus  
**Richtung** ..... über Signal Ra 10/  
Einfahrweiche Nr. .... **hinaus bis** ..... **Uhr erlaubt.**

21 **Sie müssen halten vor der Trapeztafel vor (Zuglaufstelle)** .....

22 **Sie kreuzen mit / kreuzen nicht mit / überholen / werden überholt von Zug** .....  
im (Bf / Bft) ..... anstatt im (Bf / Bft).....

22.1 **Sie fahren als erster / zweiter Zug** ein in Gleis ..... mit vE.

23.1 **Sie geben die** Ankunfts meldung / Fahranfrage / Verlassensmeldung **ab**  
in .....  
für den eigenen Zug / für Zug .....

23.2 **Sie geben die** Ankunfts meldung / Fahranfrage / Verlassensmeldung **ab**  
in .....  
für den eigenen Zug / für Zug .....

23.3 **Sie müssen keine** Ankunfts meldung / Fahranfrage / Verlassensmeldung  
in ..... **abgeben.**

24 **Sie fahren in Bf / Bft** ..... **mit vE ein.**

25  
.....  
.....  
.....  
.....

**Übermittlungscode:** .....

..... (Ort) , ..... (Datum) , ..... (Uhr) (Minuten)  
.....  
(Fahrdienstleiter | Zugleiter) erhalten (Name, Triebfahrzeugführer)  
..... bei fmdl. Übermittlung:  ZF /  andere .....

14.35 **Befehl** ..... **ist zurückgezogen.**

**Übermittlungscode:** .....

..... (Ort) , ..... (Datum)  
.....  
(Fahrdienstleiter | Zugleiter)

## Ausfüllanleitung

### Allgemeine Regeln:

Gültiges im Feld vor der Befehlsnummer ankreuzen.

Nichtzutreffendes im Kopf und in angekreuzten Teilen schräg durchstreichen.

### Besondere Regeln für diktierte Befehle:

Alle Befehle dürfen diktiert werden. Beim Diktieren eines Befehles 14.35 den zweiten Unterschriftenteil verwenden.

### Besondere Regeln für bestimmte Befehle:

Im **Befehl 2** in der 1. Spalte „Signal usw.“ eine der folgenden Abkürzungen verwenden:

(Höhe) Esig, Zsig, Asig, Sperrsig, Bksig, Sbk, Dksig, Ts 2, Sh 2, Ne 1

Im **Befehl 2** in die 2. Spalte „Bezeichnung / km“ folgendes eintragen:

1. die Bezeichnung des Signals, oder die kilometrische Lage der Stelle, an der der Zug vorbeifahren darf oder
2. die Bezeichnung des Signals, der Stelle, oder die kilometrische Lage einer Stelle, an der der Zug unzulässig vorbeigefahren ist;

Im **Befehl 2** in der 3. Spalte für Betriebsstellen die in der Kopfzeile dieser Spalte angegebenen Abkürzungen verwenden.

Im **Befehl 12** für Betriebsstellen, Kilometerangaben und Signale sinngemäß die für Befehl 2 vorgegebenen Abkürzungen und Begriffe verwenden.

Im **Befehl 12** in der 2. Spalte „auf Sicht“ nur in benutzten Zeilen streichen, wenn das Fahren auf Sicht nicht erforderlich ist.

Im **Befehl 12** dürfen in einer Zeile eine oder mehrere Geschwindigkeitsbeschränkungen und der Auftrag, auf Sicht zu fahren, zusammengefasst werden, wenn sich diese auf denselben Abschnitt beziehen. In die erste Spalte dann die niedrigste Geschwindigkeit eintragen. Bei der Kombination von Geschwindigkeitsbeschränkungen und dem Auftrag, auf Sicht zu fahren, in Spalte 1 nur dann eine Geschwindigkeit eintragen, wenn diese kleiner ist als 40 km/h.

Im **Befehl 12** in der 7. Spalte die Grund-Nummer nach der Tabelle auf der Rückseite des Befehlsvordrucks eintragen. Wenn mehrere Geschwindigkeitsbeschränkungen bzw. der Auftrag, auf Sicht zu fahren, zusammengefasst sind, alle Gründe angeben. Bei Platzmangel oder bei Gründen, die nicht in der Tabelle angegeben sind, durch den Eintrag „s. Bef 25“ auf Befehl 25 verweisen und die Gründe dort eintragen.

**Befehl 22** wird bei Verlegung, Anordnung oder Ausfall von Kreuzungen oder Überholungen verwendet.

Grund Nr.	Anlass für Befehl 12	Auftrag im Befehl 12, Spalten 1 bzw. 2
-----------	----------------------	--

#### Gleisbelegung, Zugfolge

1	Gleis kann besetzt sein	auf Sicht
2	Fahrzeuge im Gleis	auf Sicht
3	Mehrere Sperrfahrten unterwegs	auf Sicht
4	Einfahrt in ein Stumpfgleis	30 km/h
5	Einfahrt in teilweise besetztes Gleis, nur teilweise befahrbares Gleis oder besonders kurzes Stumpfgleis	20 km/h **)
6	Kein Durchrutschweg	30 km/h
7	Verständigung zwischen den Zugmeldestellen gestört	auf Sicht
8	Auf der Strecke ruht die Arbeit	50 km/h
9	Reisezug muss ausnahmsweise über Güterzuggleis fahren	40 km/h

#### Bahnübergänge, Reisendenübergänge, Spurrillen

10	Bahnübergang nicht ausreichend gesichert	20 km/h
11	Spurrillen nicht von Eis und Schnee gereinigt	30 km/h
12	Reisendenübergang nicht gesichert	5 km/h

#### Arbeiten, La

20	Bauarbeiten	*)
21	Unbefahrbare Stelle im gesperrten Gleis	auf Sicht
22	Zustand nach Bauarbeiten	*)
23	Arbeitsstelle nicht benachrichtigt	auf Sicht
24	Niedrigere Geschwindigkeit gegenüber der La	*)
25	Beschäftigte im gesperrten Gleis	20 km/h und auf Sicht

#### Mängel an Bahnanlagen

30	Mängel am Oberbau	*)
31	Verdacht auf Oberleitungsschäden (auch im benachbarten Gleis)	auf Sicht
32	Verdacht auf Unwetterschäden (Erdrutsch, Sturmschäden usw.)	auf Sicht
33	Verdacht auf Eiszapfen im Tunnel	auf Sicht
34	PZB-Streckeneinrichtung gestört	50 km/h
35	Weichen außer Abhängigkeit von Signalen	50 km/h
36	Weiche mit HV 73 ohne Sperrvorrichtung gesichert	5 km/h
37	Heißläuferortungsanlage / Festbremsortungsanlage gestört	200 km/h
38	Warnen von Reisenden auf Bahnsteigen nicht möglich	*)
39	Reisende nicht über Bahnsteigänderung informiert	auf Sicht

#### Besonderheiten am Zug

40	Engstelle für Lü-Sendungen	10 km/h
41	Eingeschränkte Tragfähigkeit der Bahnanlagen bei Schwerwagen	*)
42	Spitzensignal unvollständig	40 km/h
43	Windwarnung	80 km/h

\*) Unterschiedliche Geschwindigkeitsvorgaben

\*\*) Bei Grund 5 kann auf nach FV-NE betriebenen Strecken 30 km/h beauftragt werden (vgl. § 17 (3))

## Richtlinien für das Fahren im Sichtabstand

- |   |   |
|---|---|
| (1) Die Höchstgeschwindigkeit bei Zugfolge im Sichtabstand ist für die einzelnen Streckenabschnitte so festzulegen, dass ein Bremsweg von 100 m nicht überschritten wird (s. Bremstafel nach Anlage 22). Diese Züge sind im Fahrplan besonders zu kennzeichnen. | <b>Höchstgeschwindigkeit</b>                                  |
| (2) Die Fahrgeschwindigkeit ist entsprechend der Wirksamkeit der Bremsen und den Sichtverhältnissen so zu regeln, dass der im Sichtabstand folgende Zug vor einem Zugschluss mit Sicherheit zum Halten gebracht werden kann.                                    | <b>Fahrgeschwindigkeit</b>                                    |
| (3) Die Züge müssen das Schlussignal führen. Das vereinfachte Schlussignal kann zugelassen werden, wenn der letzte Wagen bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter nach hinten gut erkennbar beleuchtet ist.   | <b>Schlussignal</b>   |
| (4) Werden technisch gesicherte Bahnübergänge befahren, so hat der EBL des EIU die dafür erforderlichen Regelungen zu erlassen. Dabei ist zu beachten, dass die Einschaltung durch den vorausfahrenden Zug ggf. noch wirksam ist.                               | <b>Bahnübergänge mit Blinklicht- oder Lichtzeichenanlagen</b> |
| (5) Nebenfahrzeuge werden wie Züge mit kurzem Bremsweg behandelt. Sie müssen bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter auch die gleichen Spitzen- und Schlussignale führen.  | <b>Nebenfahrzeuge</b>   |
| (6) Züge, die die Bedingungen nach (1) nicht erfüllen, dürfen nur im Raumabstand folgen.  | <b>Fahren im Raumabstand</b>                                  |
| (7) Für das Stellen der Signale gibt der EBL die erforderlichen Anweisungen.  | <b>Stellen der Signale</b>                                    |
| (8) Für Kreuzungen gilt § 20.   | <b>Planmäßige Kreuzungen</b>                                  |
- Für alle Kreuzungen ist der Fahrplan bindend. Sie sind im Dienstfahrplan auffällig zu kennzeichnen. Den kreuzenden Zügen ist die Gleisbenutzung vorzuschreiben, ausgenommen bei Rückfallweichen. Für die Durchführung der planmäßigen Kreuzungen sind Zuglaufmeldungen nicht notwendig.

## noch Anlage 12

<b>Kreuzungen mit Sonderzügen</b>	(9)	Sonderzüge, die Kreuzungen mit anderen Zügen haben, dürfen vom Ausgangsbahnhof nur abfahren, wenn die kreuzenden Züge über die Kreuzungen verständigt sind. Dieses ist dem Zugführer des Sonderzuges ausdrücklich mitzuteilen. Wie Kreuzungsverlegungen zu regeln sind, ist besonders festzulegen.
<b>Bedingungen für die Abfahrt</b>	(10)	Im Voraus sind die Bedingungen festzulegen, unter denen ein Zug abfahren darf, wenn der Zugführer nicht selbst feststellen kann, dass der letzte Zug der Gegenrichtung angekommen ist (z. B. Abfahrerlaubnis durch den Zugleiter oder Bestätigung der Ankunft des letzten Zuges durch örtlichen Bediensteten oder sonstige Kennzeichnung).
<b>Gleichzeitige Einfahrten auf Kreuzungsbahnhöfen</b>	(11)	Auf Kreuzungsbahnhöfen sind gleichzeitig Einfahrten zulässig. In besonders gelagerten Fällen bei der Einfahrt (z.B. starkes Gefälle, Unübersichtlichkeit in Gleisbögen durch Sichthindernisse) sind besondere Sicherheitsbestimmungen zu treffen.
<b>Zug in mehreren Teilen</b>	(12)	Wird ein Zug in mehreren Teilen gefahren, so bilden diese eine Zuggruppe. Alle Teile führen dieselbe Zugnummer. Für jeden Teil gilt die gleiche Kreuzungsregelung. Im übrigen ist jeder Teil als Zug zu behandeln.
<b>Zuggruppen</b>	(13)	Alle Teile einer Zuggruppe sind sichtbar als solche zu kennzeichnen oder als solche bekannt zu geben. Ein mit einer Zuggruppe kreuzender Zug darf seine Fahrt erst fortsetzen, wenn der letzte Teil der Zuggruppe eingetroffen ist. Bei Zuggruppen erhält nur der erste Teil den Kreuzungsbefehl. In dem Befehl wird „als ..... Zug“ gestrichen. Außer der Benachrichtigung nach § 18 hat der EBL für Zuggruppen Anordnungen über die zusätzliche Verständigung der Schrankenwärter zu treffen.

## Richtlinien für den Dienst der Schrankenwärter und der Bahnübergangsposten

(1) Schrankenwärter und Bahnübergangsposten haben ihren Dienstantritt der vorgeschriebenen Stelle zu melden und dabei die genaue Uhrzeit zu erfragen.

**Meldung bei Dienstantritt**

Sie haben sich ab- und zurückzumelden, wenn sie sich in einer Zugpause außer Hörweite der Meldeeinrichtung aufhalten.

**Verlassen des Dienstpostens**

Der Dienst ist nach § 2 (9) zu übergeben.

**Dienstübergabe**

(2) Schrankenwärter und Bahnübergangsposten haben sich rechtzeitig vor der Vorbeifahrt eines Eisenbahnfahrzeuges zum Beobachten von Strecke und Straße bereitzuhalten. Sie dürfen sich dabei nicht allein auf Meldeeinrichtungen verlassen, die ihnen die Annäherung ankündigen. Bei Störungen an den Meldeeinrichtungen muss die Strecke besonders aufmerksam beobachtet werden.

**Beobachten der Annäherung von Fahrzeugen**

(3) Die Schranken sind rechtzeitig vor der Vorbeifahrt von Eisenbahnfahrzeugen zu schließen und danach wieder zu öffnen, soweit nicht weitere Fahrten unmittelbar nachfolgen oder auf nebenliegenden Gleisen in Kürze zu erwarten sind. Wird der Schrankenwärter über den Zugverkehr allein durch den Streckenfahrplan unterrichtet (§ 18 (1) a)), so muss er damit rechnen, dass Züge ohne besondere Benachrichtigung bis zu 10 Minuten vor Plan verkehren können.

**Zeitpunkt der Schrankenbedienung**

(4) Der Schrankenwärter hat die Schranken selbst zu bedienen, er darf die Bedienung keinem anderen überlassen.

**Öffnen und Schließen der Schranken**

Die Schranken müssen stets vollständig geöffnet oder geschlossen werden. Straßenverkehrsteilnehmer dürfen nicht zwischen den Schrankenbäumen eingeschlossen werden. Ohne zwingenden Grund darf das begonnene Schließen nicht unterbrochen werden. Bereits geschlossene Schranken dürfen nicht nochmals geöffnet werden, auch nicht auf Drängen von Straßenverkehrsteilnehmern.

Wird das Schrankenschließen durch Lichtzeichen auf den Straßenverkehr abgestimmt, so ist vor dem Schließen der Schranken das Gelblicht einzuschalten und das Rotlicht abzuwarten.

(5) (bleibt frei)

## noch Anlage 13

- Außergewöhnliche Wegbenutzer** 6) Kolonnen, Viehherden, Langholzfahrzeuge, besonders langsam fahrende Fahrzeuge dürfen kurz vor einem zu erwartenden Eisenbahnfahrzeug nicht mehr über den Bahnübergang gelassen werden.
- Anrufschranken** (7) Anrufschranken dürfen nur nach Bedarf geöffnet werden und nur, wenn kein Eisenbahnfahrzeug zu erwarten ist.  
Der Schrankenwärter erkundigt sich bei den vom EBL bestimmten Fahrdienstleitern nach dem Zuglauf, wenn er nicht auf andere Weise (SbV) davon unterrichtet wird.  
Dürfen die Anrufschranken nicht geöffnet werden, ist der Anrufer – wenn möglich – zu verständigen.
- Gefahr im Verzug** (8) Schranken müssen sofort geschlossen werden,  
– wenn der Wärter kurz vor der Vorbeifahrt eines Eisenbahnfahrzeuges an die Fernmeldeanlage gerufen wird  
– wenn ihm gemeldet wird, dass das Spitzensignal eines zu erwartenden Zuges vollständig erloschen ist  
– wenn der Straßenverkehr durch ablaufende Eisenbahnfahrzeuge gefährdet werden kann  
– solange er aus anderen Gründen an der rechtzeitigen Bedienung der Schranken verhindert ist.
- Schranken nicht bedienbar** (9) Wenn Schrankenbäume vorübergehend nicht bedienbar sind, hat der Schrankenwärter den BÜ nach (17) zu sichern.
- Beleuchtung der Bahnübergänge** (10) Bei Eintritt der Dunkelheit hat der Schrankenwärter die Bahnübergänge, soweit es vorgesehen ist, zu beleuchten.
- Festlegen der Schranken** (11) Auf Strecken mit unterbrochenem Dienst hat der Schrankenwärter bei Dienstschluss die Schranken geöffnet festzulegen, wenn nicht anderes bestimmt ist.
- Instandhaltung der Bahnübergänge** (12) Der Schrankenwärter hat die ihm zur Sicherung zugewiesenen Bahnübergänge mit ihrem Zubehör in gutem Zustand zu halten. Spurrillen müssen stets frei sein. Schnee und Schmutz sind zu beseitigen, bei Glatteis ist zu streuen.  
Mängel, die der Wärter nicht selbst beseitigen kann, sind der zuständigen Stelle zu melden.
- Fahrthindernis auf dem Bahnübergang** (13) Bleibt ein Straßenfahrzeug liegen oder tritt sonst ein Fahrthindernis auf dem Bahnübergang plötzlich auf, so ist der unbefahrbare Streckenabschnitt zu sichern. Die Maßnahmen dürfen nicht vom möglichen Erfolg der Bemühungen des Fahrzeugführers abhängig gemacht werden.

(14) Auf Schrankenwärterstellen ist ein Fernsprechbuch zu führen. In dieses sind alle den Zuglauf betreffenden Gespräche sowie die Dienstübergabe, An-, Ab- und Zurückmeldung und besondere Vorkommnisse einzutragen. **Fernsprechbuch**

(15) Wo eine Merktafel oder ein Merkblatt geführt wird, sind die angesagten Sonderzüge, der Ausfall von Zügen, Änderungen des Fahrplans und sonstige betriebliche Hinweise für den laufenden Tag zu vermerken. **Merktafel, Merkblatt**

(16) Bei Rangierfahrten muss sich der Schrankenwärter über die Bedienung der Schranken mit dem Triebfahrzeugführer verständigen. Der Straßenverkehr ist in angemessenen Zeitabständen durchzulassen. **Rangierfahrten**

(17) Muss der Bahnübergang durch Bahnübergangsposten gesichert werden, so ist wie folgt zu verfahren: **Sicherung durch Bahnübergangsposten**

Der Posten, der den Bahnübergang sichert, hat folgende Aufgaben:

- Der Posten hat mindestens eine Warnweste zu tragen. •
- Der Posten stellt sich am Rand der Straßenfahrbahn gut sichtbar für den Straßenverkehr auf und hält ausreichend Abstand zum Gleis, in der Regel denselben Abstand wie Andreaskreuzze, mindestens aber 3,0 m von Gleismitte. •
- Der Posten beobachtet den Straßenverkehr und entscheidet, in welcher Fahrtrichtung und von welcher Seite des Gleises er zuerst den Straßenverkehr anhält. •
- Der Posten darf die Straße nur bei einer ausreichend großen Lücke zwischen Fahrzeugen betreten oder wenn der Verkehr bereits zum Stillstand gekommen ist. •
- Der Posten gibt die Zeichen „Anhalten“ (Hochheben eines ausgestreckten Armes) und anschließend „Halt“ (seitliches Ausstrecken eines Armes oder beider Arme). •
- Der Posten muss die Zeichen bei Dunkelheit oder unsichtigem Wetter mit rotleuchtender Handleuchte geben. •  
Für das Geben der Tageszeichen muss er eine rot-weiße Signalfahne benutzen. •
- Wenn der Posten den Straßenverkehr aus mehreren Richtungen anhalten muss, muss er bei der ersten Fahrtrichtung das Anhalten des Fahrzeugs eindeutig erkennen. •
- Den Fahrer dieses Fahrzeugs muss er zum weiteren Halten auffordern, ehe er sich der nächsten Fahrtrichtung zuwendet. •  
Beim Überqueren der Straßenfahrbahn achtet er darauf, dass er durch den Straßenverkehr nicht gefährdet wird. •  
Er fordert die Verkehrsteilnehmer auch für die nächste Fahrtrichtung in der oben beschriebenen Weise zum Anhalten auf. •

## noch Anlage 13

- Die Sicherung ist so lange aufrecht zu erhalten, bis das letzte Eisenbahnfahrzeug den Bahnübergang verlassen hat. Nach Anordnung des
- EBL des EIU hat der Bahnübergangsposten bei der Sicherung Hilfs-
- mittel einzusetzen.

### Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen

#### Betriebsgefahr

(18) Wenn ein Schrankenwärter von der Unbefahrbarkeit eines Streckenabschnittes oder einer drohenden Gefahr Kenntnis erhält, gibt er an die dem unbefahrbaren Abschnitt benachbarten Betriebsstellen oder an den Zugleiter und an die benachbarten Wärter an Bahnübergängen die Meldung:

- „Betriebsgefahr, alle Fahrten sofort anhalten! Ich
- wiederhole: Betriebsgefahr, alle Fahrten sofort anhalten!“

Hier (Tätigkeit und Name des Meldenden, Ortsangabe).

Die Meldung ist zuerst in der Richtung zu geben, aus der auf dem unbefahrbaren Abschnitt der nächste Zug zu erwarten ist. Schrankenwärter, die diese Meldung oder sonst Kenntnis von einer drohenden Gefahr bekommen, halten alle Eisenbahnfahrzeuge an.

#### Anhalten von Zügen

(19) Ein Zug darf auf freier Strecke nur aus Sicherheitsgründen angehalten werden. Erkennen Schrankenwärter, dass einem Zug Gefahr droht, die durch Anhalten abgewendet oder gemildert werden kann (z. B. Heißbläufer, verschobene Ladung, schleifende Räder), so haben sie mit allen Mitteln zu versuchen, den Zug zum Halten zu bringen. Hält der Zug nicht an, fordern sie die nächste Betriebsstelle zum Anhalten des Zuges auf. Auf Strecken mit Zugleitbetrieb verständigen sie außerdem den Zugleiter.

#### Hilfeleistung

(20) Schrankenwärter haben bei Unfällen und außergewöhnlichen Ereignissen jede mögliche Hilfe zu leisten. Sie verständigen die Unfallmeldestelle.

#### Langsamfahrstellen

(21) Muss der Schrankenwärter von sich aus veranlassen, dass ein Zug die zulässige Geschwindigkeit ermäßigt (z. B. wegen Schienenbrüchen, Frostschäden), hält er den Zug an und unterrichtet das Zugpersonal. Nach dem Anhalten sind etwa angebrachte Schutzsignale für die Dauer der Vorbeifahrt zu entfernen. Die benachbarten Betriebsstellen oder den Zugleiter hat er sobald wie möglich zu verständigen. Langsamfahrsignale dürfen nur auf Anordnung des Dienststellenleiters aufgestellt werden.

## Richtlinien für den Dienst der Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten

### A. Aufgaben der Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten

- (1) Streckenwärter und Rottenaufsichtsbedienstete achten auf den betriebssicheren Zustand der Anlagen, insbesondere auf **Überwachung**  
Freihalten des lichten Raumes,  
augenfällige Veränderungen in der Höhen- und Seitenlage der Gleise,  
Risse oder Brüche an Schienen, Laschen und Schwellen,  
loses oder schadhaftes Kleineisenzeug,  
ordnungsmäßigen Zustand der Signale, Weichen und Gleissperren einschließlich deren Verschluss, Heizeinrichtungen (Propangasbehälter usw.),  
ordnungsmäßigen Zustand der Bahnübergänge einschließlich der Andreaskreuze, Blinklicht- und Lichtzeichenanlagen,  
Festlegen der abgestellten Kleinwagen mit Kette und Schloss.

Ferner sind zu beobachten:

Einschnitte, Felswände, Uferschutzanlagen, Brücken und sonstige Kunstbauten, Feuerschutzanlagen, Schneeschutzanlagen, Einfriedungen, Verschluss der Schranken an Privatwegen, Übersichtlichkeit an Bahnübergängen, Bauarbeiten in Bahnnähe, Fernmelde-, Fahr- und Starkstromleitungen, Kreuzungen der Bahn durch Leitungen, Verunreinigungen durch Öl und andere Flüssigkeiten, Lagerung von feuergefährlichen Gegenständen in der Nähe der Bahn, Abgrabungen, Sprengungen usw.

- (2) Die Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten haben vorzufundene Mängel und Fahrthindernisse zu melden und – unter Beachtung erforderlicher Sicherheitsmaßnahmen (UVV „Arbeiten im Bereich von Gleisen“) – soweit möglich, sofort selbst zu beseitigen. Sie müssen lose Oberbauschrauben anziehen, gebrochene Schienen behelfsmäßig sichern, Wasseransammlungen bei starken Niederschlägen oder bei Schneeschmelze ableiten. Sie haben Andreaskreuze, Schrankenbäume, Blinklichter, Lichtzeichen und dgl. sauber zu halten. **Beseitigung von Mängeln**

- (3) Kann ein betriebsgefährdendes Hindernis nicht sofort beseitigt werden, ist nach (9) zu verfahren. Alle Mängel, die nicht beseitigt werden konnten, sind dem Dienststellenleiter zu melden. Das gilt auch bei Feststellungen, die auf verbrecherische Handlungen deuten oder die sonst geeignet sind, Aufsehen zu erregen. **Meldungen**

## noch Anlage 14

### Feuer- bekämpfung

(4) Bemerken die Streckenwärter und Rottenaufsichtsbediensteten einen Brand an der Bahn, so haben sie zu versuchen, ihn zu löschen, nötigenfalls mit fremder Hilfe. Ist dies mit den vorhandenen Mitteln und Kräften nicht möglich, so haben sie die Benachrichtigung der Feuerwehr auf schnellstem Wege zu veranlassen. Die Unfallmeldestelle ist in jedem Falle zu verständigen.

### Starkstrom- leitungen

(5) Beim Bruch einer Starkstromleitung besteht Lebensgefahr. Der Draht darf nicht berührt werden. Bei einer gerissenen Leitung, die den Erdboden berührt, erhält auch das Erdreich um den Berührungspunkt gefährliche Spannungen. Das Berühren oder Betreten des Erdreiches im Umkreis von 10 m des Berührungspunktes ist gefährlich und hat daher so lange zu unterbleiben, bis die gerissene Leitung abgeschaltet und geerdet ist. Es ist deshalb dafür zu sorgen, dass Menschen und Tiere dem Draht und diesem Bereich fernbleiben. Züge, die mit dem Draht in Berührung kommen können, sind anzuhalten. Der Drahtbruch ist der zuständigen Stelle so rasch wie möglich zu melden und deren nähere Weisung abzuwarten.

Die Unfallmeldestelle ist so schnell wie möglich zu verständigen.

### Fahrleitungen

(6) Im Bereich elektrischer Fahrleitungen sind die besonderen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

### Unbefugtes Betreten der Bahnanlagen

(7) Es ist darauf zu achten, dass die Bahnanlagen nicht von Unbefugten betreten und nur an den dafür vorgesehenen Stellen überquert werden. Bei Zuwiderhandlung sind nach Möglichkeit die Personalien der Betreffenden festzustellen und dem Dienststellenleiter zu melden.

### Nachweis

(8) Der Streckenwärter führt einen Nachweis über seine Streckenbegehungen, über etwaige Vorkommnisse, Schäden und Mängel an den Bahnanlagen und deren Behebung.

## B. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen

### Betriebsgefahr

(9) Wenn ein Streckenwärter oder Rottenaufsichtsbediensteter von der Unbefahrbarkeit eines Streckenabschnittes oder einer drohenden Gefahr Kenntnis erhält, gibt er an die dem unbefahrbaren Abschnitt benachbarten Betriebsstellen oder an den Zugleiter und an die benachbarten Wärter an Bahnübergängen die Meldung:

- „Betriebsgefahr, alle Fahrten sofort anhalten! Ich
- wiederhole: Betriebsgefahr, alle Fahrten sofort anhalten!“

Hier (Tätigkeit und Name des Meldenden, Ortsangabe).

## noch Anlage 14

Die Meldung ist zuerst in der Richtung zu geben, aus der auf dem unbefahrten Abschnitt der nächste Zug zu erwarten ist. Streckenwärter und Rottenaufsichtsbedienstete, die diese Meldung oder sonst Kenntnis von einer drohenden Gefahr bekommen, halten alle Eisenbahnfahrzeuge an.

(10) Ein Zug darf auf freier Strecke nur aus Sicherheitsgründen angehalten werden. Erkennen Streckenwärter oder Rottenaufsichtsbedienstete, dass einem Zug Gefahr droht, die durch Anhalten abgewendet oder gemindert werden kann (z. B. Heißläufer, verschobene Ladung, schleifende Räder), so haben sie mit allen Mitteln zu versuchen, den Zug zum Halten zu bringen. Hält der Zug nicht an, fordern sie die nächste Betriebsstelle zum Anhalten des Zuges auf. Auf Strecken mit Zugleitbetrieb verständigen sie außerdem den Zugleiter.

**Anhalten von Zügen**

(11) Wenn in Gefällestrecken Fahrzeuge ablaufen oder ein Zug durch Versagen der Bremsen nicht zum Halten kommt, sind außerdem die Wärter an Bahnübergängen zum Schließen der Schranken aufzufordern.

**Ablaufende Fahrzeuge**

(12) Streckenwärter und Rottenaufsichtsbedienstete haben bei Unfällen und außergewöhnlichen Ereignissen jede mögliche Hilfe zu leisten. Sie verständigen die Unfallmeldestelle.

**Hilfeleistung**

(13) Unbefahrbare Streckenabschnitte (z. B. unbefahrbare Schienenbrüche, Gleisverwerfungen, Unterspülungen, Fahrthindernisse, im Gleis liegende Straßenfahrzeuge) sind – auch wenn kein Zug zu erwarten ist – abzuriegeln oder durch Schutzsignale nach beiden Richtungen zu sichern.

**Unbefahrbare Streckenabschnitte**

(14) Muss der Streckenwärter oder Rottenaufsichtsbedienstete von sich aus veranlassen, dass ein Zug die zulässige Geschwindigkeit ermäßigt (z. B. wegen Schienenbrüchen, Frostschäden), hält er den Zug an und unterrichtet das Zugpersonal. Nach dem Anhalten sind etwa angebrachte Schutzsignale für die Dauer der Vorbeifahrt zu entfernen. Die benachbarten Betriebsstellen oder den Zugleiter hat er sobald wie möglich zu verständigen. Langsamfahrsignale dürfen nur auf Anordnung des Dienststellenleiters aufgestellt werden.

**Langsamfahrstellen**

(15) (bleibt frei)

## **Richtlinien zur Verhütung von Betriebsgefährdungen durch Fahrzeugschäden**

(1) Unregelmäßigkeiten am Laufwerk der Fahrzeuge während der Fahrt sind meistens durch bestimmte Merkmale zu erkennen und zu unterscheiden.

- a) Heißgelaufene Gleitachslager machen sich durch einen klaren, pfeifenden Ton, später auch durch Brandgeruch, dichten, schwarzen Ölqualm, dann durch Flammenbildung und bei Dunkelheit durch rotglühende Achslager bemerkbar. Bei heißgelaufenen Rollenachslagern ist im allgemeinen nur ein leiser Ton zu hören. Danach ist der Radsatz in der Regel blockiert und schleift, so dass Funken sprühen (wie bei festen Bremsen c)).
- b) Radsatzbrüche fallen durch holprigen und sehr unruhigen Lauf schon aus größerer Entfernung auf. Sie entstehen oft aus nicht rechtzeitig bemerkten Heißläufern.
- c) Feste Bremsen verursachen, solange die Räder noch rollen, ein kreischendes Geräusch und Funken sprühen an den Bremsklötzen. Nach längerem Lauf stellt sich eine dünne Rauchentwicklung an den Bremsklötzen und den Radreifen ein. Schließlich werden Klötze und Reifen rotglühend. Wenn der Radsatz festgebremst ist und auf den Schienen schleift, sprühen zwischen Rad und Schiene Funken. Das Rad erhält in kurzer Zeit starke Flachstellen.
- d) Räder mit Flachstellen oder Aufschweißungen sind durch regelmäßiges Klopfen oder Schlagen zu erkennen. Sie können zu Schienenbrüchen, Heißläufern, Feder- und Radsatzbrüchen führen.
- e) Lose Radreifen verursachen während des Wagenlaufs ein klapperndes, klirrendes Geräusch. Herausgesprungene Sprengringe sind, wenn sie nicht zerbrechen, auf dem Achsschaft lose hängend sichtbar.

(2) Bedienstete, die solche Unregelmäßigkeiten erkennen, haben diese der nächst erreichbaren oder der zuständigen Stelle sofort zu melden. Fahrzeuge mit betriebsgefährdenden Mängeln sind so bald wie möglich auszusetzen. Im übrigen ist wie folgt zu verfahren:

## noch Anlage 15

- a) Züge mit Heißläufern sind sofort anzuhalten. Bei einem auf freier Strecke angehaltenen Zug entscheidet der Triebfahrzeugführer, ob und mit welcher Geschwindigkeit – ggf. nur mit Schrittgeschwindigkeit und unter ständiger Beobachtung – bis zur nächsten Betriebsstelle weitergefahren werden kann. Wird die Weiterfahrt für betriebsgefährlich gehalten, ist Hilfe anzufordern.
  - b) Bei Radsatzbrüchen sind die Züge sofort anzuhalten; es ist Hilfe anzufordern.
  - c) Bei Zügen mit festen Bremsen und noch rollenden Rädern hat der Triebfahrzeugführer zu versuchen, die Bremse zu lösen. Kann diese während der Fahrt nicht gelöst werden, so ist der Zug zum Beseitigen der Störung anzuhalten, siehe VDV-Schrift 757. Züge mit festgebremsten Rädern sind sofort anzuhalten. Die Bremse ist auszuschalten und zu entlüften. Der Zug darf nur mit geringer Geschwindigkeit zur nächsten Betriebsstelle weiterfahren, wo das Fahrzeug ausgesetzt werden kann.
  - d) Bei Zügen mit stark schlagenden Rädern (Flachstellen) verständigt der Triebfahrzeugführer die zuständige Stelle des EVU. Diese entscheidet über das weitere Vorgehen, z. B. Untersuchung durch einen Mitarbeiter oder Aussetzen.
  - e) Fahrzeuge mit losen Radreifen sind wie Heißläufer zu behandeln.
- (3) Fahrzeuge, die ausgesetzt wurden, sind zu bezetteln und dürfen erst nach einer lauftechnischen Untersuchung weiterbefördert werden.

## **Bedienung von mechanisch ortsgestellte Weichen und Gleissperren, elektrisch ortsgestellten Weichen und Rückfallweichen**

### **I. Allgemeines**

- Inhalt** (1) Anlage 16 enthält Bestimmungen zur Bedienung – durch Zug- und Rangierpersonal – von:
- mechanisch ortsgestellte Weichen
  - mechanisch ortsgestellte Gleissperren
  - elektrisch ortsgestellten Weichen (EOW)
  - Rückfallweichen
- örtliche  
Verhältnisse,  
Besonderheiten** (2) Örtliche Regelungen, Besonderheiten (z. B. elektrisch ortsgestellte Gleissperren) und Abweichungen sind in der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens enthalten.
- Unregelmäßig-  
keiten** (3) In der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens ist geregelt, welche Stelle über Unregelmäßigkeiten zu unterrichten ist. Es ist auch geregelt, wie Nutzer der Infrastruktur über zeitweise Besonderheiten unterrichtet werden.

### **II. Mechanisch ortsgestellte Weichen und Gleissperren bedienen**

- erforderliche  
Stellung,  
Endlage** (4) Vor dem Befahren mechanisch ortsgestellter Weichen und Gleissperren ist zu prüfen, ob sich diese in der für die Fahrt erforderlichen Stellung befinden. Die Stellgewichte der Weichen und Gleissperren müssen sich in der jeweiligen Endlage befinden. Ist dies nicht der Fall, ist vor der Weiche bzw. Gleissperre anzuhalten und diese in die erforderliche Stellung bzw. in die Endlage zu bringen.
- Bedienungs-  
einrichtung** (5) Mechanisch ortsgestellte Weichen und Gleissperren werden durch eine an der Weiche bzw. Gleissperre angebrachte Bedieneinrichtung, das können Griffe, Hebel- oder Umstellgewichte sein, mittels Körperkraft umgestellt. Bei mechanisch ortsgestellten Weichen ist darauf zu achten, dass die Weiche die Endlage erreicht, ggf. muss durch Nachdrücken des Stellhebels die Weiche in die Endlage gebracht werden.
- Weichensignale** (6) Weichensignale für mechanisch ortsgestellte Weichen dienen lediglich als Orientierungshilfe zum Erkennen der Fahrtrichtung. Sie zeigen nicht an, ob der Spitzenverschluss ordnungsgemäß wirkt bzw. sich die abliegenden und anliegenden Weichenzungen einer ortsgestellten Weiche in der richtigen Stellung befinden.

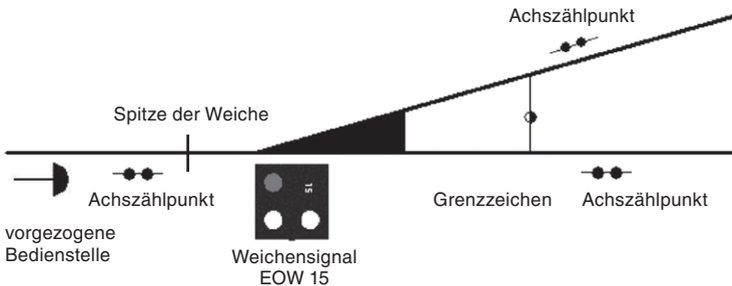
### III. Elektrisch ortsgestellte Weichen bedienen

(7) An jeder EOW befindet sich ein Weichensignal in Form eines Lichtsignals, es zeigt auch die Endlage der EOW an.

