

Z21 LAN Protokoll Spezifikation



Rechtliches, Haftungsausschluss

Die Firma Modelleisenbahn GmbH erklärt ausdrücklich, in keinem Fall für den Inhalt in diesem Dokument oder für in diesem Dokument angegebene weiterführende Informationen rechtlich haftbar zu sein.

Die Rechtsverantwortung liegt ausschließlich beim Verwender der angegebenen Daten oder beim Herausgeber der jeweiligen weiterführenden Information.

Für sämtliche Schäden die durch die Verwendung der angegebenen Informationen oder durch die Nicht-Verwendung der angegebenen Informationen entstehen übernimmt die Modelleisenbahn GmbH, Plainbachstraße 4, A-5101 Bergheim, Austria, ausdrücklich keinerlei Haftung.

Die Modelleisenbahn GmbH, Plainbachstraße 4, A-5101 Bergheim, Austria, übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche, welche sich auf Schäden materieller, immaterieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen.

Die Modelleisenbahn GmbH, Plainbachstraße 4, A-5101 Bergheim, Austria, behält es sich vor, die bereit gestellten Informationen ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen oder zu löschen.

Alle innerhalb des Dokuments genannten und gegebenenfalls durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer.

Das Copyright für veröffentlichte, von der Modelleisenbahn GmbH, Plainbachstraße 4, A-5101 Bergheim, Austria, erstellte Informationen, bleibt in jedem Fall allein bei der Modelleisenbahn GmbH, Plainbachstraße 4, A-5101 Bergheim, Austria.

Eine Vervielfältigung oder Verwendung der bereit gestellten Informationen in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet.

Sollten Teile oder einzelne Formulierungen des Haftungsausschlusses der geltenden Rechtslage nicht, nicht mehr oder nicht vollständig entsprechen, bleiben die übrigen Teile des Haftungsausschlusses in ihrem Inhalt und ihrer Gültigkeit davon unberührt.

Impressum

Apple, iPad, iPhone, iOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Android is a trademark of Google Inc.

Google Play is a service mark of Google Inc.

RailCom ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH.

Motorola is a registered trademark of Motorola Inc., Tempe-Phoenix, USA.

LocoNet is a registered trademark of Digitrax, Inc.

Alle Rechte, Änderungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Spezifikationen und Abbildungen ohne Gewähr. Änderung vorbehalten.

Herausgeber: Modelleisenbahn GmbH, Plainbachstraße 4, A-5101 Bergheim, Austria



Änderungshistorie

Datum	Dokumentenversion	Änderung
06.02.2013	1.00	Beschreibung der LAN Schnittstelle für
		Z21 FW Version 1.10, 1.11
		und SmartRail FW Version 1.12
20.03.2013	1.01	Z21 FW Version 1.20
		LAN_SET_BROADCASTFLAGS: neue Flags
		LAN_GET_HWINFO: neuer Befehl
		LAN_SET_TURNOUTMODE: MM-Format
		LocoNet: Gateway Funktionalität
		SmartRail FW Version 1.13
		LAN_GET_HWINFO: neuer Befehl
29.10.2013	1.02	Z21 FW Version 1.22:
		Decoder CV Lesen und Schreiben
		POM Lesen und Accessory Decoder: neue Befehle
		LocoNet Dispatch und Gleisbesetztmelder
		LAN LOCONET DISPATCH ADDR: neu Antwort
		LAN_SET_BROADCASTFLAGS: neues Flag
		LAN_LOCONET_DETECTOR: neuer Befehl
12.02.2014	1.03	Z21 FW Version 1.23
		Korrektur lange Fahrzeugadresse in Kapitel 4 Fahren
		LAN_X_MM_WRITE_BYTE
		LAN_LOCONET_DETECTOR: Erweiterung für LISSY
25.03.2014	1.04	Z21 FW Version 1.24
		LAN_SET_BROADCASTFLAGS: Flag 0x00010000
		Kapitel 5 Schalten: Erklärung Weichenadressierung
		LAN_X_GET_TURNOUT_INFO: Erweiterung Queue-Bit
		LAN_X_DCC_WRITE_REGISTER
21.01.2015	1.05	Z21 FW Version 1.25 und 1.26
		Kapitel 4 Fahren: Erklärungen Fahrstufen und Format
		LAN_X_DCC_READ_REGISTER
		LAN_X_DCC_WRITE_REGISTER
		LAN_LOCONET_Z21_TX Binary State Control Instruction
05.04.2016	1.06	Z21 FW Version 1.28
		Kapitel 2 System Status Versionen: z21start
		LAN_GET_HW_INFO
		LAN_GET_CODE
19.04.2017	1.07	Z21 FW Version 1.29 und 1.30
		Kapitel 8 RailCom
		Kapitel 10 CAN: Belegtmelder
15.01.2018	1.08	Kapitel 9 LocoNet: Lissy Beispiele
23.05.2019	1.09	Kapitel 4 Fahren: Codierung der Geschwindigkeitsstufen
		Kapitel 7 R-BUS: 10808 und 10819 hinzugefügt
		Kapitel 9.3.1: Korrektur Binary State Control Instruction



Inhaltsverzeichnis

1	GRUNDLAGEN	7
1.1	Kommunikation	7
1.2	Z21 Datensatz	
1.3	Kombinieren von Datensätzen in einem UDP-Paket	9
2	SYSTEM, STATUS, VERSIONEN	10
2.1	LAN_GET_SERIAL_NUMBER	10
2.2	LAN_LOGOFF	10
2.3	LAN_X_GET_VERSION	10
2.4	LAN_X_GET_STATUS	11
2.5	LAN_X_SET_TRACK_POWER_OFF	11
2.6	LAN_X_SET_TRACK_POWER_ON	11
2.7	LAN_X_BC_TRACK_POWER_OFF	12
2.8	LAN_X_BC_TRACK_POWER_ON	12
2.9	LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE	12
2.10	LAN_X_BC_TRACK_SHORT_CIRCUIT	12
2.11	LAN_X_UNKNOWN_COMMAND	13
2.12	LAN_X_STATUS_CHANGED	13
2.13	LAN_X_SET_STOP	14
2.14	LAN_X_BC_STOPPED	14
2.15	LAN_X_GET_FIRMWARE_VERSION	14
2.16	LAN_SET_BROADCASTFLAGS	15
2.17	LAN_GET_BROADCASTFLAGS	16
2.18	LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED	16
2.19	LAN_SYSTEMSTATE_GETDATA	17
2.20	LAN_GET_HWINFO	17



2.21	LAN_GET_CODE	18
3 I	EINSTELLUNGEN	19
3.1	LAN_GET_LOCOMODE	19
3.2	LAN_SET_LOCOMODE	19
3.3	LAN_GET_TURNOUTMODE	20
3.4	LAN_SET_TURNOUTMODE	20
4	FAHREN	21
4.1	LAN_X_GET_LOCO_INFO	21
4.2	LAN_X_SET_LOCO_DRIVE	22
4.3	LAN_X_SET_LOCO_FUNCTION	23
4.4	LAN_X_LOCO_INFO	24
5	SCHALTEN	25
5.1	LAN_X_GET_TURNOUT_INFO	26
	LAN_X_SET_TURNOUT	26
5.3	LAN_X_TURNOUT_INFO	29
6 I	DECODER CV LESEN UND SCHREIBEN	30
6.1	LAN_X_CV_READ	30
6.2	LAN_X_CV_WRITE	30
6.3	LAN_X_CV_NACK_SC	30
6.4	LAN_X_CV_NACK	31
6.5	LAN_X_CV_RESULT	31
6.6	LAN_X_CV_POM_WRITE_BYTE	32
6.7	LAN_X_CV_POM_WRITE_BIT	32
6.8	LAN_X_CV_POM_READ_BYTE	33
6.9	LAN_X_CV_POM_ACCESSORY_WRITE_BYTE	34
6.10	LAN_X_CV_POM_ ACCESSORY_WRITE_BIT	34
6.11	LAN X CV POM ACCESSORY READ BYTE	35



6.12	LAN_X_MM_WRITE_BYTE	36
6.13	LAN_X_DCC_READ_REGISTER	37
6.14	LAN_X_DCC_WRITE_REGISTER	37
7 F	RÜCKMELDER – R-BUS	38
7.1	LAN_RMBUS_DATACHANGED	38
7.2	LAN_RMBUS_GETDATA	38
7.3	LAN_RMBUS_PROGRAMMODULE	39
8 F	RAILCOM	40
8.1	LAN_RAILCOM_DATACHANGED	40
8.2	LAN_RAILCOM_GETDATA	41
9 L	OCONET	42
9.1	LAN_LOCONET_Z21_RX	43
9.2	LAN_LOCONET_Z21_TX	43
9.3 9.3.	LAN_LOCONET_FROM_LAN 1 DCC Binary State Control Instruction	43 44
9.4	LAN_LOCONET_DISPATCH_ADDR	44
9.5	LAN_LOCONET_DETECTOR	46
10	CAN	50
10.1	LAN_CAN_DETECTOR	50
ANH	ANG A – BEFEHLSÜBERSICHT	52
Client	t an Z21	52
Z21 a	n Client	53
ABBI	LDUNGSVERZEICHNIS	54
TARF	ELL ENVERZEICHNIS	5.1



7/54

1 Grundlagen

1.1 Kommunikation

Die Kommunikation mit der Z21 erfolgt per UDP über die Ports 21105 oder 21106. Steuerungsanwendungen am Client (PC, App, ...) sollten in erster Linie den Port 21105 verwenden.

Die Kommunikation erfolgt immer asynchron, d.h. zwischen einer Anforderung und der entsprechenden Antwort können z.B. Broadcast-Meldungen auftreten.

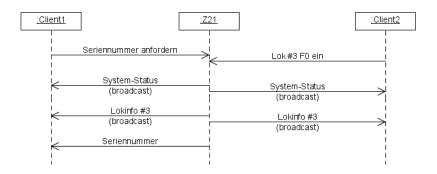


Abbildung 1 Beispiel Sequenz Kommunikation

Es wird erwartet, dass jeder Client einmal pro Minute mit der Z21 kommuniziert, da er sonst aus der Liste der aktiven Teilnehmer entfernt wird. Wenn möglich sollte sich ein Client beim Beenden mit dem Befehl LAN LOGOFF bei der Zentrale abmelden.

1.2 Z21 Datensatz

1.2.1 Aufbau

Ein Z21-Datensatz, d.h. eine Anforderung oder Antwort, ist folgendermaßen aufgebaut:

DataLen (2 Byte)	Header (2 Byte)	Data (n Bytes)

- DataLen (little endian):
 - Gesamtlänge über den ganzen Datensatz inklusive DataLen, Header und Data, d.h. DataLen = 2+2+n.
- Header (little endian):
 - Beschreibt das Kommando bzw. die Protokollgruppe.
- Data

Aufbau und Anzahl hängen von Kommando ab. Genaue Beschreibung siehe jeweiliges Kommando.

Falls nicht anders angegeben, ist die Byte-Reihenfolge Little-Endian, d.h. zuerst das low byte, danach das high byte.



1.2.2 X-BUS Protokoll Tunnelung

Mit dem Z21-LAN-Header **0x40** (*LAN_X_xxx*) werden Anforderungen und Antworten übertragen, welche an das X-BUS-Protokoll *angelehnt* sind. Gemeint ist dabei nur das Protokoll, denn diese Befehle haben nichts mit dem physikalischen X-BUS der Z21 zu tun, sondern sind ausschließlich an die LAN-Clients bzw. die Z21 gerichtet.

Der eigentliche X-BUS-Befehl liegt dann im Feld **Data** innerhalb des Z21-Datensatzes. Das letzte Byte ist eine Prüfsumme und wird als XOR über den X-BUS-Befehl berechnet. Beispiel:

DataLen	DataLen Header			Data			
				X-Header	DB0	DB1	XOR-Byte
0x08	0x00	0x40	0x00	h	X	у	h XOR x XOR y

1.2.3 LocoNet Tunnelung

Ab Z21 FW Version 1.20.

Mit dem Z21-LAN-Header **0xA0** und **0xA1** (*LAN_LOCONET_Z21_RX*, *LAN_LOCONET_Z21_TX*) werden Meldungen, die von der Z21 am LocoNet-Bus empfangen bzw. gesendet werden, an den LAN-Client weitergeleitet. Der LAN-Client muss dazu die LocoNet-Meldungen mittels **2.16** LAN_SET_BROADCASTFLAGS abonniert haben.

Über den Z21-LAN-Header **0xA2** (LAN_LOCONET_FROM_LAN) kann der LAN-Client Meldungen auf den LocoNet-Bus schreiben.

Damit kann die Z21 als **Ethernet/LocoNet Gateway** verwendet werden, wobei die Z21 gleichzeitig der LocoNet-Master ist, welcher die Refresh-Slots verwaltet und die DCC-Pakete generiert.

Die eigentliche LocoNet-Meldung liegt jeweils im Feld Data innerhalb des Z21-Datensatzes.

Beispiel LocoNet-Meldung OPC_MOVE_SLOTS <0><0> ("DISPATCH_GET") wurde von Z21 empfangen:

DataLen		Header		Data			
				OPC	ARG1	ARG2	CKSUM
0x08	0x00	0xA0	0x00	0xBA	0x00	0x00	0x45

Mehr zum Thema LocoNet-Gateway finden Sie im Abschnitt 9 LocoNet.



1.3 Kombinieren von Datensätzen in einem UDP-Paket

In den Nutzdaten eines UDP-Paket können auch mehrere, von einander unabhängige Z21-Datensätze gemeinsam an einen Empfänger gesendet werden. Jeder Empfänger muss diese kombinierten UDP-Pakete interpretieren können.

Beispiel

Folgendes kombinierte UDP Paket...

