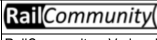
Norm

Ausgabe 27.07.2025

RCN-218

DCC-Protokoll

DCC-A - Automatische Anmeldung



RailCommunity - Verband der Hersteller Digitaler Modellbahnprodukte e.V.

Inhalt

1 Allgemeines	3
1.1 Zweck der Norm	3
1.2 Anforderungen	3
1.3 Kennzeichnung und Erkennung einer DCC-Anlage	3
1.4 Nachrichtenabsicherung	4
1.5 Glossar, Definitionen	4
2 Genereller Ablauf	7
2.1 Vereinzelungsphase	7
2.2 Bekanntmachungsphase	8
2.3 Registrierung	8
2.4 Beschleunigtes Einlesen/Schreiben von Decoderparametern	8
3 DCC-Befehle	9
3.1 Befehlscodierung	9
3.2 LOGON_ENABLE	10
3.3 SELECT	10
3.3.1 Unterbefehl Read ShortInfo	12
3.3.2 Unterbefehl ReadBlock	12
3.3.3 Unterbefehl WriteBlock	13
3.3.4 Unterbefehl Setze Decoder-internen Status	14
3.4 GET_DATA_*	14
3.5 SET_DATA_*	15
3.6 LOGON_ASSIGN	16
4 RailCom-Nachrichten	18
4.1 ID15 - Decoder-Unique (Anmeldung)	18
4.2 ID13 - Decoder-State	18
4.3 Datenraumübertragung mittels GET_DATA_*	20
5 Datenräume	23
5.1 Datenraum ShortInfo	24
16	

5.2 Datenraum 0 Extended Capabilities	. 25
5.3 Datenraum 1 SpaceInfo	. 25
5.4 Datenraum 2 ShortGUI	. 26
5.5 Datenraum 3 CV-Read	. 27
5.6 Datenraum 4 Icon Zuordnung	. 28
5.7 Datenraum 5 Langer Name	. 28
5.8 Datenraum 6 Produktinformationen	. 28
5.9 Datenraum 7 Fahrzeugspezifischer Datenraum	. 29
5.10 Weitere Datenräume	. 29
6 Implementierung in der Zentralen	. 30
6.1 Anmeldung	. 30
6.2 Lesen von Decoderparametern	. 30
6.3 Überprüfung der DCC-A Tauglichkeit einer Modellanlage	.31
7 Verhalten von Decodern	. 32
7.1 Neustart	. 32
7.2 Backoff	. 33
Anhang A: Verweise auf andere Normen	. 34
A.1 Normative Verweise	. 34
A.2 Informative Verweise	. 34
Anhang B: Historie	. 34
Anhang C: Berechnung CRC	. 36
C.1 Polynom	. 36
C.2 Berechnungsbeispiel (codeoptimiert)	. 36
C.3 Berechnungsbeispiel (speicherplatzoptimiert)	. 37
C.4 Berechnungsbeispiel (Größen- und codeoptimiert)	. 37
C.5 Beispieldaten	. 38
Anhang D: Adressen	.38
Anhang E: Berechnungsbeispiel für die ZID	. 39
Anhang F: Beispiel zum Beschreiben eines Namensraumes	. 39

1 Allgemeines

1.1 Zweck der Norm

Diese Norm beschreibt DCC-A, ein automatisches Anmeldeverfahren für DCC. Damit wird die Anwenderfreundlichkeit von Modellbahnsteuerungen signifikant erhöht. Bei Anwendung dieser Norm wird der Benutzer bei der Vergabe von Adressen und Zuweisung von Funktionen entlastet. Ziel ist es, z.B. ein Fahrzeug nach dem Aufgleisen sofort mit Namen und allen Eigenschaften im Fahrpult verfügbar zu haben.

Anwendung dieser Norm bietet:

- Super schnelles Anmelden echtes Plug&Play. Auspacken, aufs Gleis, Loslegen.
- Direkte Verfügbarkeit der Eigenschaften des Decoders / des Fahrzeugs
- Aufwandsarme Implementierung sowohl für Zentralen als auch für Decoder
- Kompatibilität zu vorhandenen Decodern und Zentralen

Diese Norm setzt auf die in den Normen [RCN-211] und [RCN-217] beschriebenen Paketstrukturen für DCC bzw. für RailCom auf.

Für die Implementierungsunterstützung in der Zentrale und dem Decoder stehen Header-Dateien und Beispiele zur Prüfsummenberechnung bei der RailCommunity bereit.

Diese Norm beschreibt nur den Datenaustausch zwischen Decoder und Zentrale, welcher für die Anmeldung und die dringend zur Anmeldung benötigten Daten umfasst. Weiterer Datenaustausch erfolgt dann basierend auf der zugeteilten DCC-Adresse.

1.2 Anforderungen

Um diese Norm zu erfüllen, ist es erforderlich, dass alle hier genormten Befehle und Datenstrukturen unterstützt werden. Optionale Bestandteile sind separat gekennzeichnet.

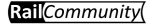
Der korrekte und schnelle Empfang der in dieser Norm definierten Nachrichten ist für den Anmeldevorgang wichtig. Damit dies gewährleistet ist, sind folgende Vorgaben einzuhalten:

- Nachrichtenabsicherung gemäß Kapitel 1.4.
- Nachrichten entsprechend dieser Norm dürfen direkt aufeinander folgen. Ein ev. in anderen Normen definierter Mindestabstand zweier Nachrichten an den gleichen Decoder ist – ausgenommen von SET_DATA_END – nicht vorgesehen.

Bei der Kennzeichnung von Komponenten, welche dieser Norm entsprechen, ist die einheitliche Schreibweise DCC-A zu verwenden

1.3 Kennzeichnung und Erkennung einer DCC-Anlage

Um Decodern beim Einschalten eine schnelle Erkennungsmöglichkeit zu bieten, ob auf der vorhandenen Gleisanlage das Anmeldeverfahren nach DCC-A implementiert ist, werden alle DCC-Nachrichten mit einer Signatur im Form einer besonderen Pulsbreite der ersten Null nach den Präambel-Bits, d.h. dem Paket-Startbit, gekennzeichnet. Zentralen mit aktivem DCC-A erzeugen das DCC-Signal wie folgt:



Eine Null wird symmetrisch mit 100us ±2us pro Halb-Bit erzeugt. Davon abweichend wird die erste Null nach der Präambel, d.h. das Startbit eines DCC-Pakets, ebenfalls symmetrisch mit 114us ± 2us pro Halb-Bit erzeugt.

Ein Decoder erkennt eine DCC-A Anlage, wenn das gesamte Startbit mindestens 20 µs länger als die anderen empfangenen 0-Bits ist.

1.4 Nachrichtenabsicherung

Wesentlich für die Übertragungssicherheit ist eine komplette Auswertung des Bittimings der DCC-Kodierung, der Decoder muss beide Flanken des DCC-Signals bei der Auswertung beachten. Nachrichten, die bei der Auswertung Fehler zeigen sind zu verwerfen. Aus Gründen der Harmonisierung mit [S-9.2.1.1] wird bei Nachrichten zusätzlich eine Absicherung mit einer 8-Bit CRC eingeführt. Da es damit zwei Prüfbytes gibt – das per EXOR generierte Prüfbyte nach [RCN-211] und die neu eingeführte CRC-Prüfsumme – werden im Folgenden die Begriffe EXOR-Byte (oder kurz EXOR) und CRC-Byte (oder kurz CRC) verwendet.

Es gelten folgende Regeln:

a) DCC-Nachrichten:

DCC-Nachrichten werden immer und generell durch ein abschließendes XOR geschützt. Bei Nachrichten entsprechend dieser Norm, deren erstes Byte 254 ist, wird eine CRC vor dem XOR eingefügt, wenn die Nachricht (ohne jegliche Prüfsumme) 6 oder mehr Bytes einschließlich der Adresse 254 enthält. Nachrichten, deren CRC-Prüfsumme (sofern vorhanden) oder XOR fehlerhaft ist, sind zu verwerfen.

b) RailCom-Nachrichten:

Hier wird der Einsatz der CRC bei der jeweiligen Nachricht beschrieben.

c) Berechnung der CRC:

Auf der Senderseite wird das gemäß Polynom $x^8 + x^5 + x^4 + 1$ über die Nachricht gebildet, beginnend beim ersten Byte der Nachricht, initialisiert auf 0 (bzw. die Nummer des Datenraums, siehe Abschnitt 4.3), nicht invertiert. Empfängerseitig wird die CRC mit dem gleichen Polynom über die gesamte Nachricht inkl. CRC gebildet, das Ergebnis muss 0 sein. Beispiele, Informative Anmerkungen und Algorithmusvorschläge siehe Anhang C: Berechnung CRC.

1.5 Glossar, Definitionen

Innerhalb dieser Norm gelten folgende Festlegungen:

- Die Bits eines Bytes werden von 0 bis 7 gezählt. Bit 0 ist das niederwertigste Bit und steht ganz rechts und Bit 7 ist das höchstwertigste und steht ganz links.
- Zwischen den Bits 4 und 3 wird für eine bessere Lesbarkeit ein Strich eingefügt: 7654-3210.
- Abgesehen von der Beschreibung des Aufbaus der DCC-Pakete im Abschnitt 3 werden
 - o die Nullen zwischen den Bytes eines DCC-Paketes,
 - o die Synchronbits
 - o das einleitende Byte 1111-1110 und
 - o die Prüfbytes CCCC-CCCC (CRC) und/oder PPPP-PPPP (XOR)



- nicht dargestellt. Damit sind die DCC-Pakete immer 2 bzw. 3 Bytes länger als der dargestellte Befehl.
- Es wird häufig das ganze Byte dargestellt; Bits ohne Bedeutung im aktuellen Kontext werden mit 'x' gekennzeichnet.
- Folgende Zeichen werden zur Kennzeichnung der Bedeutung eines Bits verwendet:
 - 0 Bitwert 0
 - 1 Bitwert 1
 - A Adressbit
 - a Anzahl der zu übertragenen Bytes
 - B Befehlsbit
 - C CRC Prüfbits
 - c Changecount
 - D Datenbits
 - G Adressierungsgruppe
 - H Herstellerkennung entsprechend [S-9.2.2 Appendix A]
 - M Adressierungsmodus
 - N Nummer des Datenraumes
 - P XOR Prüfbits
 - S Session ID (Sitzungsnummer)
 - U Unique ID Teil des Herstellers (32 Bit, Produktkennung + Seriennummer)
 - V Konfigurationsvariablenbits (Adressierung)
 - x Platzhalter für ein Bit, dessen Wert von der Art des Pakets und des Befehls abhängt und an der Stelle nicht näher betrachtet wird.
 - Z ZID = Kennung der Zentrale
- Zusätzlich werden folgende Begriffe festgelegt:
 - Unique ID: Die von Hersteller in den Baustein (Decoder/Zentrale) fest programmierte, eineindeutige Kennung, bestehend aus 12 Bit Herstellerkennung und 32 Bit herstellerspezifischer Nummer (z.B. Produktindex und Seriennummer). Sofern eine Eingabe/Darstellung erforderlich ist, soll diese im folgenden Format erfolgen, wobei hier ausnahmsweise jeder Buchstabe für ein Hex Zeichen (Nibble), also jeweils 4 Bit, steht:

HHHUUUUUUuu.

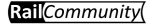
HHH bezeichnet die 12 Bit Herstellerkennung entsprechend [S-9.2.2 Appendix A], wobei im ersten Nibble die obersten 4 Bit der Herstellerkennung stehen,

UUUUUUuu bezeichnet die eindeutige Kennung (als 32 Bit Hex), diese wird (wie sonst auch in DCC typisch) als Big Endian dargestellt. **uu** bezeichnet also das niederwertigste Byte.

Die Darstellung bei Ausgaben soll in der Form V... P erfolgen, wobei anstelle der Punkte die Hexadezimalwerte für HHH und UUUUUUUU in obiger Reihenfolge eingetragen werden. (V, P steht für Vendor, Product)

ACK: Acknowledge entsprechend [RCN-217] in der Codierung 0x0F

DID: Die Unique ID eines Decoders.



