AUSGABEN

Erstausgabe 2017 12 18 2018 01 02 **StEin** 2019 01 05 BETRIEBSANLEITUNG 2019 12 20 für 2020 12 15 **StEin** (= Stationär-Einrichtungs) – Modul 2021 09 10 022 02 27 und 2022 04 02 2022 09 25 2022 11 20 2023 01 01 StEin -2023 06 20 2024 02 23 2024 10 25 Erweiterungsplatinen Hinweis: Die ICA Signalplatinen sind im Kapitel "Die Signalplatinen am I²C Bus" und "Die Fertig-Konfigurationen ... für Signale" beschrieben. _NIK

INHALTSVERZEICHNIS

Produkteigenschaften und Systemanordnungen	4
1. Autoau, Technische Daten, StEin - Konngulation,	0
1.2. Das Grundprinzip der "StEin" - Konfiguration8	
1.3. Das "StEin" Datenmodell	
2. SW-Update, Laden Konfig., Sound,, Ausgeben Konfig	12
3. Die Tasten-Prozeduren zur Handbedienung	14
4. Die Steuerung des StEin vom Fahrpult MX32/33 aus	16
5. Gleisabschnitte: Verkabelung, Überstrom, Kurzschluss	17
6. Gleisabschnitte, Punktmelder, Punktfolgebefehle	20
7. Kehrschleifen	21
8. Ausgänge für 8 Weichen / 16 Einzelverbraucher	22
9. Die Lautsprecher-Ausgänge des StEin	23
10. Die Signalplatinen am I ² C-Bus	23
11. Die Erweiterungsplatine für Gleisabschnitte	24
12. Die Erweiterungsplatine für Weichen	24
13. Die Erweiterungsplatine für Servos	25
14. Die Fertig-Konfigurationen	26
15. Die Objekte in den Parameter-Sheets	44
16. Konfigurationsbeispiel (ZIMO N-Ausstellungsanlage)	56
17. ANHANG: Begriffserklärungen, Glossar	60

HINWEIS zur LESBARKEIT dieser Betriebsanleitung:

Einige Abschnitte sind als DOPPELSEITEN gestaltet, beispielsweise die "Beschreibung der Objekte in den Parameter-Sheets". Dort sollten – um die Übersicht zu bewahren – der linke Teil (geradzahlige Seitennummer) und der rechte Teil (ungeradzahlige Seitennummer) gemeinsam betrachtet werden. Dies ist nur mit sehr breiten Bildschirmen (oder Doppelbildschirmen) möglich, oder durch Ausdrucken.

In einigen Abschnitten greift die Beschreibung der aktuellen Software-Implementierung vor, insbesondere ist dies derzeit in den Kapiteln "Die Fertig-Konfigurationen" (Signale) und "Die Objekte in den Parameter-Sheets" (Signale) der Fall, oder auch in Bezug auf die "Punktfolgebefehle" in den Kapiteln "Gleisabschnitte, Punktmelder, Punktfolgebefehle …" und im Kapitel "Die Objekte in den Parameter-Sheets".

<u>Dies ist die Kennfarbe</u> (als Schriftfarbe, Hinterlegung oder Rahmung) für solche Abschnitte!

Änderungsprotokoll

2019 10 17	Titelseite: Hinweis auf ICA-Signalplatinen
	Seiten 8,9; "Die Stein-Konfigurationsstrategie" Zahlreiche Textänderungen
	Kapitel "Die Signalplatinen am I2C-Bus": Hinweis auf "Anschluss der ICA-Platinen
	in "Beschreibung der Objekte…" KONFBIB und ADDFERT
	Div Korrekturen in Tabellen bei "Fertigkonfigurationen, Signale" und "Beschreibung der Objekte", Signale
2020 02 08	Kapitel "Selbst-Update": der Punkt als Anzeige zur Bereitschaft und Blinken wäre Lade-Vorgang,
	Kapitel "Tasten-Prozeduren": Schnellzugang zum Einstellen der Modulnummer
2020 03 22	Kapitel "Fertig-Konf" Ergänzung der Signal-Konf 62 (in Übersichtstab und Details) und Korr der Sheets
2020 05 27	Kapitel "Fertig-Konf" Ergänzung des Überschreibens zwischen Fertig-Konfigurationen und individuellem Parameter-Sheet
2020 07 19	Kapitel "Selbst-Update und Laden", neue Funktion "Konfiguration ausgeben"
2020 08 20	Neue Fassung des Kapitels "Fertig-Konfigurationen"
	Tw. neue Texte und Anzeigen im Kapitel "Selbst-Update und Laden der Konf.,
2020 10 24	Kapitel "Selbst-Update, und Laden…": "Single" und "Multi" als neue Bezeichnungen,
	tw. neue Texte auch bei "Ausgeben… USB-Stick
	Kapitel "Fertig-Konfigurationen": Neufassung "Kombinationen Fertig-Konfigurationen …"
	Kapitel "Die Objekte in den Parameter-Sheets" Einschub "Punktmeldebefehle" und Tabelle "Punktmeldebefehle"
	Kapitel "Gleisabschnitte, Punktmelder, Punktfolgebefehle" neu geschrieben
2020 12 14	Kapitel "Aufbau, techn. Daten,", Die StEin-Konfigurationsstrategie – Abschnitt am Ende über Export aus Excel
2021 03 11	Kapitel "SW-Update,", Korrektur und Ergänzung
2021 06 01	Fertigkonfiguration 62 ("opulente" HV-Signale)
2021 07 17	in Kapitel "Fertig-Konfigurationen Abschnitt "Fertigkonfigurationen für Signale" neu
2021 09 10	Anschlussbild für Fertigkonfiguration 62
2022 02 27	Teilweise Neufassung des Kapitels "Die Fertig-Konfiguration", Objektklassen GATYP, GA: Ergänzung KSA (Kehrschleien)
2022 04 02	Kapitel "Die Fertig-Konfigurationen": die "reduzierte Fert60", Kapitel "Die Objekte": ADDFERT mit "reduz. Fert60" und SIGs
2022 09 25	Kapitel "Aufbau, technische Daten, …", Untergliederung "Die StEin-Konfigurations-Strategie …"
2022 12 24	Ergänzungen und Korrekturen in vielen Kapitel; NEU: Hinweise auf noch nicht implementierte Features in der Beschreibung verte

 2022 12 24 Ergänzungen und Korrekturen in vielen Kapitel; NEU: Hinweise auf noch nicht implementierte Features in der Beschreibung verteilt
 2023 06 20 Neufassung des Kapitels 1.2. "Das Grundprinzip der "StEin"-Konfiguration", Unterkapitel "AUSGEBEN der AKTIVEN KONIGURA-TION auf USB-Stick" innerhalb des Kapitels "SW-Update, Laden Konfig., Sound, …", im Kapitel "Die Fertig-Konfigurationen": Ergänzungen und Erklärungen, z. B. die Bedeutung von "M", die Fertig-Konfiguration, 60" = DENOSIG, im Kapitel "Die Objekte in den Parameter-Sheets": GATYP und GA: Neudefinition "KSA – die Objektklasse für Kehrschleifen", u.a. Erweiterungsplatinen für Servo's integriert

ZUSAMMENFASSUNG der 2023 06 20 NOCH NICHT implementierten Features (obwohl teilweise in Betriebsanleitung beschrieben)

- Fertig-Konfiguration 63 für Signale (vorhanden sind 61 u. 62)
- Für alle Objekte: systemweite Objektnummern noch nicht funktionsfähig
- $\circ\;$ Für alle Objekte: Anschlusspunkte auf anderen Modulen als den eigenen noch nicht möglich
- o Objektklassen KONFBIB, ADDFERT nicht vollständig
- o Punktfolgebefehle (derzeit Seiten 40, 41); es existieren nur einige ausgewählte zum Anhalten .../H
- Objekttypen GA und GATYP: noch nicht implementierte Parameter bzw. Einstellungen, u.a. BEFORM =1, PUFFIX, FUBFIX, POSFIX, GLEINF, GKPARAM, ANSPRMX9, ANSPRMX9, APUGK-2,
- Objekttypen WEI und WEITYP: noch nicht implementierte Parameter bzw. Einstellungen: WEIPANEL (keine Wirkung im MX32), ANTRART (= Servo), POSILOG (derzeit provisorische Version), REDAUPWM, SERVO..., alle ausgegrauten Parameter, STELLERK, TSTIMPLNG, TSTIMPIV, TSTIMPSPA.
- Objekttypen SIGTYP, SIGBILD, SIG: noch nicht implementierte Parameter bzw. Einstellungen: SIGART (derzeit nur mit gem. Pluspol), PANEL, PANSYMB, PANFELD

Hinweise zu Software-Versionen und Betriebsanleitung

Diese Seite ist in Arbeit

SOFTWARE und SOFTWARE-UPDATES:

Über die **aktuelle Software-Version** informiert die ZIMO Website <u>www.zimo.at</u>, wo diese **unter** "**Update & Sound"** ("Update - System") zum kostenlosen Download zur Verfügung gestellt wird.

Allgemeine Hinweise:

- ZIMO Geräte sollen nicht an feuchten oder übermäßig warmen Standorten aufgestellt werden. Während des Betriebs darf die Luftzufuhr nicht eingeschränkt werden (etwa durch Abdecken).
- Kabelverbindungen sollen nicht gequetscht oder unter Zug gesetzt werden. Der feste Sitz aller Steckverbindungen ist Voraussetzung für eine einwandfreie Strom- bzw. Datenübertragung.
- Die Geräte sollen nicht unbeaufsichtigt unter Spannung stehen, d. h. das Netzgerät oder die Netzgeräte, von dem oder von denen aus die Systemkomponenten versorgt werden, sollen vom Stromnetz getrennt werden, zweckmäßigerweise durch eine vorgelagerte schaltbare Steckdosenleiste oder durch Ziehen des Netzsteckers.
- Kinder unter 8 Jahren sollen die Geräte nur in Begleitung eines Erwachsenen bedienen.
- Unsachgemäße Benutzung oder Öffnung der Geräte ohne Absprache können zum Verlust der Gewährleistungsansprüche führen.

WICHTIGE GEPLANTE VERBESSERUNGEN der BETRIEBSANLEITUNG

o Kapitel 7 "Kehrschleifen"

o Kapitel 8 "Die Ausgänge für 8 Weichen / 16 Einzelverbraucher"





Produkteigenschaften und Systemanordnungen

StEin-Module (Stationär-Einrichtungs-Module) werden zusammen mit einem ZIMO Basisgerät (Digitalzentrale) der Baureihe MX10 und Fahrpulten MX32 oder MX33 bzw. ZIMO APPs (sobald in diese Richtung ausgebaut) eingesetzt.

Zusammen mit anderen Digitalsystemen sind StEin-Module NICHT verwendbar.

Entsprechend der Bezeichnung (Stationär ...), werden am "StEin" (bzw. in der Praxis an mehreren "StEinen") die "stationären Einrichtungen" der Modellbahnanlage angeschlossen, also – vor allem –

- voll-ausgestattete Gleisabschnitte mit Besetzterkennung und -meldung, RailCom Cannel-1 und -2 (lokal & global), Maßnahmen bei Überstrom und Kurzschluss, ZIMO HLU für "Halt vor dem roten Signal", Geschwindigkeitslimits, Ost-West-Steuerung.
- Weichen, Signale. Entkuppler, u.a. (also Zubehörartikel aller Art; für diese ist "StEin" eine Alternative mit vielen Vorteilen gegenüber Zubehör-Decodern),
- Lichtschranken, Schaltgleise (Meldekontakte für PZB = "Punktförmige Zugbeeinflussung")
- Lautsprecher für Bahnhofsansagen, u.a. (aktuell Software-mäßig nicht implementiert).

Unter Computer-Steuerung ist die übliche Nutzung der StEin-Module, wobei eine besonders enge technisch Abstimmung mit dem Stellwerksprogramm **ESTWGJ** g besteht.

In autonomen Betrieb (also unabhängig vom Computer) können bestimmte Funktionen genutzt werden (Weichen- und Signalschalten, Besetzt- und Adressmeldungen), beispielsweise können auf den ZIMO Bediengeräten die aktuellen Positionen der Züge (Nummer des Gleisabschnittes) mitverfolgt werden.

Automatischer Pendelbetriebe (mit je 3 Gleisabschnitten und gegebenenfalls Punktmeldern) können durch Einstellung von HLU-Richtungsinformationen eingerichtet werden.

Autonome Betriebsmöglichkeiten wie automatische Blockstrecken, Schattenbahnhöfe, … sind zu diesem Zeitpunkt (Ausgabe Dezember 2022) noch NICHT realisiert, aber geplant.

HINWEIS zum Roco "Z21 Belegtmelder mit RailCom": Dieses Produkt ist eine ZIMO Auftragsentwicklung und wird von ZIMO auch für die Modelleisenbahn GmbH (Roco) gefertigt. Es ist aber KEIN "billiger StEin", obwohl bestimmte identische Schaltungs- und Software-Elemente verwendet werden: Der Roco-Melder besitzt KEINE HLU-Funktionen, KEINE Kurzschluss-Abschaltung (daher muss die Zentrale auf max. 5A begrenzt sein), KEINE Anschlüsse für Zubehör.

Anwendung des StEin mit dem aktuellen ZIMO System, MX10 und MX32/MX33:

DARSTELLUNG DER ZUSAMMENSCHALTUNG AUF NÄCHSTER SEITE, Hinweise dazu im Folgenden:

Die Spannungsversorgung für die Gleis- und Zubehörausgänge des StEin:

Eine Besonderheit des StEin-Konzepts (gegenüber den Belegt- und RailCom-Meldern anderer Hersteller) ist die eigenständige Erzeugung des Schienensignals für die Gleisausgänge: StEin arbeitet wie ein Mehrfach-Booster, also synchron mit dem Basisgerät (über die Adern 7, 8 am erweiterten CAN-Bus), aber ohne Schienenausgänge des Basisgerätes zu belasten.

Im Unterschied dazu wird von den typischen Belegtmeldern, die am Markt sind (dazu gehören auch die von ZIMO selbst gebauten Z21-Belegt-RailCom-Melder) das Schienensignal der Digitalzentrale durchgeleitet; auf eben diese Art arbeiteten übrigens auch die "alten" ZIMO Gleisabschnitts-Module MX9.

Daher: Die Endstufen der Gleisausgänge eines StEin-Moduls werden durch eine an der Klemme **"+FAHRspannung**" (gegen MASSE) anzulegenden Gleichspannung versorgt, NICHT durch den Schienenausgang eines Basisgerätes. Diese Gleichspannung wird üblicher Weise aus einem "DC-out" Ausgang (meistens S1) des Basisgerätes MX10 entnommen.

Ebenfalls durch eine Gleichspannung werden die am StEin anzuschließenden Zubehörartikel (Weichen, Signale, ...) versorgt; diese ist an der Klemme **"+ZUBehörspannung**" (gegen MASSE) anzulegen; diese (von der FAHRspannung unabhängige) Gleichspannung kann entweder (kleinere Anwendungen) aus einem "DC-out" Ausgang (meistens S2) des Basisgerätes MX10 entnommen werden, oder aus einem externen Netzgerät: für alle "StEine" gemeinsam, typ. 15 V – 18 V, zumindest für größere Anwendungen zu empfehlen.

Für kleinere Anwendungen (etwa bis 5 "StEine") ist es zweckmäßig, die gesamte Versorgung (für FAHRspannung <u>und</u> ZUBehörspannung) vom Basisgerät MX10 her zu nehmen: dies geschieht dann über ein **dreipoliges Versorgungskabel** (je 2,5 mm² Querschnitt empfohlen) zwischen der **3-fach Klemme am MX10 ("**DC-out": S1, MASSE, S2) und der **3-fach-Klemme am StEin** (+Fahrspannung, MASSE, +Zubehörspannung).

ACHTUNG: dieses 3-polige Kabel ist "Pol 1 zu Pol 3" und "Pol 3 zu Pol 1" aufzubauen!

ACHTUNG: "Schiene 2" ist NICHT als Programmiergleis im SERVICE MODE verwendbar, wenn "DC out S2" als Zubehörspannung für StEin verwendet wird.

Die Anschlüsse (Ausgänge, Eingänge) des StEin-Moduls STEIN88V:

- 8 Anschlüsse für Gleisabschnitte, jeweils bis zu 8 A belastbar (also Großbahn-tauglich), mit Besetzterkennung einstellbar ab 1 mA (entsprechend Achswiderstand 10 - 20 KOhm), Überstrom- bzw. Kurzschlusserkennung und –abschaltung einstellbar, RailCom lokal (Adresserkennung) und RailCom global (Empfang und Weiterleitung "Channel 2"), ZIMO HLU Speed Limits in 7 Stufen (incl. Stopp) und Funktionsbeeinflussung,
- 8 Anschlüsse für Weichenantriebe (Doppelspulen-, Motor, ...) mit Positions- und Umlaufkontrolle, auch verwendbar als 16 Einzelanschlüsse für Entkuppelgleise, u.a.,
- 16 Logikpegel-Eingänge für Sensoren aller Art: Gleiskontakte, Lichtschranken, usw.,
- 1 I²C Bus Anschluss, für 16 Signal- oder sonstige Platinen in der Nähe der Zubehörartikel (Signale: jede Signalplatine betreibt 16 LEDs oder mehrere Multiplex-Signale),
- 2 Lautsprecher-Ausgänge für StEin-eigenen Sound-Generator für Bahnhofsansagen u.ä.,
- 2 Steckverbinder für Erweiterungsplatinen (beispielsweise weitere Weiche, Servos, u.a.).