UDP Paket	t							
IP Header	UDP Header	UDP Nutzdaten	JDP Nutzdaten					
		Z21 Datensatz 1	Z21 Datensatz 2	Z21 Datensatz 3				
		LAN_X_GET_TOURNOUT_INFO #4	LAN_X_GET_TOURNOUT_INFO #5	LAN_RMBUS_GETDATA #0				

... ist gleichwertig mit diesen drei hintereinander gesendeten UDP-Paketen:

Ü	J	· ·							
UDP Paket	UDP Paket 1								
IP Header	UDP Header	UDP Nutzdaten							
		Z21 Datensatz							
		LAN_X_GET_TOURNOUT_INFO #4							
LIDD Delcot	LIDD D. L. (O								
UDP Paket	[Z								
IP Header	UDP Header	UDP Nutzdaten							
		Z21 Datensatz							
		LAN_X_GET_TOURNOUT_INFO #5							
UDP Paket	UDP Paket 3								
IP Header	UDP Header	UDP Nutzdaten							
		Z21 Datensatz							
		LAN RMBUS GETDATA #0							

Das UDP Paket muss in eine Ethernet MTU passen, d.h. es stehen abzüglich IPv4 Header und UDP-Header maximal 1500-20-8 = 1472 Bytes Nutzdaten übrig.



2 System, Status, Versionen

2.1 LAN_GET_SERIAL_NUMBER

Auslesen der Seriennummer der Z21.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x04	0x00	0x10	0x00	-

Antwort von Z21:

DataLen		Header		Data
0x08	0x00	0x10	0x00	Seriennummer 32 Bit (little endian)

2.2 LAN_LOGOFF

Abmelden des Clients von der Z21.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x04	0x00	0x30	0x00	-

Antwort von Z21:

keine

Verwenden Sie beim Abmelden die gleiche Portnummer wie beim Anmelden.

Anmerkung: das Anmelden erfolgt implizit mit dem ersten Befehl des Clients (z.B. *LAN_SYSTEM_STATE_GETDATA*, ...).

2.3 LAN_X_GET_VERSION

Mit folgendem Kommando kann die X-Bus Version der Z21 ausgelesen werden.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x21	0x21	0x00

Antwort von Z21:

DataLen		Header		Data				
				X-Header	DB0	DB1	DB2	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0x63	0x21	0x30	0x12	0x60

DB1 ... X-Bus Version 3.0

DB2 ... ID der Zentrale, 0x12 = Z21



2.4 LAN_X_GET_STATUS

Mit diesem Kommando kann der Zentralenstatus angefordert werden.

Anforderung an Z21:

Dotal on				Dete		
DataLen		Header		Oata Company of the C		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x21	0x24	0x05

Antwort von Z21:

siehe 2.12 LAN_X_STATUS_CHANGED

Dieser Zentralenstatus ist identisch mit dem CentralState, welcher im SystemStatus geliefert wird, siehe 2.18 LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED.

2.5 LAN_X_SET_TRACK_POWER_OFF

Mit diesem Kommando wird die Gleisspannung abgeschaltet.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x21	0x80	0xa1

Antwort von Z21:

siehe 2.7 LAN_X_BC_TRACK_POWER_OFF

2.6 LAN_X_SET_TRACK_POWER_ON

Mit diesem Kommando wird die Gleisspannung eingeschaltet, bzw. der Notstop oder Programmiermodus beendet.

Anforderung an Z21:

DataLen	Header			Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x21	0x81	0xa0

Antwort von Z21:

siehe 2.8 LAN_X_BC_TRACK_POWER_ON



2.7 LAN_X_BC_TRACK_POWER_OFF

Folgendes Paket wird von der Z21 an die registrierten Clients versendet, wenn

- ein Client den Befehl 2.5 LAN X SET TRACK POWER OFF abgeschickt hat
- · durch ein anderes Eingabegerät (multiMaus) die Gleisspannung abgeschaltet worden ist.
- der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN SET BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001

Z21 an Client:

DataLen	DataLen Header			Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x00	0x61

2.8 LAN_X_BC_TRACK_POWER_ON

Folgendes Paket wird von der Z21 an die registrierten Clients versendet, wenn

- ein Client den Befehl 2.6 LAN_X_SET_TRACK_POWER_ON abgeschickt hat.
- durch ein anderes Eingabegerät (multiMaus) die Gleisspannung eingeschaltet worden ist.
- der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN SET BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x01	0x60

2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE

Folgendes Paket wird von der Z21 an die registrierten Clients versendet, wenn die Z21 durch 6.1 LAN_X_CV_READ oder 6.2 LAN_X_CV_WRITE in den CV-Programmiermodus versetzt worden ist und der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x02	0x63

2.10 LAN_X_BC_TRACK_SHORT_CIRCUIT

Folgendes Paket wird von der Z21 an die registrierten Clients versendet, wenn ein Kurzschluss aufgetreten ist und der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe **2.16** LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001

Z21 an Client:

ZZI all C	ZZ1 dif Olicit.									
DataLen		Header		Data						
				X-Header	DB0	XOR-Byte				
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x08	0x69				



2.11 LAN_X_UNKNOWN_COMMAND

Folgendes Paket wird von der Z21 an den Client als Antwort auf eine ungültige Anforderung versendet.

Z21 an Client:

DataLe	1	Header		Data		
				X-Header	DB0	XOR-Byte
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x82	E3

2.12 LAN_X_STATUS_CHANGED

Folgendes Paket wird von der Z21 an den Client versendet, wenn der Client den Status explizit mit 2.4 LAN_X_GET_STATUS angefordert hat.

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data			
				X-Header	DB0	DB1	XOR-Byte
0x08	0x00	0x40	0x00	0x62	0x22	Status	XOR-Byte

DB1 ... Zentralenstatus

```
#define csEmergencyStop 0x01 // Der Nothalt ist eingeschaltet
#define csTrackVoltageOff 0x02 // Die Gleisspannung ist abgeschaltet
#define csShortCircuit 0x04 // Kurzschluss
#define csProgrammingModeActive 0x20 // Der Programmiermodus ist aktiv
```

Dieser Zentralenstatus ist identisch mit dem SystemState.CentralState, siehe 2.18 LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED.



2.13 LAN_X_SET_STOP

Mit diesem Kommando wird der Notstop aktiviert, d.h. die Loks werden angehalten aber die Gleisspannung bleibt eingeschaltet.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data	
				X-Header	XOR-Byte
0x06	0x00	0x40	0x00	0x80	0x80

Antwort von Z21:

siehe 2.14 LAN_X_BC_STOPPED

2.14 LAN_X_BC_STOPPED

Folgendes Paket wird von der Z21 an die registrierten Clients versendet, wenn

- ein Client den Befehl 2.13 LAN_X_SET_STOP abgeschickt hat.
- durch ein anderes Eingabegerät (multiMaus) der Notstop ausgelöst worden ist.
- der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data			
				X-Header	DB0	XOR-Byte	
0x07	0x00	0x40	0x00	0x81	0x00	0x81	

2.15 LAN_X_GET_FIRMWARE_VERSION

Mit diesem Kommando kann die Firmware-Version der Z21 ausgelesen werden.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data			
				X-Header	DB0	XOR-Byte	
0x07	0x00	0x40	0x00	0xF1	0x0A	0xFB	

Antwort von Z21:

DataLen	DataLen Header		Data					
				X-Header	DB0	DB1	DB2	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0xF3	0x0A	V_MSB	V_LSB	XOR-Byte

DB1 ... Höherwertiges Byte der Firmware Version

DB2 ... Niederwertiges Byte der Firmware Version

Die Version wird im BCD-Format angegeben.

Beispiel:

0x09 0x00 0x40 0x00 0xf3 0x0a **0x01 0x23** 0xdb bedeutet: "Firmware Version **1.23**"



2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS

Setzen der Broadcast-Flags in der Z21. Diese Flags werden pro Client (d.h. pro IP + Portnummer) eingestellt und müssen beim nächsten Anmelden wieder neu gesetzt werden.

Anforderung an Z21:

DataLen Header			Data	
0x08	0x00	0x50	0x00	Broadcast-Flags 32 Bit (little endian)

Broadcast-Flags ist eine OR-Verknüpfung der folgenden Werte:

0x00000001 Automatisch generierte Broadcasts und Meldungen, die das Fahren und Schalten

betreffen, werden an den registrierten Client zugestellt.

Folgende Meldungen werden hier abonniert: 2.7 LAN_X_BC_TRACK_POWER_OFF 2.8 LAN_X_BC_TRACK_POWER_ON 2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE 2.10 LAN_X_BC_TRACK_SHORT_CIRCUIT

2.14 LAN X BC STOPPED

4.4 LAN_X_LOCO_INFO (die betreffende Lok-Adresse muss ebenfalls abonniert sein)

5.3 LAN X TURNOUT INFO

0x00000002 Änderungen der Rückmelder am R-Bus werden automatisch gesendet.

Broadcast Meldung der Z21 siehe 7.1 LAN_RMBUS_DATACHANGED

0x00000004 Änderungen bei RailCom-Daten der abonnierten Loks werden automatisch gesendet.

Broadcast Meldung der Z21 siehe **8.1** LAN_RAILCOM_DATACHANGED Änderungen des Z21-Systemzustands werden automatisch gesendet.

0x00000100 Änderungen des Z21-Systemzustands werden automatisch gesendet.

Broadcast Meldung der Z21 siehe **2.18** LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED

Ab Z21 FW Version 1.20:

0x00010000 Ergänzt Flag 0x00000001; Client bekommt nun LAN_X_LOCO_INFO, ohne vorher die

entsprechenden Lok-Adressen abonnieren zu müssen, d.h. für alle gesteuerten Loks!

Dieses Flag darf aufgrund des hohen Netzwerkverkehrs nur von vollwertigen

PC-Steuerungen verwendet werden und ist keinesfalls für mobile Handregler gedacht.

Ab FW V1.20 bis V1.23: LAN_X_LOCO_INFO wird für **alle** Loks versendet.

Ab FW V1.24: LAN_X_LOCO_INFO wird für alle geänderten Loks versendet.

0x01000000 Meldungen vom LocoNet-Bus an LAN Client weiterleiten ohne Loks und Weichen.

0x02000000 Lok-spezifische **LocoNet**-Meldungen an LAN Client weiterleiten:

OPC_LOCO_SPD, OPC_LOCO_DIRF, OPC_LOCO_SND, OPC_LOCO_F912,

OPC EXP CMD

0x04000000 Weichen-spezifische LocoNet-Meldungen an LAN Client weiterleiten:

OPC SW REQ, OPC SW REP, OPC SW ACK, OPC SW STATE

Siehe auch Kapitel 9 LocoNet.

Ab Z21 FW Version 1.22:

0x08000000 Status-Meldungen von Gleisbesetztmeldern am LocoNet-Bus an LAN Client senden.

Siehe 9.5 LAN_LOCONET_DETECTOR

Ab Z21 FW Version 1.29:

0x00040000 Änderungen bei RailCom-Daten werden automatisch gesendet.

Client bekommt LAN RAILCOM DATACHANGED, auch ohne vorher die

entsprechenden Lok-Adressen abonnieren zu müssen, d.h. für alle gesteuerten Loks!

Dieses Flag darf aufgrund des hohen Netzwerkverkehrs nur von vollwertigen

PC-Steuerungen verwendet werden und ist keinesfalls für mobile Handregler gedacht.

Broadcast Meldung der Z21 siehe 8.1 LAN_RAILCOM_DATACHANGED

Ab Z21 FW Version 1.30:

0x00080000 Status-Meldungen von Gleisbesetztmeldern am CAN-Bus an LAN Client senden.

Siehe 10.1 LAN_CAN_DETECTOR



Antwort von Z21:

keine

Berücksichtigen Sie bei den Einstellungen zu den Broadcast-Flags auch die Auswirkungen auf die Netzwerkauslastung. Dies gilt vor allem für die Broadcast-Flags 0x00010000, 0x00040000, 0x02000000 und 0x04000000! Die IP-Pakete dürfen vom Router bei Überlast gelöscht werden und UDP bietet keine hierfür keine Erkennungsmechanismen! Beispielsweise bei Flag 0x00000100 (Systemzustand) ist es überlegenswert, ob nicht 0x00000001 mit den entsprechenden LAN_X_BC_xxx-Broadcast-Meldungen eine sinnvollere Alternative darstellt. Denn nicht jede Anwendung muss jederzeit bis ins Detail über die aktuellsten Spannungs-, Strom- und Temperaturwerte der Zentrale informiert sein.

2.17 LAN GET BROADCASTFLAGS

Auslesen der Broadcast-Flags in der Z21.

Anforderung an Z21:

	,	=			
	DataLen		Header		Data
ſ	0x04	0x00	0x51	0x00	•

Antwort von Z21:

DataLen Header			Data	
0x08	0x00	0x51	0x00	Broadcast-Flags 32 Bit (little endian)

Broadcast-Flags siehe oben.

2.18 LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED

Änderung des Systemzustandes von der Z21 an den Client melden.

Diese Meldung wird asynchron von der Z21 an den Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000100
- den Systemzustand explizit angefordert hat, siehe unten 2.19 LAN_SYSTEMSTATE_GETDATA.

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data	
0x14	00x0	0x84	0x00	SystemState (16 Bytes)	

SystemState ist wie folgt aufgebaut (die 16-bit Werte sind little endian):

Byte Offset	Тур	Name		
0	INT16	MainCurrent	mA	Strom am Hauptgleis
2	INT16	ProgCurrent	mA	Strom am Programmiergleis
4	INT16	FilteredMainCurrent	mA	geglätteter Strom am Hauptgleis
6	INT16	Temperature	°C	interne Temperatur in der Zentrale
8	UINT16	SupplyVoltage	mV	Versorgungsspannung
10	UINT16	VCCVoltage	mV	interne Spannung, identisch mit Gleisspannung
12	UINT8	CentralState	bitmask	siehe unten
13	UINT8	CentralStateEx	bitmask	siehe unten
14	UINT8	reserved		
15	UINT8	reserved		

Bitmasken für CentralState:

#define	csEmergencyStop	0x01	//	Der	Nothalt ist eingeschaltet
#define	csTrackVoltageOff	0×02	//	Die	Gleisspannung ist abgeschaltet



Z21 LAN Protokoll Spezifikation

2.19 LAN_SYSTEMSTATE_GETDATA

Anfordern des aktuellen Systemzustandes.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x04	0x00	0x85	0x00	-

Antwort von Z21:

Siehe oben 2.18 LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED

2.20 LAN_GET_HWINFO

Ab Z21 FW Version 1.20 und SmartRail FW Version V1.13.