ZID: Die Kennung der Zentrale. Hierbei handelt es sich um einen 16 Bit Wert, welcher durch einen Hash der Herstellerkennung und der Unique ID der Zentrale berechnet wird. Sie dient dazu, dass Decoder einen Zentralenwechsel erkennen können und sich dann entsprechend neu anmelden. Siehe Anhang E für ein Berechnungsbeispiel der ZID.

Der Wert ZID = 0 ist reserviert.

Session ID: Eine Variable, welche die aktuelle Betriebsphase kennzeichnet. Die Session ID bzw. die Betriebsphase ändert sich wie im Abschnitt 6 festgelegt.

Backoff: Sollte ein Decoder nach einer versuchten Anmeldung keine Bestätigung erhalten, so beantwortet dieser eine (variable) Anzahl von LOGON ENABLE-Nachrichten nicht mehr.

Konventionelle Adresse:

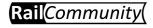
Bezeichnet die Adresse, die sich unter Auswertung der CVs 1, 17, 18 19 und 29 ergibt.

DCC-A Adresse:

Ist die während des Betriebes mit DCC-A zugewiesene Adresse.

CRC Die CRC (Cyclic Redundancy Check) ist eine Prüfsumme, die entsprechend Anhang C berechnet wird. Bei DCC-Paketen mit mehr als sechs Bytes wird sie zusätzlich zu dem per XOR gebildeten Prüfbyte übertragen. Bei der Übertragung von Datenräumen per RailCom dient die CRC zur Absicherung eines Blocks mit maximal 31 Byte Nutzdaten, der sich über mehrere RailCom-Lücken erstrecken kann.

XDCC: Eine Erweiterung des DCC-Formats nach NMRA Norm [S-9.2.1.1], bei der der Decoder über die Adresse 253 gefolgt von einer gepackten DCC-Adresse angesprochen wird. Grundsätzlich gilt, dass der Decoder über die Adresse 253 basierend auf der DCC-Adresse und über die Adresse 254 basierend auf der UID angesprochen wird. RailCom-Antworten auf Befehle an die Adresse 253 nutzen nur Kanal 2, während bei Befehlen an die Adresse 254 die beiden RailCom-Kanäle 1 und 2 gebündelt und immer 6 Bytes bzw. 8 Symbole übertragen werden. Bei beiden Normen werden DCC-Pakete mit mehr als 6 Bytes zusätzlich zum EXOR-Byte mit einer CRC abgesichert.



2 Genereller Ablauf

Decoder werden bei einer DCC-Ansteuerung parallel angesteuert. Deshalb ist ein Adressierungsschema erforderlich. Zur Unterscheidung von mehreren Decodern wird eine eindeutige Kennung verwendet (Unique ID). Ausgehend von dieser Unique ID wird den Decodern eine verkürzte (Sitzungs-)Adresse zugewiesen, um im laufenden Betrieb die knappe Ressource 'DCC-Bandbreite' möglichst optimal zu nutzen. Sofern möglich, wird bei der Sitzungsadresse die bisherige Decoderadresse verwendet. Hierzu wird zu Beginn eine Anmeldeprozedur durchgeführt, um diese Zuordnung durchzuführen und die Decoder- und Fahrzeugeigenschaften für die Steuerung des Fahrzeuges bekannt zu machen.

Die automatische Anmeldung unterteilt sich in folgende Hauptphasen:

- Vereinzelungsphase:
 - Hier werden die vorhandenen Decoder ermittelt und fallweise auftretende Zugriffkonflikte gelöst. Am Ende der Vereinzelungsphase sind der Zentrale die DIDs der vorhandenen Decoder bekannt.
- Bekanntmachungsphase:
 - Hier tauschen Zentrale und Decoder Informationen über zu verwendende Adresse, Loknamen, vorhandene Funktionen usw. aus.
- Registrierung:
 - Der Decoder wird an der Zentrale registriert und kann in Folge betrieblich kontrolliert ('gesteuert') werden.

Zur Beschleunigung des Anmeldeverfahrens kann und soll die Zentrale versuchen, aus der letzten Betriebsphase bereits bekannte Decoder direkt ohne Vereinzelungsphase zu registrieren.

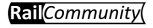
Eine detaillierte Beschreibung des Ablaufs beim Starten des Systems und beim Start eines Decoders in unterschiedlichen Betriebssituationen findet sich in [TN-218].

2.1 Vereinzelungsphase

Die Zentrale sendet Aufforderungen an die Decoder, sich anzumelden (Befehl: LOGON ENABLE). Diese Anmelde-Aufforderungen enthalten eine eindeutige Kennung, bestehend aus Zentralen/Anlagen ID (ZID) und einer Session ID. Die Decoder können anhand dieser Kennung die Zentrale nach einer Unterbrechung der Betriebsspannung wieder erkennen. Die Decoder antworten auf den Befehl LOGON ENABLE nach bestimmten Regeln mit ihrer Unique ID

(RailCom-Nachricht ID15 Decoder-Unique Anmeldung).

Wenn bereits viele Decoder in der Zentrale bekannt sind oder lokale RailCom-Detektoren verwendet werden, wird diese Phase kurz sein. Bei Kollisionen von gleichzeitigen Antworten mehrerer Decoder ist die Erkennung nicht sicher, es wird dann eine Vereinzelung mittels dynamischen Backoffs der Decoder durchgeführt. Die Vereinzelung erfolgt (gekennzeichnet durch die Kodierung des LOGON_ENABLE-Befehls) getrennt für Zubehördecoder und mobile Decoder oder gemeinsam.



2.2 Bekanntmachungsphase

Die Zentrale bestätigt die Anmeldung und spricht den Decoder über seine DID an (Befehle: SELECT / GET_DATA_*). Der Decoder weiß nun, dass seine Anmeldung erkannt wurde und übermittelt in der zugehörigen RailCom-Antwort eine Zusammenfassung seiner wichtigsten Steuerparameter wie z.B. die gewünschte Decoderadresse bzw. weitere Informationen.

2.3 Registrierung

Die Zentrale weist dem Decoder eine Fahrzeugadresse zu, welche in dieser Sitzung zu verwenden ist. (LOGON_ASSIGN). Der Decoder beantwortet diese Nachricht mit einer Revisionskennung (inkrementelle Nummer / Hash seiner CVs), damit kann die Zentrale überprüfen, ob die (eventuell bereits bekannten) Parameter des Decoders weiterhin gültig sind oder ob weitere Ausleseaktionen bzw. Einmessen erforderlich sind.

Eine temporär zugewiesene Adresse gilt nur sitzungsbezogen, für eine dauerhafte Zuweisung der übermittelten Adresse in die CV1 bzw. CV17/18 (und CV29 Bit5) ist entweder der entsprechende DCC-Befehl zu verwenden (vorzugsweise die kurze Form des Konfigurationsvariablen Zugriffsbefehls) oder eine permanente Zuweisung der Adresse vorzunehmen. Ebenso verliert mit der Registrierung eine eventuell vorhandene Mehrfachtraktionsadresse (aus CV19) ihre Gültigkeit. Die Mehrfachtraktion wird erst wieder gültig, wenn sie erneut mit dem Befehl Mehrfachtraktionsadresse gesetzt oder per POM DCC-Befehl bestätigt wurde. Die zugewiesene Adresse gilt für alle Fahrzeugbefehle.

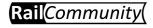
Der Decoder hat die Kennung der Zentrale (ZID), die Session-ID und die zugewiesene temporäre DCC-A Adresse in einem nicht flüchtigen Speicher abzulegen, um einen schnellen Start nach einer Stromunterbrechung zu ermöglichen.

2.4 Beschleunigtes Einlesen/Schreiben von Decoderparametern

Die begrenzte Bandbreite von DCC und RailCom erfordert eine effiziente Nutzung, um Daten in akzeptabler Geschwindigkeit aus dem Decoder in die Zentrale zu bringen.

Hierzu werden die relevanten Informationen im Decoder in Datenräume entsprechend Abschnitt 5 unterteilt. Jeweils ein kompletter Datenraum kann mit den Befehlen SELECT / GET_DATA_* ausgelesen werden bzw. mit SELECT / SET_DATA_* beschrieben werden. Die Gruppen umfassen u.a. die Protokollfähigkeiten, grundlegende Decodereigenschaften wie Name, Funktionen, Lokbild und direkter CV-Zugriff.

Darüber hinausgehende Daten sollen mit einem allgemeingültigen Transferverfahren nach [S-9.2.1.1] übertragen werden, dort ist sowohl direktes Lesen als auch Lesen im Hintergrund möglich.



3 DCC-Befehle

Generell gilt für alle DCC-Befehle zur automatischen Anmeldung folgendes Format: {Synchronbits} 0 1111-1110 0 {Befehlsbyte} {[0 Parameterbyte(s)]} 0 {CRC 0} PPPP-PPPP 1

Generell beginnen alle Befehle zur automatischen Anmeldung mit **1111–1110**. Das darauf folgende Befehlsbyte gibt die Art des Befehls an, weitere Bytes legen die Parameter fest. Ein DCC-Paket kann dabei bis zu 15 Bytes lang werden. Je nach Befehlslänge wird eine CRC eingefügt (siehe Kapitel 1.4).

3.1 Befehlscodierung

Das erste Byte eines Befehls legt die Art des Befehls fest. Nachfolgend eine Übersicht aller Befehle, sortiert nach dem Wert des ersten Bytes. In den folgenden Abschnitten werden die Befehle dann nach ihrer Funktion sortiert beschrieben.

Befehlsbyte (zweites Byte im Paket)	Läng e	Ausw.	RailCom- Antwort	Bedeutung
0000-0000	1	Hist.	Data Stream	GET_DATA_START: Datenabfrage erster Transportbefehl
0000-0001	1	Hist.	Data Stream	GET_DATA_CONT: Datenabfrage Transportbefehl
0000-0010	10	Hist.	ACK	SET_DATA: Daten Schreiben Befehl
0000-0011	10	Hist.	ACK	SET_DATA_END: Daten Schreiben letzter Befehl
0000-0100 bis 0000-1111	-	Hist.	keine	reserviert
0001-0000 bis 1011-1111	-	-	keine	reserviert
1100-нннн	-	-	keine	reserviert für Updateprotokoll
1101-нннн	7 12	DID	ACK	SELECT: Anwahl des Decoders, zugleich Anmeldebestätigung
1110-нннн	8	DID	ID13, Stat (direkte Antwort)	LOGON_ASSIGN: Adresszuordnung, Betriebserlaubnis
1111-0000 bis 1111-1011	-	-	-	reserviert

1111-11xx 4	Backoff	ID15, Anmeldung (direkte Antwort)	LOGON_ENABLE: Anmeldeaufforderung (xx = Mode)
--------------------	---------	--	---

Hinweise:

- Die Spalte Länge gibt die gesamte Befehlslänge in Bytes (ohne einleitendes Byte 0xFE und Prüfbytes) an.
- Die Befehlsanordnung ist so gewählt, dass innerhalb des Decoders eine schnelle Auswahl der nötigen RailCom-Antwort erfolgen kann (Gruppierung).
- Ausw. bezeichnet die im Decoder nötige Auswertung:
 - o Hist.: Auswertung und RailCom-Antwort abhängig von der Vorgeschichte
 - o DID: Auswertung und RailCom-Antwort nur bei zutreffender Decoder-Unique ID
 - Backoff: Auswertung und RailCom-Antwort je Befehl und Algorithmus (nur wenn noch nicht angemeldet)

3.2 LOGON_ENABLE

Dieser Befehl ist 4 Byte lang und hat das Format:

1111-11GG ZZZZ-ZZZZ ZZZZ-ZZZZ SSSS-SSS

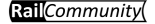
Parameter	Bedeutung
GG	Die Adressierungs g ruppe bestimmt, welche Decoder reagieren dürfen:
	00 ALL: Alle Decoder
	01 LOCO: Nur Fahrzeugdecoder
	10 ACC: Nur Zubehördecoder
	11 NOW: Alle Decoder (ohne Beachtung von Backoff)
ZZZZ-ZZZZ	ZID, erst MS-Byte, dann LS-Byte; Zentralenkennung
ssss-ssss	Session ID (Sitzungsnummer)

Das ist die Anmeldeaufforderung, diese wird von der Zentrale periodisch ausgesendet. Die Anmeldeaufforderung ist mindestens alle 300ms auszusenden. Nach dem Systemstart empfiehlt sich eine häufigere Aussendung.