Sonstige Einrichtungen des StEin:

Der StEin ist mit einer **Ziffernanzeige** (für Darstellung der Modulnummer und als Unterstützung bei manuellem Konfigurieren und Einstellen) sowie zahlreichen Kontroll-LEDs ausgestattet: Besetztzustände, Kurzschlüsse, HLU-Zustände der Gleisabschnitte, Eingangszustände, Schaltvorgänge auf den Weichenausgängen, interne Spannungen und Betriebszustände.

Die **5 Tasten** dienen auch als Unterstützung bei manuellem Konfigurieren und Einstellen, oder auch zum Wieder-Einschalten nach Kurzschlüssen, testweises Weichenschalten, usw.

Die **USB-Stick-Buchse** wird zum Software-Update des StEin-Moduls gebraucht, aber auch um die Konfiguration, die auf externen Sheets erstellt wird, zu laden; gegebenenfalls auch für Sound-Files.

Anwendung des StEin mit dem "alten" ZIMO System, MX1 und MX31:

DERZEIT NICHT VORGESEHEN





1. Aufbau, Technische Daten, StEin – Konfiguration, StEin – Datenmodell

CAN-Bus Kontroll-LED:



Grün blinken 2 Hz = ok Grün/Rot blinken = falsch gepolt (nur möglich wenn DCC über Schiene) Rot blinken = KEIN DCC (HLU nicht möglich)

Ausgänge zu den 8 Gleisabschnitten, jeweils 2 "P-Pole" und gemeinsamer "N-Anschluss" auf Dreifachklemme, Pro Abschnitt: HLU Indikator (rot/gelb Schattierungen/grün), Besetztmelder (gelb), Kurzschluss Indikator (blau).



1.1. Technische Daten:

Versorgung mit

Fahrspannung (DC-out "S1" oder "S2" vom ZIMO MX10 oder unabhängigem Netzgerät) 12 – 24 V Zubehörspannung (DC-out "S1" oder "S2" vom ZIMO MX10 oder unabhängigem Netzgerät) .. 12 – 24 V Spannung am CAN-Bus-Stecker (normalerweise aus der MX10 oder MX1 CAN-Buchse) 12 – 35 V

Ausgangsströme

an einzelnem Gleisausgang (unbedingt automatische Kurzschlussabsch	naltung)	8 A
an allen 8 Gleisausgängen zusammen	10 A	
am einzelnen Ausgang für Weichen (oder anderen Verbrauchern)	2 A	
an allen 16 Weichenausgängen zusammen	5 A	
an der 5 V Hilfsspannung		

Sonstiges:

Mindeststrom zur sicheren Besetzterkennung auf den Gleisausgängen 1 mA (die Besetztmeldeschwelle kann in den Konfigurationsdaten höher als 1 mA gesetzt werden)



Die **"HLU" - Technik** - auch bekannt unter "signalabhängige Zugbeeinflussung" und "ortsabhängige Funktionsbeeinflussung" - ist in ZIMO Decodern ⁺) und ZIMO Digitalsystemen integriert.

HLU ist der Kommunikationskanal von einem Gleisausgang des StEin-Moduls (früher von MX9 Gleis- abschnitts-Modulen) zu den am Gleisabschnitt befindlichen Decodern; HLU-Daten können sich von Gleisabschnitt zu Gleisabschnitt unterscheiden (z. B. bezüglich der HLU-Stufen), sie haben KEINE Adresse und werden von jedem ZIMO Decoder (auch einige Decoder anderer Hersteller beherrschen HLU) gelesen.

HLU-Daten wirken meistens als Befehle zum Anhalten der Züge oder zum Reduzieren der Geschwindigkeit auf eines von 5 HLU-Limits; siehe Liste oben. HLU-Daten erreichen die Decoder praktisch verzögerungsfrei, weil sie ca. 100 Mal/sec ausgesandt werden. An den Gleisabschnitts-Ausgängen des StEin wird, meist auf Befehl des Stellwerkprogramms (am Computer), jeweils eine der "HLU-Stufen" angelegt.

*) Einige Decoder-Hersteller unterstützen ebenfalls HLU: soweit bekannt: ESU, D&H, CT



Ähnlich wie das Basisgerät MX10 besitzt der StEin hochwertige RailCom-Detektoren, allerdings 8 Stück (für jeden der 8 Gleisabschnitte). Die Auswertung der Rückmeldungen aus den Fahrzeugen erlaubt beispielsweise, den

Standort (Gleisabschnitt) eines Zuges auf Eingabegeräten und am Stellwerk anzuzeigen, oder auch die tatsächliche Anlagen-bezogene Fahrtrichtung "Ost-West".

HINWEIS zum EINSTELLEN DES MX10 in Hinblick auf das Zusammenspiel von Überstrom- und Kurzschluss-Erkennung der StEin-Module und des MX10 selbst.

StEin-Module haben für jeden Gleisabschnitt eine **eigene Überstrom- und Kurzschlusserkennung**; siehe dazu Kapitel "Die 8 Gleisabschnitte, Überstrom und Kurzschluss"; hier eine Kurzdarstellung:

Im **"Parameter-Sheet"** des StEin kann jeder Gleisabschnitt bezüglich des Überstrom- und Kurzschlussverhaltens individuell definiert werden, wobei natürlich im Allgemeinen keine allzu großen Unterschiede zwischen den Gleisabschnitten sinnvoll sein dürften.

Bei **Überstrom** (typische Werte zwischen 1 und 3 A nach Parametern UESLAMP und UESSAZT in den Objektzeilen der Gleisabschnitte) kommt es zu einer verzögerten Abschaltung (nach Parameter UESLAZT und UESSAZT = Abschaltezeit),

Bei **Kurzschluss** (typische Schwelle 4 bis 8 A nach Parameter KUSAMP) hingegen kommt es zur verzögerungsfreien Abschaltung (d. h. nach ca. ½ msec, NICHT einstellbar).

In beiden Fällen gibt es eine Anzahl (durch Parameter UESLEAZ, UESSEZ, KUSEZT festzulegen) automatischer **Wiedereinschalteversuche**, bis danach die endgültige Abschaltung erfolgt.

Wenn ein Überstrom oder Kurzschluss auftritt, *sollte* davon nur ein einziger Gleisabschnitt betroffen sein. Unerwünscht wäre es, wenn wegen des Auftretens eines Überstroms/Kurzschlusses auf einem Gleisabschnitt des StEin der Schienenausgang des MX10 – und damit ein größerer Bereich der Anlage – abgeschaltet wird.

Um dies zu vermeiden, müssen am MX10 bestimmte Richtlinien im Bereich der "Spannung & Strom Einstellungen" eingehalten werden, namentlich geht es um die Werte für "UES Schwelle" und "UES Abschaltezeit", manchmal auch um "UES Tol. Strom", alles einseh- und einstellbar über das MX10 Hauptmenü, Punkt "VOLT & AMP Detail". *)

(wenn unterschiedliche Werte, eher der maximale)	Zweckmäßiger Wert
in den Objektzeilen für Gleisabschnitte	für "UES Abschaltezeit" im MX10
100 ms (das ist Schreibweise im StEin-Objekt), also 0,1 s	0,3 s
200 ms (das ist Schreibweise im StEin-Objekt), also 0,2 s	0,5 s
500 ms (das ist Schreibweise im StEin-Objekt), also 0,5 s	0,8 s
700 ms (das ist Schreibweise im StEin-Objekt), also 0,7 s	1,0 s
Werte für die größeren Überstrom-Parameter UESSAMF	o
(wenn unterschiedliche Werte, eher der maximale)	Zweckmäßiger Wert
in den Objektzeilen für Gleisabschnitte	für "UES Schwelle" im MX10
2000 mA ((das ist Schreibweise im StEin-Objekt), also 2 A	5 A
4000 mA ((das ist Schreibweise im StEin-Objekt), also 4 A	10 A

We are the Alexandree in Descent and LECLAST (LECCAST

Etwa das 2,5 fache (Zweieinhalbfache) oder mehr; auch der Gesamtstromverbrauch der Anlage ist maßgebend

ZIMO FI FKTRONIK

*) Technische Erklärung zu den oben beschriebenen Richtlinien (insbesondere zu Abschaltezeiten):

Im Gegensatz zu den Schienenausgängen des Basisgerätes MX10 besitzen die Ausgänge des StEin KEINE Konstantstromregelung, welche die Zeit bis zum Abschalten (die Abschaltezeit) überbrücken würde. StEin verlässt sich diesbezüglich auf das MX10; d.h. bei Überschreiten der Überstromschwelle (nach Parameter UESLAMP oder UESSAMP, soweit der Strom unter der Schwelle für Kurzschüsse KUSAMP bleibt) fließt zunächst der Strom weiter, und zwar in der Stärke, wie er vom Schienenausgang des MX10 zur Verfügung gestellt wird (also nach "UES Schwelle"). Der Schienenausgang des MX10 gerät daher in die Wartezeit bis zu seiner eigenen Abschaltung. Daher muss der Wert **"UES** Abschaltezeit" im MX10 deutlich höher eingestellt sein als die Überstrom-Abschaltezeiten UESLAZT und UESSAZT im StEin, sodass der StEin-Ausgang schneller abschaltet und die restliche Anlage nicht betroffen ist.

HINWEIS zur V E R K A B E L U N G D E R G L E I S A B S C H N I T T E: siehe Kapitel 6 "Gleisabschnitte, Punktmelder, Punktfolgebefehle"!

EXCEL-Tabellen, Parameter-Sheets. ...



1.2. Das Grundprinzip der "StEin" - Konfiguration

Die zahlreichen Anschlüsse eines StEin-Moduls für Gleisabschnitte, Weichen, Signale, usw., also für die "stationären Einrichtungen") können sehr flexibel eingesetzt werden: von der N-Anlage bis zur Gartenbahn; von der System-gesteuerten Anlage bis zur Computer-gesteuerten. StEin-Module müssen für den Einsatz in der **jeweiligen Anwendung konfiguriert** werden; d. h. es werden die **"Ob-jekte"** – d.s. die angeschlossenen Gleisabschnitte, Weichen, Signale, usw. – erfasst und durch eine Reihe individueller Parameter (Belegt- und Kurzschluss-Schwellwerte, Schaltzeiten, u.v.a.) beschrieben.

Die in den Stein-Modul geladene **Liste der "Objekte"** bildet dessen **Konfiguration** – diese muss nicht immer individuell erstellt werden – häufig oder zumindest teilweise kann auf bereits vorgespeicherte Tabellen (die Fertig-Konfigurationen) zurückgegriffen werden.

<u>Überblick</u>: Methoden der Konfigurations-Erstellung:

Dieses Kapitel soll nur die <u>Art und Weise</u> der Erstellung von Konfigurationen erklären, nicht deren Inhalt (der höchstens beispielhaft erwähnt wird).

Die folgende Aufstellung nennt zu Beginn die einfachste Art der Konfigurations-Erstellung, dann Methoden mit aufsteigend mehr Gestaltungsfreiheit (und höherem Aufwand ...).

• Nutzung der bereits im Auslieferungszustand voraktivierten Fertig-Konfigurationen:

oft ausreichend für die typische H0-Anlage (ev. auch Spur 0 oder TT) mit "normalen" Gleisabschnitten, Doppelspulenweichen und durchschnittlicher "deutscher" (oder ähnlicher) Signalausstattung.

• Nutzung der (nicht voraktivierten, aber) vorbereiteten Fertig-Konfigurationen:

für Großbahn- oder N-Anlagen, unterschiedliche Antriebe, u.ä. ohne sonstige "Besonderheiten". Aktivieren der vorbereiteten Fertig-Konfigurationen "manuell" durch Tastenfolge am Modul oder durch vorgefertigte "ADD-FERT"-Tabellen (Download von www.zimo.at, Anpassen, und Laden in StEin).

• Nutzung von Fertig-Konfigurationen, nur Signalanschlüsse individuell definiert:

Damit weniger Anschlüsse der ICA-Platinen (= Signalplatinen) verloren gehen, wie es bei Verwendung der kompletten Fertig-Konfigurationen (also MIT enthaltenen Signalanschlusspunkten) der Fall wäre.

In diesem Fall (im Gegensatz zu den obigen Varianten) wird ein **eigenes "Parameter-Sheet"** in **EXCEL** erstellt, das anschließend aus Excel exportiert und als .cfg.Datei in den StEin geladen wird):

Dieses definiert die Anschlusspunkte (jeweils des ersten – roten – Lichts) der tatsächlich vorhandenen Signale, während die Signaltypen und Signalbilder aus der Fertig-Konfiguration gelten.

• Eigenes Parameter-Sheet, bestehend aus angepassten Fertig-Konfigurationen:

Wenn die vorbereiteten Fertig-Konfigurationen "beinahe" passen, aber doch modifiziert werden müssen: dann werden NICHT diese selbst aktiviert, sondern deren "Source-Codes" zunächst von <u>www.zimo.at</u> heruntergeladen, in ein EXCEL-Sheet eingebracht und modifiziert, woraus sich die eigene Konfiguration ergibt, die anschließend exportiert und als .cfg.Datei in den StEin geladen wird.

Bemerkung dazu: Einige Anwender erzeugen ihre eigenen Fertig-Konfigurationen, um diese dann anstelle der "offiziell" vorbereiteten zu laden: das ist möglich, aber NICHT empfehlenswert, weil es bei der Fehlersuche leicht zu Verwirrungen führt.

• Eigenes Parameter-Sheet, weitgehend oder vollständig individuell erstellt:

Hier handelt es sich um die komplett eigenständige Konfiguration (Parameter-Sheet in Excel erstellt, anschließend exportiert und als .cfg.Datei in den StEin geladen). Natürlich können auch hier zur Vereinfachung Fertig-Konfigurationen einbezogen werden (siehe oben). **KENNTNIS** des Prinzips der "Parameter-Sheets" in jedem Fall hilfreich; auch wenn Fertig-Konfigurationen verwendet werden sollen!

ZIMO ELEKTRONIK

Das StEin - Konzept berücksichtigt kleine, größere, und auch sehr große Anwendungen, mit bis zu mehreren Hundert Gleisabschnitten, Weichen und Signalen.

Sofern nicht mit den voraktivierten oder vorbereiteten Fertig-Konfigurationen (siehe vorne "Methoden der Konfigurations-Erstellung") das Auslangen gefunden wird, wird eine eigene Konfiguration in Form eines **"Parameter-Sheets"** – einer **Tabelle von "Objekten"** wie Weichen oder Gleisabschnitte und ihrer Parameter – erstellt.

Ein "Parameter-Sheet" (ein kurzer Auszug aus einem solchen) sieht z. B. so aus:

NAME	MODULNR	OBJKL	WEITYP	WEISYSNR	ANTRART	POSILOG	SCHIMPZT	SCHIM.	APUANT	APUSTEKO	APUZWAKO	APUHERZPOL
		WEI		0	DOSPU	1	100 ms		5.3			
		WEI		0	DOSPU	2	100 ms		5.4		5.2	
		WEI		0	MOT	2	3500 ms		5.6		5.3	
		WEI		0	MOT	3	2000 ms		5.7			
		WEI		0	EPL	3	200 ms		5.8			
		WEI		0	SERV-0	1			5.E1.3			5.4

Ausschnitt eines Parameter-Sheets (die ersten und letzten Spalten, Spalten dazwischen nicht dargestellt): Objektzeilen für Weichen, daher alle mit Objektklasse "WEI" (in Spalte OBJKL) mit verschiedenen Antrieben (Spalte ANTRART), weitere Parameter wie SCHIMZT (Schaltimpulszeit in ms), APUANT (Anschluss an StEin-Modulnummer. Weichen-Pin am StEin); die ersten beiden Spalten (hier leer) sind optional (auszufüllen, wenn Sheet für mehrere StEin-Module).

Die Art der Konfiguration wird als **"objektorientiert"** (im Gegensatz zu "adressorientiert") bezeichnet: für **jedes Objekt** (Gleisabschnitt, Weiche, …) gibt es **eine Objektzeile** (einen Datensatz), und NICHT für jede Adresse Die Verknüpfung zwischen Objekten und Anschlusspunkten geschieht durch Parameter in der Objektzeile (z. B. APUANT).

Zur Erstellung und Bearbeitung der **Parameter-Sheets** wird das Windows-Programm **EXCEL** (Teil des Microsoft Office-Paketes) verwendet, das auf den meisten Windows-Computern vorhanden ist. Es wird zur Erfassung der Daten – der Objekte mit ihren Parametern – verwendet; die typische Excel-Aufgabe der Tabellenkalkulation spielt dabei keine Rolle (daher auch keine diesbezüglichen Kenntnisse nötig).