Mit diesem Kommando kann der Hardware-Typ und die Firmware-Version der Z21 ausgelesen werden.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x04	0x00	0x1A	0x00	-

Antwort von Z21:

DataLen	DataLen Header			Data			
0x0C	0x00	0x1A	0x00	HwType 32 Bit (little endian)	FW Version 32 Bit (little endian)		

HwType:

Die FW Version wird im BCD-Format angegeben.

Beispiel:

Um die Version einer älteren Firmware auszulesen, verwenden Sie alternativ den Befehl **2.15** LAN_X_GET_FIRMWARE_VERSION. Für ältere Firmwareversionen gilt dabei:

- V1.10 ... Z21 (Hardware-Variante ab 2012)
- V1.11 ... Z21 (Hardware-Variante ab 2012)
- V1.12 ... SmartRail (ab 2012)



2.21 LAN_GET_CODE

Mit diesem Kommando kann der SW Feature-Umfang der Z21 geprüft und ausgelesen werden.

Dieses Kommando ist besonders bei der Hardwarevariante "z21 start" von Interesse, um überprüfen zu können, ob das Fahren und Schalten per LAN gesperrt oder erlaubt ist.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x04	0x00	0x18	0x00	-

Antwort von Z21:

DataLen		Header		Data
0x05	0x00	0x18	0x00	Code (8 Bit)

Code:

```
#define Z21_NO_LOCK 0x00 // keine Features gesperrt
#define z21_START_LOCKED 0x01 // "z21 start": Fahren und Schalten per LAN gesperrt
#define z21_START_UNLOCKED 0x02 // "z21 start": alle Feature-Sperren aufgehoben
```



3 Einstellungen

Die folgenden hier beschriebenen Einstellungen werden in der Z21 persistent abgespeichert. Diese Einstellungen können vom Anwender auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden, indem die STOP-Taste an der Z21 gedrückt bleibt wird bis die LEDs violett blinken.

3.1 LAN_GET_LOCOMODE

Lesen des Ausgabeformats für eine gegebene Lok-Adresse.

In der Z21 kann das Ausgabeformat (DCC, MM) pro Lok-Adresse persistent gespeichert werden. Es können maximal 256 verschiedene Lok-Adressen abgelegt werden. Jede Adresse >= 256 ist automatisch DCC.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x06	0x00	0x60	0x00	Lok-Adresse 16 bit (big endian)

Antwort von Z21:

DataLen H		Header		Data			
0x07	0x00	0x60	0x00	Lok-Adresse 16 Bit (big endian)	Modus 8 bit		

Lok-Adresse 2 Byte, big endian d.h. zuerst high byte, gefolgt von low byte.

Modus 0 ... DCC Format 1 ... MM Format

3.2 LAN_SET_LOCOMODE

Setzen des Ausgabeformats für eine gegebene Lok-Adresse. Das Format wird persistent in der Z21 gespeichert.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data	
0x07	0x00	0x61	0x00	Lok-Adresse 16 Bit (big endian) Modus 8 bit	

Antwort von Z21:

keine

Bedeutung der Werte siehe oben.

Anmerkung: jede Lok-Adresse >= 256 ist und bleibt automatisch "Format DCC".

Anmerkung: die Fahrstufen (14, 28, 128) werden ebenfalls in der Zentrale persistent abgespeichert. Dies geschieht automatisch beim Fahrbefehl, siehe **4.2** LAN_X_SET_LOCO_DRIVE.



3.3 LAN_GET_TURNOUTMODE

Lesen der Einstellungen für eine gegebene Funktionsdecoder-Adresse ("Funktionsdecoder" im Sinne von "Accessory Decoder" RP-9.2.1).

In der Z21 kann das Ausgabeformat (DCC, MM) pro Funktionsdecoder-Adresse persistent gespeichert werden. Es können maximal 256 verschiedene Funktionsdecoder -Adressen gespeichert werden. Jede Adresse >= 256 ist automatisch DCC.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data
0x06	0x00	0x70	0x00	Funktionsdecoder-Adresse16 bit (big endian)

Antwort von Z21:

DataLen He		Header		Data			
0x07	0x00	0x70	0x00	Funktionsdecoder-Adresse 16 Bit (big endian)	Modus 8 bit		

Funktionsdecoder-Adresse 2 Byte, **big endian** d.h. zuerst high byte, gefolgt von low byte.

Modus 0 ... DCC Format 1 ... MM Format

An der LAN-Schnittstelle und in der Z21 werden die Funktionsdecoder-Adressen ab 0 adressiert, in der Visualisierung in den Apps oder auf der multiMaus jedoch ab 1. Dies ist lediglich ist eine Entscheidung der Visualisierung. Beispiel: multiMaus Weichenadresse #3, entspricht am LAN und in der Z21 der Adresse 2.

3.4 LAN_SET_TURNOUTMODE

Setzen des Ausgabeformats für eine gegebene Funktionsdecoder -Adresse. Das Format wird persistent in der Z21 gespeichert.

Anforderung an Z21:

		Header		Data			
0x07	0x00	0x71	0x00	Funktionsdecoder-Adresse 16 Bit (big endian)	Modus 8 bit		

Antwort von Z21:

keine

Bedeutung der Werte siehe oben.

MM-Funktionsdecoder werden von Z21 Firmware ab Firmware Version 1.20 unterstützt.

MM-Funktionsdecoder werden von SmartRail nicht unterstützt.

Anmerkung: jede Funktionsdecoder-Adresse >= 256 ist und bleibt automatisch "Format DCC".



4 Fahren

In diesem Kapitel werden Meldungen behandelt, die für den Fahrbetrieb mit Lok-Decodern benötigt werden.

Ein Client kann Lok-Infos mit 4.1 LAN_X_GET_LOCO_INFO abonnieren, um über zukünftige Änderungen an dieser Lok-Adresse, welche durch andere Clients oder Handregler verursacht werden, automatisch informiert zu werden. Zusätzlich muss für den Client auch der entsprechende Broadcast aktiviert sein, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001.

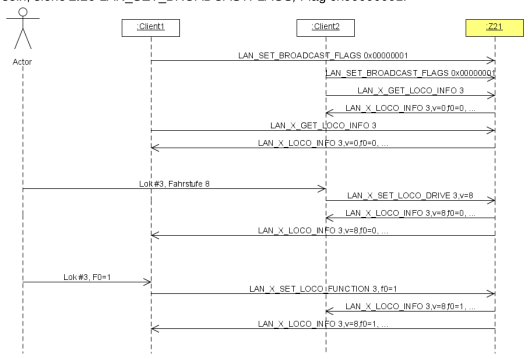


Abbildung 2 Beispiel Sequenz Lok-Steuerung

Um den Netzwerk-Verkehr in sinnvollen Schranken zu halten, können maximal 16 Lok-Adressen pro Client abonniert werden (FIFO). Es spricht zwar nichts dagegen danach weiter zu "pollen", aber dies sollte nur mit Rücksicht auf die Netzwerkauslastung gemacht werden: die IP-Pakete dürfen vom Router bei Überlast gelöscht werden und UDP bietet keine hierfür keine Erkennungsmechanismen!

4.1 LAN_X_GET_LOCO_INFO

Mit folgendem Kommando kann der Status einer Lok angefordert werden. Gleichzeitig werden damit die Lok-Infos für diese Lok-Adresse vom Client "abonniert" (nur in Kombination mit LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001).

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data				
				X-Header	DB0	DB1	DB2	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0xE3	0xF0	Adr_MSB	Adr_LSB	XOR-Byte

Es gilt: Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB

Bei Lok-Adressen ≥ 128 müssen die beiden höchsten Bits in DB1 auf 1 gesetzt sein:

DB1 = (0xC0 | Adr_MSB). Bei Lokadressen < 128 sind diese beiden höchsten bits ohne Bedeutung.

Antwort von Z21: siehe 4.4 LAN_X_LOCO_INFO



4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE

Mit folgendem Kommando kann die Fahrstufe eines Lok-Decoders verändert werden.

Anforderung an Z21:

Dat	DataLen Header		r	Data						
					X-Header	DB0	DB1	DB2	DB3	XOR-Byte
0x0	Α	0x00	0x40	0x00	0xE4	0x1S	Adr_MSB	Adr_LSB	RVVVVVV	XOR-Byte

Es gilt: Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB

Bei Lok-Adressen ≥ 128 müssen die beiden höchsten Bits in DB1 auf 1 gesetzt sein:

DB1 = (0xC0 | Adr_MSB). Bei Lokadressen < 128 sind diese beiden höchsten bits ohne Bedeutung.

0x1S Anzahl der Fahrstufen, abhängig vom eingestellten Schienenformat

S=0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0

S=2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4

S=3: DCC 128 Fahrstufen (alias "126 Fahrstufen" ohne die Stops),

bzw. MMII mit 28 realen Fahrstufen (Licht-Trit) und F0-F4

RVVVVVV R ... Richtung: 1=vorwärts

V ... Geschwindigkeit: abhängig von den Fahrstufen S. Codierung siehe unten. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, erfolgt die Umrechnung der gegebenen DCC-Fahrstufe in die reale MM-Fahrstufe automatisch in der Z21.

Die Codierung der Geschwindigkeit erfolgt ähnlich wie bei XpressNet™ (X-BUS), d.h. ähnlich wie in NMRA S 9.2 und S 9.2.1. "Stop" bedeutet "normaler Stop" bzw. "Step 0". "E-Stop" bedeutet "Nothalt".

Fahrstufen -Codierung bei "DCC 14":

R000 VVVV	Speed	R000 VVVV	Speed	R000 VVVV	Speed	R000 VVVV	Speed
R000 0000	Stop	R000 0100	Step 3	R000 1000	Step 7	R000 1100	Step 11
R000 0001	E-Stop	R000 0101	Step 4	R000 1001	Step 8	R000 1101	Step 12
R000 0010	Step 1	R000 0110	Step 5	R000 1010	Step 9	R000 1110	Step 13
R000 0011	Step 2	R000 0111	Step 6	R000 1011	Step 10	R000 1111	Step 14 max

Fahrstufen-Codierung bei "DCC 28" (ähnlich "DCC 14" mit einem Zwischenschritt im fünften Bit V₅):

R00V ₅ VVVV	Speed	R00V ₅ VVVV	Speed	R00V ₅ VVVV	Speed	R00V ₅ VVVV	Speed
R000 0000	Stop	R000 0100	Step 5	R000 1000	Step 13	R000 1100	Step 21
R001 0000	Stop ¹	R001 0100	Step 6	R001 1000	Step 14	R001 1100	Step 22
R000 0001	E-Stop	R000 0101	Step 7	R000 1001	Step 15	R000 1101	Step 23
R001 0001	E-Stop ¹	R001 0101	Step 8	R001 1001	Step 16	R001 1101	Step 24
R000 0010	Step 1	R000 0110	Step 9	R000 1010	Step 17	R000 1110	Step 25
R001 0010	Step 2	R001 0110	Step 10	R001 1010	Step 18	R001 1110	Step 26
R000 0011	Step 3	R000 0111	Step 11	R000 1011	Step 19	R000 1111	Step 27
R001 0011	Step 4	R001 0111	Step 12	R001 1011	Step 20	R001 1111	Step 28 max

Fahrstufen-Codierung bei "DCC 128":

RVVV VVVV	Speed
R000 0000	Stop
R000 0001	E-Stop
R000 0010	Step 1
R000 0011	Step 2
R000 0100	Step 3
R000 0101	Step 4
R111 1110	Step 125
R111 1111	Step 126 max

¹ Verwendung nicht empfohlen



Antwort von Z21:

keine Standardantwort, 4.4 LAN_X_LOCO_INFO an Clients mit Abo.

Anmerkung: eine Änderung der Anzahl der Fahrstufen (14/28/128) wird für die gegebene Lokadresse automatisch in der Zentrale persistent abgespeichert.

4.3 LAN_X_SET_LOCO_FUNCTION

Mit folgendem Kommando kann eine Einzelfunktion eines Lok-Decoders geschaltet werden.

Anforderung an Z21:

DataLer)	Header		Data					
				X-Header	DB0	DB1	DB2	DB3	XOR-Byte
0x0A	0x00	0x40	0x00	0xE4	0xF8	Adr_MSB	Adr_LSB	TTNN NNNN	XOR-Byte

Es gilt: Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB

Bei Lok-Adressen ≥ 128 müssen die beiden höchsten Bits in DB1 auf 1 gesetzt sein:

DB1 = (0xC0 | Adr_MSB). Bei Lokadressen < 128 sind diese beiden höchsten bits ohne Bedeutung.

TT Umschalttyp: 00=aus, 01=ein, 10=umschalten,11=nicht erlaubt

NNNNN Funktionsindex, 0x00=F0 (Licht), 0x01=F1 usw.

Antwort von Z21:

keine Standardantwort, 4.4 LAN_X_LOCO_INFO an Clients mit Abo.



4.4 LAN_X_LOCO_INFO

Diese Meldung wird von der Z21 an die Clients als Antwort auf das Kommando 4.1 LAN X GET LOCO INFO gesendet. Sie wird aber auch ungefragt an Clients gesendet, wenn

- der Lok-Status durch einen der Clients oder Handregler verändert worden ist
- und der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001
- und der betreffende Client die Lok-Adresse mit 4.1 LAN_X_GET_LOCO_INFO abonniert hat

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data										
				X-Header DB0 DB <i>n</i> X						XOR-Byte				
7 + n	0x00	0x40	0x00	0xEF	Lok-Information				XOR-Byte					

Die aktuelle Paketlänge kann abhängig von den tatsächlich gesendeten Daten variieren mit $7 \le n \le 14$.