Als Antwort senden die Decoder ihre Unique ID (DID) bzw. geben keine Antwort, wenn der Decoder aktuell eine BACKOFF-Wartezeit abwarten muss. Bei 'NOW' antworten alle noch nicht angemeldeten Decoder, anschließend wird das decoderinterne Backoff wieder neu zufällig im Bereich 0...7 gesetzt.

3.3 SELECT

Der Befehl SELECT besteht aus einem Adressteil (7 Bytes), gefolgt von einem Unterbefehlsbyte und optional weiteren Parametern. Er hat folgendes Format:



1101-HHHH HHHH-HHHH UUUU-UUUU UUUU-UUUU UUUU-UUUU UUUU-UUUU BBBB-BBBB (NNNN-NNNN VVVV-VVVV VVVV-VVVV vvvv-vvvv aaaa-aaaa)

Parameter	Bedeutung
нннннннн	12 Bit Herstellerkennung entsprechend [S-9.2.2 Appendix A], die unteren 8 Bit der Herstellerkennung stehen im zweiten Byte des Befehls.
טטטטטטטט	32 Bit, eindeutige Kennung des Decoders (Teil 2 der Unique ID)
BBBB-BBBB	Unterbefehlsbyte (siehe 3.3.1 ff)
NNNN-NNNN	(optional, abhängig von BBBB-BBBB) Nummer des angefragten Datenraumes
VVVV-VVVV VVVV-VVVV	(optional, abhängig von BBBB-BBBB und NNNN-NNNN) CV-Adresse bei Zugriff auf den CV-Datenraum. vvvv-vvvv bezeichnet dabei das niederwertige Byte; das erste VVVV-VVVV entspricht CV31, das zweite VVVV-VVVV entspricht CV32.
aaaa-aaaa	(optional, abhängig von BBBB-BBBB) Anzahl der angefragten CVs

Mit diesem Befehl wählt die Zentrale einen Decoder aus. Durch diese Nachricht erkennen Decoder, dass ihre Anmeldung erkannt wurde und sie dürfen keine weiteren Anmeldungen mit ID15 senden.

Im Befehl SELECT gibt der Unterbefehl die vom Decoder auszuführende Operation an. Die Kodierung dieses Unterbefehls erfolgt analog zu [S-9.2.1.1], wobei hier nur ein Teil der dort möglichen Operationen verwendet werden.

Unterbefehlsbyte	Bedeutung
1111-1111	Read ShortInfo
1111-1110	Read Block
1111-1101	reserviert.
1111-1100	Write Block
1111-1011	Setze Decoder-internen Status
1111-1010 0000-0000	reserviert

Der Befehl SELECT wird, abgesehen vom Unterbefehlt Read ShortInfo (siehe 3.3.1), mittels 8-mal ACK bestätigt. Ältere Decoder antworten auf den Unterbefehl Read Block ggf. schon mit Daten, was als gültige Antwort zu werten ist. Diese Decoder antworten auf ein

GET_DATA_START wie auf ein GET_DATA_CONT, d.h. der Datenstrom beginnt mit den Daten als Antwort auf den Select-Befehl und das GET_DATA_START führt nicht zu einem Rücksetzen auf den Anfang des Datenraums. Dieses (veraltete) Verhalten muss unterstützt werden.

3.3.1 Unterbefehl Read ShortInfo

Der Unterbefehl für das Lesen der Kurzinformation zur Anmeldung ist wie folgt definiert:

1111-1111

Nach dem SELECT mit diesem Lesebefehl antwortet der Decoder in der folgenden Cutout mit den angefragten Daten ShortInfo (siehe Abschnitt 5 Datenräume.). Es folgt keine anschließende GET_DATA_* Phase.

3.3.2 Unterbefehl ReadBlock

Der Unterbefehl für blockweises Lesen ist wie folgt definiert:

1111-1110 NNNN-NNNN

Parameter	Bedeutung
NNNN-NNNN	Die Nummer des Datenraumes, der abgefragt wird.

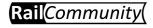
Zur Definition der Datenräume siehe Abschnitt 5 Datenräume.

Nach einem SELECT mit Lesebefehl ReadBlock antwortet der Decoder in der folgenden Cutout mit 8-mal ACK (in Channel 1 und Channel 2). Beim nächsten folgenden Befehl GET_DATA_START beginnt die Antwort. Alle folgenden GET_DATA_CONT-Befehle sind lückenlos zu nutzen.

Datenräume haben generell eine variable Länge. Bei CV-Zugriffen wird der Befehl um die Parameter VVVV-VVVV VVVV-VVVV vvvv-vvvv aaaa-aaa ergänzt. Diese Parameter bezeichnen 24-Bit Adresse, bei welcher das Lesen begonnen wird und die Anzahl an CVs, die gelesen werden sollen. Werden die Parameter VVVV-VVVV VVVV-VVVV vvvv-vvvv aaaa-aaa gesendet, obwohl dieses nicht erforderlich wäre, werden sie ignoriert.

In der Antwort zu folgenden GET_DATA_START/ GET_DATA_CONT-Befehlen sendet der Decoder die Daten dieses Datenraumes. Er inkrementiert dabei selbständig den Zugriff innerhalb des Datenraumes. Es ist immer die Befehlsreihenfolge SELECT mit Unterbefehl ReadBlock, GET_DATA_START und die erforderliche Zahl an GET_DATA_CONT einzuhalten. Die Sequenz darf nicht durch andere Protokolle unterbrochen werden.

Zusammenfassend die Abfolge der Befehle und Antworten:



Befehl	Antwort	Anmerkung
SELECT mit	8-mal	Daten sind zulässig und werden wie unter
Unterbefehl ReadBlock		3.3 beschrieben genutzt.
GET_DATA_START	Daten ab Index 0 im	Hier beginnt die Datenübertragung
	Datenraum	
GET_DATA_CONT	weitere Daten	Es können keine oder mehrere
		GET_DATA_CONT gesendet werden.

3.3.3 Unterbefehl WriteBlock

Der Unterbefehl für blockweises Schreiben ist wie folgt definiert:

1111-1100 NNNN-NNNN SSSS-SSSS ssss-ssss

Parameter	Bedeutung
NNNN-NNNN	Die Nummer des Datenraumes, der beschrieben werden soll.
ssss-ssss	MSB der Größe ohne CRC
ssss-ssss	LSB der Größe ohne CRC

Zur Definition der Datenräume siehe Abschnitt 5 Datenräume.

Nach einem SELECT mit Schreibbefehl WriteBlock antwortet der Decoder in der folgenden Cutout mit 8-mal ACK (in Channel 1 und Channel 2).

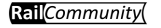
Mit den folgenden SET_DATA-Befehlen werden die Daten zum Decoder übertragen. Auch hier antwortet der Decoder mit 8-mal ACK. Anhand der im SELECT-Befehl angegebenen Größe weiß der Decoder, wie viele SET_DATA-Befehle (und beim letzten SET_DATA-Befehle mit welcher Länge) er zu erwarten hat.

Zur Absicherung des Empfanges wird über den kompletten Vorgang eine CRC berechnet. Dabei werden der vollständige SELECT-Befehl (ohne die DCC-Absicherung) sowie alle Inhalte (Nutzdaten) der SET_DATA-Befehle zur CRC-Berechnung verwendet und die erhaltende CRC an die Daten angehängt.

Diese Absicherung des kompletten Blockes erfolgt zusätzlich zur und unabhängig von der im Kapitel 1.4. definierten Absicherung der einzelnen Befehle. Die dort beschriebenen Prüfsummenverfahren gelten auch bei SET_DATA. Siehe hierzu das Beispiel im Anhang F.

Wenn der Decoder die im WriteBlock angekündigte Datenmenge mittels einem oder mehrerer SET_DATA erhalten hat und die CRC geprüft hat, legt er diese Daten in seinem permanenten Speicher (z.B. Flash) ab.

Wenn vor Erreichen der angekündigten Datenmenge ein anderer Decoder mit WriteBlock adressiert wurde oder der Befehl SET_DATA_END erhalten wurde, dann ist der Schreibvorgang abzubrechen und der Speicherinhalt bleibt unverändert.



Zum Abschluss sendet die Zentrale SET_DATA_END. SET_DATA_END darf nicht direkt auf den letzten SET_DATA-Befehl folgen, d.h. es muss mindestens ein anderes DCC-Paket dazwischen gesendet werden, wie in Kapitel 3.5 festgelegt.

Der Decoder kann auf SET_DATA_END wie folgt antworten, wobei die RailCom-Daten mit 0x00 aufgefüllt werden:

- 0x00 = noch nicht fertig. Die Zentrale sollte mit weiteren SET_DATA_END-Befehlen das Ende des Schreibvorgangs abwarten. Nach maximal 200 ms (ab letztem SET_DATA) sollte das Schreiben als fehlgeschlagen betrachtet werden. Die SET_DATA_END-Befehle müssen nicht permanent gesendet werden.
- 0x01 = die Daten wurden erfolgreich geschrieben
- 0x02 = die Daten sind unvollständig, es folgt die Anzahl der empfangenen Bytes als 16 Bit Integer.
- 0x03 = fehlerhafte CRC, es folgt die empfangene und berechnete CRC

Jede andere oder eine fehlende Antwort wird als "noch nicht fertig" gewertet.

Es ist immer die Befehlsreihenfolge SELECT mit Unterbefehl WriteBlock, die erforderliche Zahl an SET_DATA und SET_DATA_END einzuhalten.

Wenn ein Datenraum unbekannt, abschaltbar schreibgeschützt oder grundsätzlich nicht beschreibbar ist, dann antwortet der Decoder mit 8 Mal NACK.

3.3.4 Unterbefehl Setze Decoder-internen Status

Der Unterbefehl Setze Decoder-internen Status ist wie folgt definiert:

1111-1011 BBBB-BBBB

BBBB-BBBB = **1111-1111** bedeutet Löschen der Changeflags.

Weitere Werte für BBBB-BBBB sind noch nicht festgelegt und reserviert.

Der Decoder beantwortet in der direkt folgenden Cutout mit ID13, DecoderState (wie auch beim Unterbefehl ASSIGN)

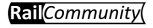
3.4 GET DATA *

Der Befehl GET_DATA_* ist 1 Byte lang und hat das Format: 0000-000x

Es gibt zwei Untervarianten dieses Befehls:

GET_DATA_START: 0000-0000

Das ist der erste Datentransportbefehl nach einer Decoderauswahl durch SELECT. Weitere GET_DATA_CONT-Befehle können folgen.



GET_DATA_CONT: 0000-0001

Das ist ein Datentransportbefehl. Weitere GET_DATA_CONT-Befehle können folgen.

Diese Befehle dienen zum Abholen von Daten, wenn der Decoder vorher mittels SELECT mit Unterbefehl ReadBlock selektiert wurde. Der Decoder liefert die Daten des abgerufenen Datenraumes wie im Kapitel 4.3 beschrieben. Dieser Befehl ermöglicht damit schnelles Auslesen von Blöcken aus Datenräumen. (Hinweis: Die Befehlsdauer beträgt 6,4ms, so dass ein Block von 31 Bytes in etwa 32ms übertragen werden kann). Sofern der Decoder keine Datenräume anbietet, kann die Implementierung von GET_DATA entfallen.

Dabei gelten für den Decoder folgende Regeln:

- Die Cutout nach GET_DATA_START/GET_DATA_CONT darf nur verwendet werden, wenn der Decoder seit der Auswahl mit dem SELECT-Befehl mit Unterbefehl ReadBlock kontinuierlich DCC ohne Unterbrechung durch andere Gleisformate empfangen und einschließlich der Befehlsinterpretation fehlerfrei auswerten konnte.
- 2. Wenn das Ende der zu übertragenden Daten erreicht ist, füllt der Decoder die Daten für diese Cutout mit 0x00 auf. Weitere GET_DATA_CONT-Befehle werden mit 6 Mal 0x00 beantwortet.
- 3. Wenn ein Datenraum leer ist, wird ein HEADER mit der Längenangabe 0 und damit = 0x00 und die von der angefragten Datenraumnummer abhängige CRC übertragen.
- 4. Wenn der Decoder einen Datenraum nicht kennt, so antwortet er mit 8-mal NACK.