EXCEL beherrscht standardmäßig alles, was das Handling von – langen –Tabellen einfach und – vor allem – übersichtlich macht: Kopieren und Verschieben von Zeilen und Blöcken, Suchen und Ersetzen, Einfügen und Löschen, Hervorhebungen durch Farbunterlegen, Versionsverwaltung, und (nicht zuletzt) umfangreiche Druckunterstützung z. B. automatischer Verkleinerung, sodass alle Spalten nebeneinander passen, u.ä.

Das **"Parameter-Sheet" = die Konfiguration** wird am Computer offline **erstellt**, im csv-Format aus EXCEL **exportiert** und über einen **USB-Stick** als .cfg-Datei in einen StEin **geladen** (oder durch automatischen Weiterleitung in viele StEine gleichzeitig). Die Steuerung der Ladevorgänge erfolgt über die Tasten am StEin (oder auf andere Art ...).

Umgekehrt kann die aktuelle ("aktive") **Konfiguration ausgelesen** und auf **USB-Stick** gespeichert werden. Das dient zur Kontrolle der im StEin wirksamen Konfiguration, insbesondere im Falle zusammengesetzter Konfigurationen (mehrere Fertig-Konfigurationen, …), oder nach Änderung von Parametern im Betrieb durch ein Stellwerksprogramm. Das ausgelesene File kann anschließend am Computer bearbeitet werden.

TIPP: Das Erstellen eines eigenen Parameter-Sheets von Grund auf ("from scratch") ist für erstmalige StEin-Anwender NICHT ZU EMPFEHLEN, weil die vielen Parameter zunächst eher verwirrend erscheinen und vielfach Gelegenheit zu irrtümlichen Eingaben bieten. Das "Herantasten" über Fertig-Konfigurationen ist ERFOLGVERSPRECHENDER, soll aber wiederum nicht auf Dauer als Konfigurationsmethode beibehalten werden ...



<u>Objekt-Typen</u> ... für **Übersichtlichkeit** und **Flexibilität** der Konfiguration:

In der Praxis, wo für viele Objekte die Parameter gleich sind, werden Zeilen für **Objekt-Typen** eingesetzt, die als **Vorlagen** für die "eigentlichen" Objekte dienen: beispielsweise

eine Zeile der <u>Objektklasse WEITYP</u> (mit selbst-gewähltem Typ-Namen in Spalte WEITYP) als Vorlage für Zeilen der <u>Objektklasse WEI</u> ("eigentliche Weichen") oder eine Zeile der <u>Objektklasse GATYP</u> als Vorlage für Zeilen der <u>Objektklasse GA</u> ("eigentliche Gleisabschnitte").

NAME	MODULNR	OBJKL	WEITYP	WEISYSNR	ANTRART	POSILOG	SCHIMPZT	SCHIMPPWM	UMLAMINZ	AMAXZT	APUANTR	APUSTEKO	APUZWAK
Norm Weich		WEITYP	WEI-N-DSA	0	DOSPU	1	100 ms	100%	C	C	0 0	0	
		OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	HLUFIX	PUFFIX	FUNFIX	KUSAMP	KUSEZT	ANSPRMX9	APUGA	APUGAV
Mu-Typ 1	26	GATYP	GA-MU-STW	0	3	0	0	0	4000 mA	500 ms	. 0	0	0
Mu-Typ 2	26	GATYP	GA-MU-FIX	0	0	UH	0	0	3500 mA	1000 ms	. 0	0	0
Einf.Weiche	26	WEI	WEI-N-DSA	M-1						1.18 .	M.1		
Bahnhof 1	26	GA	GA-MU-STW						1	•		26.1.	
Bahnhof 1	26	GA	GA-MU-STW									26.2.	
Haltepunkt	26	GA	GA-MU-FIX									26.3.	
Haltepunkt	26	GA	GA-MU-FIX		1	0	L/H			800 ms		26.4.	
Strecke re	26	GA	GA-MU-STP							600 ms		26.5.	

Ausschnitt eines Parameter-Sheets (12 Spalten von ca. 30): hier werden zunächst für Weichen und Gleisabschnitte einige Objekt-Typen definiert (Zeilen mit Objektklasse WEITYP bzw. GATYP mit Typ-Namen wie "WEI-N-DSA", "GA-MU-STW", usw.), und weiter unten die "eigentlichen" Objekte, also Weichen und Gleisabschnitte (Zeilen mit Objektklassen WEI und GA und den Typ-Namen "WEI-N-DSA", usw.), wo die aus dem jeweils zugehörigen Typ (der "Vorlage") zu übernehmenden Parameter mit " gekennzeichnet sind, während abweichende Parameter mit den gewünschten Werten ausgefüllt sind.

Die APU-Felder (Anschlusspunkte) der TYP...-Zeilen sind leer, da es Anschlusspunkte nicht für Vorlagen gibt, sondern nur für "eigentlichen" Objekte. Die Reihenfolge (ob alle TYP-Zeilen und dazugehörige Objekte hintereinander, oder alle TYP-Zeilen in einem Block) ist belanglos, der Übersichtlichkeit halber einheitlich.

SIEHE nächste Seite "Schnell-Inbetriebnahme"!

Fertig-Konfigurationen ... oft der erste Schritt in die StEin-Technik:

Wie vorne (siehe <u>Überblick</u>) beschrieben, kann für die erste Inbetriebnahme die Erstellung eigener Parameter-Sheets vermieden werden, indem **Fertig-Konfigurationen** verwendet werden, die im **Auslieferungszustand bereits vorhanden** sind und nur mehr auszuwählen sind (wobei jeweils eine für jeden Objekttyp immer schon voraktiviert ist).

Diese vorhandenen Fertig-Konfigurationen sind selbst Teile von Parameter-Sheets, die automatisch im Rahmen des Software-Ladens (auch beim Update) eingebracht werden.

NAME	MODULNR	OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	HLUFIX	PUFFIX	KUSEZT	ANSPRMX9	APUGA	APUGAV	APUGK1	APUG
02 FERTIG 00		GATYP	GA-FF-LLK	0	3	0	0	500 ms	0	0	0	0	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-1			"			M.1		M.1	N
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-2	-			-		M.2		M.2	M.1
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-3	-			-	-	M.3		M.3	Μ.
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-4	-			-	-	M.4	-	M.4	M.:
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-5		10		-		M.5	-	M.5	M.1
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-6	-			-		M.6		M.6	M.1
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-7				-		M.7		M.7	M.1
D2 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-8	-	2.00	-	-	-	M.8	-	M.8	M.2

Eine der vorbereiteten Fertig-Konfigurationen, in diesem Fall für 8 Gleisabschnitte in Auslegung für Spur N; ein Ausschnitt aus dem Sammel-Parameter-Sheet für Fertig-Gleisabschnitte: bestehend aus einer Zeile mit <u>Ob-</u> jektklasse GATYP, wo unter dem Typ-Namen "GA-FE-LLK" die Parameter für die darauffolgenden "eigentlichen Gleisabschnitte" definiert werden.

Die Anschlusspunkte (die Spalten APUGA für die Gleisabschnitte selbst, APUGK1, APUGK2 für verknüpfte Punktmelder) enthalten den Buchstaben "M" anstelle der ansonsten dort vorgesehenen Modul-Nummer, weil die Fertig-Konfigurationen in jedem Modul identisch sind, und erst nach Aktivierung (Auswahl) durch echte Objekt-Zeilen (mit passender Modul-Nummer anstelle "M") ersetzt werden.

Nur ein einziges Sheet für alle StEin-Module einer Anlage:

Bei größeren Anlagen werden eine größere Anzahl von StEin-Modulen eigesetzt; Software-Updates und neue geänderte Konfigurationen müssen daher oft in alle oder eine Vielzahl von Modulen eingebracht werden. Das wäre ziemlich langwierig, wenn es für jeden Modul getrennt geschehen müsste (USB-Stick einstecken, usw.)

Daher besteht die Möglichkeit, dies für **alle StEin-Module gemeinsam** zu machen, indem der **USB-Stick** mit der neuen Software und einem Sammel-File, das die Parameter-Sheets für alle Module enthält, in einen **beliebigen der StEin-Module** gesteckt wird und von dort aus das Update und Laden gestartet wird. Der weitere Vorgang läuft automatisch ab; die notwendigen Daten werden durch File-Transfer an alle StEin-Module weitergegeben.

NAME MODULNR OBJKL GATYP GASYSNR BEFORM GLEINF BESMINOR BESMINAS GKMINZT GKPARAM UESLAN 01 StEin GATYP GAZIMEN18 0 3 0 1 ma 2 ma 10 ma 50 ms 0 1000 m AG 10/09 01 StEin GA GAZIMEN18 0 "													
OI StEin GAZIMEN18 O 3 O 1 mA 2 mA 10 mA 50 ms 0 100 m AG 10/09 01 StEin GA GAZIMEN18 0 "	NAME	MODULNR	OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	GLEINF	BESMNOR	BESMFEU	BESMNAS	GKMINZT	GKPARAM	UESLAM
01 StEin GATYP GAZIMEN18 0 3 0 1 mA 2 mA 10 mA 50 ms 0 1000 m AG 10/09 01 StEin GA GAZIMEN18 0 " <td></td>													
AG 10/09 01 StEin GA GAZIMEN18 0 " " " " " " " AG 11/15 01 StEin GA GAZIMEN18 0 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		01 StEin	GATYP	GAZIMEN18	0	3	0	1 mA	2 mA	10 mA	50 ms	0	1000 m
AG 11/15 01 StEIn GA GAZIMEN18 0 " " " " "	AG 10/09	01 StEin	GA	GAZIMEN18	0								
	AG 11/15	01 StEin	GA	GAZIMEN18	0								
	tur			0.0 TH 4 TH 40	0								
	MX9 13/13	02 StEin	GA	GAZIMEN18	0	"							
MX913/13 02 StEin GA GAZIMEN18 0 " " " " "	MX9 11/12	02 StEin	GA	GAZIMEN18	0	1							
MX913/13 02 StEin GA GAZIMEN18 0 " <td>MANO 10/00</td> <td>00.04514</td> <td>C.4</td> <td>CATINACNI10</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	MANO 10/00	00.04514	C.4	CATINACNI10	0								

Beispiel für das Parameter-Sheet (die ersten 13 Spalten), das Objektzeilen für mehrere StEin-Module enthält. Zur Unterscheidung enthält die Spalte MODULNR die Nummern der Module (das sind jene die am 2-Digit-Display des StEin im Normalzustand zu sehen sind), wo die jeweiligen Zeilen wirksam werden sollen. Die Spalte NAME ist hingegen frei für Texte ohne definierte Wirkung.

Siehe dazu Kapitel "Konfigurationsbeispiel "ZIMO N-Ausstellungsanlage" mit 7 StEin-Modulen, wo das "Gesamt-)Parameter-Sheet mit ausgefüllter Spalte "MODULNR" eine gute Anschauung liefert.

Zukunftsprojekt "systemweite Objektnummern" (noch NICHT implementiert)

In den Definitionen für die Objekte der Parameter-Sheets sind bereits seit Beginn Spalten für Parameter wie WEISYNR oder GASYNR vorgesehen Diese werden später mit **"systemweiten Objektnummern"**, gefüllt werden können.

Der Anwender soll dann Gleisabschnitte, Weichen, Signale, usw. (jede Objektklasse für sich!!!) der gesamten Anlage durchnummerieren. Über diese Nummern werden do Objekte angesprochen, sodass es belanglos ist, an welchem StEin-Modul (oder auch an welchem Typ der StEin-Modul-Familie) ein Objekt tatsächlich angeschlossen ist.

Das Umkonfigurieren in Reparaturfällen wird damit einfacher, bzw. wird auch eine Anlagenplanung noch vor der genauen Kenntnis der einzusetzenden Module (welche Typen bei Baubeginn verfügbar sein werden) möglich sein.

NAME	MODULNR	OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	HLUFIX	PUFFIX	FUNFIX	POSFIX	GLEINF	BESMNOR
	02 StEin	GATYP	GAZIMEN18	0	3	0	0	0	0	0	1 mA
AG 13/15	02 StEin	GA	GAZIMEN18	101							
AG 13/11	02 StEin	GA	GAZIMEN18	102							
MX9 13/12	02 StEin	GA	GAZIMEN18	103							
MX9 13/13	02 StEin	GA	GAZIMEN18	4100							
MX9 11/12	02 StEin	GA	GAZIMEN18	4200							
MX9 12/09	02 StEin	GA	GAZIMEN18	4201							
MX9 12/07	02 StEin	GA	GAZIMEN18	4202							
MX9 12/05	02 StEin	GA	GAZIMEN18	4010							
				.,							

Auszug aus einem zukünftigen Parameter-Sheet mit ausgefüllten Feldern für Systemnummern.



Die Objekt-Definitionen ... siehe Kapitel "Die Objekte in den Parameter-Sheets"

In diesem Kapitel sind die einzelnen Parameter aller Objekte beschrieben, also jeweils der Weichen (WEI) und Weichen-Typen (WEITYP), der Gleisabschnitte (GSA) bzw. Gleisabschnitts-Typen (GATYP), der Signale (SIG) bzw. der Signal-Typen (SIGTYP) und der Signalbilder (SIGBILD)

Die Fertig-Konfigurationen ... siehe Kapitel "Die Fertig-Konfigurationen" HINWEIS: Die Fertig-Konfigurationen sind eigentlich fertige Parameter-Sheets, und sind auch in diesem Format beschrieben, d. h. für deren Verständnis und – noch mehr – für deren Änderung ist eine Kenntnis der Funktionsweise von Parameter-Sheets notwendig.

Im Folgenden: kurze zusammenfassende Anleitung zur ... <u>Schnell-Inbetriebnahme</u> mit ausgewählten Fertig-Konfigurationen (also ohne Erstellung eines eigenen Parameter-Sheets); nur für <u>einfache</u> Anwendungen

Um einen StEin-Modul (oder auch mehrere Module) ohne Konfigurationsaufwand nutzen zu können, werden die **voraktivierten** oder **vorbereiteten** Fertig-Konfigurationen genutzt:

<u>Ohne irgendeine Eingriff</u> sind die 8 Gleisabschnitts-Ausgänge auf "NNK" (Fertig-Konfiguration 1, normale H0-Gleisabschnitte) **voraktiviert**, die 8 Weichen-Ausgänge auf "DSA" (Fertig-Konfiguration 41, Doppelspulenantriebe) und die Signale auf DEHV (siehe Kapitel "14 Die Fertig-Konfigurationen", Fertig-Konfiguration 61, Anschalteplan für ICA-Platinen).

Die folgende Tabelle ist eine Kopie aus dem Kapitel "Die Fertig-Konfigurationen" (Stand November 2022) Sie enthält die **voraktivierten Fertig-Konfigurationen** – 1, 41, 61 – für – **Gleisabschnitte, Weichen, Signale –** sowie die **vorbereiteten Fertig-Konfigurationen** 2, 3, ..., 42, 43, ..., 62, 63, ...

mer und	Inhaltsbeschreibung der Fertig-Konfiguration Besetzt	scl	nwellen
NNK	8 Gleisabschnitte, "normale" Werte für kleine Spuren (H0, TT, …)	2	mA
LLK	8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom. kleine Spur	1	mA
ннк	8 Gleisabschnitte, höhere Werte für Besetzt und Überstrom, kleine Spur	5	20 mA
LNK	8 Gleisabschnitte, niedrige Besetzt-, normale Überstrom-Werte, kleine Spur	1	mA
NHK	8 Gleisabschnitte, normale Besetzt-, höhere Überstrom-Werte, zwischen	2	mA
NNG	8 Gleisabschnitte, typische Werte für große Spuren (G, 1,)	5	mA
LLG	8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom, große Spur	2	mA
HHG	8 Gleisabschnitte, sehr hohe Werte für Überstrom & Kurzschluss, Spur 1	5	mA
KSA	1 Kehrschleifenabschnitt anstelle der zuvor definierten Abschnitten 7,8		
	NNK LLK HHK LNK NNK NNG LLG HHG	NNK 8 Gleisabschnitte, "normale" Werte für kleine Spuren (H0, TT,) LLK 8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom. kleine Spur HHK 8 Gleisabschnitte, höhere Werte für Besetzt und Überstrom, kleine Spur LNK 8 Gleisabschnitte, niedrige Besetzt-, normale Überstrom-Werte, kleine Spur NNK 8 Gleisabschnitte, niedrige Besetzt-, normale Überstrom-Werte, kleine Spur NNK 8 Gleisabschnitte, normale Besetzt-, höhere Überstrom-Werte, zwischen NNG 8 Gleisabschnitte, typische Werte für große Spuren (G, 1,) LLG 8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom, große Spur HHG 8 Gleisabschnitte, sehr hohe Werte für Überstrom & Kurzschluss, Spur 1 KSA 1 Kehrschleifenabschnitt anstelle der zuvor definierten Abschnitten 7,8	NNK 8 Gleisabschnitte, "normale" Werte für kleine Spuren (H0, TT,) 2 LLK 8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom. kleine Spur 1 HHK 8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom. kleine Spur 1 HHK 8 Gleisabschnitte, niedrige Besetzt-, normale Überstrom. kleine Spur 5 LNK 8 Gleisabschnitte, niedrige Besetzt-, normale Überstrom-Werte, kleine Spur 1 NHK 8 Gleisabschnitte, normale Besetzt-, höhere Überstrom-Werte, zwischen 2 NNG 8 Gleisabschnitte, typische Werte für große Spuren (G, 1,) 5 LLG 8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom, große Spur 2 HHG 8 Gleisabschnitte, sehr hohe Werte für Überstrom & Kurzschluss, Spur 5 KSA 1 Kehrschleifenabschnitt anstelle der zuvor definierten Abschnitten 7,8 5

Nummer und Name Inhaltsbeschreibung der Fertig-Konfiguration Schaltimpuls-/Umlaufzeit

41	DSA	8 Doppelspulenweiche mit Endabschaltung	0,1 sec
42	DSN	8 Doppelspulenweiche ohne Endabschaltung	0,2 sec
43	MWA	8 Motorweichen mit Endabschaltung	3 sec
44	MWN	8 Motorweichen (langsam laufend) mit Endabschaltung	5 sec
45	MWD	8 Motorweichen (für Dauerstrom)	0
46	EPN	8 EPL-Weichen ohne Endabschaltung	0,2 sec
47	SWA	8 Servo-Weichen mit Endabschaltung und Anschluss für Relais	3 sec
48	SWM	8 Servo-Weichen ohne Endabschaltung und Anschluss für Relais	3 sec

Nummer und Name Inhaltsbeschreibung der Fertig-Konfiguration

60			
61	DEHV	insgesamt ca. 100 Signale des HV-Systems, Mischung der wichtigsten Ty	pen
62	DEHVXL	Ähnlich DEHV, aber voll-ausgebaute Signale (Kennlicht, u.a.)	
63			
64			

<u>Falls nicht die voraktivierten</u> Fertig-Konfigurationen verwendet werden sollen, sondern stattdessen eine oder mehrere der <u>vorbereiteten Fertig-Konfigurationen</u> aktiviert werden sollen, geschieht die Auswahl mit Hilfe einer "Tasten-Prozedur" (siehe Kapitel "3 Die Tasten-Prozeduren zur Handbedienung") – die 5 Tasten am oberen Rand des Moduls und das Doppelziffer-Display.