Die Daten für Lok-Information sind folgendermaßen aufgebaut:

DB0 Adr_MSB Die beiden höchsten Bits in Adr_MSB sind zu ignorieren. DB1 Adr_LSB Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB DB2 0000BKKK B=1 die Lok wird von einem anderen X-BUS Handregler gesteuert ("besetzf") KKK Fahrstufeninformation: 0=14, 2=28, 4=128 0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 Fahrstufen und F0 2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der			mation sind loigendermaisen aufgebaut.
DB1 Adr_LSB Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB DB2 0000BKKK B=1 die Lok wird von einem anderen X-BUS Handregler gesteuert ("besetzt") KKK Fahrstufeninformation: 0=14, 2=28, 4=128 0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0 2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der			Bedeutung
DB2 O000BKKK B=1 die Lok wird von einem anderen X-BUS Handregler gesteuert ("besetzt") KKK Fahrstufeninformation: 0=14, 2=28, 4=128 O: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0 2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der		_	_ •
gesteuert ("besetzt") KKK Fahrstufeninformation: 0=14, 2=28, 4=128 0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0 2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen		_	\
KKK Fahrstufeninformation: 0=14, 2=28, 4=128 0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0 2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen	DB2	0000 BKKK	B =1 die Lok wird von einem anderen X-BUS Handregler
0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0 2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen bzw. MMII mit 28 realen Fahrstufen (Licht-Trit) und F0-F4 DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der			gesteuert ("besetzt")
2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4 4: DCC 128 Fahrstufen			KKK Fahrstufeninformation: 0=14, 2=28, 4=128
4: DCC 128 Fahrstufen bzw. MMII mit 28 realen Fahrstufen (Licht-Trit) und F0-F4 DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der			0: DCC 14 Fahrstufen bzw. MMI mit 14 Fahrstufen und F0
DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der			2: DCC 28 Fahrstufen bzw. MMII mit 14 realen Fahrstufen und F0-F4
DB3 RVVVVVV R Richtung: 1=vorwärts V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der			4: DCC 128 Fahrstufen
 V Geschwindigkeit. Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der 			bzw. MMII mit 28 realen Fahrstufen (Licht-Trit) und F0-F4
Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnun der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der	DB3	RVVVVVV	R Richtung: 1=vorwärts
			Codierung abhängig von der Fahrstufeninformation KKK. Siehe auch oben 4.2 LAN_X_SET_LOCO_DRIVE. Sollte für die Lok das Format MM konfiguriert sein, dann ist die Umrechnung der realen MM-Fahrstufe in die vorliegende DCC-Fahrstufe bereits in der Z21 erfolgt.
DB4 ODSLFGHJ D Doppeltraktion: 1=Lok in Doppeltraktion enthalten. S Smartsearch L F0 (Licht) F F4 G F3 H F2 J F1	DB4	0DSLFGHJ	S Smartsearch L F0 (Licht) F F4 G F3 H F2
DB5 F5-F12 Funktion F5 ist bit0 (LSB)	DB5	F5-F12	Funktion F5 ist bit0 (LSB)
DB6 F13-F20 Funktion F13 ist bit0 (LSB)	DB6	F13-F20	
DB7 F21-F28 Funktion F21 ist bit0 (LSB)	DB7	F21-F28	Funktion F21 ist bit0 (LSB)
DB n optional, für zukünftige Erweiterungen	DB n		optional, für zukünftige Erweiterungen



5 Schalten

In diesem Kapitel werden Meldungen behandelt, die zum Schalten von Funktionsdecodern im Sinne von "Accessory Decoder" RP-9.2.1(d.h. Weichendecoder, …) benötigt werden.

Die Visualisierung der Weichennummer an der Benutzeroberfläche ist bei vielen DCC-Systemen unterschiedlich gelöst und kann von der tatsächlich am Gleis verwendeten Accessorydecoder-Adresse und Port deutlich abweichen. Gemäß DCC gibt es pro Accessorydecoder-Adresse vier Ports mit je zwei Ausgängen. Pro Port kann eine Weiche angeschlossen werden. Üblicherweise wird zur Visualisierung der Weichennummer eine von folgenden Möglichkeiten verwendet:

- 1. Nummerierung ab 1 mit DCC-Adresse bei 1 beginnend mit je 4 Ports (ESU, Uhlenbrock, ...) Weiche #1: DCC-Addr=1 Port=0; Weiche #5: DCC-Addr=2 Port=0; Weiche #6: DCC-Addr=2 Port=1
- 2. Nummerierung ab 1 mit DCC-Adresse bei 0 beginnend mit je 4 Ports (**Roco**, Lenz) Weiche #1: DCC-Addr=0 Port=0; Weiche #5: DCC-Addr=1 Port=0; Weiche #6: DCC-Addr=1 Port=1
- 3. Virtuelle Weichennummer mit frei konfigurierbarer DCC-Adresse und Port (Twin-Center)
- 4. Darstellung DCC-Adresse / Port (Zimo)

Keine dieser Visualisierungsmöglichkeiten kann als "falsch" bezeichnet werden. Für den Anwender ist es allerdings gewöhnungsbedürftig, dass ein und dieselbe Weiche bei einer ESU Zentrale unter Nummer 1 gesteuert wird, während sie auf der Roco multiMaus mit Z21 unter der Nummer 5 geschaltet wird ("Verschiebung um 4").

Um in Ihrer Applikation die Visualisierung Ihrer Wahl implementieren zu können, hilft es zu wissen, wie die Z21 die Input-Parameter für die Schaltbefehle (**FAdr_MSB**, **FAdr_LSB**, **A**, **P**, siehe unten) in den entsprechenden DCC Accessory Befehl umsetzt:

DCC Basic Accessory Decoder Packet Format: {preamble} 0 10AAAAAA 0 1aaaCDDd 0 EEEEEEEE 1

```
UINT16 FAdr = (FAdr_MSB << 8) + FAdr_LSB;

UINT16 Dcc_Addr = FAdr >> 2;

<u>aaa</u>AAAAAA = (~Dcc_Addr & 0x1C0) | (Dcc_Addr & 0x003F); // DCC Adresse

C = A; // Ausgang aktivieren oder deaktivieren

DD = FAdr & 0x03; // Port

<u>d</u> = P; // Weiche nach links oder nach rechts
```

Beispiel:

```
FAdr=0 ergibt DCC-Addr=0 Port=0;
FAdr=3 ergibt DCC-Addr=0 Port=3;
FAdr=4 ergibt DCC-Addr=1 Port=0; usw
```

Bei MM Format gilt dagegen: FAdr beginnt mit 0, d.h. FAdr=0: MM-Addr=1; FAdr=1: MM-Addr=2; ...

Ein Client kann Funktions-Infos abonnieren, um über Änderungen an Funktionsdecodern, welche auch durch andere Clients oder Handregler verursacht werden, automatisch informiert zu werden. Dazu muss für den Client der entsprechende Broadcast aktiviert sein, siehe **2.16** LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001.

Die tatsächliche Stellung der Weiche hängt übrigens von der Verkabelung und eventuell auch von der Konfiguration in der Applikation des Clients ab. Davon kann die Zentrale nichts wissen, weshalb in der folgenden Beschreibung auf die Bezeichnungen "gerade" und "abzweigend" bewusst verzichtet wird.



5.1 LAN_X_GET_TURNOUT_INFO

Mit folgendem Kommando kann der Status einer Weiche (bzw. Schaltfunktion) angefordert werden.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data	Data						
				X-Header	DB1	XOR-Byte					
0x08	0x00	0x40	0x00	0x43	FAdr_MSB	FAdr_LSB	XOR-Byte				

Es gilt: Funktions-Adresse = (FAdr_MSB << 8) + FAdr_LSB

Antwort von Z21:

siehe 5.3 LAN_X_TURNOUT_INFO

5.2 LAN_X_SET_TURNOUT

Mit folgendem Kommando kann eine Weiche geschaltet werden.

Anforderung an Z21:

DataLer	1	Header		Data				
				X-Header	DB0	DB1	DB2	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0x53	FAdr_MSB	FAdr_LSB	10 Q 0 A 00 P	XOR-Byte

Es gilt: Funktions-Adresse = (FAdr_MSB << 8) + FAdr_LSB

1000**A**00**P A**=0 ... Weichenausgang deaktivieren

A=1 ... Weichenausgang aktivieren **P**=0 ... Ausgang 1 der Weiche wählen **P**=1 ... Ausgang 2 der Weiche wählen **Q**=0 ... Kommando sofort ausführen

Q=1 ... **ab Z21 FW V1.24**: Weichenbefehl in der Z21 in die Queue einfügen und zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Gleis ausgeben.

Antwort von Z21:

keine Standardantwort, 5.3 LAN_X_TURNOUT_INFO an Clients mit Abo.

Ab Z21 FW V1.24 wurde das Q-Flag ("Queue") eingeführt.

5.2.1 LAN_X_SET_TURNOUT mit Q=0

Wenn **Q=0** ist, dann verhält sich die Z21 kompatibel zu den bisherigen Versionen: der Weichenstellbefehl wird sofort auf das Gleis ausgegeben, indem er in die laufenden Fahrbefehle gemischt wird. **Das**Activate (A=1) wird solange ausgegeben, bis vom LAN-Client das entsprechende Deactivate geschickt wird. Es darf zu einem Zeitpunkt nur ein Weichenstellstellbefehl aktiv sein. Dieses Verhalten entspricht z.B. dem Drücken und Loslassen der multiMaus-Tasten.

Beachten Sie, dass bei Q=0 unbedingt die korrekte Reihenfolge der Schaltbefehle (d.h. Activate gefolgt von Deactivate) eingehalten werden muss. Ansonsten kann es je nach verwendetem Weichendecoder zu undefinierten Endstellungen kommen.

Die korrekte Serialisierung und das Timing der Schaltdauer liegen in der Verantwortung des LAN-Clients!



Falsch:

Weiche #5/A2 aktivieren (4,0x89); Weiche #6/A2 aktivieren (5,0x89); Weiche #3/A1 aktivieren (2,0x88); Weiche #3/A1 deaktivieren (2,0x80); Weiche #5/A2 deaktivieren (4,0x81); Weiche #6/A2 deaktivieren (5,0x81);

Richtig:

Weiche #5/A2 aktivieren (4,0x89); 100ms warten; Weiche #5/A2 deaktivieren (4,0x81); 50ms warten; Weiche #6/A2 aktivieren (5,0x89); 100ms warten; Weiche #6/A2 deaktivieren (5,0x81); 50ms warten; Weiche #3/A1 aktivieren (2,0x88); 100ms warten; Weiche #3/A1 deaktivieren (2,0x80); 50ms warten;

Beilspiel:

Weiche #7 / A2 aktivieren (6,0x89); 150ms warten; Weiche #7 / A2 deaktivieren (6,0x81)

DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop

```
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC preamble=16 LOCO address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=1 , "Roco_lenz f=7 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC preamble=16 LOCO address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=1 , "Roco_lenz f=7 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC preamble=16 LOCO address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=1 , "Roco_lenz f=7 out=A_ACTIVE"
DCC preamble=16 LOCO address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=5_C=1_, "Roco_lenz_f=7_out=A_ACTIVE"
DCC preamble=16 LOCO address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=0 , "Roco_lenz f=7 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=0 , "Roco_lenz f=7 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=0 , "Roco_lenz f=7 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG1 (0-4) F=Loooo
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=5 C=0 , "Roco_lenz f=7 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 FG2 (5-8) F=o7oo
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_FG1_(0-4)_F=Loooo
```

Abbildung 3 DCC Sniff am Gleis bei Q=0



5.2.2 LAN_X_SET_TURNOUT mit Q=1

Wenn **Q=1** ist, ergibt sich folgendes Verhalten: der Schaltbefehl wird zuerst in der Z21 in einer internen Queue (FIFO) eingereiht. Beim Generieren des Gleissignals wird diese Queue ständig geprüft, ob ein Schaltbefehl zur Ausgabe anliegt. Dieser Schaltbefehl wird dann ggf. aus der Queue herausgenommen und viermal am Gleis ausgegeben. Dies befreit den LAN-Client von der bisher obligatorischen Serialisierung, d.h. die Schaltbefehle dürfen bei Q=1 gemischt an die Z21 gesendet werden (Fahrstraßen!). Der LAN-Client braucht sich nur mehr um das Timing des Deactivate kümmern. Das Deactivate darf je nach DCC-Decoder unter Umständen sogar entfallen. Bei MM sollte aber keinesfalls darauf verzichtet werden, denn z.B. der k83 und ältere Weichenantriebe besitzen keine Endabschaltung.

Beispiel:

Weiche #25 / A2 aktivieren (24, 0xA9); Weiche #5 / A2 aktivieren (4, 0xA9); 150ms warten;

Weiche #25 / A2 deaktivieren (24, 0xA1)

```
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1 C=1 , "Roco_lenz f=25 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1 C=1 , "Roco_lenz f=25 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1 C=1 , "Roco_lenz f=25 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1 C=1 , "Roco_lenz f=25 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=1 C=1 , "Roco_lenz f=5 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=1_C=1_, "Roco_lenz_f=5_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=1_DD=1_C=1_, "Roco_lenz_f=5_out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=1 DD=1 C=1 , "Roco_lenz f=5 out=A_ACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY_raw_data_AA=6_DD=1_C=0_, "Roco_lenz_f=25_out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1_C=0 , "Roco_lenz f=25 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1 C=0 , "Roco_lenz f=25 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_ACESSORY raw data AA=6 DD=1 C=0 , "Roco_lenz f=25 out=A_INACTIVE"
DCC_preamble=16_LOCO_address=3 ss128=0 fwd Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0_fwd_Speed=Stop
DCC_preamble=16_LOCO_address=3_ss128=0 fwd Speed=Stop
```

Abbildung 4 DCC Sniff am Gleis bei Q=1

Vermischen Sie in Ihrer Applikation keinesfalls Schaltbefehle mit Q=0 und Schaltbefehle mit Q=1.