3.5 SET_DATA_*

Diese Befehle dienen zum Transport der Daten von der Zentrale zum Decoder.

SET_DATA: 0000-0010

Dieser Befehl hat eine variable Länge, ist maximal 12 Byte lang und hat das Format:

0000-0010 {DDDD-DDDD}

Parameter	Bedeutung
DDDD-DDDD	Bis zu 11 Datenbytes

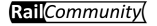
Es werden maximal 11 Datenbytes übertragen. Zusammen mit dem festen Startbyte = 254 für alle DCC-A Pakete, der CRC für DCC-Pakete mit mehr als 6 Bytes und dem DCC-Prüfbyte ergibt sich eine Bruttolänge von 15 Bytes, wie in Kapitel 3 vorgegeben.

SET_DATA_END: 0000-0011

Dieser Befehl ist 1 Byte lang und hat das Format:

0000-0011

Dieser Befehl dient zur abschließenden Überprüfung der Datenübertragung, wie in Kapitel 3.3.3 beschrieben. Zwischen dem letzten SET_DATA und SET_DATA_END ist mindestens ein anderer Befehl (z.B. IDLE) einzufügen.



3.6 LOGON_ASSIGN

Der Befehl LOGON_ASSIGN ist 8 Byte lang und hat das Format:

1110-HHHH HHHH-HHHH UUUU-UUUU UUUU-UUUU UUUU-UUUU uuuu-uuuu BBAA-AAAA AAAA-AAAA

Parameter	Bedeutung
нннннннн	12 Bit Herstellerkennung entsprechend [S-9.2.2 Appendix A], die unteren 8 Bit der Herstellerkennung stehen im zweitem Byte der Nachricht.
טטטטטטטט	32 Bit, eindeutige Kennung des Decoders (Teil 2 der Unique ID)
ВВ	11 = temporäre Zuweisung der Adresse 10 = permanente Zuweisung der Adresse Die beiden anderen möglichen Werte sind reserviert und die Nachricht ist zu ignorieren.
AAAAAAAA	Zugewiesene Decoderadresse, Adresszuordnung siehe Anhang D

Mit diesem Befehl registriert die Zentrale den Decoder. Dieser wird anschließend unter der übermittelten Adresse **AA-AAA AAAA-AAAA** angesprochen. Der Decoder darf die Registrierung nur akzeptieren, wenn er die ZID (Zentralenkennung) und die Session ID bereits erfasst hat. Wenn die Registrierung nicht akzeptiert wurde, antwortet der Decoder mit 8-mal NACK. Die Zentrale sollte dabei die Wunschadresse aus dem Datenraum ShortInfo verwenden, sofern es keine Adresskollision gibt.

Der Decoder antwortet in der direkt auf den LOGON_ASSIGN folgenden Cutout mit einer Nachricht, welche eine Zusammenfassung / Änderungsindex (Hash) seiner CVs enthält. Damit kann die Zentrale überprüfen, ob die (eventuell bereits bekannten) Parameter des Decoders weiterhin gültig sind oder ob weitere Ausleseaktionen bzw. erneutes Einmessen erforderlich sind.

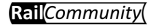
Eine temporäre Zuweisung der Adresse bedeutet, dass die konventionelle Adresse in CV1 bzw. CV17/18 (und CV29 Bit5) nicht verändert werden. Die zugewiesene temporäre Adresse gilt so lange, wie der Decoder auch seine Fahrinformationen, also Geschwindigkeit, Richtung und Funktionen, zur Überbrückung eines Spannungseinbruchs speichert. Sind seine Fahrinformationen nicht mehr gültig, so hat er auf ein erneutes LOGON_ENABLE und nachfolgendes LOGON_ASSIGN zu warten. Ohne Fahrinformationen steht das Fahrzeug aber ohnehin und die Zuweisung geht schnell, wenn der Decoder der Zentrale schon bekannt ist. Zusammen mit der temporären Adresse muss der Decoder auch die Zentralen ID und Session ID speichern, um in jedem Fall einen Wechsel der Zentrale oder eine Änderung der Session ID zu erkennen. Dann muss sich der Decoder wieder ggf. erneut anmelden.

Eine permanente Zuweisung bedeutet, dass die Adresse zusätzlich in der konventionellen Adresse in CV1 bzw. CV17/18 (und CV29 Bit5) und der Wunschadresse im Datenraum ShortInfo gespeichert wird.

Zentralen sollten beide Arten der Zuweisung unterstützen und entsprechend konfigurierbar sein. Bei permanenter Zuweisung sollte der Anwender eine entsprechende Warnung erhalten.

Die Zuweisung einer kurzen Adresse mit dem Wert 0 bedeutet: Anmeldung wurde erkannt, die Zentrale will aber den Decoder aktuell nicht ansprechen. ('Parken').

Mit der automatischen Anmeldung wird eine eventuell vorhandene Mehrfachtraktionsadresse nicht mehr beachtet. Erst wenn die Zentrale die Mehrfachtraktionsadresse erneut mit einem Mehrfachtraktionsbefehl oder POM DCC-Befehl zugewiesen hat, wird die Mehrfachtraktion wieder aktiviert.



4 RailCom-Nachrichten

Generell werden bei den Antworten zu DCC-A-Nachrichten die beiden RailCom-Kanäle 1 und 2 gebündelt und es werden immer 6 Bytes bzw. 8 Symbole übertragen. Die Aufteilung der Zeiten bleibt jedoch erhalten (wie in der RCN217 angegeben). Durch die Bündelung entstehen Nachrichten mit immer 8 Byte, nach der 6-8-Kodierung verbleiben damit 48 Bit. Diese 48 Bit werden wie folgt aufgeteilt (Big Endian):

(Hinweis: EXT1 und EXT2 sind in Kanal 1, EXT3 führt den Kanal 2 an.)

Eine Sonderrolle nimmt die Nutzung der RailCom-Cutout bei der Datenraumübertragung mittels GET_DATA_* ein. Hier werden die RailCom-Daten einfach als Bytefolge betrachtet, ID und EXT1 bilden dabei das erste Byte, EXT2 und EXT3 das zweite Byte, DATA[31-24] das dritte Byte, usw.

Die Datenabsicherung erfolgt immer mit CRC, einzige Ausnahme: ID15, Decoder-Unique.

4.1 ID15 - Decoder-Unique (Anmeldung)

Diese Nachricht wird als Antwort auf den DCC-Befehl LOGON_ENABLE gesendet.

ID15 - Decoder-Unique			
ID	1111	ID15, Kennung für Decoder Unique	
EXT1	нннн	4 Bit Herstellerkennung (entsprechend [S-9.2.2 Appendix A]), hier die obersten 4 Bits der 12 Bit Herstellerkennung	
EXT2, EXT3	нннн нннн	8 Bit Herstellerkennung (entsprechend [S-9.2.2 Appendix A]), hier die untersten 8 Bits der 12 Bit Herstellerkennung	
DATA	טטטטטטטט	32 Bit eindeutige Kennung des Decoders (Teil 2 der Unique ID)	

Die 12-bit Herstellerkennung ergibt sich zu EXT1*256+EXT2*16+EXT3. Bei dieser Nachricht erfolgt keine CRC-Absicherung.

4.2 ID13 - Decoder-State

Diese Nachricht wird als Antwort auf den DCC-Befehl LOGON_ASSIGN gesendet und enthält Informationen, ob und welche Konfiguration des Decoders verändert wurde. Zudem sind hier weitere Auskunftsbits zu den (Protokoll-)Fähigkeiten des Decoders enthalten. Diese Nachricht bestätigt zudem die erfolgreiche Zuweisung der Adresse.

ID13 - Decoder-State			
ID	1101	ID13, Decoder-State	
EXT1, EXT2	FFFF-FFFF	Changeflags, welche Hinweise auf geänderte Decoderparameter geben. EXT1 enthält die MSBs.	
EXT3, DATA[3124]	cccc-ccc	Changecount, 12 Bit. EXT3 enthalt die MSBs.	
DATA[238]	DDDD-DDDD	Auskunft über Protokollfähigkeiten des Decoders, Spiegel der Bytes 2 und 3 des Datenraumes 0. Siehe hierzu auch Kap. 5.2. Extended Capabilities.	
CRC	cccc-ccc		

Die Changeflags liefern dem steuernden System Informationen, ob sich relevante CVs verändert haben. Dadurch ist bei einer erneuten Anmeldung schnell zu erkennen, ob vorhandene Werte für Fahrverhalten und Bedienung unverändert geblieben sind.

Es ist zulässig bei einer Änderung alle Changeflags zu ändern, um eine vollständige Neuanmeldung zu erzwingen.

Char	Changeflags			
Bit	Bedeutung			
F0	(LSB) Das letzte Rücksetzen der Changeflags erfolgte an einer Zentrale mit anderer ID.			
F1	Die Firmware des Decoders wurde verändert.			
F2	Das Fahrverhalten des Decoders hat sich geändert. Z.B. Motorparameter, Beschleunigung, Bremsen, Geschwindigkeit. bei Zubehördecodern: Schaltzeiten haben sich geändert			
F3	Die Funktionszuordnung des Decoders hat sich geändert.			
F4	GUI-Daten (wie Lokname, Lokbild) wurden verändert.			
F5	Mehrfachtraktion (CV19) war aktiviert.			
F6	reserviert: Muss als 0 gesendet werden und wird vom Empfänger ignoriert.			
F7	(MSB) Die konventionelle Adresse (CV 1, CV 29 Bit5 oder 17 und 18) und/oder Datenraum 2 (ShortGUI, u.a. Name des Decoders) wurde verändert.			

Der Decoder State ist vom Decoder zu verwalten, d.h. bei jeder Veränderung einer CV oder Änderung der Firmware müssen die entsprechenden Changeflags gesetzt werden und der Zähler ist zu inkrementieren. Eine Zentrale sollte nach einer Programmierung den Zähler über ein LOGON_ASSIGN auslesen und für die Unique ID speichern um zu erkennen, ob eine Änderung von einer anderen Zentrale durchgeführt wurde. Ein Changecount-Wert von 0xFFF signalisiert einen neu programmierten Decoder (Werkszustand).

Der Unterbefehl Setze Decoder-internen Status mit **NNNN-NNNN** = **1111-1111** löscht alle Changeflags. Dabei merkt sich der Decoder die ZID der Zentrale, welche den

Löschbefehl erteilt hat. Wenn die Zentrale noch nicht erkannt wurde, wird ein Löschbefehl nicht akzeptiert.

Die Protokollfähigkeiten des Decoders in DATA[23..8] sind in der folgenden Tabelle definiert.