**Weichensignale an EOW**

(8) Zur Bedienung der EOW können Schlagtaster oder Gleisschaltmittel vorhanden sein. Die Abbildung zeigt eine beispielhafte Anordnung.

**Schlagtaster Gleisschaltmittel**



Quelle: Abbildung 4 aus Modul 482.8004 der DB Netz AG, mit Ergänzung VDV.

(9) Über eine Weichenstelltafel (WT) können mehrere Weichen von einer Stelle durch die jeweilige Weichentaste einzeln umgestellt werden.

**Weichenstelltafel**

(10) An der Fahrwegstelltafel (FT) können Fahrwege eingestellt werden, ohne dass Einzelbedienungen der Weichen erforderlich sind. Sie kann sowohl mehrere Startgleise wie auch mehrere Zielgleise haben. Dazu ist der durch die jeweilige Fahrwegstelltafel zu bedienende Weichenbereich schematisch dargestellt. Die Bedien- und Anzeigeelemente des Fahrweges sind in der schematischen Gleisführung angeordnet.

**Fahrwegstelltafel**

(11) An einer Bedientafel (BT) kann ein Fahrweg eingestellt werden, ohne dass eine Einzelbedienung der Weichen erforderlich ist. Bedientafeln haben nur ein Startgleis und ein Zielgleis. Der Bedienungsablauf kann als Kurzanleitung auf der Bedientafel (BT) aufgedruckt sein.

**Bedientafel**

(12) Am Weichensignal kann eine Weichenhilfstaste (WHT) angebracht sein.

**Weichenhilfstaste**

(13) Zusatzeinrichtungen zur EOW können vorhanden sein und werden in der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens aufgeführt, z. B.:

- Einrichtungen zum selbsttätigen Herstellen der Vorzugslage,
- der Umstellschutz wird durch eine Schalteinrichtung für die EOW realisiert,

**Zusatzeinrichtungen**

## noch Anlage 16

- Schlüsseltaster „AzGrT“ (Achszähler Grundstellungstaste) und „WAT“ („Weichen Auffahrtaste“) zur Herstellung der Grundstellung bei Achszählstörungen oder nach dem Auffahren von Weichen (nicht bei nicht auffahrbaren Weichen) am Schaltschrank, Schaltheis oder einer Hilfshandlungstafel,
- Einrichtungen zum Herstellen von technischen Abhängigkeiten zwischen mehreren Fahrweegelementen, ggf. auch zur Signalisierung von Fahrwegen an einer Fahrwegstelltafel (FT) oder einer Bedientafel (BT),
- Isolierzeichen (Signal Ra 13) können zur besseren Erkennbarkeit der Lage der Gleisschaltmittel in Höhe der Gleisschaltmittel angeordnet sein.

### **Vorzugslage**

(14) EOW können eine Vorzugslage haben. Ist die Weiche abweichend von der Vorzugslage gestellt, läuft sie nach dem Freifahren und einer zusätzlichen Wartezeit selbsttätig wieder in die Vorzugslage um. Die Weichensignale von Weichen mit Vorzugslage sind durch einen weißen Strich entsprechend der Vorzugslage gekennzeichnet.

### **Umstellschutz**

(15) EOW können einen Umstellschutz haben, der sicherstellt, dass eine besetzte Weiche nicht umgestellt werden kann. Mit den Schalteinrichtungen wird ein Umstellschutz realisiert. Mehrere Weichen können in einem Umstellschutz zusammengefasst sein. Umstellschutzabschnitte können ineinander verschachtelt auftreten. Bei gestörtem Umstellschutz kann der Umstellvorgang durch Betätigen der Weichenhilfstaste (WHT) am Weichensignal eingeleitet werden.

### **Umstellen mit Schlagtaster**

(16) Zum Umstellen der EOW wird der Schlagtaster betätigt. Der Schlagtaster darf vom sich bewegenden Fahrzeug aus bedient werden. Die Geschwindigkeit ist so zu regeln, dass der Schlagtaster sicher bedient werden kann und das Halten bei nicht umgestellter Weiche möglich ist (Umstellvorgang nicht abgeschlossen / Störung). Ein Schlagtaster kann auch für ein Zielgleis betätigt werden, dann werden alle EOW in diesem Fahrweg in die richtige Stellung für diesen Fahrweg gebracht. Anstelle des Schlagtasters können auch andere Schalteinrichtungen wie z. B. Pendelschalter oder Fahrzeugsensoren vorhanden sein.

### **Umstellen durch Gleisschaltmittel**

(17) Eine vom Herzstück aus befahrene Weiche wird durch Befahren des Gleisschaltmittels durch die erste Fahrzeugachse umgestellt, wenn sie nicht schon in der erforderlichen Stellung ist. Wenn sich die Spitze der Rangierfahrt vor der EOW befindet und der Triebfahrzeugführer oder der Mitarbeiter an der Spitze einer geschobenen Rangierfahrt erkennt, dass der Umstellvorgang nicht begonnen hat, nicht abgeschlossen ist oder die Weiche gestört ist, ist sofort anzuhalten.

(18) Die Bedienung der Weichenstelltafel oder der Fahrwegstelltafel ist in der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens geregelt.

**Bedienung der Weichenstelltafel oder Fahrwegstelltafel**

(19) Die Bedienung der Zusatzeinrichtungen – vergleiche (13) – ist in der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens geregelt.

**Bedienung der Zusatzeinrichtungen**

#### **IV. Rückfallweichen bedienen**

(20) Rückfallweichen dürfen aufgefahren werden, außer von Kleinwagen. Rückfallweichen haben eine Grundstellung, in die sie nach jedem Auffahren durch eine hydraulisch gedämpfte Rückholfeder selbsttätig zurückgestellt werden. Aufgefahrene Rückfallweichen sind immer vollständig zu räumen, es darf auf keinen Fall vor Erreichen der Grundstellung gegen die Spitze zurückgezogen werden.

**Auffahren von Rückfallweichen**

(21) Müssen verschlossene Rückfallweichen spitz abweichend der Grundstellung befahren werden, ist das Handschloss der Rückfallweiche aufzuschließen. Nach dem Aufschließen können Rückfallweichen wie ortsbediente Weichen gestellt werden, die ordnungsgemäße Endlage wird nicht signalisiert und ist augenscheinlich zu prüfen. Nicht verschließbare Rückfallweichen sind mittels Stellhebel umzustellen.

**Rückfallweichen abweichend der Grundstellung spitz befahren**

(22) Ist eine Rückfallweiche gestört, so wird das durch ein Signal angezeigt. Die Rückfallweiche darf mit Schrittgeschwindigkeit erst befahren werden, nachdem an Ort und Stelle – ggf. nach dem Aufschließen der Verschleißeinrichtung und dem probeweise Umstellen der Weiche von Hand – die Befahrbarkeit der Weiche festgestellt wurde.

**Befahren einer gestörten Rückfallweiche gegen die Spitze**

## Bestimmungen für die Beförderung außergewöhnlicher Sendungen

### I. Allgemeine Bestimmungen

#### Begriffe

(1) Außergewöhnliche Sendungen sind:

- a) Schwerwagen, das sind
  1. Güterwagen und Nebenfahrzeuge, die über die höchste angeschriebene Lastgrenze (Lastgrenzenraster bzw. DB-Lastgrenzen-Zusatzraster) hinaus beladen sind,
  2. Fahrzeuge mit der Anschrift „Schwerwagen“,
  3. fremde beladene Güterwagen ohne Lastgrenzenanschrift
  4. fremde Fahrzeuge ohne das Zeichen RIC, RIV oder ohne einen Vereinbarungsaster mit dem Kurzzeichen „DB“ – ausgenommen auf den Strecken der DB zugelassene Triebfahrzeuge und Nebenfahrzeuge –, wenn sie von den Direktionen in der Beförderungsanordnung als Schwerwagen eingestuft worden sind.
- b) Sendungen mit Lademaßüberschreitungen (Lü),
- c) andere Sendungen, die nur unter besonderen technischen und betrieblichen Bedingungen und auf besondere Anweisung (EBL) befördert werden.

Abweichungen gibt der EBL bekannt.

#### Kennzeichnung

(2) Außergewöhnliche Sendungen nach (1) a und b sind im Zettelhalter durch einen hellblauen Zettel „außergewöhnliche Sendung“ gemäß Muster U, Anhang 11, Anlage 9 zum AVV gekennzeichnet.

Bei Schwerwagen nach (1) a) enthält der Lü-Zettel Einträge in den Spalten 7 bis 10; bei Lü-Sendungen nach (1) b) Einträge in den Spalten 12 bis 15; außerdem sind bei Lü-Sendungen die kritischen Punkte – ausgenommen bei Dauer-Sendungen nach Dauer – Lü-Anordnungen nach (3), z.B. bei Militärfahrzeugen, (SbV) – auffällig gekennzeichnet; ggf. sind sie mit dem Buchstaben wie im Zettel bezeichnet.

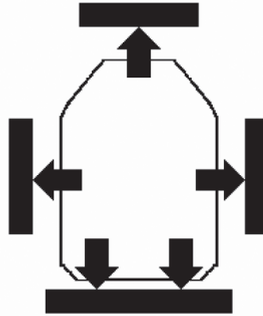
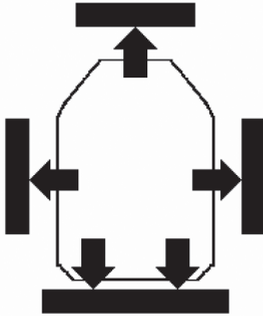
Der Frachtbrief ist mit einem kleinen hellblauen Zettel (Lü-Zettel) mit dem gleichen Zeichen beklebt.

Zettel für außergewöhnliche Sendungen

(Zeichen des EVU)

Muster U (Zeichen des EVU)

Muster U



Für Zettelhalter

Gesamtlast	Meterlast	Größte Radsatzlast
(7) + (8) t	(9) t/m	(10) t

Gesamtlast	Meterlast	Größte Radsatzlast
(7) + (8) t	(9) t/m	(10) t

(Zeichen des EVU)..... / (Nr).....

(Zeichen des EVU)..... / (Nr).....

..... / .....

..... / .....

..... / .....

..... / .....

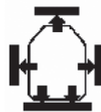
..... / .....

..... / .....

Punkt	Querabstand von der Wagenlängsachse auf der		Höhe über SO	Längsabstand von Endradsatz bzw. Drehzapfen	
	einen Seite	anderen Seite			
	(12a) mm	(12b) mm	(13) mm	(14) n <sub>l</sub> mm	(15) n <sub>a</sub> mm
A					
B					
C					
D					

Punkt	Querabstand von der Wagenlängsachse auf der		Höhe über SO	Längsabstand von Endradsatz bzw. Drehzapfen	
	einen Seite	anderen Seite			
	(12a) mm	(12b) mm	(13) mm	(14) n <sub>l</sub> mm	(15) n <sub>a</sub> mm
A					
B					
C					
D					

Zeichen des EVU



(Zeichen des EVU)..... (Nr).....

..... / .....

..... / .....

..... / .....

..... / .....

..... / .....

Abtrennen und auf Frachtbrief kleben

Quelle: Muster U gemäß Anlage 9, Anhang 11 zum Allgemeinen Vertrag über die Verwendung von Güterwagen (AVV).

## noch Anlage 17

### **Einstellen in Züge, Beförderungsanordnung**

- (3) a) Den Beförderungsweg und die Beförderungsbedingungen, insbesondere die Zugbildung, Geschwindigkeitsbeschränkungen, die Gleisbenutzung, Ladeanweisungen, kritische Punkte sowie ggf. ergänzende Maßnahmen, legt der EBL nach Prüfung der Beförderungsmöglichkeiten fest und gibt diese zusammen mit der Bezeichnung der Sendung (z.B. Schwerwagen, Lü-Sendungen) in einer Beförderungs-Anordnungen bekannt.
- b) Für häufig vorkommende Lü-Sendungen mit gleichen Abmessungen kann der EBL im voraus Dauer-Lü-Anordnungen herausgeben, die die Beförderungsbedingungen, nach Gruppen getrennt, enthalten. In der ergänzenden Lü-Anordnung werden dann vom EBL nur noch bekanntgegeben:
- der Beförderungstag
  - die zu benutzenden Züge
  - die Beförderungsbedingungen, z.B. durch Angabe der Gruppenbezeichnung und der Dauer-Lü-Anordnung.
- c) Im Militärverkehr tritt die Lü-Transportanordnung an die Stelle der Lü-Anordnung oder der Ergänzung zur Lü-Anordnung.

### **Wagenliste**

- (4) In Spalte „Bemerkung“ der Wagenliste ist zu vermerken
- a) bei Schwerwagen „Schwer“,
  - b) bei Lü-Sendungen „Lü“,
  - c) bei anderen Sendungen, die nur unter besonderen technischen oder betrieblichen Bedingungen befördert werden „Ausend“.

### **Unregelmäßigkeiten**

- (5) Der Fahrdienstleiter | Der Zugleiter veranlasst das Aussetzen von Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen, wenn von der Beförderungsanordnung nach (3) abgewichen werden muss (z.B. beim Befahren eines anderen als des vorgeschriebenen Gleises), oder wenn Veränderungen an der Sendung festgestellt werden, die nicht sofort beseitigt werden können.

### **Aussetzen oder Ausfall**

- (6) Das Aussetzen oder der Ausfall von Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen ist allen Dienststellen, die die Beförderungsanordnung (3) erhalten haben, und dem EBL zu melden. Dieser veranlasst die weitere Behandlung bzw. die Weiterbeförderung.

## II. Besondere Bestimmungen für Schwerwagen

(7) Die Beförderungsanordnung kann die Einzelbeförderung von Schwerwagen vorschreiben. In diesen Fällen ist in der Beförderungsanordnung angegeben, wieviel Zwischenwagen zwischen einem Schwerwagen und weiteren Schwerwagen eingestellt werden müssen. Zwischen Triebfahrzeug und Schwerwagen sind, soweit die Beförderungsanordnung nichts anderes vorschreibt, keine Zwischenwagen erforderlich.

**Zwischenwagen  
bei vorgeschriebener Einzelbeförderung**

Als Zwischenwagen dürfen – sofern die Beförderungsanordnung nichts anderes vorschreibt – alle leeren Wagen und die bis höchstens zur zugelassenen Lastgrenze beladenen Wagen verwendet werden.

## III. Besondere Bestimmungen für Lü-Sendungen

(8) Für die Beförderung von Wagen mit Lademaßüberschreitung (Lü-Sendungen) kommen mit Rücksicht auf Nachbargleise auf der freien Strecke oder im Bahnhof folgende Beförderungsarten in Betracht.

**Beförderungsarten**

- a) „Anton“: ohne betrieblichen Maßnahmen,
- b) „Berta“: ohne besondere betriebliche Maßnahmen, siehe aber c) und (5),
- c) „Cäsar“: unter Ausschluss von Lü-Sendungen „Berta“ und „Cäsar“ im Nachbargleis oder
- d) „Dora“: unter Sperrung des Nachbargleises (siehe auch (6)).

(9) Wegen fester Gegenstände an oder über dem Gleis kann es notwendig werden, dass

**Feste Gegenstände**

- a) Wagen mit Lü-Sendungen durch einen besonderen sachkundigen Bediensteten unter ständiger Beobachtung in Schrittgeschwindigkeit daran vorbeigeleitet werden (siehe auch (15)),
- b) Wagen mit Lü-Sendungen auf dem Gleis der Gegenrichtung befördert werden,
- c) Signalteile, feste Gegenstände am Gleis usw. beseitigt werden,
- d) im Bahnhof eine besondere Fahrordnung bestimmt wird,
- e) bei elektrischem Betrieb die Fahrleitung abgeschaltet wird (siehe auch (16)).

Beschränkungen des Regellichtraumes, zu geringe Gleisabstände sowie andere Beförderungsbedingungen für Lü-Sendungen sind in der SbV bekanntgegeben.

## noch Anlage 17

### Sonstige Bedingungen

- (10) Wenn notwendig, kann auch die Beförderung
- a) unter Verbot des Fahrtrichtungswechsels (wegen ungleicher seitlicher Überschreitung des Lademaßes) mit Angabe des Abschnitts, für den das Verbot gilt oder
  - b) als Sondergüterzug angeordnet werden.

### Fahrweg- prüfung

- (11) Bei der Fahrwegprüfung für einen Zug mit Lü-Sendung „Berta“ oder „Cäsar“ ist eine Weiche oder Kreuzung nur als frei anzusehen, wenn alle Zweige über das Grenzzeichen hinaus bis zum Ende des an die Weiche anschließenden Gleis- oder Weichenbogens, bei anschließender Kreuzung bis zum Nachbargleis, frei sind. Bei der Fahrwegprüfung für andere Züge ist festzustellen, dass Lü-Sendungen „Berta“ oder „Cäsar“ nicht in diesem Gleisabschnitt stehen. Für Gleise, die im Bogen liegen, ist der freizuhaltende Gleisabschnitt in der SbV festgelegt.

### Zugmelde- verfahren

- (12) Das Zugmeldeverfahren für Züge mit Lü-Sendungen „Cäsar“ auf zweigleisiger Strecke ist in der SbV geregelt.

### Sperrung bei Lü „Dora“

- (13) Ist die Beförderung von Wagen mit Lü-Sendungen „Dora“ mit Sperrung des Nachbargleises auf der freien Strecke oder im Bahnhof angeordnet, so sorgt die nach § 26 (2) für die Sperrung zuständige Stelle dafür, dass das zu sperrende Gleis von Fahrzeugen und Baumaschinen geräumt ist, soweit nicht in der Lü-Anordnung Ausnahmen zugelassen sind.

### Abnahme von Signalteilen

- (14) Ist in der Lü-Anordnung die Abnahme von Signalteilen, die Beseitigung von festen Gegenständen am Gleis nach (9) c) vorgesehen, so darf der  
Fahrdienstleiter des rückliegenden Bahnhofs | der zuständige Zugleiter  
den Zug nur ab- bzw. durchlassen, wenn ihm die Ausführung gemeldet ist. Der Zugführer ist darauf hinzuweisen; er verständigt den Triebfahrzeugführer.

### Vorbeileiten an festen Gegenständen

- (15) Sind Wagen mit Lü-Sendungen langsam an festen Gegenständen vorbeizuleiten, so ist dies in der Lü-Anordnung besonders anzugeben. Darin ist auch der Einsatz des verantwortlichen sachkundigen Bediensteten zu regeln.