5.3 LAN_X_TURNOUT_INFO

Diese Meldung wird von der Z21 an die Clients als Antwort auf das Kommando 5.1 LAN_X_GET_TURNOUT_INFO gesendet. Sie wird aber auch ungefragt an Clients gesendet, wenn

- der Funktions-Status durch einen der Clients oder Handregler verändert worden ist
- und der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000001

Z21 an Client:

DataLer	1	Header		Data				
				X-Header	DB0	DB1	DB2	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0x43	FAdr_MSB	FAdr_LSB	000000 ZZ	XOR-Byte

Es gilt: Funktions-Adresse = (FAdr_MSB << 8) + FAdr_LSB

000000**ZZ ZZ**=00 ... Weiche noch nicht geschaltet

ZZ=01 ... Weiche steht gemäß Schaltbefehl "P=0", siehe 5.2 LAN_X_SET_TURNOUT **ZZ**=10 ... Weiche steht gemäß Schaltbefehl "P=1", siehe 5.2 LAN_X_SET_TURNOUT

ZZ=11 ... ungültige Kombination

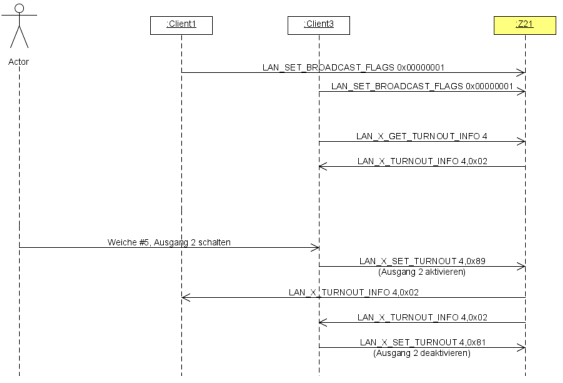


Abbildung 5 Beispiel Sequenz Weiche schalten



6 Decoder CV Lesen und Schreiben

In diesem Kapitel werden Meldungen behandelt, die zum Lesen und Schreiben von Decoder-CVs (Configuration Variable, RP-9.2.2, RP-9.2.3) benötig werden.

Ob der Zugriff am Decoder bit- oder byteweise geschieht, hängt von den Einstellungen in der Z21 ab.

6.1 LAN_X_CV_READ

Mit folgendem Kommando kann eine CV im Direct-Mode ausgelesen werden

Anforderung an Z21:

DataLen)	Header		Data				
				X-Header	DB0	DB1	DB2	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0x23	0x11	CVAdr_MSB	CVAdr_LSB	XOR-Byte

Es gilt: CV-Adresse = (CVAdr_MSB << 8) + CVAdr_LSB, sowie 0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.

Antwort von Z21:

2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE an Clients mit Abo, sowie das Ergebnis 6.3 LAN_X_CV_NACK_SC, 6.4 LAN_X_CV_NACK oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.

6.2 LAN_X_CV_WRITE

Mit folgendem Kommando kann eine CV im Direct-Mode überschrieben werden.

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header	•	Data					
				X-Header	DB0	DB1	DB2	DB3	XOR-Byte
0x0A	0x00	0x40	0x00	0x24	0x12	CVAdr_MSB	CVAdr_LSB	Value	XOR-Byte

Es gilt: CV-Adresse = (CVAdr_MSB << 8) + CVAdr_LSB, sowie 0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.

Antwort von Z21:

2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE an Clients mit Abo, sowie das Ergebnis 6.3 LAN_X_CV_NACK_SC, 6.4 LAN_X_CV_NACK oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.

6.3 LAN_X_CV_NACK_SC

Wenn die Programmierung aufgrund eines Kurzschlusses am Gleis fehlerhaft war, wird diese Meldung automatisch an den Client geschickt, der die Programmierung durch 6.1 LAN_X_CV_READ oder 6.2 LAN_X_CV_WRITE veranlasst hat.

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data					
				X-Header	DB0	XOR-Byte			
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x12	0x73			



6.4 LAN_X_CV_NACK

Wenn das ACK vom Decoder ausbleibt, wird diese Meldung automatisch an den Client geschickt, der die Programmierung durch 6.1 LAN_X_CV_READ oder 6.2 LAN_X_CV_WRITE veranlasst hat. Bei byteweisen Zugriff kann beim Lesen die Zeit bis LAN_X_CV_NACK sehr lange dauern.

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data				
				X-Header	DB0	XOR-Byte		
0x07	0x00	0x40	0x00	0x61	0x13	0x72		

6.5 LAN_X_CV_RESULT

Diese Meldung ist gleichzeitig ein "positives ACK" und wird automatisch an den Client geschickt, der die Programmierung durch 6.1 LAN_X_CV_READ oder 6.2 LAN_X_CV_WRITE veranlasst hat. Bei byteweisen Zugriff kann beim Lesen die Zeit bis LAN_X_CV_RESULT sehr lange dauern.

Z21 an Client:

DataLe	n	Header		Data					
				X-Header	DB0	DB1	DB2	DB3	XOR-Byte
0x0A	0x00	0x40	0x00	0x64	0x14	CVAdr_MSB	CVAdr_LSB	Value	XOR-Byte

Es gilt: CV-Adresse = (CVAdr_MSB << 8) + CVAdr_LSB, sowie 0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.

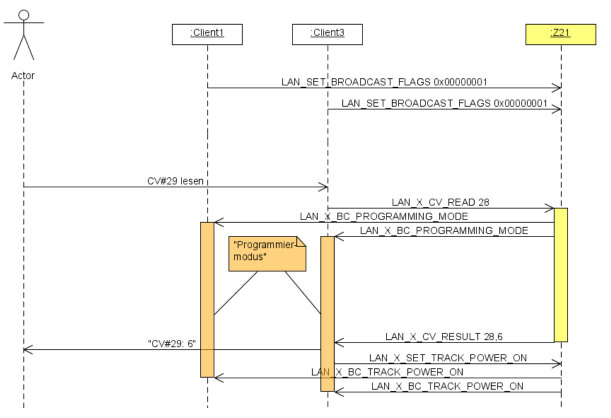


Abbildung 6 Beispiel Sequenz CV Lesen



6.6 LAN_X_CV_POM_WRITE_BYTE

Mit folgendem Kommando kann eine CV eines Lokdecoders (Multi Function Digital Decoders gemäß NMRA S-9.2.1 Abschnitt C; Configuration Variable Access Instruction - Long Form) auf dem Hauptgleis geschrieben werden (POM "Programming on the Main"). Das geschieht im normalen Betriebsmodus, d.h. die Gleisspannung muss eingeschaltet sein, der normale Programmiermodus ist nicht aktiviert. Es gibt keine Rückmeldung.

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header	•	Data	Data						
				X-Header	G-Header DB0 DB1 DB2 DB3 DB4 DB5 D						XOR-Byte
0x0C	0x00	0x40	0x00	0xE6	0x30	POM-P	aramete	r			XOR-Byte

Die Daten für **POM-Parameter** sind folgendermaßen aufgebaut:

Position	Daten	Bedeutung
DB1	Adr_MSB	
DB2	Adr_LSB	Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB
DB3	111011MM	Option 0xEC
		MM CVAdr_MSB
DB4	CVAdr_LSB	CV-Adresse = (MM << 8) + CVAdr_LSB
		(0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.)
DB5	Value	neuer CV-Wert

Antwort von Z21:

keine

6.7 LAN_X_CV_POM_WRITE_BIT

Mit folgendem Kommando kann ein Bit einer CV eines Lokdecoders (Multi Function Digital Decoders gemäß NMRA S-9.2.1 Abschnitt C; Configuration Variable Access Instruction - Long Form) auf dem Hauptgleis geschrieben werden (POM). Das geschieht im normalen Betriebsmodus, d.h. die Gleisspannung muss eingeschaltet sein, der normale Programmiermodus ist nicht aktiviert. Es gibt keine Rückmeldung.

Anforderung an Z21:

	DataLe	n	Heade	•	Data	Data						
ĺ					X-Header	K-Header DB0 DB1 DB2 DB3 DB4 DB5						XOR-Byte
	0x0C	0x00	0x40	0x00	0xE6	0x30	80 POM-Parameter				XOR-Byte	

Die Daten für **POM-Parameter** sind folgendermaßen aufgebaut:

Position	Daten	Bedeutung
DB1	Adr_MSB	
DB2	Adr_LSB	Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB
DB3	111010MM	Option 0xE8
		MM CVAdr_MSB
DB4	CVAdr_LSB	CV-Adresse = (MM << 8) + CVAdr_LSB
		(0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.)
DB5	0000 VPPP	PPP Bit-Position in CV
		V neuer Bit-Wert

Antwort von Z21:

keine



6.8 LAN_X_CV_POM_READ_BYTE

Ab Z21 FW Version 1.22.

Mit folgendem Kommando kann eine CV eines Lokdecoders (Multi Function Digital Decoders gemäß NMRA S-9.2.1 Abschnitt C; Configuration Variable Access Instruction - Long Form) auf dem Hauptgleis gelesen werden (POM). Das geschieht im normalen Betriebsmodus, d.h. die Gleisspannung muss eingeschaltet sein, der normale Programmiermodus ist nicht aktiviert. RailCom muss in der Z21 aktiviert sein. Der zu lesende Fahrzeugdecoder muss RailCom beherrschen, CV28 bit 0 und 1 sowie CV29 bit 3 müssen im Lokdecoder auf 1 gesetzt sein (Zimo).

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header	•	Data)ata							
				X-Header	DB0	DB1	DB2	DB3	DB4	DB5	XOR-By	yte
0x0C	0x00	0x40	0x00	0xE6	xE6 0x30 POM-Parameter XC					XOR-By	_/ te	

Die Daten für **POM-Parameter** sind folgendermaßen aufgebaut:

Position	Daten	Bedeutung
DB1	Adr_MSB	
DB2	Adr_LSB	Lok-Adresse = (Adr_MSB & 0x3F) << 8 + Adr_LSB
DB3	111010MM	Option 0xE4
		MM CVAdr_MSB
DB4	CVAdr_LSB	CV-Adresse = (MM << 8) + CVAdr_LSB
		(0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.)
DB5	0	neuer CV-Wert

Antwort von Z21:

6.4 LAN_X_CV_NACK oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.



6.9 LAN_X_CV_POM_ACCESSORY_WRITE_BYTE

Ab Z21 FW Version 1.22.

Mit folgendem Kommando kann eine CV eines Accessory Decoders (gemäß NMRA S-9.2.1 Abschnitt D, Basic Accessory Decoder Packet address for operations mode programming) auf dem Hauptgleis geschrieben werden (POM). Das geschieht im normalen Betriebsmodus, d.h. die Gleisspannung muss eingeschaltet sein, der normale Programmiermodus ist nicht aktiviert. Es gibt keine Rückmeldung.

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header	•	Data	Data						
				X-Header	K-Header DB0 DB1 DB2 DB3 DB4 DB5 D						XOR-Byte
0x0C	0x00	0x40	0x00	0xE6	0x31	POM-P	aramete	r			XOR-Byte

Die Daten für **POM-Parameter** sind folgendermaßen aufgebaut:

Position	Daten	Bedeutung
DB1	aaaaa	Decoder_Adresse MSB
DB2	AAAACDDD	Es gilt: aaaaaAAAACDDD = ((Decoder_Addresse & 0x1FF) << 4) CDDD;
		Falls CDDD =0000, dann bezieht sich die CV auf den ganzen Decoder.
		Falls C =1, so ist DDD die Nummer des zu programmierenden Ausgangs.
DB3	111011MM	Option 0xEC
		MM CVAdr_MSB
DB4	CVAdr_LSB	CV-Adresse = (MM << 8) + CVAdr_LSB
		(0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.)
DB5	Value	neuer CV-Wert

Antwort von Z21: keine

6.10 LAN_X_CV_POM_ ACCESSORY_WRITE_BIT

Ab Z21 FW Version 1.22.

Mit folgendem Kommando kann ein Bit einer CV eines Accessory Decoders (gemäß NMRA S-9.2.1 Abschnitt D, Basic Accessory Decoder Packet address for operations mode programming) auf dem Hauptgleis geschrieben werden (POM). Das geschieht im normalen Betriebsmodus, d.h. die Gleisspannung muss eingeschaltet sein, der normale Programmiermodus ist nicht aktiviert. Es gibt keine Rückmeldung.

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header	•	Data	Data						
				X-Header	-Header DB0 DB1 DB2 DB3 DB4 DB5 D						XOR-Byte
0x0C	0x00	0x40	0x00	0xE6	0x31	POM-P	aramete	r			XOR-Byte

Die Daten für **POM-Parameter** sind folgendermaßen aufgebaut:

Position	Daten	Bedeutung
DB1	aaaaa	Decoder_Adresse MSB
DB2	AAAACDDD	Es gilt: aaaaaAAAACDDD = ((Decoder_Addresse & 0x1FF) << 4) CDDD;
		Falls CDDD =0000, dann bezieht sich die CV auf den ganzen Decoder.
		Falls C =1, so ist DDD die Nummer des zu programmierenden Ausgangs.
DB3	111010MM	Option 0xE8
		MM CVAdr_MSB
DB4	CVAdr_LSB	CV-Adresse = (MM << 8) + CVAdr_LSB
		(0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.)
DB5	0000 VPPP	PPP Bit-Position in CV
		V neuer Bit-Wert



Antwort von Z21: keine

6.11 LAN_X_CV_POM_ ACCESSORY_READ_BYTE

Ab Z21 FW Version 1.22.

Mit folgendem Kommando kann eine CV eines Accessory Decoders (gemäß NMRA S-9.2.1 Abschnitt D, Basic Accessory Decoder Packet address for operations mode programming) auf dem Hauptgleis gelesen werden POM). Das geschieht im normalen Betriebsmodus, d.h. die Gleisspannung muss eingeschaltet sein, der normale Programmiermodus ist nicht aktiviert. RailCom muss in der Z21 aktiviert sein. Der zu lesende Accessory Decoder muss RailCom beherrschen.

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header	•	Data	Data						
				X-Header	K-Header DB0 DB1 DB2 DB3 DB4 DB5					XOR-Byte	
0x0C	0x00	0x40	0x00	0xE6	0x31	POM-P	aramete	r			XOR-Byte

Die Daten für **POM-Parameter** sind folgendermaßen aufgebaut:

Position	Daten	Bedeutung
DB1	aaaaa	Decoder_Adresse MSB
DB2	AAAACDDD	Es gilt: aaaaaAAAACDDD = ((Decoder_Addresse & 0x1FF) << 4) CDDD;
		Falls CDDD =0000, dann bezieht sich die CV auf den ganzen Decoder.
		Falls C =1, so ist DDD die Nummer des betreffenden Ausgangs.
DB3	111010MM	Option 0xE4
		MM CVAdr_MSB
DB4	CVAdr_LSB	CV-Adresse = (MM << 8) + CVAdr_LSB
		(0=CV1., 1=CV2, 255=CV256, usw.)
DB5	0	neuer CV-Wert

Antwort von Z21:

6.4 LAN_X_CV_NACK oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.



6.12 LAN_X_MM_WRITE_BYTE

Ab Z21 FW Version 1.23.