DATA[238]			
Bit	Bedeutung		
8	Decoder unterstützt Dynamische Kanal-1-Nutzung ([RCN-217] Abschnitt 5.2.1)		
9	Decoder unterstützt Info1 (ID 3) in Kanal 1 ([RCN-217] Abschnitt 5.2.2)		
10	Decoder unterstützt Senden der Ortsinformation ([RCN-217] Abschnitt 5.3.1)		
11	Decoder unterstützt ID 7 Dyn DV 0 & 1 Geschwindigkeit ([RCN-217] Abschnitt 5.5)		
12	Decoder unterstützt ID 7 Dyn DV 7 Empfangsstatistik (dito)		
13	Decoder unterstützt ID 7 Dyn DV 21 Warn- und Alarmmeldungen (dito)		
14	Decoder unterstützt ID 7 Dyn DV 26 Temperatur (dito)		
15	Decoder unterstützt ID 7 Dyn DV 27 Richtungszustandsbyte (dito)		
16	Decoder unterstützt die automatische Übertragung von CVs per ID 12		
17	Binärzustandssteuerungsbefehl kurze Form ([RCN-212] Abschnitt 2.2.5)		
18	Binärzustandssteuerungsbefehl lange Form ([RCN-212] Abschnitt 2.2.6)		
19	Decoder unterstützt das Paket für Geschwindigkeit, Richtung und Funktionen (sogenannter SDF-Befehl, [RCN-212] Abschnitt 2.3.7)		
20	Decoder unterstützt die Programmierbefehle für die CV-Pärchen 17 und 18 sowie 31 und 32 ([RCN-214] Abschnitt 3.2)		
21	reserviert: Muss als 0 gesendet werden und wird vom Empfänger ignoriert.		
22	Decoder unterstützt den Sonderbetriebsarten-Befehl ([RCN-212] Abschnitt 2.2.3)		
23	Decoder unterstützt mehrere Befehle in einem Paket entsprechend [S-9.2.1.1]		

4.3 Datenraumübertragung mittels GET_DATA_*

Bei der Datenübertragung mittels GET_DATA_* wird eine Aussendung vom Decoder über eine oder mehrere Cutouts verteilt, dabei gilt immer folgender (Gesamt-)Aufbau eines Blocks: HEADER [DATEN] CRC

Dabei können bei größeren Datenräumen mehrere solcher Blöcke aufeinander folgen.

Wenn die Datengröße gleich 0 ist, wird ein HEADER mit der Längenangabe 0 und damit = 0x00 und die von der angefragten Datenraumnummer abhängige CRC übertragen. Der Rext der RailCom-Nachricht wird wie bei anderen Antworten auf GET_DATA_* mit 0x00 aufgefüllt.

Der HEADER ist ein Byte und enthält Informationen über die folgenden Daten.

HEADE	HEADER			
Bit 7	н	 Standardformat mit variabler Gesamtlänge, wobei eine oder mehrere Cutouts benutzt werden. Die folgenden Bits in der Headerdefinition sind gültig. Daten gemäß Sonderformat A mit einer Gesamtlänge von 6 Byte, wobei nur eine Cutout benutzt wird. 		
Bit 6	s	Response Spontan (*) 0: Antwortnachricht auf eine Anfrage 1: Nachricht, welche ohne Anforderung übermittelt wird		
Bit 5	С	0: Startblock 1: Fortsetzungsblock		
Bit 40	SIZE	Anzahl der Nutzbytes in diesem Block. Die Gesamtzahl der Bytes ergibt sich zu SIZE+2.		

(*): Bei Abfragen nach dieser Norm handelt es sich immer um eine Antwortnachricht.

Bei Antworten auf Datenraum-Lesebefehle wird die Nummer des angefragten Datenraumes als erstes Byte (Startwert) für die CRC-Berechnung verwendet. Die CRC wird ausgehend vom Startwert über HEADER und alle DATEN gebildet und an die Nachricht angehängt.

Wenn der Datenraum größer als 31 Bytes ist, muss ab dem zweiten Block im HEADER Bit 5 gesetzt werden. Der Startwert der CRC bleibt dabei die Nummer des Datenraums. Sollte der der letzte Block 31 Byte Nutzdaten enthalten, so ist noch ein leerer Fortsetzungsblock mit HEADER = 0x20 zu übertragen. Bis auf den letzten Block müssen alle Blöcke 31 Byte Nutzdaten enthalten, d.h. die Daten werden bestmöglich gepackt. Damit kann der Empfänger anhand eines Blocks mit einer SIZE < 31 erkennen, dass dieser Block der letzte ist.

Zwei Beispiele für die Übertragung von Datenräumen mit 8 und 42 Bytes. Dabei sind

- a, b, c, ... die ersten Bytes eines übertragenen Blocks
- ... x, y, z im zweiten Beispiel die letzten Bytes eines übertragenen Blocks
- H der Header
- C die CRC Prüfsumme
- 0 Byte mit dem Wert 0x00

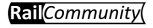
Beispiel mit 8 Bytes in einem Block:

"Habcde" "fghC00"

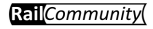
Beispiel mit 42 Byte mit 31 Bytes im ersten und 11 Bytes im zweiten Block: "Habcde" "fghijk" ... "stuvwx" "yzCHab" "cdefgh" "ijkC00"

Dabei werden in der letzten RailCom- Nachricht die Daten mit 0x00 aufgefüllt. Folgen noch weitere GET_DATA_CONT-Befehle so antwortet der Decoder mit 6 Mal 0x00.

Sonderformat A:



Um beim Lesen des Datenraumes Decoder ShortInfo besonders schnell und effizient agieren zu können, wird dieser Datenraum immer mit einer festen Gesamtlänge von 6 Bytes kodiert. Das MSB des ersten Bytes ist in diesem Fall = 1. Der Startwert der CRC ist hier 0.



5 Datenräume

Historisch sind die Informationen im Decoder in CVs kodiert, diese sind über einen gewissen Bereich verstreut und auch nicht überall einheitlich implementiert. Für eine automatische Anmeldung ist eine schnelle und effiziente Übertragung dieser Informationen erforderlich. Diese werden daher zu Datenräumen zusammengefasst. So kann mit wenigen Transfers die relevante Information transportiert werden.

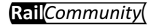
Es gibt 256 mögliche Datenräume. Davon sind die Räume 0...7 in dieser Spezifikation definiert, alle weiteren Datenräume sind reserviert. Es werden aber Bereiche für bestimmte Sonderfunktionen wie z.B. herstellerspezifische Datenräume spezifiziert.

Alle Datenräume sind auch über den CV-Bereich erreichbar, d.h. im Programmiermodus, per Hauptgleisprogrammierung (POM) und XPOM. Dazu werden sie in die mit CV31 = 2 adressierten Seiten gespiegelt (siehe [RCN-225]).

Ob ein Datenraum verfügbar ist, wird vom Decoder in einem Bitfeld angezeigt, welches selbst als Datenraum gelesen werden kann. Die Verfügbarkeit der wichtigsten Datenräume (Extended Capabilites, ShortGUI sowie allgemeiner CV-Zugriff) werden schon in der ShortInfo angekündigt.

Datenrau	Datenraum		
Nummer (dez)	Inhalt		
	ShortInfo (feste Größe = 6 Byte), enthält Informationen zu den Protokollfähigkeiten des Decoders und die bisherige DCC-Adresse des Decoders.		
0	Extended Capabilities (Variable Größe, bis zu 31 Byte), enthält Informationen zu weiteren Protokollfähigkeiten des Decoders		
1	SpaceInfo (Variable Größe, bis zu 32 Byte), enthält Informationen zu verfügbaren Datenräumen.		
2	ShortGUI (Variable Größe, bis zu 28 Byte), enthält Informationen zum Namen, Bildindex und Funktionsumfang.		
3	CV-Block, max. Größe des Datenraumes ist 2 ²⁴ , aus diesem Datenraum wird ein Block der max. Größe 31 gelesen. (Variable Größe)		
4	Icon Zuordnung mit variabler Größe, Kodierung entsprechend [TN-218]		
5	Langer Name und Beschreibung mit variabler Größe		
6	Produktinformationen des Decoder-Herstellers als vier Strings mit variabler Größe		
7	Fahrzeugspezifischer Datenraum mit variabler Größe mit Herstellername, Produktnummer und URL für ein Fahrzeugbild		

Zumindest die Datenräume 0 bis 3 sollten implementiert werden.



Datenräume mit variabler Länge werden in einen oder mehreren Blöcken mit einer Größe von max. 31 Byte übertragen (siehe Kapitel 4.3). Jeder dieser Blöcke setzt sich generell wie folgt zusammen:

HEADER [DATEN] CRC

Der HEADER ist in Abschnitt 4.3 definiert. Bei der folgenden Darstellung der einzelnen Datenräume (außer dem Datenraum ShortInfo) wird nur der Datenbereich beschrieben.

5.1 Datenraum ShortInfo

Dieser Datenraum ist 6 Bytes groß, benutzt das Sonderformat A und enthält die wesentlichen Informationen zum Anmelden des Decoders:

Byte	Bit	Enthaltene Daten		
0	7	1: kennzeichnet das Sonderformat		
0	6	Reserviert; mit 0 vorzubelegen		
0	5-0	Fahrzeugadresse (Wunschadresse), Bit 138. (höherwertige Bits) (Siehe Anhang D: Adressen)		
1	7-0	Fahrzeugadresse (Wunschadresse), Bit 70. (niederwertiges Byte) (Siehe Anhang D: Adressen) Hinweis: durch eine nicht abbildbare Wunschadresse mit den höherwertigen Bits = 0x3F zeigt der Decoder an, das er sich aktuell im FW-Updatemode befindet und nur FW-Update möglich ist.		
2	7-0	Bei Fahrzeugdecodern: Höchste verwendete Funktionsnummer einschließlich Funktionszuordnung. Bei Standardzubehördecodern: Höchste Weichenpaarnummer (z.B. ein Decoder mit 4 Schaltpaaren meldet 3). Bei erweiterten Zubehördecodern: Höchster vorkommender Begriff. (z.B. ein Decoder mit den Begriffen Halt, Fahrt und langsame Fahrt meldet 2).		
3	7	Decoder unterstützt FW-Update über DCC-A		
3	6	Decoder unterstützt XPOM		
3	5	Decoder unterstützt SELECT + GET_DATA_* (=ReadBlock)		
3	4	Decoder unterstützt ReadBlock über XDCC ([S-9.2.1.1])		
3	3	Decoder unterstützt ReadBackground über XDCC		
3	2	Decoder unterstützt SELECT mit Unterbefehl WriteBlock		
3	1	Decoder unterstützt WriteBlock per XDCC		
3	0	Reserviert; mit 0 vorzubelegen		
4	7	Decoder unterstützt Datenraum 7: Herstellerspezifische Angaben		
4	6	Decoder unterstützt Datenraum 6: Produktname		

4	5	Decoder unterstützt Datenraum 5: Langer Name
4	4	Decoder unterstützt Datenraum 4: Zuordnung Funktionsicons
4	3	Decoder unterstützt Datenraum 3: CV (Lesen/Schreiben über DCC-A und/oder XDCC, abhängig von den Bits 3-3, 3-4 und 3-5.)
4	2	Decoder unterstützt Datenraum 2: ShortGUI
4	1	Decoder unterstützt Datenraum 1: SpaceInfo
4	0	Decoder unterstützt Datenraum 0: Extended Capabilities
5	7 – 0	CRC über die Bytes 0, 1, 2, 3 und 4

5.2 Datenraum 0 Extended Capabilities

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält Informationen über die (weiteren) Protokollfähigkeiten des Decoders. Aus diesem Datenraum sind mit dieser Norm die ersten vier Bytes definiert, weitere Bytes sind für zukünftige Erweiterungen reserviert. Undefinierte / reservierte Bits sind mit 0 vorzubelegen.

Um eine aufwandsarme Implementierung zu ermöglichen, sind diese ersten vier Bytes bereits (als Kopie) bei der Anmeldung in ShortInfo bzw. Decoder-State (ID13) enthalten. Hierbei werden das Byte 0 nach Datenbyte 3 von ShortInfo, das Byte 1 nach Datenbyte 4 von ShortInfo, das Byte 2 nach DATA[23..16] und das Byte 3 nach DATA[15..8] von DecoderState (Kapitel 4.2) gespiegelt.

Byte	Bedeutung	
0	Byte 3 von Datenraum ShortInfo (Abschnitt 5.1), Decoder hat Fähigkeiten wie FW-Update über DCC-A, XPOM, ReadBlock, XDCC (2x), Auto-CV per ID 12	
1	Byte 4 von Datenraum ShortInfo (Abschnitt 5.1), kennzeichnet, welche der Datenräume 0 bis 7 unterstützt werden	
2	DATA[2316] von Decoder-State, DCC-Fähigkeiten wie Zahl der Funktionen, Binärzustandssteuerungsbefehl, SDF und Sonderbetriebsarten-Befehl	
3	DATA[158] von Decoder-State, RailCom-Fähigkeiten wie Dynamische Kanal 1 Nutzung, ID 3 in Kanal 1, Senden der Ortsinformation und bestimmte DVs	
folgende	reserviert	

5.3 Datenraum 1 SpaceInfo

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält als Bitfeld Information über verfügbare Datenräume. Eine 1 gibt an, ob der jeweilige Datenraum verfügbar ist. Bytes nach dem letzten verfügbaren Datenraum müssen nicht mehr übertragen werden.