## noch Anlage 17

- (16) Unter eingeschalteter Oberleitung dürfen sich keine Personen auf den Wagen mit Lü-Sendungen aufhalten. Wenn die Abschaltung der Oberleitung angeordnet ist, so ist der  
Fahrdienstleiter | Zugleiter  
dafür verantwortlich. **Oberleitung**
- (17) Wagen mit Lü-Sendungen sind allen beteiligten Stellen bekanntzugeben. Über die Einzelheiten und die Durchführung der angeordneten Maßnahmen muss sich der  
Fahrdienstleiter | Zugleiter  
anhand der Lü-Anordnung unterrichten, hiervon die beteiligten Betriebsbediensteten verständigen und die Durchführung überwachen. **Bekanntgabe**
- (18) Der Zugführer darf Wagen mit Lü-Sendungen nur übernehmen, wenn er die Lü-Anordnung (Beförderungs-Anordnung nach (3)) oder einen Auszug daraus hat. Für Sendungen auf Dauer-Lü-Anordnung genügt die ergänzende Lü-Anordnung mit den Angaben nach (3) b). **Übernahme durch Zugführer**
- (19) Wagen mit Lü-Sendungen sind möglichst vorn in den Zug einzustellen. **Zugbildung**
- (20) Wagen mit Lü-Sendungen sind unter Beobachtung der festen Gegenstände am Gleis, der Fahrzeuge in Nachbargleisen und der Sendung selbst besonders vorsichtig zu rangieren; Abstoßen und Ablaufenlassen sind verboten (siehe § 56 (6) a)). Ein Verbot des Fahrtrichtungswechsels (siehe (10) a)) gilt nicht für Rangierbewegungen. **Rangieren**
- (21) Wagen mit Lü-Sendungen dürfen nicht in dem Gleisabschnitt gemäß (11) aufgestellt werden. Vor dem Rangieren oder Abstellen auf Hauptgleisen oder auf den ihnen benachbarten Nebengleisen ist die Zustimmung des  
Fahrdienstleiters | Zugleiters  
einzuholen. **Aufstellen**

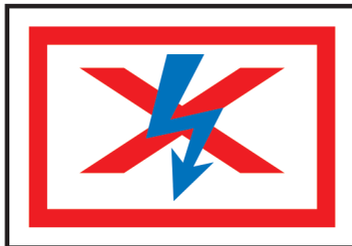
## Merkschilder



Warnschild



Schild „Rotte“



Schild „Gleis für Fahrzeuge  
mit gehobenem Stromabnehmer  
nicht befahrbar“



Schild „Sperrfahrt“



Schild „Kleinwagen“/  
Nebenfahrzeug

Die Merkschilder sind als Grafikdateien  
beim VDV-Fachbereich EB erhältlich.



## Anleitung zum Führen des Fahrtberichts

Diese Anleitung gilt für das Führen eines Fahrtberichts, für den das EIU einen Vordruck nach dem Muster der Anlage 19 bereitstellt:

1. Sofern in der SbV des EIU vorgegeben führt der Zugführer für jeden Zug einen Fahrtbericht.
2. Für mehrere Zugfahrten des gleichen Zugführers an einem Tag kann ein Vordruck verwendet werden.
3. Beim Wechsel des Zugführers während einer Zugfahrt führt der übernehmende Zugführer den Fahrtbericht weiter.
4. Für eine Zugfahrt über den Datumswechsel (Mitternacht) wird nur ein Fahrtbericht geführt. Der dafür verwendet Vordruck ist nach Beendigung dieser Zugfahrt abzuschließen.
5. Eintragungen in einer Zeile, die bei den in der/den folgenden Zeile(n) unverändert fortgelten, brauchen in den Folgezeilen nicht wiederholt werden. Es wird dann ein Wiederholungszeichen gesetzt (z. B. --).
6. Ein Fahrtbericht ist abgeschlossen, wenn für alle eingetragenen Züge der Zugführer in Spalte 15 unterschrieben hat.
7. Einen abgeschlossenen Fahrtbericht leitet der Zugführer an die vom EVU bestimmte Stelle weiter.
8. Im Kopf des Fahrtberichts sind der Name des EVU (falls nicht bereits eingedruckt) und das Datum einzutragen.
9. Im oberen Bereich des Fahrtberichts (Spalten 1-6) wird zu jedem Zug eine Zeile angelegt, bei Personalwechsel oder Änderungen beim Tfz unterwegs werden ein oder mehrere weitere Zeilen für diesen Zug angelegt.
10. Eintragungen in Spalten 5 und 6 sind nur erforderlich, wenn vom EVU angeordnet. Die Eintragung in Spalte 6 kann ferner unterbleiben, wenn die Eintragung identisch zur Spalte 4 wäre.
11. Im mittleren Bereich des Fahrtberichts (Spalten 7-12) wird für jede Betriebsstelle, an der eine Zuglaufmeldung erforderlich ist (Spalte 11) oder an der eine Bemerkung in Spalte 12 eingetragen wird, eine Zeile angelegt.
12. Wenn das Feld „besondere Vorkommnisse“ verwendet wird, ist beim entsprechenden Zug in Spalte 12 „Bemerkungen“ darauf zu verweisen.
13. Unterer Bereich des Fahrtberichts (Spalten 13-15): Nach Beendigung einer Zugfahrt oder bei Übergange der Zugfahrt an einen anderen Zugführer füllt der Zugführer die entsprechende Zeile der Spalten 13 und 14 aus und unterschreibt in Spalte 15.
14. Die im Bereich „Abkürzungen“ aufgeführten Kurzformen werden verwendet:
  - a. Die Abkürzungen Zuglaufmeldungen in Spalte 11a sowie ggf. in Spalte 12.
  - b. Die Abkürzungen der Betriebsstellen in den Spalten 4, 6, 8, 11c und 12.

## Bedieneinrichtung an der Schnittstelle ESTW-ZLB

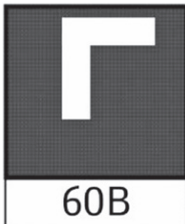
### 1 Allgemeines

- (1) Die Anlage 20 ergänzt die Regeln der FV-NE, wenn Zugmeldestellen, in die Zugleitstrecken einmünden, mit der Schnittstelle ESTW-ZLB ausgerüstet sind. Die Anwendung der Anlage 20 wird in der SbV des Eisenbahninfrastrukturunternehmens festgelegt. **Schnittstelle ESTW-ZLB**
- (2) (bleibt frei)
- (3) Die Schnittstelle ESTW-ZLB besteht aus mindestens einer Bedieneinrichtung und einem Signalhaltmelder. Die Standorte der Bedieneinrichtungen und Signalhaltmelder auf den Zugmeldestellen sind in der SbV genannt.
- (4) Durchfahrten aus bzw. in die Zugleitstrecke sind auf diesen Zugmeldestellen nicht zulässig. **Durchfahrten**

### 2 Aufbau und Funktion der Bedieneinrichtung

- (1) Die Bedieneinrichtung befindet sich auf Zugmeldestellen an Gleisen, von denen planmäßig in eine Zugleitstrecke eingefahren wird. Sie ist im Regelbetrieb für alle Züge zu nutzen, die in die Zugleitstrecke einfahren. Die Mindestausrüstung der Bedieneinrichtung besteht aus einem Gehäuse mit Schlüsseltaste, einer Drucktaste „Fahrstraßenanforderung“ (optional), einer Drucktaste „Zustimmungsanforderung“ und einem Leuchtmelder. Weitere Einrichtungen sind in der SbV der jeweiligen Zugleitstrecke beschrieben. **Standort und Aufbau**
- (2) Der zu verwendende Zugführerschlüssel ist in der SbV der jeweiligen Zugleitstrecke vorgeschrieben. Nach dem Einführen und Herumdrehen des Schlüssels sind die Tasten der Einrichtung nach dem Prinzip der Zwei-Tasten-Bedienung bedienbar. **Zugführerschlüssel**
- (3) Die Bedieneinrichtung ist in Grundstellung, wenn alle Leuchtmelder erloschen sind. **Grundstellung**

### 3 Funktion des Signalhaltmelders



Der Signalhaltmelder befindet sich am Ende des Einfahrwegs für Zugfahrten aus der Zugleitstrecke auf Zugmeldestellen, die mit der Schnittstelle ESTW-ZLB ausgerüstet sind.

Der Signalhaltmelder zeigt an, dass das zugehörige Einfahrsignal (hier Signal 60B) Halt zeigt und kein Ersatzsignal bzw. Vorsichtsignal angeschaltet ist.

## noch Anlage 20

### 4 Regeln für den Zugführer

#### Einfahrt in die Zugleitstrecke

- (1) Der Zugführer darf die Bedieneinrichtung erst bedienen, wenn er die Fahrerlaubnis vom Zugleiter der Zugleitstrecke erhalten hat oder wenn auf der Zugleitstrecke nach § 12 (1) aufgrund der Regelungen in den SbV die Zustimmung des Zugleiters vorliegt.

#### Fahrstraßen- anforderung (optional)

- (2) Der Zugführer bedient die Schlüsseltaste und die Taste „Fahrstraßenanforderung“ (optional). Der Bedienzeitpunkt kann in der SbV vorgegeben sein.

Nachdem die angeforderte Fahrstraße in die Zugleitstrecke eingestellt wurde, wird der Leuchtmelder der Bedieneinrichtung angeschaltet. Die vom Zugführer angeforderte Fahrstraße ist eingestellt und der Zugführer kann die Taste „Zustimmungsanforderung“ bedienen.

#### Zustimmungs- anforderung

- (3) Der Zugführer bedient die Schlüsseltaste und die Taste „Zustimmungsanforderung“. Nachdem die angeforderte Fahrstraße in die Zugleitstrecke eingestellt wurde, wird der Leuchtmelder der Bedieneinrichtung angeschaltet.

Das zugehörige Ausfahrtsignal kommt in Fahrtstellung, wenn alle Bedingungen für das Sichern der Fahrstraße bis an die Grenze zur ZLB-Strecke erfüllt sind.

Der Leuchtmelder der Bedieneinrichtung erlischt, wenn der Zug vollständig in die Zugleitstrecke eingefahren ist.

#### Ausfahrt aus der Zugleitstrecke

- (4) Für Züge, die die Zugleitstrecke verlassen, wird die Räumung der Zugleitstrecke mit einer Ankunftsmeldung des Zugführers auf der benachbarten Zugmeldestelle an den Zugleiter bestätigt. Die Ankunftsmeldung darf erst gegeben werden, wenn
1. der Zug am gewöhnlichen Halteplatz angehalten hat,
  2. der Zug vollständig ist und
  3. der Zugführer die Haltstellung des Einfahrtsignals durch Auswerten des Signalhaltmelders festgestellt hat.

Die Erreichbarkeit des Zugleiters ist in der SbV bekannt gegeben. Zuglaufmeldungen sind über Zugfunk zu geben, wenn dieser vorhanden ist.

#### Verzicht auf Ankunfts- meldung

- (5) Es kann auf die Abgabe der Ankunftsmeldung verzichtet werden, wenn nach § 12 (1) die SbV diesbezügliche Regeln enthält.

#### Besonder- heiten

- (6) Der Zugführer verständigt den Zugleiter über Besonderheiten, Verspätungen bzw. Zugausfälle. In der SbV können ergänzenden Regelungen enthalten sein.

## 5 Regeln für Zugleiter und Fahrdienstleiter

- (1) Ist zwischen dem Zugleiter und dem Fahrdienstleiter der benachbarten Zugmeldestelle eine Schnittstelle ESTW-ZLB eingerichtet, sind fernmündliche Zugmeldungen in der Regel nicht notwendig. Ergänzende oder abweichende Regelungen können in der SbV gegeben sein. **Zugmeldungen**
- (2) Der Zugleiter darf einem Zug aus der Zugleitstrecke bis zur Zugmeldestelle, die mit der Schnittstelle ESTW-ZLB ausgerüstet ist, eine Fahrerlaubnis erteilen, wenn **Fahrerlaubnis aus der Zugleitstrecke**
- die Ankunftsmeldung des vorausgefahrenen Zuges von dieser Zugmeldestelle im Zugmeldebuch für den Zugleitbetrieb eingetragen ist und
  - dem Fahrdienstleiter die Zugnummer bekannt ist (z. B. Zugnummernmeldeanlage). Ergänzende Regelungen können in der SbV gegeben werden.
- (3) Die Hauptgleise einer unbesetzten Zuglaufmeldestelle gelten als frei, wenn für den zuletzt gefahrenen Zug eine Ankunftsmeldung von einer benachbarten Zugmeldestelle vorliegt, die mit der Schnittstelle ESTW-ZLB ausgerüstet ist. **unbesetzte Zuglaufmeldestellen**
- (4) Die gegenseitige Verständigung über Besonderheiten, Verspätungen bzw. Zugausfälle erfolgt nach den Regeln der Richtlinie 408 bzw. FV-NE, wenn die SbV keine ergänzenden Regelungen enthält. **Besonderheiten**

## 6 Regeln für den Zugführer und Fahrdienstleiter

- (1) Der Zugführer meldet Störungen der Bedieneinrichtung fernmündlich beim Fahrdienstleiter der Zugmeldestelle und fordert bei diesem nach erteilter Fahrerlaubnis durch den Zugleiter oder wenn auf der Zugleitstrecke die Zustimmung des Zugleiters nach SbV gemäß § 12 (1) vorliegt das Einstellen der Zugstraße und die Zustimmung zur Fahrt in die Zugleitstrecke an. **Störung der Bedieneinrichtung**

*Hinweis: Sowohl die Fahrstraßenanforderung, als auch das fernmündliche Anfordern des Einstellens der Zugstraße bei gestörter Bedieneinrichtung setzt das Vorhandensein einer Fahrerlaubnis in die Zugleitstrecke durch den Zugleiter an den Zugführer voraus. Eine Fahrerlaubnis darf nach den Regeln in § 14 erst erteilt werden, nachdem die Voraussetzungen dafür erfüllt sind. Hierzu gehört die Feststellung über das Freisein des zu befahrenden Abschnitts der Zugleitstrecke (Räumung der Strecke). Dies bedeutet für den Fahrdienstleiter, dass sowohl die Fahrstraßenanforderung, als auch das fernmündliche Anfordern des Einstellens einer Zugstraße bei gestörter Bedieneinrichtung voraussetzt, dass zuvor der zu befahrende Abschnitt der Zugleitstrecke **durch den Zugleiter** auf Freisein geprüft wurde.*

## noch Anlage 20

### **Störung des Signalhalt- melders**

(2) Der Zugführer meldet Störungen des Signalhaltmelders fernmündlich beim Fahrdienstleiter der Zugmeldestelle und fordert von diesem, nachdem der Zug am gewöhnlichen Halteplatz angehalten hat, eine Meldung

– über die Haltstellung des Einfahrsignals oder

– über das erloschene Ersatzsignal bzw. Vorsichtsignal

an. Wenn die übrigen Bedingungen nach Abschnitt 4 Absatz (4) erfüllt sind, bestätigt der Zugführer dem Zugleiter das Räumen der Zugleitstrecke durch eine Ankunftsmeldung, es sei denn, dass nach Abschnitt 4 Absatz (5) auf die Zuglaufmeldung verzichtet werden kann.

(3) Meldungen zwischen Zugführer und Fahrdienstleiter werden vom Fahrdienstleiter im Fernsprechbuch nachgewiesen.

**Anlage 21**  
(bleibt frei)

## Bremstafeln

### Anmerkungen zu den Bremstafeln

1. Die Bremstafeln gelten für Züge im Sinne des § 4, und zwar für langsam- und schnellwirkende Bremse.
2. Für eine Strecke, die ohne Wechsel in der Bremsbesetzung durchfahren wird, ergeben sich die erforderlichen Brems-hunderstel aus der maßgebenden Neigung.
3. Die maßgebende Neigung (Gefälle oder Steigung) ist die Neigung einer zwischen zwei Punkten angenommenen Verbindungslinie, die für diesen Streckenabschnitt den größten Höhenunterschied ergibt.  
Der Abstand der beiden Punkte beträgt
  - 2000 m bei Bremswegen von 400 m und 700 m,
  - 1000 m bei Bremswegen von 100 m, 200 m und 300 m.Ist das so ermittelte Gefälle größer als 10 ‰, so ist
  - bei Bremswegen von 400 m und 700 m anstelle des Maßes von 2000 m ein solches von 1000 m
  - bei Bremswegen von 100 m, 200m und 300 m anstelle des Maßes von 1000 m ein solches von 500 manzuwenden.  
Ergibt die Verbindungslinie vom Beginn des verfügbaren Bremsweges zu einem Hauptsignal, zu einer Trapeztafel, zu einem ortsfesten Schutzsignal oder zu einem durch Überwachungssignal angekündigten Bahnübergang eine größere Neigung, so ist diese das maßgebende Gefälle.
4. Falls die maßgebende Neigung einer Strecke zwischen den in den Bremstafeln angegebenen Neigungen liegt, sind die Brems-hunderstel aus der Reihe für die nächststärkere Neigung zu nehmen.
5. Für Fahrten in der Waagerechten und im Gefälle gelten die dafür vorgeschriebenen Brems-hunderstel der Bremstafeln.  
Für Fahrten in Steigungen sind zu ermitteln:
  - a) die Brems-hunderstel für die Waagerechte bei der in der Steigung jeweils zugelassenen Geschwindigkeit,
  - b) die Brems-hunderstel unter Annahme, dass die Fahrt nicht in der Steigung, sondern in einem gleichstarken Gefälle mit einer Geschwindigkeit von 20 km/h stattfände.Der größere der beiden Werte a) oder b) ist maßgebend.

## noch Anlage 22

6. Auf Strecken, auf denen die Bremsstafel für 400 m, 300 m, 200 m oder 100 m Bremsweg angewendet wird, darf bei Zügen der Bremsstellung G für Wagenzuglängen bis zu 350 m bei der Ermittlung der Bremsstufenzahl ein Zuschlag von 10% auf das vorhandene Bremsgewicht in Ansatz gebracht werden. Dazu kann der EBL anordnen, dass
  - a) die nach VDV-Schrift 757, Teil B, ermittelten Bremsstufenzahl um 10 % erhöht werden oder
  - b) die nach der Bremsstafel erforderlichen Bremsstufenzahl um 10% vermindert und als Mindestbremsstufenzahl zusätzlich zu denen für Wagenzuglängen von 350 m und mehr in den Fahrplanunterlagen angegeben werden.
  
7. Die Bremsstafeln für 100 m, 200 m und 300 m Bremsweg dürfen im Einzelfall – z.B. bei verkürzten Abständen von Überwachungssignalen vor Bahnübergängen oder bei verkürzten Vorsignalabständen – angewendet werden. Für bestimmte Streckenabschnitte oder ganze Strecken dürfen die Bremsstafeln nur mit Genehmigung der OAB angewendet werden.