Die folgende Darstellung ist ein Auszug aus dem Kapitel "Die Tasten-Prozeduren zur Handbedienung…" (Stand November 2022):

Taste-3 lang drücken (Tast	3 →	A wie " A ktivieren")	\rightarrow	A.	Ι.
----------------------------	-----	------------------------------	---------------	----	----

Taste-5 → Vorwärts-Zählen der Nummer der zu aktivierenden Fertig-Konfiguration (laut Liste der Fertig-Konfigurationen, z. B. 1 für ""NNK", 2 für "LLK", …

Taste-3 → Rückwärts-Zählen der Nummer der zu aktivierenden Fertig-Konfiguration

z. B. bis zur gewünschten Nummer "43" für "MWA". 4. 3.

Taste-4 ightarrow Aktivieren der ausgewählten Fertig-Konfiguration, bestätigt durch

Falls weitere Fertig-Konfiguration aktiviert werden sollen:

- Taste-5 → Vorwärts-Zählen ...
- Taste-3 → Rückwärts-Zählen ...

 $\textbf{Taste-4} \rightarrow \textbf{Aktivieren} \text{ ... beliebig oft wiederholbar, bis alle gewünschten Fertig-Konfigurationen geladen sind.}$

Über ein **ZIMO Fahrpult (MX32** oder **MX33)** können die am Stein-Modul angeschlossenen Einrichtungen (Gleisabschnitte, Weichen, ...) **testweise gesteuert** und **überwacht** werden. Auch wenn es – wie in den meisten Fällen – das eigentliche Ziel ist, die Stein-Module unter Computer-Steuerung einzusetzen, ist die Darstellung und Beeinflussungsmöglichkeit auf Fahrpulten (in Zukunft auch Apps) sehr nützlich, eben zum Testen und Fehlersuchen.

Das Folgende ist ein Auszug aus dem Kapitel "Die Steuerung des StEin vom Fahrpult aus" (Nov 2022)

Erreichbar ist die StEin LISTE aus den Betriebszuständen FAHR oder WEI durch: E-Taste + 8 → StEin LISTE

In der StEin LISTE werden alle im System vorhandenen StEin-Module, geordnet nach Modul-Nummern, durch jeweils eine Zeile repräsentiert.

Scroll-Rad → Auswahl eines bestimmten Moduls (Modul-Nummer)

↑ (Shift)-Taste (kurz) → Zeile des ausgewählten Moduls umschalten zwischen den Anzeigen für Gleisabschnitte, Weichen, Signalen oder Eingängen. Die angezeigten Elemente können durch die Zifferntasten betätigt werden:

GA - Gleisabschnitte: für jeden der 8 Anschlüsse werden angezeigt:

- der aktive HLU-Zustand (Leuchtpunkt in Farbabstufung, wie die Rot-Grün LED am Modul selbst),
- die Besetztmeldung (gelber Leuchtpunkt, wie die gelbe Besetzt-LED am Modul),
- Überstrom und Kurzschlusszustände (blauer Leuchtpunkt, ähnlich der blauen LED am Modul),

Die HLU-Zustände der Gleisabschnitte können vom Fahrpult aus geschaltet werden:

- entsprechende Zifferntaste KURZ drücken → um eine Stufe höher (also H→UH, HU→U, usw.),

- entsprechende Zifferntaste LANG drücken → Einblenden der Liste der HLU-Zustände, Auswählen durch Zifferntaste

Wieder-Einschalten eines Gleisabschnitts nach Kurzschluss durch Zifferntaste!

WE – Weichen oder Einzelausgänge: für jeden der 8 Weichenausgänge (je 2 Pins) wird die aktuelle Stellung angezeigt: Die Weichen können vom Fahrpult aus durch jeweilige Zifferntaste geschaltet werden:

IN - Schalteingänge: für jeden der 16 Schalteing. wird der aktuelle Zustand angezeigt (grüner Leuchtpunkt heißt ON).

↑ (Shift) - Taste (LANG) → Software-Vers. ALLER StEin-Module in der Liste werden angezeigt (für raschen Überblick)



1.3. Das "StEin" Datenmodell

Das "StEin" Datenmodell



Einspielen der Konfiguration in den StEin:

Als **Parameter-Sheet** wird die Liste der Objektzeilen für diesen StEin-Modul bezeichnet. Dieses Sheet wird im Tabellenprogramm Excel erstellt. Durch Export aus Excel wird die **.cfg-Datei** zum Laden in den StEin gewonnen.

Konfig'datenausgabe seitens des StEins:

Err.Param-Sheet:Hinweise auf fehler-hafte Angaben im Parameter-Sheet, in gleichem Format und gleicher Einteilung.

Mod.Param-Sheet: Die Parameter des ursprünglich geladenen Sheets können durch lokale Eingaben am StEin oder durch Stellwerksprogramme verändert werden. Daraus wird ein neues Para-meter-Sheet zur eventuellen externen Weiterverarbeitung erzeugt.

Fertig-Konfigurationen als Alternative:

Diese werden zur schnellen Inbetriebnahme oder auch als dauerhafte Lösung für kleinere Anwendungen verwendet (z.B. eine für 8 Gleisabschnitte, eine für 8 Weichen, usw.); bestimmte davon sind im **Auslieferzustand** bereits aktiv, kön-nen aber durch andere ersetzt werden, entweder durch im Modul vorbereitete oder von .cff-Files nachgeladene.

Auch die aus Fertig-Konfigurationen zusammengestellten Objektzeilen können in ein **Mod.Param-Sheet** umgewandelt werden für die externe Bearbeitung.

Sound-Laden:

Sound-Projekte werden ähnlich wie für Sound-Decoder aufbereitet und geladen.

Seite 11



20

26

In



ZIMO FI FKTRONIK

3 DURCHGÄNGIGES LADEN (SW-Update und/oder Konfiguration) eines EINZELNEN Moduls: "Schnell" heißt: durchgehender Ablauf für alle Dateien am Stick ohne Unterbrechungen Ausgangslage: Normalzustand = Anzeige der Modulnummer am Display, z. B. Einstecken des USB-Sticks → Beisniel "4U." bedeutet: das erste Zeichen (in diesem Fall "4") = die Anzahl der Dateien, die sich am Stick befinden; das zweite Zeichen (also in diesem Fall "U") = die Art der ersten Datei. "U" im Beispiel bedeutet: Die erste zu ladende Datei ist eine .svf-Datei (XILINX-Daten) Taste-3 LANG drücken → Schnelle Lade-Prozedur (ohne Unterbrechungen) in EINEN Modul LANG drücken (Taste-3) startet also das Schnell-Laden (aller Dateien am Stick ohne Unterbrechen des Ablaufs zwischendurch. d. h. "Weiter"-Taste braucht NICHT gedrückt zu werden) des EINEN Moduls, wo USB-Stick steckt. ENDE des Vorgangs, wenn alle Dateien geladen sind: ErEolg: oder Misserfola: Entfernen des USB-Sticks: → JETZT werden die eigentlichen 2 x blink Updates durchgeführt, insbesondere während Während SW-Update: KEIN RESET Software-Update (wenn eine Software-Upade mit anschließendem per Taste oder Stromunterbechung! .bin-Datei geladen wurde) automatischen Reset läuft Nach einigen sec (Zeit für Update) wird **wieder die Modulnummer angezeigt** z.B.: 49 (das bedeutet: Software-Update wurde durchgeführt und Modul neu gestartet). Ab SW-Version 7.1.77 (als Version vor dem Update)! DURCHGÄNGIGES SIMULTANES LADEN (Update und/oder Konfiguration) ALLER Module: 49 Ausgangslage: Normalzustand = Anzeige der Modulnummer am Display, z. B. Зc Einstecken des USB-Sticks → Beispiel "3c." bedeutet: das erste Zeichen (in diesem Fall "3") = die Anzahl der Dateien, die sich am Stick befinden: das zweite Zeichen (also in diesem Fall ...c") = die Art der ersten Datei. "c" im Beispiel bedeutet: Die erste zu ladende Datei ist eine .cfg-Datei (Konfiguration) LANG DRÜCKEN (Taste-4) am "Master-Modul" (wo der USB-Stick steckt) startet das Schnell- & Multi-Laden (d. h. ohne Unterbrechungen alle Module und alle Daten) Taste-4 LANG drücken (wo USB-Stick steckt) → → Schnelle Lade-Prozedur (ohne Unterbrechungen) in ALLE Module LANG drücken (Taste-4) am "Master-Modul" (wo der USB-Stick steckt) startet also das Schnell-Laden (aller Dateien am Stick ohne Unterbrechen des Ablaufs zwischendurch. d, h, "Weiter"-Taste braucht NICHT gedrückt zu werden) ALLER Module, wo USB-Stick steckt, 26 ENDE des Lade-Vorgangs aller Dateien in alle Module, Anzeige der Anzahl von Modulen, wo Ladevorgang erfolgreich durchgeführt wurde, z. B. am "Master-Modul", wo also USB-Stick steckt





Seite 15





4. Die Steuerung des StEin vom Fahrpult MX32/33 aus

Die StEin LISTE im Fahrpult MX32 bzw. MX33

Überwachen und Schalten der Stationär-Einrichtungen, die an StEin-Modulen angeschlossen sind, vom ZIMO Bediengerät aus.

Erreichbar ist die StEin LISTE aus den Betriebszuständen FAHR oder WEI durch:

E-Taste + 8 → StEin LISTE

In der *StEin LISTE* werden alle im System vorhandenen StEin-Module, geordnet nach Modul-Nummern, durch jeweils eine Zeile repräsentiert; somit sind je nach Darstellung (Halb- oder Vollbildschirm) weniger oder mehr Module gleichzeitig sichtbar. Zwischen diesen Darstellungen wird durch **Touch** (irgendwo auf der Liste) gewechselt.

↑ (Shift) (kurz) → Modul-Zeile umschalten zwischen Anzeigen GA (Gleisabschnitte), WE (Weichen), SIG (Signale), Inp (Eingänge). Die jeweils angezeigten Elemente werden durch die Zifferntasten betätigt.

↑ (Shift) (lang) → Anzeige der SW-Versionen aller StEin-Module in Liste.

Die Zeilen für ...

GA (Gleisabschnitte);

für jeden der 8 Anschlüsse werden angezeigt:

- der aktive HLU-Zustand: Leuchtpunkt in Farbabstufung

(von rot bis grün, ähnlich Rot-Grün LED am Modul selbst), entweder in Rechteck- (ohne Ost-West) oder Pfeil-Form (mit Richtung Ost/West in HLU-Info gesetzt).

- die **Besetztmeldung**: gelber Leuchtpunkt (wie gelbe Besetzt-LED am Modul, allerdings ohne "Zucken" (das am Modul die empfangenen RailCom-Nachrichten anzeigt).
- Überstrom und Kurzschlusszustände: blauer Leuchtpunkt (ähnlich der blauen LED am Modul).

Die HLU-Zustände der Gleisabschnitte können vom Fahrpult (StEin Liste) her auch **geschaltet** werden:

- Zifferntaste (kurz)
 eine HLU-Stufe höher (also H
 UH, UH
 U, usw.) schalten, zyklisch umlaufend, sichtbar an Farbe HLU-Leuchtpunkt.
- **↑ (Shift), dann- Zifferntaste 🛛 Richtung** (Ost-West) - Zuordnung schalten, zyklisch



 20
 30
 40

 Bay Mallet
 10
 50

 2044
 DCC
 0.0

 7.1V
 km/h

 MX10
 ABA
 SW: 01.29.0210

 StEin88V
 25
 SW: 07.01.0059

🕕 Help 🕕 Ausblenden SteinListe 🕕 RüF 📒



▲ In diesem Beispiel wurden zwei autonome Pendelstrecken eingerichtet (Gleisabschnitte 2-3-4 und 6-7-8 mit Pfeilen an jeweiligen Endabschnitten). Jeweils für die Endabschnitte sind 0stund West-Zuordnungen geschaltet, wodurch die Züge nach Einfahrt in die jeweilige Gegenrichtung umgesteuert werden. umlaufend: ohne Ost-West > West > Ost > ohne ... sichtbar an Pfeilform des HLU-Leuchtpunkts.

 Zifferntaste (lang) → Einblenden der HLU-Liste, Auswählen eines Zustandes durch Zifferntaste, Auswählen Ost-West durch ↑ (Shift), zuerst ist "schmale Liste" dargestellt, nach 3 sec Nicht-Betätigung Wechsel auf "breite Liste".



Die "schmale HLU-Liste" zum Einstellen des HLU-Wertes und der HLU-Richtungs-Info



Die "breite HLU-Liste" zum Einstellen des HLU-Wertes und der HLU-Richtungs-Info

WE – Weichen oder Einzelausgänge;

Zifferntaste (kurz) → Wieder- Einschalten!

für jeden der 8 Weichenausgänge (je 2 Pins) wird angezeigt:

Nach Abschaltung wegen Überstroms (oder Kurzschluss)

- blauer Leuchtpunkt (bzw. blaue LED auf Modul)

 die aktuelle Weichenstellung durch einen Pfeil, der je nach Bestätigung durch Rückmeldung ausgefüllt oder leer dargestellt wird;

Blinken in der Wartezeit bis zum Erreichen der gewünschten Endstellung (bei Motorweichen) oder bei Funktionsstörung.

Die Weichen können vom Fahrpult her auch geschaltet werden:

- Zifferntaste (kurz) → Hin- und Herschalten der Weiche

IN – Schalteingänge;

für jeden der 16 Schalteingänge

- der aktuelle Zustand (grüner Leuchtpunkt heißt ON).



Jeder von bis zu 8 einseitig (\mathbf{P}^{*} -Schiene) isolierten Gleisabschnitten ist an einem P-Ausgang des StEin angeschlossen; die \mathbf{N}^{*} -Schiene ist normalerweise durchgehend und an einem N-Ausgang angeschlossen; alle "N"-Klemmen eines einzelnen StEin-Moduls sind intern parallel geschaltet, daher muss nicht immer jeder verwendet werden.



Jedem Gleisausgang sind 3 Kontroll-LEDs zugeordnet, unmittelbar neben der "P"-Klemme:

- Oben: die rot-grüne HLU-LED: zeigt die aktuelle HLU-Einstellung des Gleisabschnitts durch eine Farbskala von rot ("H") bis grün ("F"), bzw. rot-blinkend (für "A").
- Mitte: die blaue Überstrom- und Kurzschluss-LED: zur Kontrolle der Vorgänge in Überstromund Kurzschluss-Situationen; detaillierte Beschreibung siehe nächste Seiten; die prinzipielle Bedeutung ist jedoch immer gleich
 - blau dauerleuchtend: Gleisabschnitt ist gerade abgeschaltet; entweder Wartezeit auf nächste automatische Wiedereinschaltung, oder endgültig (nach Erreichen der Maximalzahl Einschalteversuche), d. h. bis zu manuellem Wiedereinschalten.
 - blau flackernd (typ. 10 Hz) abwechselnd mit Dauerleuchtphasen: Gleisabschnitt wurde automatisch wiedereingeschaltet, aber weiterhin Überstrom gemessen; daher wird in Kürze wieder Abschaltung erfolgen; typisches Bild, das sich dadurch ergibt: abwechselndes Flackern und Dauerleuchten.

blau flackernd (typ. 10 Hz oder langsamer) **ohne** Dauerleuchtphasen dazwischen: in rascher Folge Sofort-Abschaltung wegen Kurzschluss und testweise Wiedereinschaltung; nach 25 Takten erfolgt die endgültige Abschaltung.