Mit folgendem Kommando kann ein Register eines Motorola Decoders auf dem Programmiergleis überschrieben werden.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data					
				X-Header	DB0	DB1	DB2	DB3	XOR-Byte
0x0A	0x00	0x40	0x00	0x24	0xFF	0	RegAdr	Value	XOR-Byte

Es gilt für **RegAdr**: 0=Register1, 1=Register2, ..., 78=Register79.

Es gilt 0 ≤ Value ≤ 255, aber einige Decoder akzeptieren nur Werte von 0 bis 80.

Antwort von Z21:

2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE an Clients mit Abo, sowie das Ergebnis 6.3 LAN_X_CV_NACK_SC oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.

Anmerkung: Das Programmieren von Motorola-Decodern war im ursprünglichen Motorola-Format nicht vorgesehen. Daher gibt es zum Programmieren von Motorola-Decodern kein genormtes und verbindliches Programmierverfahren. Für die Programmierung von Motorola Decodern wurde in der Z21 der später eingeführte, sogenannte "6021-Programmiermodus" implementiert. Dieser erlaubt das Schreiben von Werten, jedoch nicht das auslesen. Ebenso kann der Erfolg der Schreibeoperation nicht überprüft werden (ausgenommen Kurzschlusserkennung). Dieses Programmierverfahren funktioniert für viele Decoder von ESU, Zimo und Märklin, jedoch nicht zwingend für alle MM-Decoder. Beispielsweise können Motorola-Decoder mit DIP-Schaltern nicht programmiert werden. Manche Decoder akzeptieren nur Werte von 0 bis 80, andere Werte von 0 bis 255 (siehe Decoder-Beschreibung).

Da bei der Motorola-Programmierung vom Decoder keinerlei Rückmeldung über den Erfolg der Schreibeoperation kommt, ist hier die Meldung *LAN_X_CV_RESULT* lediglich als *"MM Programmiervorgang beendet"* und **nicht** als *"MM Programmiervorgang erfolgreich"* zu verstehen.

Beispiel:

0x0A 0x00 0x40 0x00 0x24 0xFF 0x00 0x00 0x05 0xDE bedeutet: "Ändere die Lokdecoder-Adresse (**Register1**) auf **5**"



6.13 LAN_X_DCC_READ_REGISTER

Ab Z21 FW Version 1.25.

Mit folgendem Kommando kann ein Register eines DCC Decoders im Registermodus (S-9.2.3 Service Mode Instruction Packets for Physical Register Addressing) auf dem Programmiergleis ausgelesen werden.

Anforderung an Z21:

DataLer)	Header		Data				
				X-Header	DB0	DB1	XOR-Byte	
0x08	0x00	0x40	0x00	0x22	0x11	REG	XOR-Byte	

Es gilt für **REG**: 0x01=Register1, 0x02=Register2, ..., 0x08=Register8.

Es gilt $0 \le$ Value ≤ 255

Antwort von Z21:

2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE an Clients mit Abo, sowie das Ergebnis 6.3 LAN_X_CV_NACK_SC oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.

Anmerkung: Das Programmieren im Registermodus wird nur für sehr alte DCC Decoder benötigt. Direct CV ist möglichst zu bevorzugen.

6.14 LAN_X_DCC_WRITE_REGISTER

Ab Z21 FW Version 1.25.

Mit folgendem Kommando kann ein Register eines DCC Decoders im Registermodus (S-9.2.3 Service Mode Instruction Packets for Physical Register Addressing) auf dem Programmiergleis überschrieben werden.

Anforderung an Z21:

DataLe	n	Header		Data				
				X-Header	DB0	DB2	DB3	XOR-Byte
0x09	0x00	0x40	0x00	0x23	0x12	REG	Value	XOR-Byte

Es gilt für **REG**: 0x01=Register1, 0x02=Register2, ..., 0x08=Register8.

Es gilt $0 \le$ Value ≤ 255

Antwort von Z21:

2.9 LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE an Clients mit Abo, sowie das Ergebnis 6.3 LAN_X_CV_NACK_SC oder 6.5 LAN_X_CV_RESULT.

Anmerkung: Das Programmieren im Registermodus wird nur für sehr alte DCC Decoder benötigt. Direct CV ist möglichst vorzuziehen.



7 Rückmelder – R-BUS

Die Rückmeldemodule (Bestellnummer 10787, 10808 und 10819) am R-BUS können mit den folgenden Kommandos ausgelesen und konfiguriert werden.

7.1 LAN_RMBUS_DATACHANGED

Änderung am Rückmeldebus von der Z21 an den Client melden.

Diese Meldung wird asynchron von der Z21 an den Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000002
- oder den Rückmelder-Status explizit angefordert hat, siehe unten 7.2 LAN_RMBUS_GETDATA.

Z21 an Client:

DataLen Header			Data		
0x0F	0x00	0x80	0x00	Gruppenindex (1 Byte)	Rückmelder-Status (10 Byte)

Gruppenindex: 0 ... Rückmeldemodule mit Adressen von 1 bis 10

1 ... Rückmeldemodule mit Adressen von 11 bis 20

Rückmelder-Status: 1 Byte pro Rückmelder, 1 bit pro Eingang.

Die Zuordnung Rückmelder-Adresse und Byteposition ist statisch aufsteigend.

Beispiel:

7.2 LAN_RMBUS_GETDATA

Anfordern des aktuellen Rückmelder-Status.

Anforderung an Z21:

DataLen	DataLen Header			Data	
0x05	0x00	0x81	0x00	Gruppenindex (1 Byte)	

Gruppenindex: siehe oben

Antwort von Z21:

Siehe oben 7.1 LAN_RMBUS_DATACHANGED



7.3 LAN_RMBUS_PROGRAMMODULE

Ändern der Rückmelder-Adresse.

Anforderung an Z21:

DataLen	DataLen Header			Data
0x05	0x00	0x82	0x00	Adresse (1 Byte)

Adresse: neue Adresse für das zu programmierende Rückmeldemodul. Unterstützter Wertebereich: 0 und 1 ... 20.

Antwort von Z21:

keine

Der Programmierbefehl wird am R-BUS solange ausgegeben, bis dieser Befehl erneut an die Z21 mit der Adresse=0 gesendet wird.

Während des Programmiervorgangs darf sich kein anderes Rückmeldemodul am R-BUS befinden.

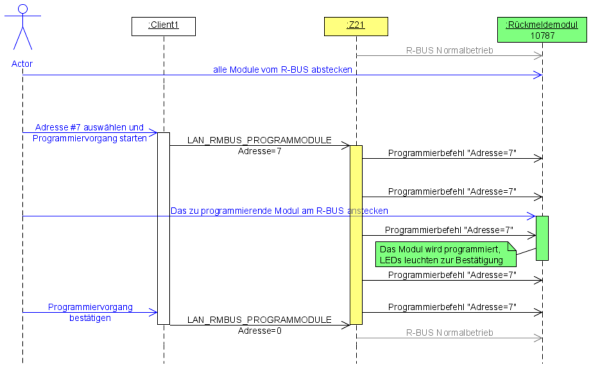


Abbildung 7 Beispiel Sequenz Rückmeldemodul programmieren



8 RailCom

Die Z21 unterstützt RailCom durch:

- Erzeugung der RailCom-Lücke am Gleissignal.
- Globaler Empfänger in der Z21.
- Lokale Empfänger, z.B. in den Belegtmeldern 10808 für die Lokerkennung.
 Zusätzlich können beim 10808 die Daten vom RailCom-Kanal 2 über CAN an die Z21 weitergeleitet und dort ausgewertet werden ab FW V1.29.
- POM-Lesen.
 - Siehe auch 6.8 LAN_X_CV_POM_READ_BYTE ab FW V1.22.
- Lokadressen-Erkennung bei Belegtmeldern.
 Siehe 9.5 LAN_LOCONET_DETECTOR ab V1.22 und 10.1 LAN_CAN_DETECTOR ab V1.30.
- Decoder-Geschwindigkeit (siehe unten) ab FW V1.29.
- Decoder-QoS (siehe unten) ab FW V1.29.

Um diese Leistungsmerkmale nutzen zu können, muss der Decoder RailCom-fähig, CV28 und CV29 korrekt konfiguriert und die Option "RailCom" in den Einstellungen der Z21 aktiviert sein.

Ob und in welcher Form ein Decoder die Geschwindigkeit, QoS und POM unterstützt, hängt von der Decoder-Firmware ab.

8.1 LAN RAILCOM DATACHANGED

Diese Meldung wird von der Z21 ab FW Version 1.29 an die Clients als Antwort auf das Kommando 8.2 LAN_RAILCOM_GETDATA gesendet.

Sie wird aber auch ungefragt an Clients gesendet, wenn

- sich die entsprechenden RailCom-Daten tatsächlich verändert haben
- und der betreffende Client den entsprechenden Broadcast aktiviert hat
 (siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00000004) und der betreffende Client die
 Lok-Adresse mit 4.1 LAN X GET LOCO INFO abonniert hat
- oder der betreffende Client den Broadcast 0x00040000 abonniert hat (d.h. RailCom-Daten aller Loks, für PC-Steuerungen).

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data
0x11	0x00	0x88	0x00	RailComDaten

Die Struktur RailComDaten ist wie folgt aufgebaut (die 16-bit und 32-bit Werte sind little endian):

Byte Offset	Тур	Name	
0	UINT16	LocoAddress	Adresse des erkannten Decoders
2	UINT32	ReceiveCounter	Empfangszähler in Z21
6	UINT16	ErrorCounter	Empfangsfehlerzähler in Z21
8	UINT8	reserved	
9	UINT8	Options	Flags Bitmaske:
			#define rcoSpeed1 0x01 // CH7 subindex 0
			#define rcoSpeed2 0x02 // CH7 subindex 1
			#define rcoQoS 0x04 // CH7 subindex 7
10	UINT8	Speed	Geschwindigkeit 1 oder 2 (falls vom Decoder unterstützt)
11	UINT8	QoS	Quality of Service (falls vom Decoder unterstützt)
12	UINT8	reserved	

Die Struktur kann in Zukunft vergrößert werden, daher ist unbedingt bei der Auswertung DataLen zu berücksichtigen.



8.2 LAN_RAILCOM_GETDATA

RailCom-Daten von Z21 anfordern ab FW V1.29:

Anforderung an Z21:

DataLen	DataLen Header		Data		
0x07	0x00	0x89	0x00	Typ 8 bit	LocoAdress 16 (bit little endian)

Typ 0x01 = RailCom-Daten für gegebene Lokadresse anfordern

LocoAddress Lokadresse

0=nächste Lok im Ringbuffer anfragen

Antwort von Z21:

Siehe oben 8.2 LAN_RAILCOM_DATACHANGED



9 LocoNet

Ab Z21 FW Version 1.20.

Wie bereits in der Einleitung erwähnt, kann die Z21 als **Ethernet/LocoNet Gateway** verwendet werden, wobei die Z21 gleichzeitig der LocoNet-Master ist, welcher die Refresh-Slots verwaltet und die DCC-Pakete generiert.

Damit der LAN-Client Meldungen vom LocoNet bekommt, muss er die entsprechenden LocoNet-Meldungen mittels **2.16** LAN_SET_BROADCASTFLAGS abonniert haben.

Meldungen, welche die Z21 am LocoNet-Bus empfängt, werden mit dem LAN-Header LAN_LOCONET_Z21_RX an den LAN-Client weitergeleitet.

Meldungen, welche die Z21 selber auf den LocoNet-Bus schreibt, werden ebenfalls mit dem LAN-Header LAN_LOCONET_Z21_TX an den LAN-Client weitergeleitet.

Mit den Z21-LAN-Befehl *LAN_LOCONET_FROM_LAN* kann der LAN-Client selber Meldungen auf den LocoNet-Bus schreiben. Sollte es gleichzeitig noch weitere LAN-Clients mit LocoNet-Abo geben, werden diese ebenfalls mit einer Meldung *LAN_LOCONET_FROM_LAN* benachrichtig werden. Nur der eigentliche Absender wird dabei nicht mehr benachrichtig.

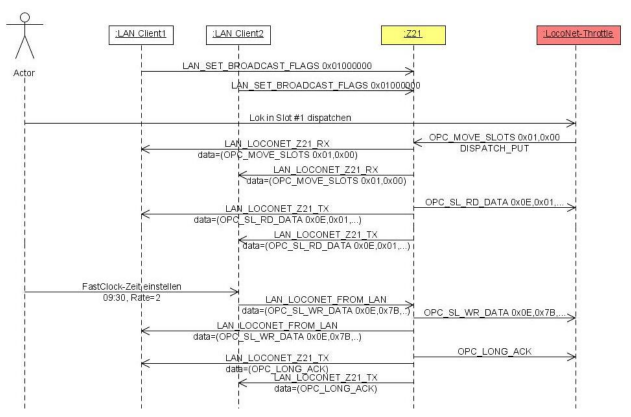


Abbildung 8 Beispiel Sequenz Ethernet/LocoNet Gateway

Dieses Beispiel zeigt, dass selbst bei trivialen Vorgängen am LocoNet-Bus gleichzeitig ein beträchtlicher Netzwerkverkehr am Ethernet bzw. WLAN entstehen kann.

Bitte beachten Sie, dass diese Ethernet/LocoNet Gateway Funktionalität in erster Line für PC-Steuerungen als Hilfsmittel zur Kommunikation mit LocoNet-Rückmelder etc. geschaffen worden ist.



Wägen Sie daher beim Abonnieren der LocoNet-Meldungen genau ab, ob die Broadcast Flags 0x02000000 (Loks) und 0x04000000 (Weichen) auch wirklich für Ihre Applikation unbedingt notwendig sind. Verwenden Sie vor allem zum konventionellen Fahren und Schalten nach wie vor soweit wie möglich die bereits beschriebenen LAN-Befehle aus den Kapiteln **4** Fahren, **5** Schalten und **6** Decoder CV Lesen und Schreiben.

Das eigentliche LocoNet-Protokoll wird in dieser Spezifikation nicht weiter beschrieben. Bitte wenden Sie sich dazu direkt an Digitrax oder ggf. an den Hersteller der jeweiligen LocoNet-Hardware, speziell wenn dieser das LocoNet-Protokoll für Konfiguration etc. eigenmächtig erweitert haben sollte.