Bremsstellung P: schnell wirkende Druckluftbremsen (§ 39)  
Bremsstellung G: langsam wirkende Druckluftbremsen und Handbremsen (§ 39)

## Bremstafel für 700 m Bremsweg

Maßgebendes Gefälle		Bremsmündertafel bei einer zugelassenen Geschwindigkeit bis zu																		
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
in ‰	im Verhältnis	km/h																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	17	18	20	22	25
		∞	1000	500	333	250	200	167	143	125	100	83	67	59	50	45	40	33	29	
		R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	R/P G	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
		70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
		82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	
		110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	
		122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
		123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	
		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	
		125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	
		126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	
		127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	
		128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	
		129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	
		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	
		131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	
		132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	
		133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
		134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	
		135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	
		136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	
		137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	
		138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	
		139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	
		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	
		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	
		142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	
		143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
		144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	
		145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	
		146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	
		147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	
		148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	
		149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	
		150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	
		151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	
		152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	
		153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	
		154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	
		155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	
		156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	
		157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	
		158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	
		159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	
		160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	
		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	
		162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	
		163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
		164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	
		165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	
		166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	
		167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	
		168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	
		169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	
		170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	
		171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	
		172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	
		173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
		174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	
		175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	
		176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	
		177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	
		178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	
		179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	
		180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	
		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	
		182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	
		183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193								



# Bremstafel für 300 m Bremsweg

Maßgebendes Gefälle		Brems- stellung														Brems- stellung																			
		in ‰		im Verhältnis		Brems- stellung														in ‰		im Verhältnis		Brems- stellung											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70								
		km/h																																	
0	1 : ∞	7	7	7	8	12	16	23	31	40	52	64	78	93	7	7	7	8	12	16	23	31	40	52	64	78	93								
1	1 : 1000	7	7	7	9	13	17	25	32	41	53	66	79	95	7	7	7	9	13	17	25	32	41	53	66	79	95								
2	1 : 500	7	7	7	10	14	18	26	34	43	55	67	81	97	7	7	7	10	14	18	26	34	43	55	67	81	97								
3	1 : 333	7	7	8	10	15	20	27	35	45	56	69	83	99	7	7	8	10	15	20	27	35	45	56	69	83	99								
4	1 : 250	7	8	9	11	16	22	29	36	46	58	71	85	101	7	8	9	11	16	22	29	36	46	58	71	85	101								
5	1 : 200	7	8	9	12	18	23	30	38	49	59	74	87	103	7	8	9	12	18	23	30	38	49	59	74	87	103								
6	1 : 166	8	9	10	13	19	24	31	39	50	60	75	88	104	8	9	10	13	19	24	31	39	50	60	75	88	104								
7	1 : 143	9	10	11	14	20	25	33	40	51	62	77	90	106	9	10	11	14	20	25	33	40	51	62	77	90	106								
8	1 : 125	9	11	13	16	21	27	35	43	53	64	79	92	108	9	11	13	16	21	27	35	43	53	64	79	92	108								
10	1 : 100	10	12	15	19	25	34	45	56	68	82	95	111	—	10	12	15	19	25	34	45	56	68	82	95	111	—								
12	1 : 83	12	15	17	21	26	32	39	49	59	71	85	98	114	12	15	17	21	26	32	39	49	59	71	85	98	114								
14	1 : 71	16	17	20	23	28	34	42	51	62	74	88	102	118	16	17	20	23	28	34	42	51	62	74	88	102	118								
15	1 : 67	16	18	21	24	29	35	43	53	63	75	89	104	120	16	18	21	24	29	35	43	53	63	75	89	104	120								
16	1 : 62	17	19	23	26	30	36	45	54	65	77	91	106	122	17	19	23	26	30	36	45	54	65	77	91	106	122								
18	1 : 55	19	21	25	28	34	39	48	57	68	80	95	110	125	19	21	25	28	34	39	48	57	68	80	95	110	125								
20	1 : 50	22	24	27	30	36	42	50	60	71	83	98	113	129	22	24	27	30	36	42	50	60	71	83	98	113	129								
22	1 : 45	23	26	30	32	39	44	53	63	74	87	102	118	—	23	26	30	32	39	44	53	63	74	87	102	118	—								
25	1 : 40	26	30	33	36	42	48	57	67	79	93	108	124	—	26	30	33	36	42	48	57	67	79	93	108	124	—								
30	1 : 33	31	35	39	44	49	56	65	75	88	102	118	—	—	31	35	39	44	49	56	65	75	88	102	118	—	—								
35	1 : 29	36	41	45	51	57	63	73	83	97	112	128	—	—	36	41	45	51	57	63	73	83	97	112	128	—	—								
40	1 : 25	41	46	52	58	64	70	81	91	107	123	141	—	—	41	46	52	58	64	70	81	91	107	123	141	—	—								

# Bremsstapel für 200 m Bremsweg

Maßgebendes Gefälle		Bremsstellung										Bremsstapel bei einer zugelassenen Geschwindigkeit bis zu											
		Bremsstellung										Bremsstapel bei einer zugelassenen Geschwindigkeit bis zu											
in ‰	im Verhältnis	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
0	1 : ∞	8	9	10	10	14	20	33	50	75	94	113	8	9	10	10	14	20	33	50	75	94	113
1	1 : 1000	8	9	11	15	22	35	53	77	111	158	215	8	9	11	15	22	35	53	77	111	158	215
2	1 : 500	8	10	12	16	24	37	55	80	114	168	232	8	10	12	16	24	37	55	80	114	168	232
3	1 : 333	8	10	13	19	26	39	58	82	116	174	240	8	10	13	19	26	39	58	82	116	174	240
4	1 : 250	9	10	12	15	20	27	37	60	85	119	162	9	10	12	15	20	27	37	60	85	119	162
5	1 : 200	9	11	16	22	30	43	63	87	121	174	238	9	11	16	22	30	43	63	87	121	174	238
6	1 : 166	10	12	17	23	32	44	65	90	124	177	244	10	12	17	23	32	44	65	90	124	177	244
7	1 : 143	11	14	19	25	34	48	68	92	128	181	248	11	14	19	25	34	48	68	92	128	181	248
8	1 : 125	12	15	20	27	36	50	70	95	130	184	252	12	15	20	27	36	50	70	95	130	184	252
10	1 : 100	14	18	23	29	38	54	75	100	134	187	256	14	18	23	29	38	54	75	100	134	187	256
12	1 : 83	17	21	26	32	40	51	64	80	97	119	141	17	21	26	32	40	51	64	80	97	119	141
14	1 : 71	20	24	28	35	43	54	68	83	101	123	145	20	24	28	35	43	54	68	83	101	123	145
15	1 : 67	21	25	29	36	45	56	70	86	103	125	147	21	25	29	36	45	56	70	86	103	125	147
16	1 : 62	22	26	31	38	46	58	72	89	105	128	150	22	26	31	38	46	58	72	89	105	128	150
18	1 : 55	25	29	34	41	50	62	75	93	109	133	155	25	29	34	41	50	62	75	93	109	133	155
20	1 : 50	27	32	37	44	53	65	79	95	113	138	160	27	32	37	44	53	65	79	95	113	138	160
22	1 : 45	30	34	40	47	56	68	82	100	117	142	165	30	34	40	47	56	68	82	100	117	142	165
25	1 : 40	33	38	44	51	61	73	88	104	122	147	170	33	38	44	51	61	73	88	104	122	147	170
30	1 : 33	40	45	50	59	68	80	96	113	132	157	180	40	45	50	59	68	80	96	113	132	157	180
35	1 : 29	46	53	58	66	77	89	106	122	141	166	189	46	53	58	66	77	89	106	122	141	166	189
40	1 : 25	53	60	66	75	85	97	114	131	149	174	197	53	60	66	75	85	97	114	131	149	174	197

# Bremstafel für 100 m Bremsweg

Maßgebendes Gefälle		Bremsstellung	Bremsstufen bei einer zugelassenen Geschwindigkeit bis zu							
			10	15	20	25	30	35	40	
in ‰	im Verhältnis		km/h							
0	1 : ∞	P G	13 10	18 18	26 36	37 64	55 —	77 —	107 —	
1	1 : 1000	P G	14 10	19 20	27 38	39 67	59 —	81 —	110 —	
2	1 : 500	P G	15 11	20 22	29 42	42 70	61 —	84 —	114 —	
3	1 : 333	P G	16 13	21 24	31 45	44 73	64 —	87 —	117 —	
4	1 : 250	P G	17 14	22 26	33 47	46 76	67 —	91 —	121 —	
5	1 : 200	P G	18 16	23 28	35 50	50 79	70 —	95 —	125 —	
6	1 : 166	P G	20 17	25 30	37 53	52 82	73 —	97 —	—	
7	1 : 143	P G	22 19	27 32	39 56	55 85	76 —	101 —	—	
8	1 : 125	P G	24 20	29 34	42 58	58 88	79 —	105 —	—	
10	1 : 100	P G	26 23	34 38	46 64	64 94	86 —	113 —	—	
12	1 : 83	P G	31 26	38 42	52 69	68 100	91 —	119 —	—	
14	1 : 71	P G	36 29	44 46	57 75	74 —	97 —	126 —	—	
15	1 : 67	P G	38 30	46 48	60 78	78 —	100 —	—	—	
16	1 : 62	P G	41 32	49 50	62 80	80 —	104 —	—	—	
18	1 : 55	P G	45 35	54 54	68 86	86 —	110 —	—	—	
20	1 : 50	P G	51 38	59 58	73 92	91 —	116 —	—	—	
22	1 : 45	P G	55 41	64 62	80 97	98 —	123 —	—	—	
25	1 : 40	P G	61 45	74 68	90 —	107 —	—	—	—	
30	1 : 33	P G	72 52	87 78	105 —	125 —	—	—	—	
35	1 : 29	P G	83 59	101 88	123 —	—	—	—	—	
40	1 : 25	P G	95 66	115 98	139 —	—	—	—	—	

## **Handgebremste Züge oder Zugteile**

(1) Bei einem handgebremsten Zug oder Zugteil hat der Zugführer die Bremser möglichst gleichmäßig zu verteilen. Vorzugsweise sind die Bremsen schwer beladener Wagen zu besetzen. Als bedient gilt eine Handbremse, die während der Fahrt von einem Zugbegleiter in Tätigkeit gesetzt werden kann.

(2) Der Triebfahrzeugführer gibt die Signale zum Anziehen und Lösen der Handbremsen, bevor er die durchgehende Bremse bedient. Auf das Notsignal des Triebfahrzeugführers hin sind die Bremsen sofort stark anzuziehen; bei erkennbarer Gefahr auch ohne Signale des Triebfahrzeugführers.

(3) Beim Halten eines Zuges bleiben die Handbremsen so lange angezogen, bis der Triebfahrzeugführer das Signal „Handbremsen lösen“ gibt.

Hält der Zug in einer Steigung, so müssen die Bremser in der Nähe ihrer Bremsen bleiben.

(4) Zur Bremsberechnung wird das angeschriebene Handbremsgewicht verwendet. Ist kein Handbremsgewicht angeschrieben, ist der auf 2 Radsätze entfallende Anteil des Gesamtgewichts des Wagens, jedoch nicht mehr als 20 t, anzurechnen.

### **Anhang I**

(bleibt frei)

### **Anhang II**

(bleibt frei)

### **Anhang III**

(bleibt frei)

# **Muster für Aushangtafel**

## **Bewegen von Eisenbahngüterwagen**

### **An unsere Frachtkunden!**

Auf dem Gleis (Ladegleis) dieses Bahnhofs ist unterwiesenen Personen das selbständige Verschieben von Güterwagen gestattet, sofern keine außergewöhnlichen Güter verladen sind (explosionsgefährliche, radioaktive, lademaßüberschreitende oder besonders schwere Güter). Bedenken Sie aber bitte, dass bewegte Güterwagen wegen ihres Gewichts und ihres leichten Laufs auf den Schienen zu einer großen Gefahr werden können. Wenn Sie solche Bewegungen veranlassen, beachten Sie daher unbedingt und verantwortlich folgende Unfallverhütungsmaßnahmen:

Bewegen Sie die Güterwagen nur, wenn kein Eisenbahn-Triebfahrzeug zur Verfügung steht, wenn auch kein Eisenbahner zur Stelle ist, wenn gute Sicht herrscht, wenn das Verschieben dem Ladegeschäft dient und auf Nachbargleisen kein Verkehr ist. Weichen dürfen nicht umgestellt werden. Bei starkem Wind, bei dem ein Wagen unbeabsichtigt in schnellere Bewegungen kommen könnte, ist das Bewegen zu unterlassen.

Belehren Sie vorher Ihre Helfer über das richtige Verhalten und warnen Sie alle anderen Personen in der Nähe. Das Ladegeschäft an anderen Güterwagen muss eingestellt werden, wenn Ihr Güterwagen darauf zurollen soll.

Bewegen Sie Wagen nur in Schrittgeschwindigkeit, damit Sie sie in der Gewalt behalten und nichts beschädigt wird. Wenn Sie mehr als einen Güterwagen gleichzeitig bewegen, müssen die Güterwagen miteinander gekuppelt sein. Es dürfen höchstens 3 Güterwagen gleichzeitig bewegt werden.

Von Hand darf ein Güterwagen nur an dessen Seitenwänden geschoben werden. Niemals ziehen oder ins Gleis treten!

Güterwagen niemals durch Anstemmen gegen Puffer, durch Ziehen an der Kuppelung, an den Pufferscheiben oder Einstecken von Stangen zwischen den Radspeichen bewegen oder aufhalten!

Wagenrücken (Knippstangen) dürfen nur an den hinteren Rädern angesetzt werden. Ein Seil zum Ziehen mit einem Fahrzeug muss mindestens 5 m lang sein. Befestigen Sie es möglichst am hinteren Ende des Güterwagens an den vorgesehenen Ösen so, dass es sich nachher leicht lösen lässt. Zwischen ziehendem Fahrzeug und dem Güterwagen darf sich niemand aufhalten. Tierbegleiter oder Kraftfahrzeugführer müssen einen sicheren Abstand von den Güterwagen halten.

Zum Schieben mit einem Fahrzeug dürfen keine losen Stempel benutzt werden. Achten Sie während der Bewegung darauf, dass das Zugseil sich nicht an Pfosten oder anderen Hindernissen festsetzt.

Nach der Bewegung legen Sie bitte den Güterwagen wieder so fest, wie das vor der Bewegung der Fall war. Steine, Eisenteile und dergleichen dürfen hierzu nicht benutzt werden.

Zusätzliche Bestimmungen des Bahnunternehmers:  
Bahnunternehmen/Dienstsitz

# Stichwortverzeichnis

Die Zahlen bedeuten die Paragraphen und Absätze.  
Fettgedruckte Zahlen bezeichnen Paragraphen, in denen der durch das Stichwort ausgedrückte Sachverhalt behandelt wird.

**Abdrücken** 51 (3)

**Abfahrauftrag** 17 (8)

## **Abfahrbereitschaft**

- Voraussetzung für Abfahrauftrag 17 (8)
- Zuständigkeit 42 (5)

## **Abfahrt des Zuges**

- Bedingungen für Triebfahrzeugführer 42 (6)
- Fahren vor Plan 17 (4)
- Fahrerlaubnis des Zugleiters 17 (6)
- Nachgeschobene Züge 35 (7)
- Sperrfahrten 27 (5)
- Verbot des Fahrens vor Plan 17 (5)
- Zustimmung des Fahrdienstleiters 17 (6)

**Abkürzungen** Seite 7 und 8

**Abkuppeln während der Fahrt** 53 (6)

## **Ablaufen**

- Abstände der Wagen 56 (3)
- Begriff 51 (3)
- Besonderheiten bei Vorsichtswagen 56 (5+6)
- Besonderheiten bei Wageneinheiten und Gelenkwagen 56 (4)
- Bremsbesetzung 57 (7)
- Gruppenbildung 56 (2)
- Verbot für bestimmte Gleise 56 (1)

## **Abmelden**

- Fälle 10 (3)
- Wortlaut 10 (6)
- Zeitpunkt 10 (6)

## **Abstellen**

- Abstellverbot 58 (1)
- Abweichende Werte 58 (6)
- Allgemeines 58 (3)
- Erleichterungen 58 (5)
- Fahrzeuge auf freier Strecke 27 (14)
- Festlegemittel 58 (2)
- Umfang 58 (4)
- Zuständigkeit 58 (7)
- Züge 44 (19)

**Abstellmeldung** 10 (5a)

## **Abstoßen**

- Abstände der Wagen 56 (3)
- Begriff 51 (4)
- Besonderheiten bei Vorsichtswagen 56 (5+6)
- Besonderheiten bei Wageneinheiten und Gelenkwagen 56 (4)
- Bremsbesetzung 57 (6)
- Gruppenbildung 56 (2)
- Verbot für bestimmte Gleise 56 (1)

**Abzweigstellen** 3 (5)

## **Anbieten und Annehmen**

- Annahmeverweigerung 10 (4)
- Bedingtes 10 (10)
- Fälle 10 (3)
- Wortlaut 10 (4)
- Zeitpunkt 10 (4)

**Anfordern von Hilfe** 47 (2)

**Anhalten auf freier Strecke** 44 (12)

**Anhalten von Wagen** 57 (7)

## **Ankunftmeldung**

- Art der Meldung 10 (3)
- Ausbleiben 10 (12)
- Bedingung für Fahrerlaubnis 17 (7)
- Darstellung in fahrdienstlichen Unterlagen **Anlagen 6, 7, 8**
- Voraussetzung 10 (5)
- Wortlaut 10 (5)

**Anschlussstellen** 3 (6)

## **Aufbewahren**

- Fahrdienstliche Unterlagen 6 (4)
- Hemmschuhe 57 (8g)
- Schüssel 15 (10)

**Aufdrücken** 51 (6)

**Auffahren von Rückfallweichen**, 15 (11), 61 (1), Anlage 16 (20)

### **Auffahren von Weichen**

- Verbot 15 (11), 61 (1)
- Maßnahmen nach Auffahren 15 (12), 61 (2)

### **Aufgaben**

- Fahrdienstleiter 7 (2)
- Leiter der Dienststelle 7 (1)
- – Örtlicher Betriebsbediensteter 7 (2)
- Rangierbegleiter 51 (8)
- Rottenaufsichtsbedienstete 18 (6), **Anlage 14**
- Schrankenwärter 18 (4), **Anlage 13**
- Streckenwärter 18 (6), **Anlage 14**
- Zugleiter 7 (2)

### **Aufgehobene Signalabhängigkeit**

s. Signalabhängigkeit

### **Aufhalten mit Hemmschuhen 57 (8b)**

### **Auflaufen**

- Schutz gegen Auflaufen 56 (7a+b)
- Verzicht von Schutz 56 (7c)

### **Auflegen der Hemmschuhe**

- Allgemein 57 (8c)
- Mit beidseitig fester Führung 57 (8e)
- Vor Schienenstößen und in Gleisbögen 57 (8d)

### **Aufsicht**

- Am Zuge 7 (4)
- Über das Zugpersonal 31 (5)