 - Unten: die gelbe Besetzt-und-RailCom-Kontroll-LED: nebenbei werden empfangene RailCom-Meldungen (Channel 2) durch kurzes Zucken der Anzeige sichtbar gemacht; daran kann erkannt werden, wie oft die Adresse(n) der Loks auf dem Abschnitt durch DCC-Befehle angesprochen werden.

Spezialfall – gelb blinkend (ca. 1, 2, 5 Hz): Nach endgültiger Abschaltung wegen Überstroms oder Kurzschluss (also blaue LED dauerleuchtend) zeigt die gelbe LED die Ursache für das erfolgte Abschalten (Überstrom-langsam, Überstrom-schnell, oder Kurzschluss).

Die Verkabelung der Gleisabschnitte an den StEin-Modulen

Dies ist eine diffizile Angelegenheit, da es dazu verschiedene "Schulen" gibt, die jeweils auf die eigene Methode "schwören". Eine universell optimale Lösung (also Betriebssicherheit bei kleinstmöglichem Aufwand für alle Anwendungen) gibt es nicht.

ZIMO selbst vertritt und empfiehlt die im Folgenden beschriebene "gemäßigte" Lösung, d. h. eine solche, wo der Aufwand nicht überschießend ist, die allermeisten Fälle abgedeckt sind, und eventuell in wenigen Fällen nachgebessert werden muss. Das Grundprinzip der Gleisabschnitts-Bildung ist an sich einfach: die P^* -**Schiene** wird durch Isolierungen in Gleisabschnitte **unterteilt**, die jeweils getrennt an den P-Ausgängen der StEin-Module angeschlossen werden. Die N^* -**Schiene** ist hingegen **durchgehend**, wodurch an sich ein einziger N-Ausgang an einem StEin-Modul reichen würde.

^{*)} Die bei ZIMO üblichen Bezeichnungen der beiden Schienen eines Gleises, also "**P**" und "**N**", sind von "**P**ositiv" (und "**N**egativ") abgeleitet, obwohl das DCC-Gleissignal symmetrisch ist und keine Polarität besitzt, aber eine messbare Phasenlage, die eine Analogie zur Polarität der analogen Welt darstellt.

Technische Überlegungen zur Herleitung der untenstehenden EMPFEHLUNG:

Jedes StEin-Modul ist eigentlich ein selbstständiger Booster, d. h. er besitzt neben den 8 P-Ausgängen auch einen eigenen N-Ausgang, allerdings nur einen einzigen für alle P-Ausgänge (an allen 4 N-Klemmen parallel anliegend).

Grundsätzlich sollte der Strom aus den 8-Ausgängen über die Fahrzeuge auf den 8 angeschlossenen Gleisabschnitten in den Modul-<u>eigenen</u> N-Ausgang zurückfließen und <u>nicht</u> in N-Ausgänge anderer StEin-Module. Sonst bestünde ein Risiko von Überlastungen einzelner N-Abschnitte sowie des Auftretens von Übersprecheffekten.

Die sich daraus logisch ergebende Lösung <u>wäre</u> die doppelpolige Gleistrennung, also das Bilden von isolierten Abschnitten auch der N-Schiene (jeweils den P-Abschnitten gegenüberliegend) und das Anschließen dieser N-Abschnitte an den N-Ausgängen des Moduls. Damit <u>könnte</u> vermieden werden, dass der Strom aus einem P-Ausgang eines StEin-Moduls in den N-Ausgang eines anderen StEin-Moduls zurückfließt.

Diese tatsächlich häufig angewandte Lösung (einige "schwören" darauf, siehe ganz oben), ist jedoch tatsächlich eher eine <u>Scheinlösung</u>, da sich die Stromflüsse ändern, sobald die Isolierungen durch darüber rollende Züge (insbesondere durch Lokmotiven) überbrückt werden

Daher wird empfohlen:

KEINE Trennungen der N-Schiene auf der gesamten Anlage, also Alles verbunden lassen, aber

die **N-Ausgänge** der jeweiligen StEine mit dem N-Gleis im "geographischen Bereich" der P-seitig getrennten Gleisabschnitte des jeweiligen Moduls verbinden.

Die P-Ausgänge sind selbstverständlich mit den einzelnen Gleisabschnitten zu verbinden.

Dafür müssen jene Gleisabschnitte, die an den P-Ausgängen eines Moduls hängen, geographisch einigermaßen nahe beieinander liegen (Gleise eines Bahnhofs, aufeinanderfolgende Blöcke, ...); Ausreißer sollten aber nicht schaden.

Das bewirkt, dass die P-Ströme, die den kleinstmöglichen Widerstand "suchen", großteils in das eigene Modul zurückfließen, aber dass andererseits die N-Ausgänge der StEin-Module bei starker Belastung "einander aushelfen" können. Es wird empfohlen den N-ANSCHLUSS des MX10 gar nicht zuverwenden, obwohl das in der MX9-Zeit der Fall war (aber MX9 waren NICHT Booster-ähnliche Konstruktionen wie StEin).



Zusätzlicher Hinweis: Parallel-geführte längere Leitungen (vor allem zu den P-Abschnitten) können kapazitives und induktives Übersprechen provozieren, sowohl was die Daten-Vorwärtsrichtung (DCC-Signal, HLU-Information) als auch was die Rückmelderichtung (RailCom, Zugnummernimpulse) betrifft.



Das Überstrom- und Kurzschluss-Handling der StEin-Gleisabschnitte

Die 8 Gleisabschnitts-Ausgänge des StEins können – jeder unabhängig für sich – verschiedene Zustände annehmen, die durch die neben den Klemmen liegenden LEDs repräsentiert werden, aber auch zu Bediengeräten (Fahrpulten) und Computer (Stellwerksprogramm) weitergesandt werden, um dort die entsprechenden Anzeigen und Maßnahmen (z. B. Wiedereinschalten) abwickeln zu können.

Siehe nächste Seite für grafische Darstellung der Darstellung der GA-Zustände am StEin selbst. Auf den Fahrpulten und Stellwerken werden ähnliche Anzeigemuster gemacht; nicht ganz identisch und nicht synchron, weil der Datenverkehr am CAN-Bus und am Funk nicht überlastet werden soll.

Solange es zu KEINER Überstrom- oder Kurzschluss-Situation kommt, gilt einer von zwei Zuständen

der jeweils nach außen, (also z. B. zum Stellwerk, meldet) gemeldet wird: Normalbetrieb-frei (wobei eine der HLU-Stufen H, UH, U, LU, L, FL, F, A angelegt ist) oder Normalbetrieb-besetzt (wobei ebenfalls eine der HLU-Stufen H, UH, U, LU, L, FL, F, A angelegt ist).

Überstrom - langsam (Schwelle UESLAMP) bzw. Überstrom - schnell (UESSAMP): das

ist KEIN Kurzschluss, daher KEINE sofortige Abschaltung, sondern Abschaltung nach definierter Abschaltzeit, danach automatische Wiedereinschaltung laut Parameter UESLAZT, UESLEZT, usw.

Gleisabschnitts-Zustände (die das Modul nach außen, also z. B. zum Stellwerk, meldet) in dieser Situation: UESL-temporär, d. h. UESL wird erkannt und deswegen periodisch ab- und wieder eingeschaltet, bzw. UESS-temporär, d. h. UESS wird erkannt und deswegen periodisch ab- und wieder eingeschaltet.

LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue</u> LED flackert (= blinkt schnell), <u>Gelbe</u> LED (Besetzt) unverändert.

• Nach Ablauf dieser Abschaltzeit (nach Parameter UESLAZT bzw. UESSAZT) erfolgt das Abschalten des Gleisabschnitts und das Warten auf Wiedereinschalten beginnt (nach Ablauf der Wiedereinschaltzeit, also Parameter UESLEZT bzw. UESSEZT).

Gleisabschnitts-Zustände in dieser Situation wie oben (Meldung nach außen unverändert), also weiterhin: UESL-temporär, ... bzw.

UESS-temporär, ...

- LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue</u> LED dauerleuchtend, <u>Gelbe</u> LED (Besetzt) unverändert.
- Nach Ablauf der Wiedereinschaltezeit (also UESLEZT bzw. UESSEZT) erfolgt automatisches Wieder-Einschalten des Gleisabschnitts und - falls Überstrombedingung noch besteht – wiederum (wie oben) Warten auf Abschalten nach Ablauf der Abschaltzeit (also Parameter UESLAZT bzw. UESSAZT):

Gleisabschnitts-Zustände in dieser Situation wie oben (Meldung nach außen unverändert), also weiterhin: **UESL-temporär**, ... bzw.

UESS-temporär, ...

LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue</u> LED flackert, <u>Gelbe</u> LED (Besetzt) unverändert (wie schon unter 3.)

• Je nach Anzahl der Wiedereinschaltversuche (Parameter UESLEAZ bzw. UESSEAZ) Wiederholung der obigen Abfolge, also Gleisabschnitts-Zustände:

Gleisabschnitts-Zustände in dieser Situation wie oben (Meldung nach außen unverändert), also weiterhin: **UESL-temporär**, ... bzw.

UESS-temporär, ...

LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue</u> LED flackert, abwechselnd Dauerleuchten), <u>Gelbe</u> LED unverändert

• Nach dem letzten und somit dauerhaften Abschalten (d. h. es folgt kein Wieder-Einschalten, weil Anzahl laut UESSEZT bzw. UESLEZT erreicht):

Gleisabschnitts-Zustände jetzt:

UESL-abgeschaltet, weil UESL-Bedingung nach allen Wieder-Einschaltungen weiter bestanden hat, bzw. UESS-abgeschaltet, weil UESS-Bedingung nach allen Wieder-Einschaltungen weiter bestanden hat.

LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue</u> LED dauerleuchtend, <u>Gelbe</u> LED blinkt 1Hz (UESL) bzw. 2Hz (UESS).

• Wenn Gleisabschnitt (aus dem Zustand UESL- oder UESS-abgeschaltet) manuell eingeschaltet wird, was durch Tasten am StEin selbst, vom Fahrpult oder vom Stellwerk aus geschehen kann, liegt wieder Normalbetrieb an, es sei denn, dass sofort wieder Überstrom oder Kurzschluss erkannt wird; in letzterem Fall Ablauf wie oben beschrieben.

Kurzschluss (Schwelle KUSAMP):

das ist der "echte" Kurzschluss, wo also wegen Gefährdung von Gleis- und Fahrzeugmaterial (und bei Einstellung auf 8A auch des Moduls selbst) eine sofortige Abschaltung erfolgen muss; es gibt daher KEINE wählbare Abschaltzeit; die Anzahl der Wiedereinschaltversuche ist ebenfalls fix, nämlich 50 (in der aktuellen Software); es gibt nur eine wählbare Wiedereinschaltzeit (Parameter KUSEZT), unabhängig davon werden jedoch in jedem Fall zunächst 10 schnelle Wiedereinschaltversuche gemacht (Intervalle von je 100 ms für kleine Herzstück-Berührungen, usw.) und dann erst die weiteren nach in Zeitintervallen laut KUSEZT, wobei die Wiedereinschaltversuche immer seltener werden, indem sich die Intervalle automatisch immer mehr verlängern, bei den letzten der 50 Versuche etwa auf das 3fache. Durch den Wert in KUSEZT ergibt sich auch die Zeit bis zur endgültigen Abschaltung; etwa bei einer typischen Einstellung von KUSEZT = 1000 ms (also 1 sec anfängliche Wiedereinschaltzeit) ca. 2½ min.

Gleisabschnittszustand (die das Modul nach außen meldet) während der 25 Wiedereinschaltversuche: **KS-temporär-besetzt**, d. h. Kurzschluss wurde bei jedem bisherigen Wiedereinschaltversuch erkannt. LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue LED</u> blinkt im Takt der Wiedereinschaltversuche),

Gelbe LED (Besetzt) unverändert dauerleuchtend.

• Nach 50 erfolglosen Wiedereinschaltversuchen, wonach es kein automatisches Wiedereinschalten gibt; also nach dem endgültigen Abschalten:

Gleisabschnittszustand (die das Modul nach außen meldet) während der 25 Wiedereinschaltversuche:

KS-abgeschaltet-Anzeigezustand-besetzt, nachdem alle Wiedereinschaltungen erfolglos verlaufen. Hinweis: der Ausdruck "Anzeigezustand-besetzt" (anstelle einfach "besetzt") bedeutet, dass "besetzt" nur vermutet wird, aber wegen der Stromlosigkeit des Abschnittes nicht verifiziert werden kann.

LEDs am StEin-Ausgang: <u>Blaue</u> LED dauerleuchtend, <u>Gelbe</u> LED blinkt schnell mit 5 Hz.

• Wenn Gleisabschnitt (aus dem Zustand KS-abgeschaltet) manuell eingeschaltet wird, was durch Tasten am StEin selbst, vom Fahrpult oder vom Stellwerk aus geschehen kann, liegt wieder Normalbetrieb an, es sei denn, dass sofort wieder Überstrom oder Kurzschluss erkannt wird; in letzterem Fall ist der Ablauf wie oben beschrieben.

Selten auftretende auf mögliche Gleisabschnitts-Zustände die in obiger Beschreibung NICHT vorkommen, aber im Prinzip auftreten könnten, d.s.

Fahrspannung-aus-Anzeigezustand-frei: Gleisabschnitt ist völlig stromlos (also NICHT HLU-Stufe A, wo es kleine Impulse zur Besetzterkennung gibt); nur in Sondersituationen wie fehlender Synchronisation. erkennbar am StEin-Ausgang: ausgeschaltete oder von der Regel abweichende HLU-LED

Fahrspannung-aus-Anzeigezustand-besetzt: Gleisabschnitt ist völlig stromlos (also NICHT HLU-Stufe A, wo es kleine Impulse zur Besetzterkennung gibt); nur in Sondersituationen wie fehlende Synchronisation. erkennbar am StEin-Ausgang: ausgeschaltete oder von der Regel abweichende HLU-LED

UESL-abgeschaltet-Anzeigezustand-frei, UESS-abgeschaltet-Anzeigezustand-frei,

KS-abgeschaltet-Anzeigezustand-frei: in der Praxis kein oder wenig Unterschied zum jeweiligen Zustand "xxx-abgeschaltet-Anzeigezustand-besetzt"; könnte aber wegen Stellwerkslogik zweckmäßig sein.



ZIMO ELEKTRONIK

Seite 19



Ein StEin-Modul hat (u.a.) 8 Ausgänge für Gleisabschnitte und 16 Logikpegel-Eingänge. Diese Eingänge können u.a. für **Punktmelder** [•] verwendet werden, wodurch weniger Gleisabschnitte als andernfalls notwendig gebraucht werden. Dies ergibt eine technisch vorteilhafte und gleichzeitig kostengünstige Art der Anlagenüberwachung und -steuerung:

- ^{*}) Punktmelder sind meistens als einfache Kontaktgleise, als Schaltgleise, oder als (Reflex-) Lichtschranken ausgeführt.
 - Siehe ZIMO Katalog oder Produkt- und Preisliste wegen verfügbarer und gerade empfohlener Lichtschranken!

Konventionelle Einteilung der Gleisabschnitte für reine "LZB" (Linienzugbeeinflussung) Überwachung/Steuerung, im Bespiel für zwei Bahnhofsgleise, im Bild angegeben die HLU-Stufen, wenn eine Fahrstraße vom Einfahrtsignal (links) in das obere Bahnhofsgleis mit Halt vor dem Ausfahrtsignal aktiviert wird. Der Zug kommt also sukzessive von der mittleren Geschwindigkeitsstufe (L) in niedrige (U) bis zum Halt (H), also zum Anhalten.



Alternativ mit Punktmeldern: d. h. "LZB" in Kombination mit Elementen der "PZB" (punktförmige Zugbeeinflussung): dadurch ergibt sich Einsparung von Gleisabschnitten, indem die noch vorhandenen durch Lichtschranken "unterteilt" werden. Dies ist nicht nur kostengünstig, sondern führt auch zu tendenziell genaueren Haltepunkten.



Das Stellwerksprogramm sorgt dafür, dass auch Schiebezüge (Lok hinten) richtig abbremsen und zum Stehen kommen, indem bei Erkennung der Zugspitze die vorausliegenden Gleisabschnitte automatisch auf die entsprechende HLU-Stufe gesetzt werden. Punktmelder (Gleiskontakte, Lichtschranken, ...) werden jeweils einem Gleisabschnitt zugeordnet, indem in die Objekt-Zeile der Parameter APUGK1 (oder APUGK2) der Anschlusspunkt des Punktmelders eingetragen wird.