Byte	Bedeutung	
	Bitfeld Verfügbarkeit Datenraum. Bit 0 im Byte 0 zeigt die Verfügbarkeit des	
0 –	Datenraumes 0 an, Bit 1 im Byte 0 zeigt die Verfügbarkeit des Datenraumes 1 an,	
	, Bit 0 im Byte 1 zeigt die Verfügbarkeit des Datenraumes 8 an, usw.	

Hinweis: Das Byte 0 ist im Byte 4 der Anmeldeauskunft ShortInfo gespiegelt. (Abschnitt 5.1)

5.4 Datenraum 2 ShortGUI

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält in gepackter Form Informationen für einfache Bediengeräte. Der Decoder sollte alle zur Verfügung stehenden Funktionen bis max. F68 übertragen. Die übertragenen Daten umfassen:

Byte	Bedeutung	
0 – 7	Benutzerdefinierter Name des Decoders, utf8 kodiert. Wenn weniger als 8 Byte verwendet werden, ist der Rest mit 0 aufzufüllen.	
8	16 Bit Nummer des Fahrzeugbildes (MSB) entsprechend [TN-218]	
9	16 Bit Nummer des Fahrzeugbildes (LSB) entsprechend [TN-218]	
10	Bits 03: vereinfachtes Prinzipsymbol	
10	Bit 4 Daten unvollständig (z.B. weil noch Daten aus einem SUSI-Modul fehlen)	
10	Bit 5: reserviert: Muss als 0 gesendet werden und wird vom Empfänger ignoriert.	
10	Bits 67: Funktionsauskunft F0	
11 –	Funktionsauskunft F1 Fx: je zwei Bit pro Funktion, diese geben Auskunft, ob die Funktion benutzbar ist und ob diese schaltend oder tastend verwendet wird.	

Soll ein bestimmtes Fahrzeug ein spezielles Bild erhalten, welches nicht in der allgemeinen Liste der Bildnummern in [TN-218] enthalten ist, so ist dieses Bild in der Zentrale mit einem Dateinamen abzulegen, der die Unique ID enthält. Der Dateinamen beginnt mit einen 'x', gefolgt von der Unique ID in hexadezimaler Schreibweise, optional einem Namen, der von der Unique ID durch einen Unterstrich "' getrennt wird, und einer dem Bildformat entsprechenden Endung.

Der Index für das Prinzipsymbol ist folgendermaßen festgelegt:

Index	zu verwendendes Prinzipsymbol (mobile Decoder)	zu verwendendes Prinzipsymbol (stationäre Decoder)
0000	Dampflok	Weichen/Schaltdecoder
0001	Diesellok	Lichtsignal
0010	E-Lok	Formsignal
0011	Dieseltriebwagen	Schranken
0100	E-Triebwagen (S-Bahn, ICE)	Drehscheibe
0101	Steuerwagen, Zugschluss	(Anlagen-)Beleuchtung
0110	Personenwagen	Ampel
0111	Güter- und Güterzugbegleitwagen	
1000	Dienstfahrzeuge (Kran, Schneeschleuder,)	
1001	Sonstiges Fahrzeug ohne Antrieb	
1010	Car: Pkw	
1011	Car: Lkw	
1100	Car: Bus	
1101	Straßenbahn	
1110	Sonstiges Fahrzeug mit Antrieb	
1111	Sonstige	Sonstige

Die Funktionsauskunft ist folgendermaßen codiert:

Bit 1, Bit 0	Bedeutung		
00	Funktion ist nicht vorhanden		
01	Funktion ist vorhanden und schaltend benutzbar (z.B. Licht)		
10	Funktion ist vorhanden und tastend benutzbar		
11	Funktion ist vorhanden und sowohl schaltend als auch tastend benutzbar, z.B. weil im Decoder und einem SUSI-Modul unterschiedlich genutzt.		

5.5 Datenraum 3 CV-Read

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält die angefragten CV-Werte.

Aufbau: [angefragte CV-Daten].

Anmerkung: die Daten sind hier wie auch bei den anderen Datenräumen in Header und CRC eingebettet.

5.6 Datenraum 4 Icon Zuordnung

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält Informationen über eine statische Zuordnung von Funktions-Nummern zu Funktions-Icons. Dynamische Zuordnungen von Funktionen können hier nicht dargestellt werden und benötigen eine andere bisher nicht festgelegte Datenstruktur. Daher ist im Fall von dynamischen Funktionen der Datenraum 4 nur eine Rückfallebene. Die Icon-Nummern 224 bis 255 sind für benutzerdefinierte Textnachrichten reserviert.

maximale Anzahl Bytes	Bedeutung	
1	Funktionsnummer	
2	Nummer des zuzuordnenden Icons Die Tabelle der Icon-Nummern steht in [TN-218]	
1	Funktionsnummer	
2	Nummer des zuzuordnenden Icons	

Die Zahl der Bytes pro Icon ergibt sich aus den Daten. Die genaue Kodierungsregel ist in [TN-218] festgelegt.

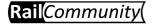
5.7 Datenraum 5 Langer Name

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält den vom Benutzer vergebenen langen Namen und die vom Benutzer vergebene Beschreibung. Die Informationen werden als Strings nach utf8 codiert gesendet, die Trennung erfolgt jeweils durch ein 0-Byte. Leere Strings (Länge = 0) sind zulässig, das terminierende 0-Byte muss aber je String vorhanden sein.

maximale Anzahl Bytes	Bedeutung	
63	langer Name	
63	Benutzer Beschreibung	

5.8 Datenraum 6 Produktinformationen

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält den Namen des Decoderherstellers, den Produktnamen, die Hardware Version und die Software Version. Die Informationen werden



als Strings nach utf8 codiert gesendet, die Trennung erfolgt jeweils durch ein 0-Byte. Leere Strings (Länge = 0) sind zulässig, das terminierende 0-Byte muss aber je String vorhanden sein.

Dieser Datenraum ist nur lesbar.

maximale Anzahl Bytes	Bedeutung	
41	Herstellername des Decoders	
41	roduktname des Decoders	
21	Hardware Version des Decoders	
21	Software Version des Decoders	

5.9 Datenraum 7 Fahrzeugspezifischer Datenraum

Dieser Datenraum hat eine variable Größe und enthält Informationen zum Fahrzeug, in dem sich der Decoder befindet. Hier ist keine Beschreibung vorgesehen, sondern nur der ggf. gekürzte Name des Herstellers sowie die Produktnummer zur Identifikation des Fahrzeugs durch eine Zentrale, die für diesen Hersteller eine Datenbank besitzt.

maximale Anzahl Bytes Bedeutung		
16	Herstellername des Fahrzeugs	
16	Alphanumerische Produktnummer des Fahrzeugs	
92 URL für ein Fahrzeugbild		

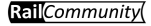
Alle Felder sind in der Codierung utf8 anzugeben. Als Bildformat ist PNG oder JPG zulässig. Das Bild ist mit Fahrrichtung nach rechts darzustellen. Die Schienenoberkante sollte bei 95% und eine (ggf. fiktive) Oberleitung sollte bei 10% Höhe des Bildes von oben gemessen liegen.

5.10 Weitere Datenräume

Folgende weitere Datenräume sind vorgesehen, aber in dieser Version der Norm noch nicht genau festgelegt.

Displaytext Benutzermeldung des Decoders

ConsistPartner Mögliche Partnerdecoder für Mehrfachtraktionsbildung



6 Implementierung in der Zentrale

Diese Kapitel beschreibt das Verhalten von Zentralen im Laufe der Anmeldung und wie diese mit Sonderfällen umgeht.

Eine Zentrale darf DCC-A nicht im laufenden Betrieb ein- oder ausschalten. Jeder Wechsel der Betriebsart muss mit einem Abschalten der Gleisspannung für mindestens 3 s verbunden sein.

Eine Neuanmeldung aller Decoder kann durch eine sprunghafte Änderung der Session-ID um mehr als 1 oder eine Unterbrechung der Betriebsspannung für mindestens 3 Sekunden und einer Erhöhung der Session ID um 1 während dieser Unterbrechung ausgelöst werden.

Die Session ID wird von der Zentrale um 1 erhöht, wenn

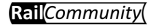
- ein Fahrzeug aus der Datenbank gelöscht wird oder
- eine schon mal vergebene Adresse einem anderen Decoder zugewiesen wird.

6.1 Anmeldung

- Beim Systemstart sendet die Zentrale ein LOGON_ENABLE(NOW), um alle Decoder anzumelden. Die Reaktion wird je nach Art des Rückmeldesystems (lokale Detektoren / globale Detektoren) eine Reihe von ID15 Nachrichten bzw. erkannten Kollisionen sein.
- Jeweils die mit einer ID15-Nachricht bekannt gemachten Decoder werden ausgelesen (SELECT & READ ShortInfo), sie sind damit bekannt und reagieren nicht mehr auf LOGON ENABLE.
- Wenn Kollisionen erkannt wurden, wird eine Vereinzelung gestartet: die Zentrale sendet eine Folge von LOGON_ENABLE(ALL), je nach aktuellem Backoff-Wert werden sich die Decoder vereinzeln und erfolgreich eine ID15 Nachricht absetzen können.
- Wenn keine neuen Decoder IDs mehr empfangen werden und auch keine Kollisionen mehr erkannt werden, kann die Zentrale wieder auf LOGON_ENABLE(NOW) wechseln, um eine schnelle Anmeldung neu aufgegleister Fahrzeuge zu ermöglichen.
- In der Zentrale von einer früheren Betriebsphase bekannte Decoder können probehalber nach dem ersten LOGON_ENABLE ausgelesen oder direkt angemeldet werden, dies verkürzt i.d.R. die Anmeldephase.
- Um Fahrzeuge, die in einem Abschnitt ohne RailCom-Rückmelder aufgegleist werden, in Betrieb nehmen zu können, kann auch ohne eine Rückmeldung vom Decoder ein LOGON_ASSIGN verwendet werden. Dazu muss der Anwender das Fahrzeug aus der Liste der der Zentrale bekannten Fahrzeuge auswählen und die erneute Adresszuweisung auslösen. Dabei sollte es dem Anwender ermöglicht werden, eine Wunschadresse auszuwählen.
- Wird bei der Anmeldung durch ein gesetztes Bit 7 in den Changeflags eine geänderte konventionelle Adresse und/oder Datenraum 2 (ShortGUI, u.a. Name des Decoders) erkannt, hat ggf. eine Neuanmeldung unter Berücksichtigung der Wunschadresse zu erfolgen.

6.2 Lesen von Decoderparametern

Das Lesen von Decoderparametern ist abhängig davon, welche Lesemethode der Decoder unterstützt.



• Das empfohlene Vorgehen:

Nach erfolgter Anmeldung wird baldmöglichst die Adresse zugewiesen und weitere Information werden über XDCC (siehe [S-9.2.1.1]) abgeholt. Hierbei können die Daten des momentan in der Benutzerbedienung befindlichen Decoders mittel BLOCK_READ erfasst werden, weitere Decoder lassen sich 'unsichtbar' mittels BACKGROUND_READ lesen.

• Fallback 1:

Bis zur allgemeinen Etablierung von XDCC oder bei Zuweisung identischer DCC-Adressen (Lok und Steuerwagen) ist der Datenraum 'ShortGUI' und CV-Lesen über eine Adressierung mittels DCC-A möglich.

• Fallback 2:

Sollte ein Decoder Lesen weder über XDCC noch über DCC-A ermöglichen, bleibt als (sehr langsame) Ultima Ratio das normale CV-Lesen über POM oder XPOM. Dafür sind die über CV 31 = 2 erreichbaren CV-Seiten reserviert. Über CV 32 = 0 bis CV 32 = 7 werden die Datenräume 0 bis 7 erreicht (siehe [RCN-225]).