### **Aufsichtsbediensteter**

- Abfahrauftrag 17 (8)
- Aufsicht am Zuge 7 (4)

### **Ausbleiben der Rückmeldung, Ankunft- oder Verlassensmeldung**

- Zug 10 (12)

### **Ausfahrt der Züge**

- Abfahrauftrag 17 (8)
- Ausfall der technischen Sicherung an Bahnübergängen 17 (12)
- Bahnhöfe ohne Ausfahrtsignal 17 (9)
- Bedingungen für die Fahrerlaubnis 17 (7)
- Bedingungen für die Zustimmung zur Abfahrt 17 (7)
- Fahrerlaubnis 17 (6)
- Gestörte Verständigung 17 (11)
- Gleichzeitige Fahrten 17 (2)
- Zeit der Abfahrt 17 (4)
- Zustimmung zur Abfahrt 17 (6)

### **Ausfall**

- Pfeifeinrichtung 44 (11)
- Sicherheitsfahrtschaltung 31 (3)
- Technische Sicherung an Übergängen 48 (2)
- Von Zügen 25 (2)

### **Ausrüstung**

- Mitarbeiter im Betriebsdienst 2 (7)
- Zugpersonal 31 (1)

### **Ausrufen der Betriebsstelle 46 (4)**

### **Außergewöhnliche Sendungen, Anlage 17**

### **Außerplanmäßiges Anhalten auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal 17 (10)**

### **Aussetzen**

- Fahrzeuge 47 (4)
- Nebenfahrzeuge 30 (6)

### **Aussteigen, verbotswidriges 46 (2)**

### **Ausweichanschlussstelle 3 (6)**

### **Bahnanlagen 3 (1)**

### **Bahnhöfe**

- Begrenzung zur freien Strecke 3 (2)
- Begriff 3 (2)

### **Bahnhöfe ohne Ausfahrtsignal 17 (9)**

### **Bahnhöfe ohne Ausfahrtsignal 16 (5)**

### **Bahnhöfe ohne Einfahrtsignal**

- Kreuzung 20 (4)
- Rangieren 59 (5)
- Verlegen einer Kreuzung 20 (8)
- Überholung 21 (4)

### **Bahnhofsfahrordnung 5 (4)**

### **Bahnübergänge**

- Bahnübergangsposten s. Postensicherung
- Befahren beim Rangieren 55 (1)
- Befahren mit Hilfszügen 25 (5)
- Befahren mit Nebenfahrzeugen 36 (3)
- Postensicherung s. Postensicherung
- Schrankenwärter 18 (4), Anlage 13
- Verhalten bei Ausfall der technischen Sicherung 17 (12), 48 (2)
- Verhalten bei offener Schranke 48 (3)
- Verhalten bei Sperrfahrten 27 (7)

## **Baugleis**

- zum Baugleis erklären 26 (3), 26a (3)
- Einlassen von Fahrzeugen 26 (2)
- Fahrzeugbewegung im Baugleis 26 (4), 26a (4)
- Rangieren im Baugleis 62

## **Beaufsichtigung des Zuges 44 (4)**

## **Bedarfsaufenthalt 46 (5)**

## **Bedarfszüge 4 (2)**

## **Bedienen von Handbremsen beim Rangieren**

- Ablaufen 57 (7)
- Abstoßen 57 (7)
- Vorsichtswagen 56 (5+6)

## **Bedientafel, Anlage 16 (11)**

## **Bedienung der Weichenstelltafel oder Fahrwegstelltafel, Anlage 16 (18)**

## **Bedienung der Zusatz-einrichtungen Anlage 16 (19)**

## **Bedienungseinrichtung, Anlage 16 (5)**

## **Bedingtes Anbieten und Annehmen 10 (10)**

## **Bedingungen für die Abfahrt 42 (6)**

## **Beendigung einer Sperrfahrt 27 (9)**

## **Befähigung der Betriebsbediensteten,**

## **Befähigungsrichtlinien 2 (4), (5), Anhang I**

## **Befahren einer gestörten Rückfallweiche gegen die Spitze, Anlage 16 (22)**

## **Befahren von Bahnübergängen** s. Bahnübergänge

## **Befehle** s. schriftliche Befehle

## **Beförderung gefährlicher Güter 32 (6)**

## **Beförderung von Reisenden 46**

- Ausrufen der Betriebsstelle 46 (4)
- Bedarfsaufenthalt 46 (5)
- Halt am Bahnsteig 44 (3)
- Liegendebliebener Zug 46 (6)
- Schließen der Türen 46 (1)
- Verbotswidriges Ein- und Aussteigen 46 (2)

## **Beförderungsanordnung bei außer-gewöhnlichen Sendungen, Anlage 17 (3)**

## **Begriffserklärungen**

- Allgemein 3
- Rangierdienst 51

## **Beidrücken**

- Begriff 51 (5)
- Anhalten 56 (7d)

## **Bekanntgabe des Fahrplans von Sonderzügen 25 (1), (3)**

## **Belegblatt für den Zugleiter**

- Anleitung zum Führen, Anlage 6
- Anwendung 11 (1)
- Einträge allgemein 11 (2)
- Einträge fahrdienstlicher Aufträge und – Meldungen 8 (5)
- Einträge in Spalte Meldungen und Vermerke 11 (3)
- Gleissperrung 26 (6), (7)
- Muster 6 (1), Anlage 6
- Nachfahrende Nebenfahrzeuge 30 (8)
- Schiebelokomotive 10 (14)
- Sperrfahrten 27 (10)
- Vermerk schriftlicher Befehle 9 (4)

## **Benachrichtigung über den Zugverkehr**

- Schrankenwärter 18 (1)
- Bahnübergangsposten 18 (3)
- Rotten 18 (5)

## **Beobachten der Züge 19**

- Allgemeines 19 (1)
- Fehlen des Schlusssignals 19 (4)
- Spitzensignal erloschen 19 (3)
- Unregelmäßigkeiten an den Fahrzeugen 19 (6)
- Unvollständige Signale 19 (2)
- Zugtrennung 19 (5)

## **Beobachtung des Fahrwegs bei Rangier-bewegungen 55 (4)**

## **Beobachtung der Strecke**

- Geschobene Züge 34 (4)
- Vorspann 33 (2), (3)
- Triebfahrzeugbegleiter 44 (3)
- Triebfahrzeugführer 44 (2)

## **Besetzen**

- Triebfahrzeuge beim Rangieren 51 (9)
- Triebfahrzeuge bei Zügen 31 (3)
- Vorderstes Fahrzeug bei geschobenen Zügen 34 (4)
- Züge 31 (4)

## **Bestätigung der Übernahme von Aufgaben 53 (1a)**

### **Betriebsbedienstete**

- Befähigung 2 (4), (5)
- Örtliche – 7 (2)
- Personenkreis 2 (1)

### **Betriebsdienst**

- Vorrang 2 (6)
- Vorschriften für die Handhabung 1

### **Betriebsgefahr 19 (7), Anlage 13 (18), Anlage 14 (9)**

### **Betriebsstellen 3 (1)**

### **Bezeichnung der Züge**

- Allgemein 8 (4)
- Sperrfahrten 27 (1)

### **Bilden der Züge 32**

- Allgemeine Zugbildungsvorschriften 32 (2)
- Ausschluss von Wagen 32 (8)
- Einschränkung in Zulassung von Wagen 32 (8)
- Länge 32 (1)
- Wagen durch Ladung oder Steifkupplung verbunden 32 (5)
- Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen 32 (7), **Anlage 17**
- Wagen mit gefährlichen Gütern 32 (6)
- Wagen mit langer Ladung 32 (4)
- Wagen mit ungewöhnlicher Ladung 32 (3)

### **Bildfahrplan 5 (2)**

### **Blockstellen 3 (4)**

### **Blockstrecken 3 (3)**

### **Bremsen beim Rangieren 57**

- Ablaufen 57 (7)
- Abstoßen 57 (6)
- Aufhalten mit Hemmschuhen 57 (8b)

### **Bremshundertstel**

- Mindestbremshundertstel 41 (1)
- Mindestbremshundertstel, erforderliche nicht erreicht 41 (2)

### **Bremsproben**

- zur Abfahrbereitschaft 42 (5)

### **Bremstafeln 41 (1), Anlage 22**

- Mindestbremshundertstel 41 (1)
- Mindestbremshundertstel nicht erreicht 41 (2)

### **Buchfahrplan**

- Art 5 (2)
- Form 5 (3), Anlage 3

### **Dampflokomotive**

- Besetzung 31 (4)
- Reihenfolge bei Vorspann 33 (1)

### **Deckungsstellen 3 (9)**

### **Dienstpläne 2 (8)**

### **Dienstruhe**

- Verbot des Fahrens vor Plan 17 (5)
- Verkehren von Hilfszügen 25 (5)
- Verkehren von Nebenfahrzeugen 30 (5)

### **Dienstübergabe**

- Allgemeines 2 (9)
- Nachweis auf Betriebsstelle 6 (5)

### **Diesellokomotive, Reihenfolge bei Vorspann 33 (1)**

### **Drehgestell 3 (22)**

### **Dringlicher Hilfszug**

- Verkehren auf Strecken mit Dienstruhe 25 (5)
- Vorrang 4 (5)

### **Durchfahrt der Züge 17**

- Auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal 17 (9); 44 (16), 16 (5)
- Außerplanmäßiges Anhalten auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal 17 (10)
- Bedingungen für die Fahrerlaubnis 17 (7)
- Bedingungen für die Zustimmung zur Abfahrt 17 (7)
- Gestörte Verständigung 17 (11)
- Gleichzeitige Fahrten 17 (2)

### **Durchgehende Hauptgleise 3 (10)**

### **Durchrutschweg 14 (1)**

### **Einfahrgleis**

- Beschränkung der Geschwindigkeit 17 (3)
- Kennzeichnung bei besetztem – 14 (5)

### **Einfahrt**

- Einer Sperrfahrt 27 (8)
- Gleichzeitige Fahrten 17 (2)
- In ein Stumpfgleis oder teilweise besetztes Gleis 17 (3)
- Nebenfahrzeuge allgemein 36 (4)
- Nebenfahrzeuge beim Nachfahren 36 (7)
- Ohne Einfahrtsignal 17 (1)
- Vorsichtige Einfahrt 17 (1), 44 (17)

### **Einfahrweiche**

- Rangieren über 59 (2)

**Einlassen mehrerer Sperrfahrten in ein Streckengleis** 27 (3)

**Einlegen von Sonderzügen** 25 (2)

**Einmannbetrieb** 31 (6)

**Einsteigen, verbotswidriges** – 46 (2)

**Einsetzen von Nebenfahrzeugen** 30 (6)

#### **Einstellen**

- Fahrzeuge in Züge allgemein 32 (2)
- Nebenfahrzeuge in Züge 3 (21)
- Wagen durch Ladung oder Steifkupplung verbunden 32 (5)
- Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen 32 (7), **Anlage 17**
- Wagen mit gefährlichen Gütern 32 (6)
- Wagen mit langer Ladung 32 (4)
- Wagen mit ungewöhnlicher Ladung 32 (3)

**Eintrag fahrdienstlicher Aufträge und Meldungen** 8 (5)

**Eisenbahnbetriebsleiter** 1 (1)

**elektrifizierte Infrastruktur** Anlage 1

**Elektrischer Bahnbetrieb** 1 (4), **Anlage 1**

**Elektrische Lokomotive, Reihenfolge bei Vorspann** 33 (1)

**Entgleiste Fahrzeuge** 47 (4)

**Entkuppeln** 52 (4c)

**Erforderliche Stellung, Endlage, Anlage** 16 (4)

#### **Fahranfrage**

- Art der Meldung 10 (3)
- Wortlaut und Zeitpunkt 10 (4)

#### **Fahraufträge**

- beim Rangieren 51 (11), 53 (1b)
- während der Fahrt 51 (12)

#### **Fahrbereitschaft feststellen**

- allgemein 52 (3a)
- an Kupplungen 52 (4)
- an Zusatzanlagen 52 (3b)

• **Fahrtbericht** § 6 (2)

**Fahrdienstleiter** – Aufgaben 7 (2)

#### **Fahrdienstliche Aufträge und Meldungen** 8

- Abkürzungen 8 (6)
- Bezeichnung der Züge 8 (4)
- Eindeutige Verständigung 8 (3)
- Einträge 8 (5)
- Verständigungsarten 8 (1)
- Verständigungsformen 8 (2)
- Verständigung über Funk 8 (2), **Anlage 9**

#### **Fahrdienstliche Unterlagen der Betriebsstellen** 6

- Aufbewahrungsfrist 6 (4)
- Belegblatt für Zugleiter 6 (11), **Anlage 6**
- Fernsprechbuch 6 (3)
- Meldebuch für Zuglaufmeldungen 6 (2), **Anlage 8**
- Meldebuch für Zugleiter 6 (1), **Anlage 7**
- Nachweis der Dienstübergabe 6 (5)
- Zugmeldebuch 6 (1), **Anlage 5**

#### **Fahren auf Sicht**

- Bei gestörter Verständigung 17 (11)
- Grundsatz 45 (5)
- Im gesperrten Gleis 27 (3), (7)

**Fahren im Sichtabstand** 12 (3), **Anlage 12**

#### **Fahrerlaubnis**

- Als Voraussetzung zur Abfahrt 17 (6)
- Art der Meldung 10 (3)
- Bei Kreuzungen auf Bahnhöfen ohne Einfahrsignal 20 (4)
- Beim Rangieren auf Hauptgleisen 59
- Beim Verlegen einer Kreuzung 20 (7)
- Beim Verlegen einer Überholung 21 (5)
- Bei Sperrfahrten 27 (5)
- Über die Zugleitstrecke hinaus 10 (8)
- Wortlaut 10 (4)
- Zurückziehen 10 (4a)

#### **Fahrgeschwindigkeiten** 45

- Abhängigkeiten 45 (1)
- Aufgehobene Signalabhängigkeit 45 (4), 15 (4), (8)
- Bahnkörper in Längsrichtung der Straße 45 (6)
- Bekanntgabe 45 (2)
- Einfahrten in bestimmte Gleise 45 (4), 17 (3)
- Einzeln fahrende Kleinlokomotiven und Nebenfahrzeuge 45 (4)
- Fahren auf Sicht 45 (5)
- Geschobene Züge 45 (4)
- Gestörte Sicherheitsfahrerschaltung 31 (4), 45 (4)
- Gezogene Sperrfahrten 45 (4)
- Hilfszüge bei Dienstruhe 45 (4), 25 (5)
- Nachgeschobene Züge 45 (4)
- Probefahrten/Versuchszüge 45 (7)
- Rangierbewegungen 45 (4), 53 (2)
- Triebfahrzeuge ohne Sicherheitsfahrerschaltung 45 (4)
- Züge auf Ersatzsignal oder schriftlichen Befehl 45 (4)
- Zulässige Geschwindigkeit/Bremsverhältnisse 45 (3)

### **Fahrleitung 1 (4), Anlage 1**

- Feuer im Zug 47 (11)
- Streckenbeobachtung 44 (2)
- Streckenwärterdienst Anlage 14 (6)

### **Fahrplan**

- Arten 5 (2)
- Bahnhofsfahrordnung 5 (4)
- Berichtigung 5 (6)
- Buchfahrplan 5 (3), **Anlage 3a, Anlage 3b**
- für das Zugpersonal 5 (3), (7)
- Grundsatz 5 (1)
- Merktafel, Merkblatt 5 (8)
- Sonderzüge 25 (3)
- Sperrfahrten 27 (3)
- Streckenfahrpläne 5 (5), **Anlage 4**
- Verteilung 5 (7)

### **Fahrplananordnung für Sonderzüge 25 (3)**

### **Fahrstraßen 3 (16)**

### **Fahrt auf der Strecke 44**

- Anhalten auf freier Strecke 44 (12)
- Ausfall der Pfeifeinrichtung 44 (11)
- Ausfall der technischen Sicherung an Bahnübergängen 48 (2)
- Bahnübergang mit Blinklicht- oder Lichtzeichenanlage 48 (4)
- Beaufsichtigung des Zuges 44 (4)
- Durchfahrten auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal 44 (16)
- Einhalten der Fahrzeit 44 (1)
- Festlegen von Zügen und Zugteilen 44 (19)
- Halt nach der Einfahrt 44 (18)
- Offene Schranke 48 (2)
- Streckenbeobachtung 44 (2), (3)
- Überfahren von Haltsignalen 44 (7)
- Unregelmäßigkeiten 2a (3)
- Verhalten bei Gefahr 2a (1)
- Vorbeifahrt an Halt zeigenden oder gestörten Signalen 44 (5)
- Vorsichtige Einfahrt 44 (17)
- Zweifelhafte Signalbilder 48 (1)

### **Fahrtbericht 38**

- Einträge 6 (2)
- Abgabe 38 (3)
- Einsicht durch Triebfahrzeugführer 38 (2)
- Ersatz des Meldebuchs für unbesetzte Zuglaufstellen 11 (1)
- Form 38 (1), **Anlage 19**
- Führen 38 (1)
- Verzicht auf Fahrten mit Nebenfahrzeugen 36 (2)

### **Fahrweg**

- Beobachtungen beim Rangieren 53 (3)

### **Fahrwegprüfung s. Prüfung des Fahrwegs**

### **Fahrwegsicherungsmeldung 14 (6)**

### **Fahrwegstelltafel, Anlage 16 (10)**

### **Fahrzeuge**

- Nebenfahrzeuge 3 (17), (21)
- Regelfahrzeuge 3 (17), (18)
- Triebfahrzeuge 3 (19)
- Wagen 3 (20)

### **Fahrzeugeinrichtung der Zugbeeinflussung gestört 47 (4a)**

### **Fernsprechbuch 6 (3)**

### **Fernsprecher/Fernmeldeanlage**

- Fahrdienstliche Verständigung 8 (2)
- Verständigung beim Rangieren 51 (10), 52 (1+2)

### **Feste Bremsen 47 (4), Anlage 15 (1) c), (2) c)**

### **Festlegemittel 58 (2)**

### **Festlegen von Fahrzeugen**

- Abweichende Werte 58 (6)
- Erleichterungen 58 (5)
- Festlegemittel 58 (2)
- Umfang 58 (4)
- Zuständigkeit 58 (7)

### **Festlegen von Zügen und Zugteilen 44 (19)**

### **Festlegepflicht 58 (3)**

### **Feuer im Zug 47 (11)**

### **Feuerlöscharbeiten, Anlage 1 III (12)**

### **Flachstellen 47 (4), Anlage 15 (1) d), (2) d)**

### **Flankenschutz**

- Abstellverbot 58 (1)
- Grundsatz 15 (3)
- Prüfung des Fahrwegs 14 (1)

### **Funksprechverkehr**

- Richtlinien **Anlage 9**
- Fahrdienstliche Verständigung 8 (2)
- Verständigung beim Rangieren 51 (10), 52 (1+2)