9.1 LAN_LOCONET_Z21_RX

Ab Z21 FW Version 1.20.

Diese Meldung wird asynchron von der Z21 an den Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flags 0x01000000, 0x02000000 bzw. 0x04000000.
- und von der Z21 eine Meldung am LocoNet-Bus empfangen worden ist.

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data	
				LocoNet Meldung inkl. CKSUM	
0x04+n	0x00	0xA0	0x00	n Bytes	

9.2 LAN LOCONET Z21 TX

Ab Z21 FW Version 1.20.

Diese Meldung wird asynchron von der Z21 an den Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flags 0x01000000, 0x02000000 bzw. 0x04000000.
- und von der Z21 eine Meldung auf den LocoNet-Bus geschrieben worden ist.

Z21 an Client:

DataLen		Header		Data	
				LocoNet Meldung inkl. CKSUM	
0x04+n	0x00	0xA1	0x00	n Bytes	

9.3 LAN LOCONET FROM LAN

Ab Z21 FW Version 1.20.

Mit dieser Meldung kann ein LAN-Client eine Meldung auf den LocoNet-Bus schreiben.

Diese Meldung wird außerdem asynchron von der Z21 an einen Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flags 0x01000000, 0x020000000 bzw. 0x040000000.
- und ein anderer LAN-Client über die Z21 eine Meldung auf den LocoNet-Bus geschrieben hat.

LAN-Client an Z21, bzw. Z21 an LAN-Client:

DataLen		Header		Data
				LocoNet Meldung inkl. CKSUM
0x04+n	0x00	0xA2	0x00	n Bytes



44/54

9.3.1 DCC Binary State Control Instruction

Ab FW Version V1.25 können mittels LAN_LOCONET_FROM_LAN und dem LocoNet Befehl OPC_IMM_PACKET beliebige DCC Pakete am Gleisausgang generiert werden, darunter auch die Binary State Control Instruction (auch "F29...F32767" genannt). Das gilt auch für die weiße z21, die zwar keine physikalische LocoNet Schnittstelle aufweist, aber sehr wohl über einen virtuellen LocoNet Stack verfügt.

Zum Aufbau des OPC_IMM_PACKET siehe LocoNet Spec (auch in personal edition zu Lernzwecken). Zum Aufbau der Binary State Control Instruction siehe NMRA S-9.2.1 Abschnitt Feature Expansion Instruction.

9.4 LAN_LOCONET_DISPATCH_ADDR

Ab Z21 FW Version 1.20.

Eine Lok-Adresse zum LocoNet-Dispatch vorbereiten.

Mit dieser Meldung kann ein LAN-Client eine bestimmte Lok-Adresse für den LocoNet-Dispatch vorbereiten. Dies entspricht einem "DISPATCH_PUT" und bedeutet, dass bei einem nächsten "DISPATCH_GET" (ausgelöst durch Handregler) von der Z21 der zu dieser Lok-Adresse gehörende Slot zurück gemeldet wird. Gegebenenfalls wird dafür von der Z21 automatisch ein freier Slot belegt.

Anforderung an Z21:

DataLen	DataLen Header			Data
0x06	0x00	0xA3	0x00	Lok-Adresse 16 bit (little endian)

Antwort von Z21:

Z21 FW Version < 1.22: keine Z21 FW Version ≥ 1.22:

0

Z21 an Client:

DataLen Header			Data			
0x07	0x00	0xA3	0x00	Lok-Adresse 16 bit (little endian)	Ergebnis 8 bit	

Ergebnis

- Der "DISPATCH_PUT" für die gegebene Adresse ist fehlgeschlagen.

 Das kann passieren wenn z.B. die Z21 als LocoNet Slave betrieben wird und der LocoNet Master die Dispatch-Anforderung abgelehnt hat, weil diese Lok-Adresse bereits einem weiteren Handregler zugeteilt ist.
- >0 Der "DISPATCH_PUT" wurde erfolgreich ausgeführt. Die Lok-Adresse kann nun auf einem Handregler (z.B. FRED) übernommen werden. Der Wert von Result entspricht der aktuellen LocoNet Slot-Nummer für die gegebene Lok-Adresse.



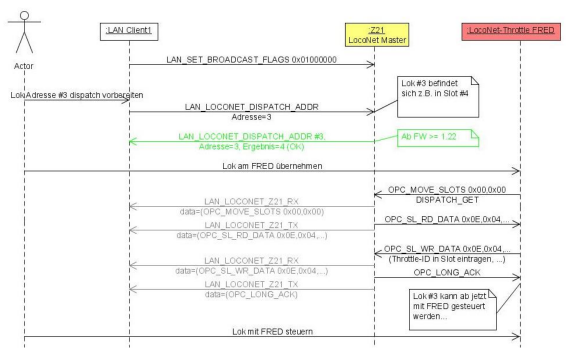


Abbildung 9 Beispiel Sequenz LocoNet Dispatch per LAN-Client



9.5 LAN_LOCONET_DETECTOR

Ab Z21 FW Version 1.22.

Falls eine Applikation im LAN Client einen LocoNet Gleisbesetztmelder unterstützen möchte, gibt es dafür zwei Möglichkeiten. Die erste wäre, mittels **9.1** LAN_LOCONET_Z21_RX die LocoNet-Pakete zu empfangen und die entsprechenden LocoNet-Meldungen selbständig zu verarbeiten. Das setzt aber eine entsprechend genaue Kenntnis des LocoNet Protokolls voraus.

Deswegen wurde die folgende Alternative geschaffen, mit denen man als LAN Client **sowohl** den Belegtstatus **abfragen** kann, **als auch** über eine Änderung des Belegtstatus **asynchron informiert** werden kann, ohne in die Tiefen des LocoNet-Protokolls einsteigen zu müssen.

Information: bitte beachten Sie folgenden wesentlichen Unterschied zwischen dem Roco Rückmeldemodul 10787 am R-BUS (siehe **7** Rückmelder – R-BUS) und LocoNet Gleisbesetztmeldern:

- 10787 basiert auf mechanisch betätigten Schaltkontakten, die pro Achse des darüber fahrenden Zugs geschlossen und wieder geöffnet werden können.
- LocoNet Gleisbesetztmelder basieren üblicherweise auf exakter Strommessung am überwachten Gleisabschnitt bzw. auf fortgeschrittene Technologien (Transponder, Infrarot, RailCom, ..), um den Besetzt-Zustand des Gleises zuverlässig ermitteln zu können. Während des Normalbetriebs wird im Idealfall nur eine Meldung bei der Änderung des Besetztzustands generiert.

Mit folgendem Kommando kann der Status eines oder mehrerer Gleisbesetztmelder abgefragt werden.

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data		
0x07	0x00	0xA4	0x00	Typ 8 bit	Reportadresse 16 bit (little endian)	

Тур

0x80

Abfrage mittels "Stationary Interrogate Request" (**SIC**) gemäß Digitrax-Verfahren. Dieses Verfahren ist auch bei den Belegtmeldern von Blücher-Elektronik zu verwenden. Die Reportadresse ist hier 0 (don't care).

0x81

Abfrage mittels sogenannter **Reportadresse** für Uhlenbrock-Besetztmelder. Diese Reportadresse kann vom Anwender z.B. beim UB63320 über LNCV 17 im Besetztmelder konfiguriert werden. Der Default-Wert ist dort 1017.

Die Reportadresse wird beim Typ 0x81 nur zum Abfragen verwendet und ist **nicht** mit der **Rückmelderadresse** zu verwechseln.

Hinweis: Am LocoNet-Bus ist diese Abfrage über Weichenstellbefehle implementiert, deswegen ist der Wert gemäß LocoNet **um 1 dekrementiert** zu übergeben. Beispiel:

0x07 0x00 0xA4 0x00 0x81 0xF8 0x03

bedeutet: "fordere Status aller Besetztmelder mit Reportadresse 1017 an (Reportadresse = 1017 = **0x03F8** +1 = 1016 + 1)"

0x82 Statusabfrage für LISSY ab Z21 FW Version 1.23

Bei Uhlenbrock LISSY entspricht hier die Reportadresse allerdings wieder der Rückmelderadresse. Die Art der darauf folgenden Rückmeldung(en) hängt stark vom konfigurierten Betriebsmodus des LISSY-Empfängers ab. Über die umfangreichen Einstellmöglichkeiten des LISSY-Empfängers können Sie sich im LISSY-Handbuch informieren.

Bitte beachten Sie, dass bei einer einzigen Anfrage ggf. mehre Besetztmelder gleichzeitig angesprochen werden, und daher in der Regel mehrere Antworten zu erwarten sind. Abhängig vom Hersteller des Besetztmelders kann nach dieser Anforderung teilweise der Status ein und des selben Eingangs mehrmals gemeldet werden!



Antwort von Z21:

Z21 an Client:

DataLen Header				Data			
0x07 + n	0x00	0xA4	0x00	Typ 8 bit	Rückmelderadresse 16 bit (little	Info[n]	
					endian)		

Diese Meldung wird asynchron von der Z21 an den Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x08000000
- und die Z21 eine entsprechende Meldung von einem Gleisbesetztmelder empfangen hat, aufgrund einer Statusänderung an dessen Eingang, oder aufgrund einer expliziten Abfrage durch einen LAN Client mittels oben beschriebenen Kommandos.

Rückmelderadresse

Jedem Eingang des Besetztmelders ist eine eigenen Rückmelderadresse zugeordnet, welche vom Anwender konfiguriert werden kann (z.B. bei Uhlenbrock und Blücher mittels LNCV) und den überwachten Block eindeutig beschreibt.

Info[n]

Byte-Array; Inhalt und Länge *n* abhängig von **Typ**, siehe unten

Typ 0x01

Für Besetztmelder-Typen wie Uhlenbrock 63320 oder Blücher GBM16**XL**, welche nur den Status "belegt" und "frei" melden (LocoNet OPC_INPUT_REP, X=1).

n=1

Status des zur Rückmelderadresse gehörenden Eingangs steht in Info[0]: Info[0]=0 ... Sensor ist LO ("frei")

Info[0]=1 ... Sensor ist HI ("belegt")

0x02 Transponder Enters Block0x03 Transponder Exits Block

Für Besetztmelder Typen wie Blücher GBM16XN etc welche die Information (z.B. Lokadresse) über das Fahrzeug im Block an die Zentrale melden (mittels LocoNet OPC_MULTI_SENSE Transponding Encoding von Digitrax). Es wird neben der Rückmelderadresse noch eine sogenannte Transponderadresse übertragen. Die Transponderadresse identifiziert das im Block befindliche Fahrzeug. Im Fall vom GBM16XN ist das die Lok-Adresse, welche vom Belegtmelder mittels RailCom ermittelt worden ist.

n=2

Die Transponderadresse befindet sich in Info[0] und Info[1], 16 Bit little endian:

Info[0] ... Transponderadresse Low Byte **Info[1]** ... Transponderadresse High Byte

Anmerkung: aufgrund einer Schwäche der LocoNet Spezifikation gibt es beim Wertebereich von OPC_MULTI_SENSE einen Interpretationsspielraum, welcher die Hersteller der Belegtmelder im unklaren lässt.. Daher gibt es im Fall von GBM16**XN** nach unseren Erfahrungen folgendes zu beachten:

- Zur Rückmelderadresse muss +1 addiert werden, um auf jene
 Rückmelderadresse zu bekommen, welche im GBM16XN konfiguriert ist.
- Je nach Konfiguration des GBM16XN wird im Bit unter der Maske 0x1000 die Richtung des Fahrzeugs auf dem Gleis codiert. Diese Konfiguration wird von uns nicht empfohlen, das dieses Bit mit dem Adressraum für lange Lok-Adressen kollidiert!



0x10 LISSY Lokadresse ab Z21 FW 1.23.

Diese Meldung wird an den Z21 LAN Client geschickt, wenn ein Uhlenbrock LISSY-Empfänger ein Fahrzeug meldet, welches mit einem LISSY-Sender ausgerüstet ist, und der LISSY-Empfänger auf das "Übergabeformat (ÜF) Uhlenbrock" (LNCV 15=1) konfiguriert ist. Weiters hängt diese Meldung stark vom konfigurierten Betriebsmodus (LNCV2, ...) des Lissy-Empfängers ab. Siehe LISSY-Handbuch.

n=3

Die Lokadresse befindet sich in Info[0] und Info[1], 16 Bit little endian:

Info[0] ... Lokadresse Low Byte

Info[1] ... Lokadresse High Byte

Loks haben einen Wertebereich von 1..9999

Wagen haben einen Wertebereich von 10000 bis 16382

Info[2] ... Zusatzinformation mit folgenden Bits: 0 DIR1 DIR0 0 K3 K2 K1 K0

DIR1=0: DIR0 ist zu ignorieren

DIR1=1: DIR0=0 ist vorwärts, DIR0=1 ist rückwärts

K3..K0: 4 Bit Klasseninformation, welche im LISSY-Sender hinterlegt worden ist.

Beispielkonfiguration für Lissy-Empfänger 68610:

LNCV	Wert	Kommentar
2	98	optionaler Modul-Reset: setzt alle LNCV auf 0, außer LNCV 0
		und 1 (Adresse)
2	0	Grundfunktion: Auslesen der Lokdaten über Doppelsensor mit
		Richtungsinformation
15	1	Sende Übergabeformat Uhlenbrock ans LocoNet

0x11 LISSY Belegtzustand ab Z21 FW 1.23.

Diese Meldung wird an den Z21 LAN Client geschickt, wenn ein Uhlenbrock LISSY-Empfänger eine Blockzustandsmeldung im "Übergabeformat (ÜF) Uhlenbrock" versendet. Siehe LISSY-Handbuch.

n=1

Status des zur Rückmelderadresse gehörenden Blocks steht in Info[0]:

Info[0]=0 ... Block ist frei
Info[0]=1 ... Block ist belegt

Beispielkonfiguration für Lissy-Empfänger 68610:

LNCV	Wert	Kommentar
2	98	optionaler Modul-Reset: setzt alle LNCV auf 0, außer LNCV 0 und 1 (Adresse)
2	22	Automatikfunktion mit Blockzustandsmeldung: Aufenthaltsstelle zeitgesteuert
3	2	Automatik aktiv in beiden Fahrtrichtungen
4	3	Aufenthaltszeit 3 Sekunden
10	2	Blockoption: Blockzustandsänderung auf "frei" nach 2 Sekunden
15	1	Sende Übergabeformat (ÜF) Uhlenbrock ans LocoNet



0x12 LISSY Geschwindigkeit ab Z21 FW 1.23.