Der Zweck von Punktmeldern ist, den Gleisabschnitt bei Ansprechen durch den fahrenden Zug von einer HLU-Stufe auf eine andere umzuschalten; beispielswiese von L auf H, Notation: L/H.

Die Punktmelder kommen in zwei Situationen zum Einsatz;

- In "Betriebsform 3" (also Computerbetrieb): In der Fahrstraße durch HLU-Punktfolgebefehle für den Gleisabschnitt wie beispielsweise L/H, U/H, LU/L, usw. Diese gelten nur einmal: für das Abfahren der betreffenden Fahrstraße.
- In Betriebsform "0" oder "1" durch Parameter PUFFIX, wo ebenfalls L/H, U/H, usw. eingetragen wird. Diese gelten dann permanent für diesen Abschnitt.

WICHTIG:

- Der Punktmelder wirkt unabhängig vom Besetztzustand des Gleisabschnitts.
- Er wirkt nur ein einziges Mal; d. h., wenn die gewünschte Umschaltung einmal durchgeführt ist, ist der Punktmelder deaktiviert, insbesondere auch dann, wenn sich die HLU-Stufe (z. B. durch andere Befehle oder Tasten) geändert hat.
- Wiederaktiviert wird ein Punktmelder
 - in "Betriebsform 3" ausschließlich durch einen neu empfangenen Punktfolgebefehl mit neuem Inhalt; beispielsweise, wenn nach L/H ein Punktfolgebefehl U/L kommen würde (wahrscheinlich in der Praxis nicht sinnvoll), oder wenn nach L/H ein F kommt, und danach wieder ein L/H (in der Praxis wahrscheinlicher).
- in "Betriebsform 0 oder 1", wenn der Gleisabschnitt nach Ausführung des Punktfolgebefehls (z. B. L/H) seinen Besetztzustand in irgendeiner Weise verändert hat.
- o Durch Richtungswechsel durch eine geänderte HLU-Richtung (West-Ost)

Siehe Kapitel "15 Die Objekte in den Parameter-Sheets", Einschub "Punktfolgebefehle"



Kehrschleifen



PROVISORISCHER TEXT:

Funktionsweise:

An einer der Trennstellen gibt es zwangsläufig einen Kurzschluss; dort wird bei Überschreiten der niedrigste Überstromschwelle (unten den drei Werten UESL, UESS, KUS)

beim ersten Mal sofort umgepolt und die anderen Reaktionen (Abschaltung) unterdrückt,

- beim zweiten Mal (wenn Kurzschluss bestehen bleibt, d. h. wieder erkannt)
 - falls Kehrschleifenabschnitt mit niedriger GA-Nummer Wartezeit … bis Umpolung nach dieser Wartezeit (also erst später als zu "sofort") umgepolt,
- beim dritten Mal (wenn Kurzschluss bestehen bleibt, d. h. wieder erkannt) – falls Kehrschleifenabschnitt mit niedriger GA-Nummer doppelte Wartezeit ... – nach dieser Wartezeit (also erst später als zu "sofort") umgepolt,
- beim viertem Mal (wenn Kurzschluss bestehen bleibt, d. h. wieder erkannt) – falls Kehrschleifenabschnitt mit niedriger GA-Nummer dreifache Wartezeit ... – nach dieser Wartezeit (also erst später als zu "sofort") umgepolt,
- beim fünften Mal (wenn Kurzschluss bestehen bleibt, d. h. wieder erkannt) normales UES oder Kurzschluss-Handling

Anzeige:

der Zusammengehörigkeit der beiden Abschnitte und der aktuellen Polarität Polaritätsanzeige mit den HLU-LEDs:

lang (0,4 sec on) - kurz (0,1 sec off) auf P-Seite / lang (0,4 sec off) - kurz (0,1 sec on) auf auf N-Seite,

bei Wechsel (ab Zeitpunkt erste Umschaltung für 2 sec):

dauerleuchtend auf P-Seite / dunkel auf N-Seite (dadurch sofortige synchrone Sichtbarmachung jedes Wechsels).

Bei jedem Kurzschluss, der zur Umpolung führt: Aufblitzen der blauen LED Besetztmelde-LEDs der beiden Ausgänge immer synchron (Besetzt und RailCom-Zucken)

Spezialmessung und -anzeige

als Indikator für wahrscheinlich zu niedrig eingestelltes Basisgerät:

Wenn auf Kehrschleifenabschnitt (NUR bei Kehrschleifenabschnitt) Stromsprung > 1 A <u>und</u> es zu KEINER Umpolung kommt (weil MX10 offensichtlich nicht genug Strom liefert)

>>> Warnanzeige durch rasches Hin- und Herspringen der beiden gelben LEDs (inverses Blinken mit ca. 5 Hz) für 5 sec als Warnung für möglicherweise missglückten Umpolversuch).

7. Eingänge für Punktmelder , , . .

...

Eingänge und LED-Indikatoren für Gleiskontakte, Lichtschranken, Weichenstellungskontakte





8. Ausgänge für 8 Weichen / 16 Einzelverbraucher

Das Schalten von Weichen oder Einzelausgängen ist verbunden mit dazugehörigen Anzeigen auf der **"5er-LED-Gruppe"**. Dabei ist es ohne Belang, wodurch das Schalten ausgelöst wird: am Modul selbst durch die Tastenprozedur "4" (Weichen Schalten, auch "Putz-Automatik"), oder vom Fahrpult (StEin LISTE) oder Stellwerksprogramm aus.

	Sc Die Fi
Impuls-LED für erste	
Stellungs-LED für erste	

Schaltstrom-LED 0 mA < grün < 100 mA < gelb < 1 A < rot Diese LED blinkt nur auf, wenn zumindest ein Schaltimpuls an einen Ausgang angelegt wird; Farbwechsel (meistens von gelb auf grün), wenn der Strom durch Endabschaltung unterbrochen wird.

Impuls-LED für zweite … in der LED-Gruppe repräsentierte Weiche, diese LEDs blinken während der angelegten Schaltimpulse aus (unabhängig vom Stromfluss).

Stellungs-LED für zweite ... in der LED-Gruppe repräsentierte Weiche, diese LEDs zeigen entweder die (durch Testimpulse) gemessene oder die vermutete Weichenstellung an.

Das linke LED-Paar (= die beiden linken LEDs) ist einer Weiche zugeordnet, das rechte LED-Paar einer anderen. Bei jedem Schaltvorgang wird eines der LED-Paare der betreffenden Weiche zugeordnet. Dadurch sind immer die letzten beiden betätigten Weichen sichtbar, d. h. deren "Stellungs-LED" und deren "Impuls-LED".

Die "Schaltstrom-LED" zeigt im Prinzip (in sehr groben Stufen) den Stromverbrauch aller 16 Endstufen für die 8 Weichen- oder 16 Einzelausgänge an. Wenn nur Spulenweichen vorhanden sind, oder Motorweichen hintereinander (also nicht gleichzeitig) geschaltet werden, können aus dieser LED Rückschlüsse auf die Funktionsweise gezogen werden (z. B. wie lange die Weiche zum Schalten braucht).

Der typische Verlauf eines Schaltvorgangs einer Doppelspulenweiche sieht folgender maßen aus:



Blinken der Stellungs-LED besagt: keine eindeutige Stellungserkennung durch die Testimpulse möglich.





9. Die Lautsprecher-Ausgänge des StEin

WIRD NACHGETRAGEN

10. Die Signalplatinen am I²C-Bus

Für Signale gibt es im Gegensatz zu Gleisabschnitten und Weichen keine direkten Anschlüsse am StEin-Modul selbst; diese würden die Verdrahtung der Signale ziemlich umständlich machen (Leitungsverlängerungen. ...). Stattdessen kommen eigene Anschlussplatinen zur Montage in unmittelbarer Nähe der jeweiligen Signale zum Einsatz, die sogenannten "ICA-Signalplatinen" *). Bis zu 12 davon werden von der I²C Bus Buchse des StEin aus versorgt und gesteuert: jede ICA-Platine hat 16 Ausgänge für Signal-LEDs, die für mehrere Signale genutzt werden können (mit 16 LEDs oder LED-Gruppen in Summe).

*) Die Bezeichnung ICA leitet sich vom Bus-System ab (I²C Anschlussplatinen); im Prinzip können an dieses I²C Bus bis zu 125 verschiedenartige Platinen angeschlossen werden, aktuell gibt es jedoch nur die ICA-Signalplatinen, davon bis 12 Stück.

Im Konfigurations-Sheet, Parameter APULICHT1, wird definiert, wo jedes Signal anzuschließen ist; dieser Parameter - bestehend aus Modul-Nummer (1-99), Platinen-Nummer (1-12), Anschlussnummer (1-16) bezieht sich auf das erste Signallicht eines Signals; die Anschlussfolge für die weiteren Signallichter ergibt sich aus dem Typ des Signals und den dazugehörigen Definitionen in den Objektzeilen SIGBILD enthalten.

Siehe dazu Kapitel "15 Die Objekte in den Parameter-Sheets" und "14 Die Fertig-Konfigurationen"!

Die "ICA-Signalplatinen" werden von einem Bus-Kabel, das sich von Platine zu Platine zieht versorgt (nicht parallel-geschaltet, sondern über einen Verstärker-Chip auf jeder Platine laufend): Siehe als Beispiel(e) Abbildung(en) im Kapitel "Die Fertigkonfigurationen".

WICHTIG: Auf jeder "ICA-Signalplatine" muss mittels Steckbrücken

eine I²C Adresse eingestellt werden, die nur ein einziges Mal vorkommt.

Die Steckbrücken für die ersten 30 I²C Adressen *) sind in der folgenden Abbildung zu sehen. Die Logik für die weiteren (bis 125. selten gebraucht) ist daraus zu erkennen.

*) Obwohl nur 12 Platinen am Bus angeschlossen werden sollen, muss es sich dabei nicht zwingend um dir ersten 12 Adressen handeln. Aus Übersichtlichkeitsgründen kann auch eine andere Zusammenstellung gewählt werden, z. B. Fertig-Konfigurationen, die mehr als 12 Platinen beinhaltet, woraus sich der Anwender Teil aussucht und tatsächlich einen einbaut Die Adressen sind entsprechend der erstellten Fertigkonfiguration zu wählen. Pro Stein darf jede Adresse nur einmal vergeben werden.

Weitere Objektklassen werden in Zukunft ergänzt werden: innerhalb der vorhandenen Objektklassen weitere Fertig-Konfigurationen.

AD0	AD1	AD2	AD0	AD1	AD2	AD0	AD1	AD2	Beschriftung der
1			11	••		21	•••		
2			12			22			
3			13 🛱			23			C-● 🖸
4			14			24			в
5			15			25			AD0
									Abm.: 43,5 x 86,0mm
6			16			26			A - AUCDE B IS AUCDE B BOLD - DEL OULDE B IS AUCO DEL OULDE DATA IN MERICA MARINE BEEL - HANNESSEE
7			17			27			
8			18			28			
9			19			29			
10			20			30			

Anschluss der ICA-Platinen am I²C-Bus:

siehe Kapitel "14 Die Fertig-Konfigurationen", Abschnitt "Die Fertig-Konfigurationen für Signale"" (2-seitige Abbildung mit 12 ICA-Platinen)

E

Α



11. Die Erweiterungsplatine für Gleisabschnitte

WIRD NACHGETRAGEN

12. Die Erweiterungsplatine für Weichen





13. Die Erweiterungsplatine für Servos

WIRD NACHGETRAGEN



14. Die Fertig-Konfigurationen

... zur schnellen Inbetriebnahme und Anwendung.

Das StEin-Modul bietet **umfassende Möglichkeiten zur flexiblen Konfiguration; siehe** Kapitel **"Die StEin Konfigurations-Strategie …"**. In einem selbst erstellten PARAMETER-SHEET können für jeden Gleisabschnitt, für jede Weiche, für jedes Signal, usw. eine Vielzahl von Parametern individuell eingestellt werden: beispielsweise Besetztmeldeschwellen für Gleisabschnitte in verschiedenen Situationen (normal / feucht / nass), Überstrom- und Kurzschluss-Schwellen, diverse Stellungserkennungen für Weichen, u.v.a.

Manchmal (auf Dauer oder zunächst nur zum Kennenlernen) können aber FERTIG-KONFIGURATIONEN <u>anstelle</u> eines PARAMETER-SHEETs eingesetzt werden:

Im **Auslieferungszustand** eines StEin-Moduls sind neben der SOFTWARE selbst (der .bin-Datei) und den XILINX-Daten (der **svf-Datei**) auch eine SAMMLUNG VON FERTIG-KONFIGURATIONEN vorgespeichert (zusammengefasst in einziger .cff-Datei) enthalten.

Die genannten Dateien werden im Zuge von Updates zusammen oder einzeln gegen neuere Versionen ausgetauscht, siehe dazu Kapitel "SW-Update. Laden Konfig., usw."); beim **Laden** einer **.cff-Datei** werden also die darin enthaltenen Fertig-Konfigurationen im Modul gespeichert, und die jeweils erste davon automatisch aktiviert (siehe unten).

HINWEIS: **.cff-Dateien** (im Auslieferungszustand oder nachgeladen) und damit die Fertig-Konfigurationen sind Bestandteil des ZIMO StEin Software-Pakets; sie sind NICHT veränderbar, aber bei Bedarf getrennt von der eigentlichen Software ladbar.

Die folgenden Tabellen zeigen Namen und Eigenschaften der **FERTIG-KONFIGURATIONEN** zum **Stand Februar 2022** in der .cff-Datei des Auslieferungszustandes; 2 Seiten weiter ist der detaillierte Inhalt dieser Fertig-Konfigurationen – in Form von Parameter-Sheets, wie sie bei ZIMO dafür geschrieben wurden – dargestellt. Diese SAMMLUNG enthält also (zum oben genannten Stand) 8 Fertig-Konfigurationen für (Objekte der Klasse) Gleisabschnitte für HO-Anlage (NNK) 8 Fertig-Konfigurationen für übliche Spulen-Weichen (DSA),

einschließlich einer "Modifikations-Konfiguration" für Kehrschleifen, sowie

2 "Fertig-Sortimente" von jeweils ca. 100 HV-Signalen diverser (deutscher) Typen.

Die jeweils ersten Zeilen jeder dieser Objekt-Gruppen (also die fett gedruckten NNK, DSA, DEHV) enthalten jene Fertig-Konfigurationen, die im Auslieferungszustand aktiv (also AU-TOMATISCH AKTIVIERT) sind, oder unmittelbar nach dem Laden der ...cff-Datei.

AKTIVIEREN = Einbinden einer Fertig-Konfiguration in die "Aktive Binär-Konfiguration", die aus mehreren Fertig-Konfigurationen oder einer Kombination einer selbst-erstellten .cfg-Datei (aus selbst-erstelltem Parameter-Sheet) mit Fertig-Konfigurationen besteht. siehe dazu "Das StEin-Datenmodell" im Kapitel "Aufbau, Technische Daten, …)

Wenn eine Fertig-Konfiguration NICHT (weil NICHT an erster Stelle) automatisch aktiviert ist, kann die AKTIVIERUNG einer der FERTIG-KONFIGURTIONEN auf zweierlei Art erfolgen:

durch die Tasten-Prozedur beginnend mit *Taste-3 lang drücken* (siehe Kapitel "3 Die Tasten-Prozeduren *zur Handbedienung*"): dabei wird eine Fertig-Konfiguration ausgewählt und aktiviert, beispielsweise mit typischen Werten für Großbahnen (also NNG), siehe Tabelle unten); durch mehrfache Anwendung hintereinander kann aus jeder Objekt-Gruppe (z. B. Gleisabschnitte oder Weichen) jeweils eine ausgewählt werden, aber NICHT zwei aus einer Gruppe.

Durch Neu-Auswahl per Tasten-Prozedur (wodurch die bisherigen Objekte aus der gleichen Gruppe überschrieben werden) kann mit verschiedenen Varianten experimentiert werden.

durch Eintragung (am BEGINN eines selbst-erstelltes PARAMETER-SHEETS) von Objektzeilen mit der Objektklasse ADDFERT (wobei jede solche Zeile die Nummer einer Fertig-Konfiguration enthält). Das Parameter-Sheet kann entweder ausschließlich solche ADDFERTs enthalten, oder zu Beginn die ADDFERTs und dann selbst-erstelle Objektzeilen.