6.3 Überprüfung der DCC-A Tauglichkeit einer Modellanlage

Es sind fehlerhafte Decoder im Umlauf, welche durch unzulässige, permanente Aussendung von RailCom-Daten die Nachrichten nach RCN-218 stören. Daher soll eine Zentrale vor Aktivierung von DCC-A eine Prüfung auf solche Decoder durchführen. Hierzu sendet sie den DCC-Befehl SELECT + ReadBlock mit der Decoder-UID = 0xFFF FFFF FFFF, gefolgt von GET_DATA_START. Dabei darf es zu keiner RailCom-Antwort kommen.

Sollten bei einem der beiden Befehle eine RailCom-Antwort (ev. auch nur teilweise oder mit Kodierungsfehlern) eintreffen, ist DCC-A nicht freizuschalten. Alternativ kann der Anwender entweder, wenn sich ein Decoder mit seiner Adresse meldet, bei diesem ggf. RailCom abschalten oder aber für die Anmeldung einen Teil der Anlage mit lokalem Detektor nutzen, auf dem sich nur das neue Fahrzeug befindet.



7 Verhalten von Decodern

Dieses Kapitel beschreibt das Verhalten von Decodern im Laufe der Anmeldung und wie diese mit Sonderfällen umgehen. Wenn die automatische Anmeldung in CV# 28 Bit 7 nicht freigegeben ist, ignoriert der Decoder alle Befehle an die Adresse 254 und verhält sich wie auf einer Anlage ohne automatische Anmeldung.

7.1 Neustart

Ein Neustart des Decoders kann entweder frisches Aufgleisen oder auch nur ein vorübergehendes Kontaktproblem sein.

Hat der Decoder die Fahrinformationen, also Geschwindigkeit, Richtung, Funktionen und Anmeldestatus, noch gespeichert, so kann er mit diesen Daten weiter arbeiten. Dabei verwendet er je nach Anmeldestatus entweder die über DCC-A zugewiesene temporäre Adresse oder die konventionelle Adresse. Erkennt er aber beim nächsten LOGON ENABLE einen Wechsel der Zentrale, dann muss sich der Decoder wieder erneut anmelden. Hat sich die Session ID um mehr als 1 verändert oder hat sich die Session ID um 1 erhöht und war die Betriebsspannung für 3 Sekunden oder länger unterbrochen, dann muss sich der Decoder ebenfalls wieder erneut anmelden. Wenn der Controller im Decoder durch einen Spannungseinbruch einen internen Reset bekommen hat und so die Zeit nicht messen kann, darf er davon ausgehen, dass die Unterbrechung mehr als 3 Sekunden gedauert hat.

Sind keine gültigen Fahrinformationen vorhanden und befindet sich der Decoder auf einer Anlage ohne DCC-A, erkennbar am nicht verlängerten Startbit eines DCC-Paketes (siehe Abschnitt 1.3), so verwendet er die konventionelle Adresse.

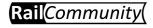
Erkennt der Decoder eine DCC-A Anlage (siehe Abschnitt 1.3), so muss er auf ein LOGON ENABLE warten. Wenn der Decoder die Zentrale anhand der ZID erkennt und sich die Session-ID nicht geändert hat, dann kann er mit der ihm bekannten DCC-A Adresse den Betrieb fortsetzen. Ansonsten muss sich der Decoder neu anmelden.

Wird vom Anwender die konventionelle Adresse in CV1 bzw. CV17/18 (und CV29 Bit5) programmiert, so hat der Decoder diese in die Wunschadresse zu übernehmen und die Zentralen und Session ID zu löschen, um eine Neuanmeldung zu erzwingen. Außerdem wird das Bit 7 in den Changeflags gesetzt (siehe Abschnitt 4.2). Dieses Bit wird auch gesetzt, wenn die Informationen im Datenraum 2 ShortGUI geändert werden.

Verhalten im Fehlerfall:

Fehlerzustände bei der Zuweisung sollen dem Anwender angezeigt werden.

Wenn der Decoder dreimalig eine ID15-Antwort auf LOGON_NOW (ohne andere, dazwischen liegende LOGON_* Nachrichten) gesendet hat und nicht per SELECT oder LOGON_ASSIGN angesprochen wurde, so soll der Decoder von einer gescheiterten Anmeldung ausgehen und den Fahrbetrieb nicht aufnehmen, sondern mit doppelblinkendem Stirnlicht stehen bleiben. Empfohlenes Blinkmuster: 100ms an, 300ms aus, 100ms an, 1500ms aus.



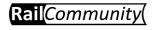
Wenn der Decoder beim LOGON_ASSIGN die kurze Adresse 0 zugeteilt bekommt, so wurde die Anmeldung von der Zentrale erkannt, die Zentrale will aber den Decoder aktuell nicht ansprechen. Wurde dem Decoder vorher eine andere Adresse zugewiesen, hat der Decoder seinen Zustand abgesehen von der Motoransteuerung beizubehalten ('Parken'). Wurde vorher keine andere Adresse zugewiesen, ist die Zuweisung der Adresse 0 als Fehlerfall zu werten und der Decoder soll diesen Fehlerzustand anzeigen (z.B. blinkendes Fahrlicht). In jedem Fall sind weitere Anmeldungen mit ID15 nicht zulässig.

7.2 Backoff

Sollte ein Decoder nach einer versuchten Anmeldung keine Bestätigung erhalten, so beantwortet er eine bestimmte Anzahl von LOGON_ENABLE-Nachrichten nicht mehr. Die Anzahl der zu ignorierenden Anmeldeaufforderungen bestimmt er mit einer Zufallszahl, in deren Erzeugung die Unique ID eingeht. Die erste Zufallszahl ist aus einem Bereich von 0 bis 7 zu wählen. Wenn der LOGON erneut nicht betätigt wird, so wird die Zahl aus einem Bereich 0 bis 15 gewählt. Wenn der LOGON erneut nicht betätigt wird, so wird die Zahl aus einem Bereich 0 bis 31 gewählt. Wenn der LOGON erneut nicht betätigt wird, so wird die Zahl aus einem Bereich 0 bis 63 gewählt und wird in Folge nicht mehr weiter vergrößert.

Wenn eine LOGON_ENABLE_NOW empfangen wird, so ignoriert der Decoder den aktuellen Backoff-Wert und versucht sich anzumelden. Der Backoff-Wert wird im Anschluss wieder aus dem Bereich 0 – 7 genommen.

Bei der initialen Berechnung und bei der Fortführung des Backoff-Wertes ist ein echter Zufallsprozess zu verwenden. Sofern ein solcher auf dem Decoder nicht verfügbar ist, kann ersatzweise ein Pseudozufallsprozess dafür verwendet werden, hierbei ist jedoch auf eine entsprechend lange Entropie zu achten (z.B. durch wiederholtes Einrechnen der Unique ID). In [TN-9.2.1.1] gibt es einen entsprechenden, leicht implementierbaren Algorithmusvorschlag.



Anhang A: Verweise auf andere Normen

A.1 Normative Verweise

Die hier aufgeführten Normen sind ganz oder in dem beim Zitat angegebenen Rahmen einzuhalten, um diese Norm zu erfüllen.

[RCN-211]	RCN-211 DCC Paketstruktur, Adressbereiche und globale Befehle
[RCN-212]	RCN-212 DCC Betriebsbefehle für Fahrzeugdecoder
[RCN-214]	RCN-214 DCC Konfigurationsbefehle
[RCN-217]	RCN-217 DCC-Rückmeldeprotokoll RailCom
[RCN-225]	RCN-225 DCC Konfigurationsvariablen
[TN-218]	TN-218 DCC Bild- und Icon-Nummern für DCC-A

A.2 Informative Verweise

Die hier aufgeführten Normen und Dokumente haben rein informativen Charakter und sind nicht Bestandteil dieser Norm.

[S-9.2.1.1]	NMRA: <u>S-9.2.1.1</u> Advanced Extended Packet Formats
[TN-9.2.1.1]	NMRA TN-9.2.1.1 Advanced Extended Packet Formats
[S-9.2.2 Appendix A]	NMRA: S-9.2.2 Appendix A DCC Manufacturer ID codes

Anhang B: Historie

Datum	tum Kapitel Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version		Version
	1.5	CRC und XDCC im Glossar ergänzt	
	3.4 / 4.3		
	4.2	Changeflag für die Änderung der konventionellen Adresse	
27.07.2025		und/oder Datenraum 2 ShortGUI	
	4.2	mehrere Befehle in einem Paket nur nach [S-9.2.1.1]	
	4.3	Alle Blöcke bis auf den Letzen mit 31 Byte Nutzdaten	1.1
	5.4	Update der Prinzipsymbole, Ergänzung "Straßenbahn"	
	6.1	Neuanmeldung bei geänderter konventioneller Adresse	
	7.1	bei Änderung der konventionellen Adresse soll die	
		Wunschadresse auch entsprechend gesetzt werden und	
		Zentralen und Session ID sind zu löschen	

	1		
	1.2	Schreibweise "DCC-A" ergänzt	
	1.3	Kennzeichnung einer Anlage mit aktivem DCC-A ergänzt	
	1.5	Zuordnung von Buchstaben geändert, entspr. $CID \rightarrow ZID$	
	(neu)	Definition konventionelle Adresse und DCC-A Adresse	
	2.3	Ergänzung der permanenten Zuweisung einer Adresse	
		Ergänzung Speicherung der Zuweisungsdaten	
	3.3	Auswertung der RailCom-Antworten auf SELECT	
	3.3.2	Geändertes Verhalten bei ReadBlock	
	3.3.3	Unterbefehl WriteBlock ergänzt	
	3.3.4	Antwort mit ID13 DecoderState	
	3.4	Festlegung der Befehlsfolge	
	3.5	Befehle SET_DATA und SET_DATA_END ergänzt	
	3.6	Ergänzung der permanenten Zuweisung einer Adresse	
		Erläuterung der Begriffe "temporär" und "permanent"	
24.11.2024	4.2	Tabelle der Protokollfähigkeiten des Decoders ergänzt	1.1
	5	Beschreibung Datenräume 4 bis 7 ergänzt	
		Datenräume 0 bis 3 verpflichtend	
		Darstellung der Datenräume ohne HEADER und CRC	
	5.2	Verweis auf Kapitel 4.2 korrigiert	
		Tabelle mit Paketaufbau ergänzt.	
	5.9	jetzt 16 Byte Herstellername, Zeichenkodierung festgelegt	
		und das Format der verlinkten Bilder definiert.	
	6.0	Betriebsartenwechsel nur bei abgeschalteter Gleisspannung	
	6.0 / 1.5	Neue Festlegung, wann die Session ID wie erhöht wird.	
	6.1	LOGON_ASSIGN ohne Rückm. vom Decoder ergänzt	
	6.3	Kapitel ergänzt: Erkennung störender Decoder	
	7.1	Verhalten des Decoders beim Neustart.	
	A.1	RCN-211 und RCN-212 ergänzt.	
	E & F	Anhänge E und F ergänzt	
	2	Hinweis auf TN-218 für den Ablauf beim Systemstart	
26.11.2023	5.4	Datenraum 2, Byte 11, Bit 4 für Daten unvollständig	1.1
		Bedeutung von "11" bei der Funktionsauskunft geändert	
27 11 2022	5.6 bis	Datenräume 4 bis 7 ergänzt.	1 1
27.11.2022	5.9	Hinweis auf TN-218 mit dem Bild- und Icon-Nummern	1.1
10.09.2021		Erste Version	1.0
1	1		

Anhang C: Berechnung CRC

C.1 Polynom

Das in dieser Norm verwendete Polynom stellt einen Kompromiss zwischen Implementierungs- und Übertragungsaufwand versus Datensicherheit dar. Die meisten Übertragungsfehler lassen sich durch eine Timinganalyse des DCC-Signals hinreichend gut ausfiltern, die CRC minimiert das Restrisiko eines Fehlers. Die hier verwendete 8-Bit CRC wird mit den Polynom $x^8 + x^5 + x^4 + 1$ über die Nachricht gebildet, beginnend beim ersten Byte der Nachricht, Initialisierungswert = 0 (bzw. die Nummer des Datenraums, siehe Abschnitt 4.3), nicht invertiert. Dieser Wert wird an der angegebenen Stelle in die DCC-Nachricht eingefügt. Beim Empfänger wird diese Berechnung über die gesamte Nachricht (ohne abschließendes XOR) durchgeführt. Bei Fehlerfreiheit der Übertragung ist das Ergebnis 0 und damit ist das leicht innerhalb der Empfangslogik eines Decoders umsetzbar.