### **Gefährliche Güter**

- Allgemeines 32 (6)
- Rangieren 56 (6)

### **Gemeinschaftsbetrieb 1 (6)**

## **Geschobene Züge 34**

- Begriff 34 (1)
- Besetzung des vordersten Fahrzeugs 34 (4)
- Kuppeln 34 (3)
- Zulässigkeit 34 (2)

**Geschwindigkeiten** s. Fahrgeschwindigkeiten

**Gestörte Verständigung** 17 (11)

**Gleichzeitige Fahrten** 17 (2)

## **Gleissperren 15**

- Aufbewahrung der Schlüssel 15 (10)
- Bedienung, **Anlage 16**
- Bewachen 15 (7)
- Flankenschutz 15 (3)
- Grundstellung 15 (2)
- Handverschluss 15 (5)
- Signalabhängigkeit 15 (6), (8)
- Zuständigkeit 15 (1)

**Gleissperrung** s. Sperren von Gleisen

**Gleiswaagen** 53 (4)

**Grenzzeichenfreimeldung** 44 (18)

## **Grundstellung**

- Haupt- und Vorsignale 16 (2)
- Weichen, Gleissperren, Sperrsignale 15 (2)

**Gruppenausfahrtsignal** 17 (6)

**Güterwagen** 3 (20)

## **Güterzüge**

- Besetzen mit Zugbegleitern 31 (4)
- Länge 32 (1)
- Vereinfachter Fahrplan 5 (1)
- Zugart 4 (4)

## **Halt vor der Trapeztafel**

- Allgemein 17 (1)
- Kreuzungen 20 (4)
- Rangieren auf Hauptgleisen 58 (5)
- Sperrfahrt 27 (8)
- Überholungen 21 (4)

**Halt am Bahnsteig** 46 (3)

**Haltepunkt** 3 (7)

**Haltestelle** 3 (8)

**Haltewunsch-Anzeige** 46 (5)

## **Handbremse**

- Ablaufen 57 (7)
- Abstoßen 57 (6)
- Handgebremste Züge oder Zugteile 42 (4),  
**Anlage 23** (1) – (4)

**Handgebremste Züge Anlage 23** (1) – (4)

**Handverschluss** 15 (4), (5)

## **Hauptgleise**

- Begriff 3 (10)
- Rangieren auf Hauptgleisen 59
- Verbleiben von Fahrzeugen 44 (20)

## **Hauptsignale 16**

- Grundstellung 16 (2)
- Haltstellung nicht möglich 16 (8)
- Vorbeifahrt an einem Halt zeigenden  
Hauptsignal 16 (7), 44 (5)
- Zurückstellen auf Halt 16 (6)

## **Hebelgewicht**

- Kennzeichnung der Grundstellung 15 (2)

**Heißläufer** 47 (4), **Anlage 15** (1) a), (2) a)

## **Heizer**

- Begriff 31 (1)

## **Hemmschuhe**

- Aufbewahrung 57 (8g)
- Pflege 57 (8f)
- Vollzählig und in Ordnung 57 (8a)

## **Hilfssperren**

- Bei aufgehobener Signalabhängigkeit 15 (8)
- Bei Gleissperrungen 26 (5), (8)
- Beim Ausbleiben der Rückmeldung,  
Ankunftsmeldung oder Verlassensmeldung 10 (12)

## **Hilfszug**

- Bei Dienstruhe 25 (5), 45 (4)
- Fahrplan 25 (3)
- Mit Schneeräumern 34 (1)
- Rangfolge 4 (5)

**Indirekte Fahrwegprüfung** 14 (4)

**Kennzeichnung besetzter Einfahrgleise** 14 (5)

**Kleinlokomotiven** 3 (19), 31 (3)

## **Kleinwagen, Anlage 18**

### **Kontrolle der Funkverbindung, Anlage 9 (16)**

### **Kontrollsprechen, Anlage 9 (17)**

#### **Kreuzungen 20**

- Bahnhöfe ohne Einfahrsignal 20 (4)
- Ausfall 20 (8) – (10)
- Ausrüstung der Kreuzungsbahnhöfe 20 (2)
- Begriff 20 (1)
- Bekanntgabe 20 (3)
- Gleichzeitige Einfahrt 20 (5)
- Mit Sonderzügen 20 (3), 25 (3)
- Schriftlicher Befehl 20 (9)
- Verlegen 20 (7) – (10)

#### **Kuppeln der Fahrzeuge**

- Anziehen der Schraubenkupplung 52 (4b)
- Besondere Kupplungsbauarten 52 (4f)
- Einhängen der Kupplungen 52 (4 c+e)
- Elektrische Leitungen 52 (4d)
- Entkuppeln 52 (4c)
- Entkuppeln während der Fahrt 53 (6)
- Gemeinsam bewegte Fahrzeuge 52 (4a)
- Geschobene Züge 34 (3)
- Nachschiebendes Triebfahrzeug 35 (3)
- Nebenzüge 3 (21), 36 (6)
- Triebfahrzeug 42 (1)

#### **Lademaßüberschreitung**

### **Anlage 17 (1) – (6), (8) – (21)**

### **Länge der Züge 32 (1)**

### **Lange Ladung 32 (4)**

#### **Lautsprecher**

- Fahrdienstliche Verständigung 8 (2), (3)
- Verständigung beim Rangieren 51 (10)

### **Leiter der Dienststelle 2 (3), 7 (1)**

#### **Liegenbleiben eines Zuges**

- Anfordern von Hilfe 47 (2)
- Erste Maßnahmen 47 (1)
- Fürsorge für die Reisenden 46 (6)
- Gleissperrung 17 (13)
- Weiterfahrt 47 (6)

### **Lokomotiven 3 (19)**

#### **Lokrangierführer**

- Rangierbegleiter 51 (8)
- Triebfahrzeugführer 51 (9), 52 (1)

### **Lose Radreifen 47 (4), Anlage 15 (1) e), (2) e)**

### **Lü s. Lademaßüberschreitung**

### **Luftbremskopf 57 (9)**

### **Maßnahmen nach Auffahren 15 (12)**

### **Mehrfachtraktion 33 (5)**

### **Meldebuch für den Zugleiter 6 (1), Anlage 7**

### **Meldebuch für Zuglaufmeldungen 6 (2), Anlage 8**

### **Merktafel, Merkblatt 5 (8)**

#### **Merkschilder**

##### **– Arten Anlage 18**

- Ausbleiben der Rückmeldung, Ankunft- oder Verlassensmeldung 10 (12)
- Bahnübergangsposten 18 (3)
- Nebenzugfahrt 30 (4)
- Rangieren über die Rangierhalttafel 59 (2)
- Rotten 18 (5)
- Sperrungen von Gleisen 26 (5)
- Sperrfahrt 27 (6)

##### **Mindestbremsleistung 41**

- Bekanntgabe 41 (1)
- erforderliche Mindestbremsleistung nicht erreicht 41 (2)

##### **Mitarbeiter im Betriebsdienst 2**

- Allgemeine Pflichten 2 (2)
- Befähigung 2 (4), (5)
- Dienstplan 2 (8)
- Dienstübergabe 2 (9)
- Leitung und Überwachung 2 (3)
- Personenkreis 2 (1)
- Uhr 2 (7)
- Vorrang des Betriebsdienstes 2 (6)

##### **Mitfahrt auf dem Triebfahrzeug 31 (9)**

##### **Mithören der Zugmeldungen 18 (1)**

##### **Mittelpufferkupplung 54 (6)**

##### **Mündlicher Auftrag 16 (7), 17 (10), 20 (4), 44 (17), 45 (4c), 51 (10)**

### **Nachgeschobene Züge 35**

- Abfahrt 35 (7)
- Ansetzen des nachschiebenden Triebfahrzeuges 35 (7)
- Anzahl der nachschiebenden Triebfahrzeuge 35 (4)
- Beendigung des Nachschiebens 35 (9)
- Begriff 35 (1)
- Bremsen 35 (8)
- Kuppeln 35 (3)
- Ladungen über mehrere Wagen 35 (5)
- Mitnahme von Wagen 35 (6)
- Trennung vom Zug 35 (10)
- Zulässigkeit 35 (2)

### **Nachschiebendes Triebfahrzeug**

- Ansetzen des nachschiebenden Triebfahrzeugs 35 (7)
- Anzahl 35 (4)
- Begriff 35 (1)
- Kuppeln 35 (3)
- Zugmeldungen, Zuglaufmeldungen 10 (14)

### **Nebenfahrzeuge**

- Als Sperrfahrt 27 (1)
- Aussetzen auf freier Strecke 30 (6)
- Befahren von Bahnübergängen 36 (3)
- Befördern von Regelfahrzeugen 3 (21)
- Begriff 3 (21)
- Besetzen 36 (1), 51 (9)
- Betriebliche Behandlung 4 (1)
- Einfahrt in Bahnhöfe 36 (4)
- Einsetzen auf freier Strecke 30 (6)
- Einstellen in Züge 3 (21)
- Fahrdienstliche Behandlung 30 (1), (2), (3)
- Fahrdienstliche Bezeichnung 4 (3)
- Kuppeln 3 (21), 36 (6)
- Merkschilder 30 (4), Anlage 18
- Nachfahren nach Zügen 30 (7), (8), 36 (7)
- Sichern beim Abstellen 36 (5)
- Sichtabstand Anlage 12 (5)
- Sonderregelungen 30 (5)
- Verhalten bei besonderen Betriebsverhältnissen 36 (4)
- Wagenliste, Fahrtbericht, Bremsberechnung 36 (2)

### **Nebengleise 3 (10)**

### **Nothaltauftrag 2a (2), Anlage 13 (18), Anlage 14 (9)**

### **Oberleitung Anlage 1, Anlage 1a**

### **Örtlicher Betriebsleiter 2 (3)**

### **Örtlicher Betriebsbediensteter 7 (2)**

### **Örtliche Verhältnisse 1 (3)**

### **Örtliche Verhältnisse, Besonderheiten, Anlage 16 (2)**

### **Offene Schranke 48 (3)**

### **Offene Türen 47 (5)**

### **Pfeifeinrichtung gestört 44 (11)**

### **Planmäßige Sperrung 26 (2)**

### **Pflege der Hemmschuhe 57 (8f)**

### **Postensicherung durch Bahnübergangsposten**

- Benachrichtigung 17 (7), 18 (3), 26 (4), (6), 27 (5)
- Durchführen der Sicherung 18 (4), Anlage 13 (17)
- Verständigung der Züge 17 (12)

### **Postensicherung durch Zug- oder Rangierpersonal**

- Auftrag bei gestörtem BÜ 17 (12)
- durch das Rangierpersonal 55 (1) d)
- durch das Zugpersonal 44 (15)

### **Probefahrten 45 (7)**

### **Prüfung des Fahrwegs 14**

- Indirekt 14 (4)
- Kennzeichnung besetzter Einfahrgleise 14 (5)
- Umfang 14 (1)
- Zeitpunkt 14 (1)
- Zuständigkeit auf besetzten Bahnhöfen 14 (2)
- Zuständigkeit auf unbesetzten Bahnhöfen 14 (3)

### **Radreifen – lose 19 (6), Anlage 15 (1) e), (2) e)**

### **Radsatz 3 (22), 32 (1, 2, 8), 42 (3), 56 (6), 57 (6+7), Anlage 15**

### **Radsatzbruch 19 (6), Anlage 15 (1) b), (2) b)**

### **Radsatzlast 32 (8)**

### **Radvorleger – Festlegemittel 58 (2)**

### **Rangierbewegungen 53**

- Abkuppeln während der Fahrt 53 (6)
- Ablauf- und Abstoßverbot für bestimmte Gleise 56 (1)
- Auffahren von Weichen 51
- Bedienen der Weichen und Gleissperren 54 (2)
- Befahrbarkeit von Ablaufbergen 55
- Befahren von Bahnübergängen 55
- Begriff 51 (1)
- Beobachten des Fahrwegs 53 (3)
- Besondere Vorsicht bei Gefälle 53 (5)
- Bremsen 57
- Mithilfe von Bahnfremden 53 (14)
- Rangiergeschwindigkeit 53 (2)
- Sicherungsmaßnahmen an Ladestellen 52 (3)
- Vorbeifahrt an Sperrsignalen 54 (6)
- Vorsichtswagen 56 (6)
- Verschieben 53 (12+13)
- Verschieben ohne Rangierleiter 53 (10)

### **Rangierdienst**

- Begriffserklärung 51 (1)
- Bremsen beim Rangieren 57
- Kuppeln der Fahrzeuge 52 (4)
- Örtliche Besonderheiten 51 (13)
- Rangieren auf Hauptgleisen 59
- Rangierbewegungen 52, 53
- Rangierpersonal 51 (8)
- Sichern abgestellter Fahrzeuge 58
- Verschieben ohne Rangierleiter 53 (10)
- Verständigung 51 (10)

### **Rangieren auf den Hauptgleisen 59**

- Abstellverbot 59 (4)
- Bahnhöfe ohne Einfahrsignal 59 (5)
- Benutzen der Hauptgleise 59 (1)
- Gefährdende Rangierbewegungen 59 (3)
- Über Rangierhalttafel oder Einfahrweiche hinaus 59 (2)

### **Rangieren im Gefälle 53 (5)**

### **Rangieren im Zugleitbetrieb 22**

- Rangiererlaubnis 22 (1)
- Beendigung des Rangierens 22 (2)
- Rangieren unterwegs 22 (3)

### **Rangieren mit Seil oder Kette 53 (11)**

### **Rangierbegleiter**

- Aufgaben 51 (8)
- Ausrüstung 2 (7)
- Begriff 51 (8)

### **Rangierfahrt – Begriff 51 (2)**

- Übergang in Zugfahrt 60 (1)

### **Rangierfunk**

- Richtlinien **Anlage 9**
- Verständigungsmittel 51 (10)

### **Rangiergeschwindigkeit 53 (2)**

### **Rangierhalttafel 59 (2)**

### **Rangierpersonal**

- Aufgaben des Rangierbegleiters 51 (8), 52 (1)
- Ausrüstung 52 (6), 2 (7)
- Besetzen des Triebfahrzeugs 52 (2), 51 (9)

### **Rangiersignale**

- Verständigungsmittel 51 (10)

### **Rangierstraßen – Begriff 3 (16)**

### **Regelfahrzeuge – Begriff 3 (18)**

### **Regelzüge 4 (2)**

### **Reisende**

- Befördern 46
- Meldung von Verspätungen 13 (1)

### **Reisezüge 4 (4)**

### **Reisezugwagen 3 (20)**

### **Rollfahrzeugbetrieb 1 (5)**

### **Rotten**

- Benachrichtigung über Aufheben der Gleissperrung 26 (6)
- Benachrichtigung über Gleissperrung 26 (4)
- Benachrichtigung über Zugverkehr 18 (5)

### **Rottenaufsichtsbedienstete – Aufgaben 18 (6), Anlage 14**

### **Rückfallweichen**

- abweichend der Grundstellung spitz befahren, Anlage 16 (21)
- Auffahren 15 (11), 61 (1), Anlage 16 (20)
- bedienen Anlage 16 (1, 20 – 22)
- Einfahrt ohne Halt an der Trapeztafel 20 (5)
- gestört 45 (4) h, **Anlage 16** (22)
- Hebelgewicht 15 (2)

### **Rückmeldung**

- Ausbleiben der Rückmeldung 10 (12)
- Beim Zurückklassen eines Zugteils 10 (13)
- Wortlaut 10 (5)
- Zeitpunkt 10 (5)

## **Sammlung betrieblicher Vorschriften (SbV) 1 (3)**

**Schäden an Fahrzeugen** 19 (6),  
47 (4), **Anlage 15**

**Schaffner** 31 (1)

**Schiebebühne** 55 (17)

**Schienenbruch** 48 (9)

- Geschwindigkeitsbeschränkung 45 (4)
- Maßnahmen der Strecken- und Rottenaufsichtsbenediensteten, **Anlage 14** (13)

**Schlagtaster, Gleisschaltmittel, Anlage 16** (8)

**Schließen der Türen**

- Bei Personen- und Triebwagen 46 (1), 52 (3) a)

**Schlüssel der Handverschlüsse** 15 (5)3

**Schlussignal**

- Anbringungsmöglichkeiten 32 (2)
- Fehlen des – 19 (4)
- Nichterkennen des – 19 (4)
- Unvollständig 19 (2)

**Schnittstelle ESTW-ZLB** 10 (9), **Anlage 20**

**Schranken**

- Bedienen bei Nebenfahrzeugfahrten 36 (3)
- Bedienen bei Rangierfahrten 55 (1–2)

**Schrankenwärter**

- Aufgaben, **Anlage 13**
- Bekanntgabe der Aufhebung von Gleissperrungen 26 (6)
- Bekanntgabe verlegter und ausgefallener Kreuzungen 20 (8)
- Bekanntgabe verlegter und ausgefallener Überholungen 21 (6)
- Bekanntgabe von Gleissperrungen 26 (4)
- Bekanntgabe von Sonderzügen 25 (4)
- Bekanntgabe von Sperrfahrten 27 (5)
- Benachrichtigung über den Zugverkehr 17 (7),
- Fahrplan 5 (5), **Anlage 4**
- Meldet sich nicht 18 (2)

**Schraubenkupplung** s. Kuppeln

**Schriftliche Befehle für Züge**

- Ausfertigung 9 (1)
- Aushändigung 9 (2)
- Bei aufgehobener Signalabhängigkeit 15 (8)
- Bei Ausfall der technischen Sicherung an Bahnübergängen 17 (12)
- Bei Einfahrt in Stumpfgleis oder teilweise besetztes Gleis 17 (3)
- Bei Fahrt zeigendem Hauptsignal 16 (8)
- Bei gestörter Verständigung zwischen den Zugmeldestellen 17 (11)
- Bei Halt zeigendem Hauptsignal 16 (7), 44 (5)
- Bei Kreuzung eines Sonderzugs 20 (3)
- Bei Kreuzungsverlegung 20 (9)
- Beim Rangieren über die Rangierhalttafel oder Einfahrweiche 59 (2)
- Bei unterbrochener Verständigung mit Rotten 18 (5)
- Für das Befahren spannungsloser Oberleitungsabschnitte, **Anlage 1** (5)
- Für Einfahrt von Nebenfahrzeugen beim Nachfahren 36 (7)
- Für Hilfszüge auf Strecken mit Dienstruhe 25 (5)
- Für Sperrfahrten 27 (3)
- Muster, **Anlage 10, Anlage 11**
- Vermerk über Ausfertigung 9 (4), 11 (3)
- Wenn Schrankenwärter nicht dienstbereit 18 (2)
- Zurückziehen 9 (3)

**Schutz**

- Sperrfahrt bei Dunkelheit 27 (11)
- Weiche gegen fremden Eingriff 15 (7)

**Schutzsignal**

- Bei verhinderter Durchfahrt 17 (10)