Zur Objektklasse ADDFERT: siehe Beginn des Kapitels "Die Objekte in den PARAMETER-SHEETS"

Gleisabschnitte: Nummer Name Inhaltsbeschreibung der Fertig-Konfiguration Besetztschwellen normal / feucht / nass UES-Schwelle (langsam / schnell) Kurzschluss-Schwelle Zugeordnete Melder-Eingänge

1	NNK	8 Gleisabschnitte, "normale" Werte für kleine Spuren (H0, TT,)	2 / 10 mA	Schwellen 1,5 / 2,5 A bei Abschaltezeiten 0,2 /0,1 s	3 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
2	LLK	8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom. kleine Spur	1/2/5mA	Schwellen 0,5 / 1 A bei Abschaltezeiten 0,2 / 0,1 sec	2 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
3	ннк	8 Gleisabschnitte, höhere Werte für Besetzt und Überstrom, kleine Spur	5 / 10 / 20 mA	Schwellen 2 / 3 A bei Abschaltezeiten 0,2 / 0,1 sec	4 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
4	LNK	8 Gleisabschnitte, niedrige Besetzt-, normale Überstrom-Werte, kleine Spur	1/2/5mA	Schwellen 1,5 / 2,5 A bei Abschaltezeiten 0,2 /0,1 s	3 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
5	NHK	8 Gleisabschnitte, normale Besetzt-, höhere Überstrom-Werte, zwischen	2/5/10 mA	Schwellen 2 / 3 A bei Abschaltezeiten 0,2 / 0,1 sec	4 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
6	NNG	8 Gleisabschnitte, typische Werte für große Spuren (G, 1,)	5 / 20 / 50 mA	Schwellen 3 / 4 A bei Abschaltezeiten 0,2 / 0,2 sec	5 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
7	LLG	8 Gleisabschnitte, niedrige Werte für Besetzt und Überstrom, große Spur	2 / 10 / 30 mA	Schwellen 2 / 3 A bei Abschaltezeiten 0,2 / 0,2 sec	4 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
8	HHG	8 Gleisabschnitte, sehr hohe Werte für Überstrom & Kurzschluss, Spur 1	5 / 20 / 50 mA	Schwellen 3 / 4 A bei Abschaltezeiten 0,2 / 0,2 sec	8 A	2 Melder-Eingänge für jeden der 8 Gleisabschnitte
29	KSA	1 Kehrschleifenabschnitt anstelle der zuvor definierten Abschnitten 7,8	Besetztschwellen	und UES-Schwellen aus Gleisabschnitt 7 übernommen		2 Melder-Eingänge des Gleisabschnitts 7

Weichen: Nummer Name Inhaltsbeschreibung der Fertig-Konfiguration Schaltimpuls-/Umlaufzeit

41	DSA	8 Doppelspulenweiche mit Endabschaltung	0,1 sec
42	DSN	8 Doppelspulenweiche ohne Endabschaltung	0,2 sec
43	MWA	8 Motorweichen mit Endabschaltung	3 sec
44	MWN	8 Motorweichen (langsam laufend) mit Endabschaltung	5 sec
45	MWD	8 Motorweichen (für Dauerstrom)	0
46	EPN	8 EPL-Weichen ohne Endabschaltung	0,2 sec
47	SWA	8 Servo-Weichen mit Endabschaltung und Anschluss für Relais	3 sec
48	SWM	8 Servo-Weichen ohne Endabschaltung und Anschluss für Relais	3 sec

Signale: Nummer Name Inhaltsbeschreibung der Fertig-Konfiguration

60	DENOSIG	Nur Signaltypen und Signalbilder für HV-Signale; OHNE "eigentlichen" Signale	
61	DEHV	insgesamt ca. 100 Signale des HV-Systems, Mischung der wichtigsten Typen	
62	DEHVXL	Ähnlich DEHV, aber voll-ausgebaute Signale (Kennlicht, u.a.), aber weniger	
63			
64			
65			
66			
67			

Die SAMMLUNG VON FERTIGKONFIGURATIONEN (auf den folgenden Seiten abgedruckt) (als .cff-Datei im Auslieferungszustand enthalten oder nachgeladen) steht auch als **Excel-Sheet auf der ZIMO Website** (System / Stationär-Einrichtungs-Modul StEin) zum **Download** bereit; neben seiner eigentlichen Bestimmung (Laden der .cff-Datei in einen StEin) kann es auch als Sammlung von Muster-Objekten dienen, an denen sich der Ersteller einer eigenen Konfiguration (Parameter-Sheet, exportiert in .cfg.Datei) orientieren kann, bzw. einzelne Objektzeilen oder Blöcker herauskopieren kann.

Bis zu 99 FERTIG-KONFIGURATIONEN sind möglich (je nach Ausbauzustand in .cff-Datei vorhanden); im Falle von Gleisabschnitten und Weichen sind das jeweils die durch Leerzeilen getrennten Blöcke im Excel-Sheet, die eine Typzeile und 8 Objektzeilen beinhalten (mit gleicher Nummer – 01, 02, … in erster Spalte). Eine Fertig-Konfiguration für Signale ist komplizierter: Blöcke für Signaltypen und Signalbilder und ca. 100 Objektzeilen.

Die **Anschlusspunkte** der Objekte in einer Fertig-Konfiguration enthalten ein **"M"** anstelle der sonst dort befindlichen Modul-Nummer. Eine Fertig-Konfiguration ist ja für jeden StEin-Modul geeignet und dementsprechend wird das "M" beim Aktivieren durch die Modul-Nummer ersetzt.

HINWEIS: Eine FERTIG-KONFIGURATION eignet sich NICHT für Fälle, wo ein Teil der Anschlusspunkte in einem anderen Modul liegen sollen. Wenn also beispielsweise ein Vorsignal durch die Halt-Stellung eines Hauptsignales dunkel-geschaltet werden soll, aber an einem Modul angeschlossen ist, müsste die Konfiguration der Signale OHNE FERTIG-KONFIGURA-TION auskommen, sondern in einem eigenen PARAMETER-SHEET definiert werden, ev. per offline Modifikation der heruntergeladenen FERTIG-KONFIGURATIONEN.

Kombination zwischen FERTIG-KONFIGURATIONEN und eigenem PARAMETER-SHEET:

In vielen Fällen kann ein Teil der notwendigen Objekte den vorhandenen FERTIG-KONFIGURATIONEN entnommen werden, andere aber nicht: <u>beispielsweise</u> passen zwar die Weichen aus "LNK", aber für die Gleisabschnitte findet sich keine Fertig-Konfiguration).

Es gibt mehrere Möglichkeiten zur Kombination: es können

- aus dem **heruntergeladenen Excel-Sheet** mit der Sammlung der Fertig-Konfigurationen (siehe oben) die gewünschten Fertig-Konfigurationen in das selbst-erstelltes Parameter-Sheet kopiert werden,
- ADDFERT-Objekte (siehe oben und Beginn des Kapitels "Die Objekte in den Parameter-Sheets", mit den gewünschten Fertig-Konfigurationen als erste Zeilen in das eigene Parameter-Sheets schreiben,
- die Zusammenstellung **im StEin-Modul selbst**: dazu werden zuerst die passenden Fertig-Konfigurationen (per Tasten-Prozedur, siehe Kapitel "*3Die Tasten-Prozeduren zur Handbedienung*") aktiviert und dann das eigene Parameter-Sheet (also eine .cfg-Datei) dazu geladen.

also beispielsweise

 Aktivieren der Fertig-Konfiguration "LNK" mit Hilfe der "Tasten-Prozedur" (siehe Kapitel "3 Die Tasten-Prozeduren zur Handbedienung"), also

Taste-3 lang → Starten der Prozedur für Aktivieren von Fertig-Konfigurationen, Anzeige R. I. Taste-5 → Auswählen der Nummer der zu aktivierenden Fertig-Konfiguration, im Beispiel "4" für "LNK" (laut Liste der Fertig-Konfigurationen): ^[] 4.

Taste-4 \rightarrow Laden & Aktivieren der ausgewählten Fertig-Konfiguration: 8.8

Taste-1 kurz \rightarrow Ende der Prozedur; es wird wieder die Modulnummer angezeigt, z. B.: 49

- Erstellen und Laden einer eigenen .cfg-Datei, im Beispiel für Gleisabschnitte (siehe Kapitel "15 Die Objekte in den Parameter-Sheets"), zunächst im Excel als eigenes Parameter-Sheet erstellt:

Seite 27

64																				
25		03 StEin	GATYP	GAZIMEN		0	1000 mA	200 ms	2000 ms	5	2000 mA	100 ms	3000 ms	3	3000 mA	200 ms	0	0	0	0
26	MX9 12/01	03 StEin	GA	GAZIMEN1	6)	0			1.1				1.1		-			03.1 GA	0	08.12 GK
27	MX9 12/03	03 StEin	GA	GAZIMEN1		0			1.1						-			03.2 GA	0	08.01 GK
28		03 StEin	GA	GAZIMEN1	i) .	0			1.1						-			0	0	0
29		03 StEin	GA	GAZIMEN1	18	0			1.1						-			0	0	0
30		03 StEin	GA	GAZIMEN1	18	0			1.1.1.1				1.1		-			0	0	0
31		03 StEin	GA	GAZIMEN1	18	0			1.1						-			0	0	0
32	KS	03 StEin	KSA	GAZIMEN1	18	0			1.1						-			03.7 KS	0	0
33	KS	03 StEin	KSA	GAZIMEN1	18	0			1.1				1.1		-			03.8 KS	0	0
0.4																				

Exportieren aus dem Excel-Sheet auf USB-Stick, Laden der .cfg-Datei aus dem USB-Stick in den StEin (siehe Kapitel "2 SW-Update, Laden Konfig., Sound, .., Ausgeben Konfig.."):

Einstecken des USB-Sticks (im Beispiel einzige Datei, nämlich die Konfiguration, am Stick) \rightarrow Anzeige \downarrow c. Taste-3 \rightarrow Laden der Datei (im Beispiel die einzige am Stick, daher ENDE des Vorgangs), ErFolg \downarrow F Entfernen des USB-Sticks; es wird wieder Modulnummer angezeigt, z. B.: 49

SPEZIELLE ERKLÄRUNG zur FERTIG-KONFIGURATION "60" = "DENOSIG": Diese Fertig-Konfiguration" ist eigentlich keine wirklich "fertige", denn es kann kein einziges Objekt damit tatsächlich gesteuert werden. Sie besteht nur Zeilen für Objektklassen SIGTYP und SIGBILD, diese allerdings für alle (soweit berücksichtigt) deutschen HV-Signale.

Es gibt jedoch in der Fertig-Konfiguration "60" KEINE Zeilen mit der Objektklasse "SIG", im Gegensatz zu den Fertig-Konfigurationen für Signale ab "61"). D. h. dass die eigentlichen Signale, also die Objekte SIG individuell erstellt werden müssen.

Durch den Verzicht auf fertige Signale können die Plätze auf den ICA-Platine optimal ausgenutzt werden.

HINWEIS: Das Aktivieren von Fertig-Konfigurationen kann alternativ durch ADDFERT Objekte (siehe Kapitel "Die Objekte in den Parameter-Sheets") als "Vorspann" (also vor den sonstigen Objekten) gemacht werden; wodurch die "Tasten-Prozedur" eingespart wird, insbesondere zweckmäßig, wenn mehrere Fertig-Konfigurationen aktiviert werden sollen.

Wichtig (in Kombinationen von Fertig-Konfigurationen und eigenem Parameter-Sheet)

Beim Laden der eigenen .cfg-Datei werden automatisch alle jene Fertig-Konfigurationen aus der aktiven Konfiguration entfernt, deren Objektklassen in dieser .cfg-Datei vorkommen.

Also z. B.: wenn - wie im obigen Beispiel - Objekte der Objektklasse "GATYP" und/oder "GA" in der .cfg-Datei vorhanden sind, wird eine zuvor aktivierte Fertig-Konfiguration für Gleisabschnitte - wie im obigen Beispiel - gelöscht.

Dies gilt auch umgekehrt, wenn zuerst .cfg-Datei geladen und danach Fertig-Konfiguration aktiviert (oder mehrere Fertig-Konfigurationen).

Also z. B.: wenn eine Fertig-Konfiguration für Gleisabschnitte aktiviert wird, werden die Objekte der Objektklassen "GATYP" und "GA" aus der zuvor geladenen .cfg-Datei, gelöscht.





Die Fertig-Konfigurationen für "Gleisabschnitte":

Jeder der "Blöcke aus 9 Zeilen" bildet eine Fertig-Konfiguration; höchstens eine davon kann aktiv sein. Standardmäßig, also im Auslieferungszustand, ist die erste aktiv (also "NNK"); eine der anderen kann (wie erwähnt) durch die Tasten-Prozedur (beginnend mit *Taste-3 lang drücken*) stattdessen aktiviert werden. Durch Laden einer selbst erstellten Konfiguration werden alle Fertig-Konfiguration deaktiviert. Die einzelnen "Blöcke" bestehen jeweils aus der ersten Zeile – mit der Objektklasse "GATYP" (Gleisabschnitts-Typ), also die Definition der Parameter für alle 8 nachfolgenden "eigentlichen" Gleisabschnitte, also die Zeilen mit Objektklasse "GA", wo durch " in den einzelnen Spalten die Übernahme des Parameters aus dem "GATYP" angezeigt wird.

3 NAME	MODULNR	OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	HLUFIX	PUFFIX	FUNFIX	POSFIX	GLEINF	BESMNOR	BESMFEU	BESMNAS	GKMINZT GK	PARAM	UESLAMP	UESLAZT	UESLEZT	UESLEAZ	UESSAMP	UESSAZT	UESSEZT UESSEA	Z KUSAMP	KUSEZT ANSPRMX9	APUGA	APUGAV	APUGK1	APUGK2
4		CATYD				0	0	0	0	0	2	EmA	10 m 4	50 mc	0	1500 m 4	2000 mc	2000 mc	10	2500 mÅ	1000 mc	2000 mc 11	2000 m 4	500 mc 0	0	0	0	0
5 01 FERTIG 00		GAITP	GA-FE-NNK	U		-	"	"		"	2 mA	5 MA	10 MA	su ms		1500 MA	5000 ms	2000 ms	10	2500 MA	1000 ms	2000 ms 1	2 5000 MA	500 ms 0	M 1		U M 1	MQ
7 01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-2		-																			M.2		M.2	M.10
8 01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-3		-																			M.3		M.3	M.11
9 01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-4		-																			M.4		M.4	M.12
10 01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-5	"																"				M.5		M.5	M.13
11 01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-6																					M.6		M.6	M.14
13 01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-8																					M.7		M.7	M 16
14																												
15 02 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-LLK	0	3	0	0	0	0	0	1 mA	2 mA	5 mA	50 ms	0	500 mA	3000 ms	2000 ms	10	1000 mA	1000 ms	2000 ms 12	2 2000 mA	500 ms 0	0	0	0	0
16 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-1		-								-						-	"				M.1		M.1	M.9
17 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-2		-											-								M.2		M.2	M.10
18 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-3																					M.3		M.3	M.11
20 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-4		-								-											M.4		M.5	M.12
21 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-6		-																			M.6		M.6	M.14
22 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-7		-								-						-	"				M.7		M.7	M.15
23 02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-8		-														-					M.8		M.8	M.16
24																												
25 03 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-HHK	0	3	0	0	0	0	0	5 mA	10 mA	. 20 mA	50 ms	0	2000 mA	3000 ms	2000 ms	10	3000 mA	1000 ms	2000 ms 1	2 4000 mA	500 ms 0	0	0	0	0
27 03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-1										-											M 2		M 2	M 10
28 03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-3																					M.3		M.3	M.11
29 03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-4		-																			M.4		M.4	M.12
30 03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-5	"	-																			M.5		M.5	M.13
31 03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-6	"																"				M.6		M.6	M.14
32 03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-7										-											M.7		M.7	M.15
34 34		GA	GATETIN	IVI-0																					IVI.O		IVI.O	101.10
35 04 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-LNK	0	3	0	0	0	0	0	1 mA	2 mA	5 mA	50 ms	0	1500 mA	3000 ms	2000 ms	10	2500 mA	1000 ms	2000 ms 11	2 3000 mA	500 ms 0	0	0	0	0
36 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-1		-																			M.1		M.1	M.9
37 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-2	"	-																			M.2		M.2	M.10
38 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-3	"	-								-			-			-	"				M.3		M.3	M.11
39 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-4																					M.4		M.4	M.12
40 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LINK GA-FE-LINK	M-5		-																			M 6		M.S	M 14
42 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-7																					M.7		M.7	M.15
43 04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-8										-						-	"				M.8		M.8	M.16
44																												
							usw	einig	je Zeile	en (45 .	56) de	r Fertig	j-Konfig	gurationen	für "G	Gleisab	schnitt	e" hier	aus Pla	tzmang	el nich	t abgedruckt.						
57 06 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNG	M-2																					M.2		M.2	M.10
58 06 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNG	M-3		"			"																M.3		M.3	M.11
59 06 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNG	M-4		"							-			-					"				M.4		M.4	M.12
60 06 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNG	M-5																					M.5		M.5	M.13
62 06 FERTIG 00		GA	GA-FE-INNG GA-FE-NNG	M-7																					M 7		M 7	M 15
63 06 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNG	M-8		"															"				M.8		M.8	M.16
64																												
65 07 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-LLG	0	3	0	0	0	0	0	2 mA	10 mA	30 mA	100 ms	0	2000 mA	3000 ms	2000 ms	10	3000 mA	1000 ms	2000 ms 11	2 4000 mA	800 ms 0	0	0	0	0
66 07 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLG	M-1									-												M.1		M.1	M.9
6/ 07 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLG	M-2																					M.2		M.2	M.10
69 07 FERTIG 00		GA GA	GA-FE-LLG	M-4																					M 4		WI.3	M 12
70 07 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLG	M-5									-												M.5		M.5	M.13
71 07 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLG	M-6			-						-												M.6		M.6	M.14
72 07 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLG	i M-7		"							-								"				M.7		M.7	M.15
73 07 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLG	i M-8																					M.8		M.8	M.16
74		CATVO				0	0	0	0		C A	20 4	50 m A	100	0	2000 8	200	2000	10	4000 4	1000	2000 11	0000 0	000 0		0	0	
75 08 FERTIG 00		GATTP	GA-FE-HHG	M-1	3	U "	-	"	U "	-	5 mA "	20 MA	SU MA	100 ms	"	3000 MA	200 MS	2000 ms	10	4000 MA	1000 MS	2000 ms 1.	2 8000 MA	000 ms 0	M 1		0 M 1	U M 9
77 08 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHG	M-2																					M.2		M.2	M 10
78 08 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHG	M-3			-						-												M.3		M.3	M.11
79 08 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHG	i M-4			-						-		"										M.4		M.4	M.12
80 08 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHG	M-5			-						-											• •	M.5		M.5	M.13
81 08 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHG	M-6			-						-			-									M.6		M.6	M.14
02 U8 FERTIG 00		GA GA	GA-FE-HHG	M-7																					M.7		M.7	M 16
84		GA	GALICIUM	0-141																					191.0		141.0	WI.10
85 29 FERTIG 00		KSA	0	0	3	0	0	0	0	0	2 mA	5 mA	10 mA	50 ms	0	3000 mA	200 ms	2000 ms	10	2500 mA	1000 ms	2000 ms 11	2 3000 mA	200 ms 0	M. 7	0	M.7	M.8
86																												
87		OBJKI	GATYP	GASYSNE	BEFORM	HULFIX	PLIFFIX	FLINEIX	POSFIX	GLEINE	BESMNOR	BESMFEU	BESMNAS	GKMINZT GK	PABAM	LIESLAMP.	LIESLAZT	LIESLEZT	LIESLEAZ	LIESSAMP	UESSAZT	UESSEZT UESSEA	KLISAMP	KUSEZT ANSPRMX9	APLIGA	APLIGAV	APLIGK1	APUGK2