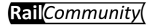
Die Berechnung der CRC verursacht eine XOR-Operation und einen Tabellenzugriff. Die Entscheidung, ob die CRC korrekt ist, ergibt sich aus dem ersten Byte der Nachricht und der Länge und ist damit auch innerhalb der Empfangslogik umsetzbar.

Im Adressraum 253 (Advanced Extended DCC) ist eine identische Regel vorgesehen.

C.2 Berechnungsbeispiel (codeoptimiert)

Zur vereinfachten Berechnung der CRC legt man eine vorberechnete Tabelle im Speicher ab:

```
unsigned char crc array[256] = {
      0x00, 0x5e, 0xbc, 0xe2, 0x61, 0x3f, 0xdd, 0x83,
      0xc2, 0x9c, 0x7e, 0x20, 0xa3, 0xfd, 0x1f, 0x41,
      0x9d, 0xc3, 0x21, 0x7f, 0xfc, 0xa2, 0x40, 0x1e,
      0x5f, 0x01, 0xe3, 0xbd, 0x3e, 0x60, 0x82, 0xdc,
      0x23, 0x7d, 0x9f, 0xc1, 0x42, 0x1c, 0xfe, 0xa0,
      0xe1, 0xbf, 0x5d, 0x03, 0x80, 0xde, 0x3c, 0x62,
      0xbe, 0xe0, 0x02, 0x5c, 0xdf, 0x81, 0x63, 0x3d,
      0x7c, 0x22, 0xc0, 0x9e, 0x1d, 0x43, 0xa1, 0xff,
      0x46, 0x18, 0xfa, 0xa4, 0x27, 0x79, 0x9b, 0xc5,
      0x84, 0xda, 0x38, 0x66, 0xe5, 0xbb, 0x59, 0x07,
      0xdb, 0x85, 0x67, 0x39, 0xba, 0xe4, 0x06, 0x58,
      0x19, 0x47, 0xa5, 0xfb, 0x78, 0x26, 0xc4, 0x9a,
      0x65, 0x3b, 0xd9, 0x87, 0x04, 0x5a, 0xb8, 0xe6,
      0xa7, 0xf9, 0x1b, 0x45, 0xc6, 0x98, 0x7a, 0x24,
      0xf8, 0xa6, 0x44, 0x1a, 0x99, 0xc7, 0x25, 0x7b,
      0x3a, 0x64, 0x86, 0xd8, 0x5b, 0x05, 0xe7, 0xb9,
      0x8c, 0xd2, 0x30, 0x6e, 0xed, 0xb3, 0x51, 0x0f,
      0x4e, 0x10, 0xf2, 0xac, 0x2f, 0x71, 0x93, 0xcd,
      0x11, 0x4f, 0xad, 0xf3, 0x70, 0x2e, 0xcc, 0x92,
      0xd3, 0x8d, 0x6f, 0x31, 0xb2, 0xec, 0x0e, 0x50,
      0xaf, 0xf1, 0x13, 0x4d, 0xce, 0x90, 0x72, 0x2c,
      0x6d, 0x33, 0xd1, 0x8f, 0x0c, 0x52, 0xb0, 0xee,
      0x32, 0x6c, 0x8e, 0xd0, 0x53, 0x0d, 0xef, 0xb1,
      0xf0, 0xae, 0x4c, 0x12, 0x91, 0xcf, 0x2d, 0x73,
      0xca, 0x94, 0x76, 0x28, 0xab, 0xf5, 0x17, 0x49,
      0x08, 0x56, 0xb4, 0xea, 0x69, 0x37, 0xd5, 0x8b,
      0x57, 0x09, 0xeb, 0xb5, 0x36, 0x68, 0x8a, 0xd4,
      0x95, 0xcb, 0x29, 0x77, 0xf4, 0xaa, 0x48, 0x16,
      0xe9, 0xb7, 0x55, 0x0b, 0x88, 0xd6, 0x34, 0x6a,
      0x2b, 0x75, 0x97, 0xc9, 0x4a, 0x14, 0xf6, 0xa8, 0x74, 0x2a, 0xc8, 0x96, 0x15, 0x4b, 0xa9, 0xf7,
      0xb6, 0xe8, 0x0a, 0x54, 0xd7, 0x89, 0x6b, 0x35,
```



Nun kann man jeweils 8 Divisionsschritte zu einem Tabellenzugriff vereinfachen:

```
crc_value = crc_array[message[i] ^ crc_value];
```

Die Berechnung in der Zentrale ergibt sich dann zu:

```
crc_value = 0;
for (i=0; i<sizeof(DCC_payload); i++) {
    crc_value = crc_array[DCC_payload[i] ^ crc_value];
    }</pre>
```

Die Überprüfung im Decoder erfolgt analog:

```
crc_value = 0;
for (i=0; i<sizeof(DCC_with_CRC); i++) {
          crc_value = crc_array[DCC_payload [i] ^ crc_value];
     }
if (crc_value != 0) error();</pre>
```

C.3 Berechnungsbeispiel (speicherplatzoptimiert)

Sollte Speicherplatz auf der Implementierungsplattform die beschränkende Ressource sein, so kann die CRC auch ohne Tabelle berechnet werden. Beispielhaft eine Implementierung mittels Bitabfrage:

Die Berechnung ergibt sich dann zu:

```
crc_value = 0;
for (i=0; i<sizeof(DCC_payload); i++) {
         crc_value = crc_calc(DCC_payload[i] ^ crc_value];
}</pre>
```

C.4 Berechnungsbeispiel (Größen- und codeoptimiert)

Als drittes Beispiel eine Aufteilung in Tabellenverfahren (mit kleineren Tabellen) und kurzem Code:



```
unsigned char crc_calc(unsigned char data) {
    unsigned char result = 0;

    result = crc_nibble1[data&0xf] ^ crc_nibble2[data>>4];
    return result;
}
```

C.5 Beispieldaten

Zur (vereinfachten) Implementierungskontrolle hier ein Zahlenbeispiel:

 $0 \times 0 B$ $0 \times 0 A$ $0 \times 0 0$ $0 \times 0 0$ $0 \times 0 E$ $0 \times 4 0$ $0 \times 0 0$ $0 \times 0 0$ $0 \times 0 0$ $0 \times 0 1$ $0 \times 0 0$ **ergibt ein CRC-Byte** $0 \times 4 c$.

Anhang D: Adressen

Bei der Übermittlung der Wunschadresse sowie bei der Adresszuweisung mittels LOGON_ASSIGN werden die (historisch gewachsenen) Adressen auf 14 Bit abgebildet.

Diese Zuordnung wird wie folgt vorgenommen: (A13-A8, A7-A0)

A13 A8	Decoder	Beschreibung
00x27 (0 39)	Fahrzeugdecoder, lange Adresse	Adresse ergibt sich zu A13A0 CV17 = A13A8 + 0xC0 CV18 = A7A0
0x280x2F (4047)	Erweiterter Zubehördecoder	Adresse ergibt sich zu A10A0; das ist die lineare Adresse nach RCN213.
0x300x37 (4855)	Standard Zubehördecoder	Adresse ergibt sich zu A10A0; das ist die lineare Adresse nach RCN213.
0x38	Fahrzeugdecoder, kurze Adresse	Adresse ergibt sich zu A6A0 (entspricht CV1)
0x390x3E	-	reserviert
0x3F	-	Decoder ist im FW-Updatemode, nur Firmwareupdate möglich

Informativ: Bei mobilen Decodern soll der Übergang von kurzer zu langer Adresse von 127 auf 128 erfolgen. Beim höherwertigen Byte sind die oberen beiden Bits reserviert und mit 1 zu belegen. Die Übertragung einer kurzen Adresse wird so z.B. zu 0xF8 im höherwertigen Byte und der kurzen Adresse im niederwertigen Byte.

Anhang E: Berechnungsbeispiel für die ZID

Es ist sinnvoll, die verfügbaren 16-Bit Werte für die ZID möglichst gleichverteilt zu nutzen, um die Wahrscheinlichkeit einer Falscherkennung einer Zentrale zu minimieren. Das empfohlene, aufwandsarme Vorgehen ist, aus den Bytes der vollen Zentralenkennung (Hersteller, Produkt/Seriennummer) eine CRC8 (mit Startwert 0) über die Bytes mit ungeradem Index (1, 3 ...) zu berechnen und die als niedriges Byte für die ZID zu verwenden. Ebenso berechnet man die CRC über die Bytes mit geradem Index (2, 4 ...) und verwendet die als höherwertiges Byte für die ZID. Sollten beide Ergebnisse gleich 0 werden (was einem reservierten Wert der ZID entspricht), wird der Startwert um 1 erhöht und die Berechnung wiederholt.

Anhang F: Beispiel zum Beschreiben eines Namensraumes

Vorbemerkung: In diesem Beispiel werden alle **Bytes** Hexadezimal dargestellt, ohne dabei ein "0x" voranzustellen. Das Kürzel crc (klein geschrieben) bezeichnet die zyklische Redundanzprüfsumme des DCC-Befehls, CRC (groß geschrieben) die Prüfsumme über den Schreibvorgang.

Gegeben sei der Decoder mit der UID **0 0D AF FE D0 0F**, dabei sind die ersten 12 Bit **0 0D** die Herstellerkennung und die folgenden 16 Bit **AF FE D0 0F** die Produktkennung. Dort soll der Datenraum 5 (Langer Name) mit dem Text "abcdefghijk\0" beschrieben werden. \0 ist dabei die terminierende 0, der Text hat also insgesamt eine Länge von 12 Byte.

Die Befehlsabfolge der Zentrale lautet:

1. SELECT-Befehl

FE DO OD AF FE DO OF FC 05 00 OC erc xor

Erläuterung:

 \mathbf{FE} = DCC-A Befehl

D0 0D = SELECT (0xD) und Herstellerkennung (0x00D)

AF FE D0 0F = Produktkennung

FC = Unterbefehl WriteBlock

O5 = Nummer des Datenraums

 $\mathbf{00} \ \mathbf{0C} = \mathbf{Gr\"{o}Be} \ (\mathbf{Size})$

crc = Prüfsumme dieses Befehls gemäß Kapitel 1.4. (A)

xor = DCC Prüfbyte ([RCN-211] Kapitel 2)

2. erster SET_DATA-Befehl

FE 02 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b crc xor

Erläuterung:

FE = DCC-A-Befehl **02** = SET_DATA

61 ... **6b** = Nutzdaten (hier 11 Bytes)

crc = Prüfsumme dieses Befehls gemäß Kapitel 1.4.



xor = DCC Prüfbyte

3. zweiter SET_DATA-Befehl

FE 02 00 CRC xor

Erläuterung:

FE = DCC-A-Befehl
02 = SET_DATA
00 = Nutzdaten

CRC = Prüfsumme des Schreibvorganges

xor = DCC Prüfbyte

4. SET_DATA_END-Befehl

FE 03 xor

Die beim SELECT übergebene DCC-Prüfsumme (A) wird als Startwert für die weitere Berechnung der Prüfsumme des Schreibvorganges verwendet. Bei den folgenden SET_DATA-Befehlen wird dann diese CRC mit den Nutzdaten (61, 62, ...) weiter verrechnet und dann beim zweiten SET_DATA hinter das letzte Byte der Nutzdaten (hier 0) angehängt.

Die gesamte Prüfsumme wird also berechnet über:

FE DO OD AF FE DO OF FC 05 00 0C 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 00

Der zweite SET_DATA ist nur kurz (kleiner oder gleich 6 Byte). Deshalb ist dort keine lokale Prüfsumme "crc" angefügt.

Copyright 2025 RailCommunity – Verband der Hersteller Digitaler Modellbahnprodukte e.V.