Diese Meldung wird an den Z21 LAN Client geschickt, wenn ein Uhlenbrock LISSY-Empfänger für die Geschwindigkeitsmessung konfiguriert ist. Siehe LISSY-Handbuch.

n=2

Die Geschwindigkeit befindet sich in Info[0] und Info[1], 16 Bit little endian:

Info[0] ... Geschwindigkeit Low Byte Info[1] ... Geschwindigkeit High Byte

Beispielkonfiguration für Lissy-Empfänger 68610:

LNCV	Wert	Kommentar
2	98	optionaler Modul-Reset:
		setzt alle LNCV auf 0, außer LNCV 0 und 1 (Adresse)
2	0	Grundfunktion: Auslesen der Lokdaten über Doppelsensor mit
		Richtungsinformation
14	15660	Geschwindigkeit Skalierungsfaktor =
		1566 (Maßstab H0) * 10mm (Sensorabstand)
15	1	Sende Übergabeformat (ÜF) Uhlenbrock ans LocoNet

Anm. **Typ** wird je nach Bedarf in Zukunft noch um weitere IDs erweitert werden.



10 CAN

10.1 LAN_CAN_DETECTOR

Ab Z21 FW Version 1.30.

Der Roco CAN-Belegtmelder 10808 wird ab FW Version 1.30 unterstützt. Der Belegtmelder kann vom LAN Client auf vier verschiedene Weisen verwendet werden:

- R-BUS-Emulation: der CAN-Belegtmelder wird in der Z21 Firmware als R-BUS-Melder an den LAN-Client weitergeleitet. Der LAN-Client kann den CAN-Belegtmelder verwenden, wie es in Kapitel 7 Rückmelder – R-BUS beschrieben ist.
- 2. **LocoNet-Emulation**: der CAN-Belegtmelder wird in der Z21 Firmware als LocoNet-Melder an den LAN-Client weitergeleitet. Der LAN-Client kann den CAN-Belegtmelder verwenden, wie es in Kapitel **9.5** LAN_LOCO_NET_DETECTOR beschrieben ist (Typ 0x01 "belegt/frei" und die Lokadresse mittels Typ 0x02 und 0x03 "Transponder Enters Block, Transponder Exits Block").
- 3. **LISSY-Emulation**: der CAN-Belegtmelder wird in der Z21 Firmware durch LISSY/Marco-Meldungen emuliert. Der LAN-Client kann den CAN-Belegtmelder verwenden, wie es in Kapitel **9.5** LAN_LOCO_NET_DETECTOR beschrieben ist (Typ 0x10 "Lokadresse" und Typ 0x11 "Belegtzustand").
- 4. Direkter Zugriff durch den Befehl LAN_CAN_DETECTOR (siehe unten).

Die Art der Emulation kann über das Z21 Maintenance Tool konfiguriert werden. Die Werkseinstellung ist: R-BUS-Emulation=ein, LocoNet-Emulation=ein, LISSY-Emulation=aus.

Die schnellste und bezüglich Speicher und Bandbreite schonendste Methode ist jedoch der direkte Zugriff durch den Befehl **LAN_CAN_DETECTOR 0xC4**. Das empfiehlt sich vor allem dann, wenn sehr viele CAN-Belegtmelder gleichzeitig verendet werden sollen. Mit folgendem Kommando kann der Status der CAN-Belegtmelder direkt abgefragt werden:

Anforderung an Z21:

DataLen		Header		Data		
0x07	0x00	0xC4	0x00	Typ 8 bit	CAN-NetworkID 16 bit (little endian)	

Typ 0x00 Abfrage des CAN-Belegtmelders mit der gegeben CAN-NetworkID.

Die CAN-NetworkID 0xD000 bedeutet "alle CAN-Belegtmelder".

Beispiel:

0x07 0x00 0xC4 0x00 0x00 0x00 0xD0 bedeutet: "fordere Status aller CAN-Belegtmelder an"

Bitte beachten Sie, dass bei einer einzigen Anfrage mehrere CAN-Belegtmelder gleichzeitig angesprochen werden, und daher in der Regel mehrere Antworten zu erwarten sind. Es kann der Status ein und desselben Eingangs je nach Konfiguration der Emulation auch mehrmals gemeldet werden!



Antwort von Z21:

Z21 an Client:

DataLen Header		Data							
0x0E	0x00	0xC4	0x00	NId	Addr	Port	Тур	Value1	Value2
				16 bit	16 bit	8 bit	8 bit	16 bit	16 bit

Diese Meldung wird asynchron von der Z21 an den Client gemeldet, wenn dieser

- den entsprechenden Broadcast aktiviert hat, siehe 2.16 LAN_SET_BROADCASTFLAGS, Flag 0x00080000
- und die Z21 eine entsprechende Meldung vom CAN-Belegtmelder empfangen hat, aufgrund einer Statusänderung an dessen Eingang, oder aufgrund einer expliziten Abfrage durch einen LAN-Client mittels oben beschriebenen Kommandos.

Alle 16 bit Werte sind little endian codiert.

NId Unveränderbare CAN-NetworkID des Belegtmelders.

Addr Konfigurierbare Moduladresse des Belegtmelders. Jeder CAN-Belegtmelder hat

eine Moduladresse, welche vom Anwender eingestellt werden kann.

Port Eingang des CAN-Belegtmelders (0 bis 7)

Typ 0x01 Belegtstatus des Eingangs (frei, besetzt, Überlast)

0x11 1. und 2. erkannte Lokadresse am Eingang0x12 3. und 4. erkannte Lokadresse am Eingang

0x1F 29. und 30. erkannte Lokadresse am Eingang

Der Wert von Value1 und Value2 hängt vom Typ ab.

Falls Typ = 0x01 (Belegtstatus):

Value1	0x0000	Frei, ohne Spannung
	0x0100	Frei, mit Spannung
	0x1000	Besetzt, ohne Spannung
	0x1100	Besetzt, mit Spannung
	0x1201	Besetzt, Überlast 1
	0x1202	Besetzt, Überlast 2
	0x1203	Besetzt, Überlast 3

Falls Typ = 0x11 bis 0x1F (RailCom Lokadressen):

Typ 0x11 bis 0x1F bilden eine Liste von Lokadressen.

Diese Fahrzeugliste endet mit Lokadresse=0.

Value1 Erste erkannte Lokadresse im Abschnitt inkl. Richtungsinformation.

0 = keine Lokadresse erkannt (z.B. bei nicht-RailCom-fähigem Decoder, oder keine Lok)

bzw. Ende der Lokadressen-Liste

Value2 Zweite erkannte Lokadresse im Abschnitt inkl. Richtungsinformation.

0 = keine Lokadresse erkannt bzw. Ende der Lokadressen-Liste

In den obersten beiden Bits von Value1 bzw. Value2 ist die Richtungsinformation codiert:

0 x Keine Richtung erkannt

1 0 Fahrzeug ist vorwärts auf das Gleis gestellt worden

1 1 Fahrzeug ist rückwärts auf das Gleis gestellt worden

In den untersten 14 Bits steht die Lokadresse.



Anhang A – Befehlsübersicht

Client an Z21

Header	Paramete	er		Name			
	X-Header	DB0	Parameter				
0x10	-			LAN GET SERIAL NUMBER			
0x18	-			LAN_GET_CODE			
0x1A	-			LAN_GET_HWINFO			
0x30	-			LAN LOGOFF			
0x40	0x21	0x21	-	LAN_X_GET_VERSION			
0x40	0x21	0x24	-	LAN_X_GET_STATUS			
0x40	0x21	0x80	-	LAN_X_SET_TRACK_POWER_OFF			
0x40	0x21	0x81	-	LAN_X_SET_TRACK_POWER_ON			
0x40	0x22	0x11	Register	LAN_X_DCC_READ_REGISTER			
0x40	0x23	0x11	CV-Adresse	LAN_X_CV_READ			
0x04	0x23	0x12	Register, Wert	LAN_X_DCC_WRITE_REGISTER			
0x40	0x24	0x12	CV-Adresse, Wert	LAN_X_CV_WRITE			
0x40	0x24	0xFF	Register, Wert	LAN_X_MM_WRITE_BYTE			
0x40	0x43		en-Adresse	LAN_X_GET_TURNOUT_INFO			
0x40	0x53	Weich	en-Adresse, Schaltbefehl	LAN_X_SET_TURNOUT			
0x40	0x80	-		LAN_X_SET_STOP			
0x40	0xE3	0xF0	Lok-Adresse	LAN_X_GET_LOCO_INFO			
0x40	0xE4	0x1s	Lok-Adresse, Geschwindigkeit	LAN_X_SET_LOCO_DRIVE			
0x40	0xE4	0xF8	Lok-Adresse, Funktion	LAN_X_SET_LOCO_FUNCTION			
0x40	0xE6	0x30	POM-Param, Option 0xEC	LAN_X_CV_POM_WRITE_BYTE			
0x40	0xE6	0x30	POM-Param, Option 0xE8	LAN_X_CV_POM_WRITE_BIT			
0x40	0xE6	0x30	POM-Param, Option 0xE4	LAN_X_CV_POM_READ_BYTE			
0x40	0xE6	0x31	POM-Param, Option 0xEC	LAN_X_CV_POM_ACCESSORY_WRITE_BYTE			
0x40	0xE6	0x31	POM-Param, Option 0xE8	LAN_X_CV_POM_ ACCESSORY_WRITE_BIT			
0x40	0xE6	0x31	POM-Param, Option 0xE4	LAN_X_CV_POM_ ACCESSORY_READ_BYTE			
0x40	0xF1	0x0A	-	LAN_X_GET_FIRMWARE_VERSION			
0x50	Broadcast	-Flags		LAN_SET_BROADCASTFLAGS			
0x51	-			LAN_GET_BROADCASTFLAGS			
0x60	Lok-Adres			LAN_GET_LOCOMODE			
	Lok-Adres			LAN_SET_LOCOMODE			
	Funktions			LAN_GET_TURNOUTMODE			
0x71	Funktions	decode	r-Adresse, Modus	LAN_SET_TURNOUTMODE			
0x81	Gruppenin	dex		LAN_RMBUS_GETDATA			
0x82	Adresse			LAN_RMBUS_PROGRAMMODULE			
0x85	-			LAN_SYSTEMSTATE_GETDATA			
0x89	Adresse			LAN_RAILCOM_GETDATA			
	LocoNet-M	/leldung		LAN_LOCONET_FROM_LAN			
0xA3	Lok-Adres	se		LAN_LOCONET_DISPATCH_ADDR			
0xA4	Тур, Керо	rtadres	se	LAN_LOCONET_DETECTOR			
0xC4	Typ, NId			LAN_CAN_DETECTOR			

Tabelle 1 Meldungen vom Client an Z21



53/54

Z21 an Client

Header	Daten			Name
	X-Header	DB0	Daten	
0x10	Serialnumbe	er		Antwort auf LAN_GET_SERIAL_NUMBER
0x18	Code			Antwort auf LAN_GET_CODE
	HWType, FV			Antwort auf LAN_GET_HWINFO
		Weiche	n-Information	LAN_X_TURNOUT_INFO
0x40	0x61	0x00	-	LAN_X_BC_TRACK_POWER_OFF
		0x01	-	LAN_X_BC_TRACK_POWER_ON
	0x61	0x02	-	LAN_X_BC_PROGRAMMING_MODE
	0x61	0x08	-	LAN_X_BC_TRACK_SHORT_CIRCUIT
		0x12	-	LAN_X_CV_NACK_SC
		0x13	-	LAN_X_CV_NACK
	0x61	0x82	-	LAN_X_UNKNOWN_COMMAND
	0x62	0x22	Status	LAN_X_STATUS_CHANGED
	0x63	0x21	XBus Version, ID	Antwort auf LAN_X_GET_VERSION
	0x64	0x14	CV-Result	LAN_X_CV_RESULT
	0x81	-		LAN_X_BC_STOPPED
0x40	0xEF	Lok-Info	ormation	LAN_X_LOCO_INFO
		0x0A	Version (BCD)	Antwort auf LAN_X_GET_FIRMWARE_VERSION
	Broadcast-F			Antwort auf LAN_GET_BROADCASTFLAGS
0x60	Lok-Adresse			Antwort auf LAN_GET_LOCOMODE
0x70	Funktionsde			Antwort auf LAN_GET_TURNOUTMODE
08x0			kmelder-Status	LAN_RMBUS_DATACHANGED
	SystemState			LAN_SYSTEMSTATE_DATACHANGED
	RailComDaten			LAN_RAILCOM_DATACHANGED
0xA0	LocoNet-Meldung			LAN_LOCONET_Z21_RX
0xA1	LocoNet-Meldung			LAN_LOCONET_Z21_TX
0xA2				LAN_LOCONET_FROM_LAN
0xA3	Lok-Adresse, Ergebnis			LAN_LOCONET_DISPATCH_ADDR
0xA4	Typ, Rückm		resse, Info	LAN_LOCONET_DETECTOR
0xC4	Belegtmeldu Belegtmeldu	ıng		LAN_CAN_DETECTOR

Tabelle 2 Meldungen von Z21 an Clients



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Beispiel Sequenz Kommunikation	7
Abbildung 2 Beispiel Sequenz Lok-Steuerung	
Abbildung 3 DCC Sniff am Gleis bei Q=0	27
Abbildung 4 DCC Sniff am Gleis bei Q=1	
Abbildung 5 Beispiel Sequenz Weiche schalten	29
Abbildung 6 Beispiel Sequenz CV Lesen	
Abbildung 7 Beispiel Sequenz Rückmeldemodul programmieren	
Abbildung 8 Beispiel Sequenz Ethernet/LocoNet Gateway	
Abbildung 9 Beispiel Sequenz LocoNet Dispatch per LAN-Client	

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	1 Meldungen vom Client an Z21	52
Tabelle 2	Meldungen von Z21 an Clients	53