**Schutzweichen**

- Flankenschutz 15 (3)
- Grundstellung 15 (2)

**Schwerwagen** 32 (7), **Anlage 17** (1) – (7)

**Schwungfahren Anlage 1** (5)

**Sicherheitsfahrerschaltung** 31 (3), (4)

- Fehlt oder ist gestört 45 (4)

**Sicherungsmaßnahmen an Ladestellen** 52 (3)

**Sichern abgestellter Fahrzeuge** 58

- Festlegemittel 58 (2)
- Festlegepflicht 58 (3)
- Freizuhaltende Stellen 58 (1)

**Sichern der Reisenden** 7 (5)

### **Sicherung an Bahnübergängen**

- Beim Ausfall der technischen Sicherung 48 (2)
- Bei Rangierbewegungen 55

### **Sicherung der Weichen** 15 (4)

### **Signalabhängigkeit 15**

- Aufgehoben 15 (6)
- Begriff 15 (6)
- Benachrichtigung der Züge bei aufgehobener – 15 (8)

### **Signale am Zug**

- Fehlen des Schlusssignals 19 (4)
- Spitzensignal erloschen 19 (3)
- Unvollständig 19 (2)
- Verantwortung 42 (2)

### **Signalbild zweifelhaft** 48 (1)

### **Signalfahne** 36 (1)

### **Signalhorn**

- Bei geschobenen Zügen 34 (4)
- Bei Nebenfahrfahrten 36 (1)

### **Signalpfeife**

- Ausrüstung 2 (7)
- Bei geschobenen Zügen 34 (4)

### **Sonderzüge**

- Bekanntgabe von Kreuzungen 20 (3)
- Bekanntgabe von Überholungen 21 (3), (6)
- Einlegen 25 (1)
- Fahrdienstliche Unterscheidung 4 (2)
- Fahrplan 25 (3)
- Merktafel, Merkblatt 5 (8)
- Zuglaufmeldungen 10 (7)

### **Sperren von Gleisen der freien Strecke 26**

- Aufheben der Gleisspernung, Benachrichtigung der Beteiligten 26 (6)
- Einträge 26 (5), (7)
- Hilfssperren 26 (5)
- Planmäßig 26 (2)
- Sperrmeldung, Benachrichtigung der Beteiligten 26 (4)
- Unvorhergesehen 26 (3)
- Warnschild 26 (5)

### **Sperrung von Bahnhofsgleisen** 26 (8)

### **Sperrfahrten 27**

- Abstellen von Fahrzeugen auf freier Strecke 27 (14)
- Arten 27 (2)
- Bedienen von Anschlussstellen 27 (12)
- Beendigung 27 (9)
- Begriff 27 (1)
- Durchführung 27 (3)
- Einfahrt 27 (8)
- Einträge 27 (10)
- Örtlicher Schutz 27 (11)
- Rück- oder Weiterfahrt 27 (7)
- Signalbedienung 27 (13)
- Sperrfahrtschild 27 (6)
- Zugnummer 27 (4)
- Zustimmung, Fahrerlaubnis 27 (5)

### **Sperrsignale 15**

- Flankenschutz 15 (2)
- Signalabhängigkeit 15 (6), (8)
- Vorbeifahrt am gestörten Lichtsperrsignal 16 (7), 44 (5)
- Vorbeifahrt einer Rangierfahrt am gestörten – 55 (7)
- Zuständigkeit 15 (1)

### **Spillanlage** 53 (12)

### **Spitzensignal**

- Erlöschen 19 (3)
- Unvollständig 19 (2)

### **Spitzenverschluss** 15 (6)

### **Sprachspeicher** 11 (1)

### **Steifkupplung** 32 (5), 35 (5)

### **Störung an der Zugbeeinflussung** 47 (4a), 48 (7)

### **Störung an der technischen Einrichtung** 48 (7)

### **Störungen an Streckeneinrichtungen** 48 (8)

### **Straßenfahrbare Geräte** 53 (13)

### **Streckenbeobachtung**

- Triebfahrzeugbegleiter 44 (3)
- Triebfahrzeugführer 44 (2)

### **Streckenfahrplan**

- Art 5 (2)
- Benachrichtigung des Schrankenwärters über Zugverkehr 18 (1)
- Muster 5 (5), **Anlage 4**

## **Streckenkenntnis**

- Triebfahrzeugführer 31 (2)
- Zugführer 31 (2)

## **Streckenwärter 18 (6), Anlage 14**

## **Stumpfgleis s. Einfahrt**

## **Summer-/Klingelanlage 17 (8)**

## **Technische Einrichtung 3 (16) d)**

- Begriff 3 (16) d)
- Störung 48 (7)
- unwirksam 45 (4) b)
- Zwangsbremmung 48 (5 - 6)

## **Technische Sicherung an Bahnübergängen ausgefallen**

- Sicherung durch Zugpersonal 48 (2)
- Weisung an die Züge 17 (12)

## **Teilweise besetztes Gleis s. Einfahrt**

## **Trapeztafel**

- Als Grenze des Bahnhofs 3 (2)
- Für Kreuzungsbahnhöfe 20 (2)
- Für Überholungsbahnhöfe 21 (2)
- Halt bei Kreuzungen an der – 20 (4)
- Halt bei Sperrfahrten an der – 27 (8)
- Verzicht bei Kreuzungen auf Halt an der – 20 (4), (5)

## **Triebfahrzeuge**

- Als Vorspann 33 (1)
- Begriff 3 (19)
- Besetzen beim Rangieren 51 (9)
- Besetzen bei Zügen 31 (3)

## **Triebfahrzeugbegleiter 31 (1), 31 (4)**

## **Triebfahrzeugführer**

- Begriff 31 (1)
- Als Rangierbegleiter 51 (8)
- Als Zugführer 31 (5)
- Entgegennahme von Befehlen 9 (2)

## **Triebfahrzeugpersonal 31 (1)**

## **Triebwagen**

- Begriff 3 (19)
- als nachschiebendes Triebfahrzeug 35 (1)

## **Türen**

- Offene Türen am Zug 47 (5)
- Vor Abfahrt schließen 42 (6), 46 (1)
- Vor Rangierfahrten schließen 52 (3) a)

## **Überfahren von Haltsignalen 44 (7)**

## **Überholungen 21**

- Auf Bahnhöfen ohne Einfahrtsignal 21 (4)
- Begriff 21 (1)
- Bei Sonderzügen 21 (3), (6)
- Bekanntgabe 21 (3)
- Überholungsbahnhöfe 21 (2)
- Verlegen 21 (5) – (7)

## **Überleitstellen 3 (5)**

## **Überschreiten der Gleise durch Reisende 7 (5)**

## **Umstellen durch Gleisschaltmittel, Anlage 16 (17)**

## **Umstellen mit Schlagtaster, Anlage 16 (16)**

## **Umstellschutz, Anlage 16 (15)**

## **Unbefahrbares Gleis 19 (8)**

## **Unregelmäßigkeit an selbsttätiger Gleisfreimeldeanlage 16 (9)**

## **Unregelmäßigkeiten, Anlage 16 (3)**

## **Unregelmäßigkeiten an Fahrzeugen und an den Bahnanlagen 2a (3)**

## **Unregelmäßigkeit in der Einschaltstrecke der Bahnübergänge 48 (4)**

## **Unregelmäßigkeiten während der Fahrt 47**

- Anfordern von Hilfe 47 (2)
- Feuer im Zug 47 (11)
- Liegenbleiben eines Zuges 47 (1)
- Schäden an Fahrzeugen 19 (6), 47 (4), **Anlage 15**
- Verletzte Personen 47 (3)
- Weiterfahrt des Zuges oder eines Zugteils 47 (6), (7), (8), (9)
- Zurücksetzen des Zuges 47 (10)

## **Unterbrochene Sicht- und Sprechverbindung beim Rangieren 51 (12)**

## **Unvollständige Signale am Zug 19 (2)**

## **Unvorgesehene Sperrung 26 (3)**

## **Verhalten bei Gefahr**

- Allgemein 2a (1)

## **Verhinderte Durchfahrt**

- Auf Bahnhöfen ohne Ausfahrtsignal 16 (5)

### **Verkehren von Sonderzügen 25**

- Bekanntgabe 25 (1)
- Benachrichtigung 25 (4)
- Einlegen 25 (1)
- Fahrplan 25 (3)
- Hilfszug auf Strecken mit Dienstruhe 25 (5)
- Zuständigkeit 25 (2)

### **Verlassen des Triebfahrzeugs 31 (8)**

#### **Verlassensmeldung**

- Art 10 (3)
- Ausbleiben der – 10 (12)
- Bedingung für die Fahrerlaubnis 17 (7)
- Wortlaut 10 (5)
- Zeitpunkt 10 (5)

### **Verlegen von Kreuzungen 20**

- Allgemeines 20 (7)
- Bekanntgabe 20 (8)
- Eintragungen 20 (10)
- Verständigung des Zugpersonals 20 (9)

### **Verlegen einer Überholung 21**

- Allgemeines 21 (5)
- Eintragungen 21 (7)
- Verständigung 21 (6)

### **Verletzung von Personen 47 (3)**

#### **Verschieben**

- Begriff 51 (7)
- Durch Menschen, Tiere, straßenfahrbare Geräte und Kraftfahrzeuge 53 (13)
- Mit Rangierhilfsmitteln und Rangieranlagen 53 (12)
- Mithilfe von Bahnfremden 53 (14)
- Rangieren mit Seil und Kette 53 (11)

### **Verschieben von Wagen ohne Rangierpersonal**

- Bedingungen 53 (7)
- Bekanntgabe 53 (10), **Anhang IV**
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen 53 (8)
- Verantwortung 53 (9)

### **Verschlussplan 15 (6)**

### **Verspätungen s. Zugverspätungen**

### **Verständigung beim Rangieren**

- Allgemein 51 (10)
- Durch Rangierbegleiter 52 (1d)
- Durch Triebfahrzeugführer 52 (1a, b+c)
- Durch Weichenwärter 52 (2a+b)
- Unterbrochene Sicht- oder Sprechverbindung 51 (12)

### **Verteilung der Fahrpläne 5 (7)**

### **Verzicht auf Zugmelde- oder Zugleitverfahren 12 (1)**

### **Verzögerte Abfahrt 10 (11)**

#### **Vorbeifahrt**

- Am Halt zeigenden oder gestörten Hauptsignal oder Lichtsperrsignal 16 (7), 44 (5), 54 (6)
- Rangierfahrt am gestörten Sperrsignal 54 (6)

### **Vorbereiten zum Rangieren 52**

- Verständigen durch Triebfahrzeugführer 52 (1a-c)
- Verständigen durch Rangierbegleiter 52 (1d)
- Verständigen durch Weichenwärter 52 (2)
- Fahrbereitschaft feststellen 52 (3)
- Kuppeln 52 (4)
- Zustimmung allgemein 52 (5)
- Sonderfälle 52 (6)

### **Vorbereitung zur Fahrt 42**

- Abfahrbereitschaft 42 (5)
- Bedingungen für die Abfahrt 42 (6)
- Bremsprobe 42 (5)
- Kuppeln des Triebfahrzeugs 42 (1)
- Signale am Zug 42 (2)
- Zusammensetzung des Zuges 42 (3)

### **Vorsichtige Einfahrt auf Bahnhöfen ohne Einfahrtsignal**

- Allgemeines 17 (1)
- Bei Kreuzungen 20 (5)
- Bei Überholungen 21 (4)

### **Vorspann 33**

- Aufgaben des ersten Triebfahrzeugführers 33 (2)
- Aufgaben des Triebfahrzeugführers des zweiten Triebfahrzeugs 33 (3)
- Mehrfachtraktion 33 (5)
- Unterwegsrangieren 33 (4)
- Zahl der Triebfahrzeuge 33 (1)

### **Vorzugslage, Anlage 16 (14)**

#### **Wärterhaltscheibe**

- Beim Sperren von Bahnhofsgleisen 26 (8)

### **Wagen mit außergewöhnlichen Sendungen 32 (7), Anlage 17**

### **Wagen mit gefährlichen Gütern 32 (6)**

### **Wagenliste s. Zugdaten**

### **Wagenradsatz 32 (1), 42 (3), (7)**

**Wagenschieber** 52 (13)

**Wagenzug** 3 (20)

**Warnschild** s. Merkschilder

**Weichen** 15, **Anlage 16**

- Aufbewahrung der Schlüssel 15 (10)
- Auffahren von Weichen 15 (11 – 12), 61
- Bedienen 15 (1), **Anlage 16**
- Bedienen bei Rangierbewegungen 54 (2)
- Bewachen 15 (7)
- Flankenschutz 15 (3)
- Grundstellung 15 (2)
- Handverschluss 15 (5)
- Ortsgestellte Weichen ohne Spitzenverschluss 54 (3)
- Reihenfolge beim Stellen 54 (1)
- Sicherung 15 (4), 54 (4)
- Signalabhängigkeit 15 (6)
- Weichensignale 15 (9), 44 (2), **Anlage 16** (6)
- Zuständigkeit 15 (1)

**Weichenhilfstaste, Anlage 16** (12)

**Weichensignale, Anlage 16** (6)

- Beobachtung 44 (2)
- Bedeutung **Anlage 16** (6)

**Weichensignale an EOW, Anlage 16** (7)

**Weichenstelltafel, Anlage 16** (9)

**Weichenwärter**

- Als Rangierbegleiter 51 (8), 52 (2), 53 (1b)

**Weiterfahrt eines Zuges oder Zugteils**

47 (6), (7), (8), (9)

**Weiterfahrt nach Zwangsbremung** 48 (6)

**Wendezug** 4 (1)

**Zeitweises Ausschalten**

- Von Zugleitstellen 12 (2)
- Von Zugmeldestellen 12 (2)

**Zielsprechen, Anlage 9** (17 a)

**Züge** 4

- Begriff 4 (1)
- Bilden 32
- Fahrdienstliche Unterscheidung 4 (2)
- Länge 32 (1)
- Vorrang des Hilfszuges 4 (5)
- Zugart 4 (4)
- Zugnummer 4 (3)

**Zugbeeinflussung**

- Begriff 3 (16) c)
- Störung 47 (4a), 48 (7)
- unwirksam 45 (4) b)
- Zwangsbremung 48 (5 - 6)

**Zugbegleiter**

- Besetzen der Züge 31 (4)

**Zugbegleitpersonal** 31 (1)

**Zugdaten** 37

- Form 37 (2)
- Inhalt 37 (1)

**Zugfahrt**

- Übergang in Rangierfahrt 60 (2)

**Zugfolge** 10 (1)

**Zugfolgestelle**

- Begriff 3 (12)

**Zugführer**

- Abgaben von Zuglaufmeldungen 10 (2)
- Aufsicht am Zug 7 (4)
- Eintrag ausgefallener oder verlegter Überholungen 21 (6)
- Entgegennahme von Befehlen 9 (2)
- Fahrwegprüfung 14 (3)
- Führen des Meldebuchs 11 (1)
- Triebfahrzeugführer gleichzeitig Zugführer 31 (5)

**Zugführerschlüssel** 15 (5), (10)

**Zuglaufmeldestelle**

- Begriff 3 (15)
- Verständigung über verlegte oder ausgefallene Überholungen 21 (6)

**Zuglaufmeldungen** 10

- Abgabeberechtigte 10 (2)
- Allgemein 10 (1)
- Arten 10 (3)
- Bei Fahrplanabweichungen 10 (7)
- Bei Sonderzügen 10 (7)
- Bei Sperrfahrten 10 (7)
- Bei Zügen mit nachschiebendem Triebfahrzeug 10 (14)
- Eintrag 11 (2)

**Zuglaufstelle**

- Begriff 3 (15)

**Zugleitbetrieb**

- Geltungsbereich 1 (2)

## **Zugleiter**

- Aufgaben 7 (2)

## **Zugleitstelle**

- Begriff 3 (14)
- Zeitweises Ausschalten 12 (2)

## **Zugleitstrecke**

- Begriff 3 (14)
- Darstellung, **Anlage 2**
- Gleissperrung auf Zugleitstrecken 26 (4)
- Zuglauf innerhalb der Zugleitstrecke 10 (1)
- Zugmeldungen über die Grenzen der Zugleitstrecke hinaus 10 (8)

## **Zugleitverfahren 10**

- Regelung der Zugfolge 10 (1)
- Verzicht 12 (1)

## **Zugmeldebetrieb**

- Geltungsbereich 1 (2)

## **Zugmeldebuch 11**

- Anwendung 11 (1)
- Einträge 8 (5), 11 (2)
- Fahrdienstliche Unterlage 6 (1)
- Meldungen und Vermerke 11 (3)
- Muster **Anlage 5**

## **Zugmeldestelle**

- Begriff 3 (13)
- Zeitweises Ausschalten 12 (2)

## **Zugmeldeverfahren 10**

- Regelung der Zugfolge 10 (1)
- Verzicht 12 (1)

## **Zugmeldungen 10**

- Abgabeberechtigte 10 (2)
- Allgemein 10 (1)
- Arten 10 (3)
- Bei Zügen mit nachschiebendem Triebfahrzeug 10 (14)
- Eintrag 11 (2)

## **Zugnummer 4 (3)**

## **Zugpersonal 31**

- Aufsicht über das Zugpersonal 31 (5)
- Besetzen der Triebfahrzeuge 31 (3)
- Besetzen der Züge 31 (4)
- Entfernen vom Zug 31 (8)
- Mitfahren auf dem Triebfahrzeug 31 (9)
- Personenkreis 31 (1)
- Streckenkenntnis 31 (2)
- Verlassen des Triebfahrzeugs 31 (8)
- Vorrang fahrzeugtechnischer und betrieblicher Tätigkeiten 31 (6)

## **Zugschlussstelle**

- Begriff 3 (11)

## **Zugsicherungssystem 3 (16) a), 12 (4)**

## **Zugtrennung 19 (5)**

## **Zugverspätungen 13**

- Bei Zugleitbetrieb 13 (3)
- Besondere Anordnungen 13 (2)
- Meldungen 3 (1)

## **Zugvollständigkeitsmeldung 10 (5b)**

## **Zulässige Geschwindigkeit 45 (3)**

## **Zurücknahme von Signalen 54 (7)**

## **Zurücksetzen eines Zuges 47 (10)**

## **Zusatzeinrichtungen, Anlage 16 (13)**

## **Zuständigkeit, Anlage 16 (15)**

## **Zustimmung**

- Bei planmäßiger Gleissperrung 26 (4)
- Beim Rangieren 52 (5)
- Sonderfälle 52 (6)
- Zur Ab- oder Durchfahrt 17 (7)

## **Zwangsbremung**

- Begriff 48 (5)
- Weiterfahrt nach Zwangsbremung 48 (6)

## **Zweifelhafte Signalbilder 48 (1)**

## **Zweigegefahrzeuge 3 (21)**