Die Fertig-Konfigurationen für "Zweiwegweichen":

Jeder der Blöcke aus 9 Zeilen bildet eine Fertig-Konfiguration; wie bei den Gleisabschnitten ist höchstens eine davon, im Auslieferungszustand die erste (also "DSA") aktiv. Die einzelnen "Blöcke" bestehen jeweils aus der ersten Zeile – mit der Objektklasse "WEITYP" (Weichen-Typ), also die Definition der Parameter für alle 8 nachfolgenden "eigentlichen" Weichen, also die Zeilen mit Objektklasse "WEI", wo durch " in den einzelnen Spalten die Übernahme des Parameters aus dem "WETYP" angezeigt wird.

90 NAME	MODULNR	OBJKL	WEITYP	WEISYSNR	ANTRART	POSILOG	SCHIMPZT SCHIN	IPPWM REDAUPWM	1 SERVPOS	1 SERVPOS2 SI	ERVUMLAU	STELLERK	TSTIMPLNG	TSTIMPIN	/ TSTIMPSPA	ZWAKOREF ERZE	POLPWMIMLAMINAMP	4LAMAXAMP	UMLAMINZT	UMLAMAXZT	APUANTR	APUSTEKO	APUZWAKO PL	JHERZPOL
91																								
92 41 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-DSA	0	DOSPU	1	100 ms	100% 0) (0 0	0	1	1000 µs	1000 ms	s O	0 0	0% 0	0 0	0	0	0	0	0	0
93 41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-1																	M.1			
94 41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-2																	M.2			
95 41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-3																	M.3			
96 41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-4																	M.4			
97 41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-5																	M.5			
98 41 FERTIG 00		WEI	WEI-EE-DSA	M-6																	M 6			
99 41 FERTIG 00		WEI	WEI-EE-DSA	M-7																	M 7			
100 41 FERTIC 00		WEI	WELFE-DSA	M-9																	M.9			
100 411 EKTIG 00		WEI	WEI-TE-D3A	IVI-O																	IVI.O			
		MEITVO	WELSE DON	0	DOCUL		200	1000/												0	0	0	0	-
102 42 FERTIG 00		WEITTP	WEI-FE-DSN		DOSPO	1	200 ms	100% (, (0	0	0		J U		U% (, U	0	0	0	U	U	
103 42 FERTIG UU		WEI	WEI-FE-DSN	IVI-1	-		-														IVI.1		-	
104 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-2																	M.2			
105 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-3																	M.3			
106 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-4																	M.4			
107 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-5	"	"	"	"		•			"							"	M.5	"		"
108 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-6			"	"		•			"							"	M.6	"		"
109 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-7		"					"										M.7	"		"
110 42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-8																	M.8			
111																								
112 43 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-MWA	0	MOT	1	3000 ms	100% 0) (0 0	0	1	1000 µs	1000 ms	s 0	0 0	0% 0	0 0	0	0	0	0	0	0
113 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-1																	M.1			
114 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-2																	M.2			
115 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-3																	M.3			
116 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-4																	M.4			
117 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-5																	M 5			
118 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-6																	M 6			
119 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-7																	M.7			
120 42 FERTIC 00		WEI		NA 9																	M. 9			
120 43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-WIWA	IVI-0																	IVI.O			
		NUC ITVO		0	1107		5000	4000/					1000	1000							0	0		
122 44 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-MWW	0	MOT	1	5000 ms	100% (, i	0	0	1	1000 µs	1000 ms	s U		U% (0	0	0	0	0	
123 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-1																	M.1			
124 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-2																	M.2			
125 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-3		"					"										M.3	"		
126 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-4		"		"					"							"	M.4	"		"
127 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-5																	M.5			"
128 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-6					• •												M.6			"
129 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-7																	M.7			
130 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-8																	M.8			
131																								
122 44 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-MWN	0	MOT	1	5000 ms	100% 0) (0 0	0	1	1000 µs	1000 ms	; 0	0	0% 0	0	0	0	0	0	0	0
123 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-1																	M.1			
124 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-2																	M.2			
125 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-3																	M.3			
126 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-4																	M.4			
127 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-5																	M.5			
128 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-6																	M.6			
129 44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-7																	M 7			
130 44 FERTIG 00		WEI	WEI-EE-MWN	M-8																	M 8			
131										+ +														
132 45 FEPTIG 00	+ +	WEITVP	WEI-EE-MWD	0	MOT	1	0 ms	100%) (0	0	0	0		0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
133 45 FEDTIG 00		WEI	WELFE-MWD	M-1	10101	1		1 1					"						"		M 1	"	"	
124 AS SERTIC 00		VV EI	WELEE MAND	M 2																	N.1			
134 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-IVIVD	IVI-2																	IVI.2			
135 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-3																	M.3			
136 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-4																	M.4			
137 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-5	"	"							"							"	M.5	"		
138 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-6																"	M.6			
139 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-7	"	"		"	• •				"		"		"			"	M.7	"		
140 45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-8	"								"							"	M.8	"		
141																								
142 46 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-EPN	0	EPL	1	200 ms	100% 0) (0 0	0	0	0	C	0 0	0	0% 0	0	0	0	0	0	0	0
143 46 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-EPN	M-1																	M.1			
144 46 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-EPN	M-2																	M.2			
145 46 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-EPN	M-3									"								M.3	**		
146 46 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-EPN	M-4								"				п					M.4			
147 46 FERTIG 00		WFI	WEI-FE-EPN	M-5																	M 5			
148 46 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-EPN	M-6																	M 6			
149 46 FEPTIC 00	+ +	WEI	WEI-FE-EDN	M-7																	M 7			
150 46 FEPTIC 00	+	WEI	WEI-FE-EDN	M-8																	M.P			
	-	W LI	WEITE EFIN	141 0												-					141.0			



Fertig-Konfigurationen für Signale:

Fertig-Konfigurationen für Signale sind komplexer als jene für Gleisabschnitten und Weichen: Es müssen immer 3 Objektklassen (SIGTYP, SIGBILD, SIG) vorhanden sein, wobei SIGTYP und SIGBILD gegebenenfalls (z. B. HV-Signale) für mehrere Fertigkonfigurationen verwendet werden.

Die Fertig-Konfiguration **61** (DEHV) für "einfache deutsche HV-Signale":

Ziel einer Fertig-Konfiguration für Signale ist es, die Signaltypen eines bestimmten Systems (beispielsweise deutsche "HV-Signale") verteilt auf 12 Signalplatinen am I²C-Bus des StEin-Moduls anschließbar zu machen.

Dabei wird eine praxisnahe Verteilung der Anzahl der einzelnen Signaltypen vorgesehen, wie in der dargestellten Fertig-Konfiguration "DEHV":

8 Hauptsperrsignale (davon 4 mit Vorsignal am Mast),

12 Hauptsignale dreibegriffig

(davon 4 mit Vorsignal am Mast),

12 Sperrsignale oder Zwergsignale,

12 Blocksignale zweibegriffig.

Diverse Zusatzlichter

Die jeweils mitdefinierten Zusatzsignale oder Abfahraufträge können natürlich auch unbenutzt bleiben, wenn nicht gebraucht.

In der Tabelle rechts (Spalte "Anzahl Lampen") sind auch die korrespondierenden Daten (Anzahl Lampen und Bezeichnungen) der Signaltypen in den Fahrpult Signalpanels aufgeführt (weniger Zusatzlichter).

Natürlich bedeutet die Verwendung von Fertig-Konfiguration (besonders bei den Signalen) keine vollständige Ausnützung der auf den Signalplatinen vorhandenen Anschlüsse.

> Dies könnte durch eine selbst-erstellte Konfiguration "besser gemacht" werden, wobei eventuell auch mehr Überblick erreicht werden könnte.

Um die "eigentlichen" Signale für die Fertig-Konfiguration definieren zu können, müssen zuerst alle vorkommenden Signaltypen und Signalbilder (SIGTYP, SIG-BILD) definiert werden: die beiden Blöcke der Objektklassen SIGTYP und SIGBILD, die im hier (einige Seiten weiter) abgedruckten Parameter-Sheet zu sehen sind.

Dann folgen die "eigentlichen Signale (SIG) auf den einzelnen Signalplatinen (jeweils zweite Stelle in den Parametern für APULICHT1).

12C Adresse 1 2	(alle DE HV) HSPE Hauptsperrsignal mit ZS1/8 ZUS Zusatzlicht (z. B. Geschw'anzeiger)	(im Fahrpult) 6 (5 DEHSP)	ablicatli sates aris adb waid (20) waid 20)	
1	HSPE Hauptsperrsignal mit ZS1/8 ZUS Zusatzlicht (z. B. Geschw'anzeiger)	6 (5 DEHSP)	ablinatii natra aniin aalb waig(2v) waig(2v)	
1	ZUS Zusatzlicht (z. B. Geschw'anzeiger)	U (J DLIIJF)		M 1 1
2		1 (1 1)	ab 1. Tot ti = Tot Te = gi ti i = getb = weiß (2X) = weiß 5X)	M.1.1 M.1.7
2	/ny Abtabrauttrag		8	M.1.7
2	VS Vorsignal am Mast draibogriffig		o ob 9: golb li golb ro grüp li grüp ro	M.1.0
2	SP Sporrsignal auch 7worgsignal	2 (2 DESP)	ab 7. gets ti - gets re - grun ti - grun re	M.1.7
2	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 15. rot (2x) - getb (2x) ab 15: rot (2x) - getb (2x)	M.1.15 M.1.15
2				
	alle 6 Zeilen wie 1	wie 1	wie 1	M.2.1 wie 1
	HSPE Hauptsperrsignal mit ZS1/8	6 (5 DEHSP)	ab 1: rot li – rot re – grün – gelb – weiß (2x) – weiß (3x)	M.3.1
	ZUS Zusatzlicht (z. B. Geschw'anzeiger)	1 (1 L1)	7	M.3.7
2	Zp9 Abfahrauftrag	1 (1 L1)	8	M.3.8
3	VS Vorsignal am Mast dreibegriffig	4 (4 DEVS)	ab 9: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.3.9
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 13: rot – grün	M.3.13
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 15: rot – grün	M.3.15
4	alle 6 Zeilen wie 3	wie 3	wie 3	M.4.1 wie 3
	HSPE Hauntsperrsignal mit 7S1/8		ah 1: rot li - rot re - grün - gelh - weiß (2x) - weiß (2x)	M 5 1
	711S 7usetzlicht (z. P. Geschwierzeigen)		ab 1. for the Former grun - getti - welli (2x) - welli (3x)	M.J.1 M.5.7
	Zusatzticht (z. b. deschwanzeiger)		7 9	M.5.9
5	LCDE Hountgoorgignal mit 7C1/9)		o ob 0: met li met me amilie aelle sueiß (2s) sueiß (2s)	M.J.0
	THE Theory is a construction of the constructi	6 (3 DEHSP)	ab 7. Tot ti – Tot te – gi uli – gets – weils (2x) – weils (3x)	ME 16
	ZDS Zusatzticht (z. b. Geschwanzeiger)	1 (1 L1)	16	M.5.15 M.5.16
,				
6	alle 6 Zeilen wie 5	wie 5	wie 5	M.6.1 wie 5
	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit ZS1/8	4 (3 HSE)	ab 1: rot – grün – gelb – weiß (3x)	M.7.1
7	VS Vorsignal am Mast dreibegriffig	4 (4 DEVS)	ab 5: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.7.5
/	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit ZS1/8	4 (3 HSE)	ab 9: rot – grün – gelb – weiß (3x)	M.7.9
	VS Vorsignal am Mast dreibegriffig	4 (4 DEVS)	ab 13: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.7.13
8	alle 4 Zeilen wie 7	wie 7	wie 7	M.8.1 wie 7
		((0,1105)		
	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit ZS1/8	4 (3 HSE)	ab 1: rot – grún – gelb – weiß (3x)	M.9.1
9	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit ZS1/8	4 (3 HSE)	ab 5: rot – grún – gelb – weiß (3x)	M.9.5
,	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit ZS1/8	4 (3 HSE)	ab 9: rot – grún – gelb – weiß (3x)	M.9.9
	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit ZS1/8	4 (3 HSE)	ab 13: rot – grún – gelb – weiß (3x)	M.9.13
10	alle 4 Zeilen wie 9	wie 9	wie 9	M.10.1 wie 9
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 1: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.1
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 3: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.3
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 5: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.5
11	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 7: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.7
ТŢ	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 9: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.9
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 11: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.11
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 13: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.13
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 15: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.15
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 1: rot - grün	M.12.1
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 3: rot – grün	M.13.3
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 5: rot – grün	M.12.5
10	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 7: rot - grün	M.12.7
12	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 9: rot – grün	M.12.9
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 11: rot – grün	M.12.11
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 13: rot – grün	M.12.13
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 15: rot - grün	M.12.15
12	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL) 2 (2 DEBL)	ab 3: rot - grün ab 5: rot - grün ab 7: rot - grün ab 9: rot - grün ab 11: rot - grün ab 13: rot - grün ab 13: rot - grün	M.13.3 M.12.5 M.12.7 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15









ZIMO ELEKTRONIK

Seite 33



Für ein Signalsystem (wie die "deutschen HV-Signale") kann es mehrere Fertig-Konfigurationen, beispielsweise (hier) 61 für "einfache Signale" (siehe vorangehende Seiten) und 62 für "voll-ausgebaute-Signale" (siehe diese Seite).

In diesem Fall (das müsste nicht so sein), werden die Objekte SIGTYP und SIGBILD für beide Fertig-Konfigurationen gemeinsam definiert (Zeilen mit Name "00 FERTIG DE") und Objektklassen SIGTYP und SIGBILD, weil dies übersichtlicher ist (und manche Signaltypen in beiden Fertig-Konfigurationen vorkommen).

Die Fertig-Konfiguration 62 (DEHVXL) für

"voll-ausgebaute deutsche HV-Signale, also mit Zusatzsignalen":

Die Fertig-Konfiguration 62 bezieht sich auf das gleiche Signalsystem (HV-Signale) wie 61 (DEHV), jedoch können auch Signale mit vollständigen Satz an Zusatzsignalen gesteuert werden (die eher für große Spuren verfügbar sind).

Naturgemäß ist die Anzahl der inkludierten Signale bei "DEHVXL" geringer als bei "DEHV"):

- 4 Hauptsperrsignale mit allen Zusatzsignalen (ohne Vorsignal auf gleicher Platine),
- 4 Vorsignale am Mast (als Ergänzung zu den Hauptsperrsignalen, auf getrennter Platine, wo kein Vorsignal auf jeweils gleicher Platine ist),
- 2 Vorsignale, freistehend, als alternative Ergänzung zu den Hauptsperrsignalen, wo kein Vorsignal auf jeweils gleicher Platine ist),
- 4 Hauptsperrsignale mit reduzierten Zusatzsignalen (jeweils mit Vorsignal am Mast auf gleicher Platine),
- 12 Sperrsignale oder Zwergsignale,
- 12 Blocksignale zweibegriffig.

In vielen Anwendungen wird der Bedarf bestehen, dass gemischt Signale aus den Fertig-Konfigurationen 61 und 62 benützt werden sollen. Dies ist jedoch nicht auf einem einzigen StEin-Modul möglich, da die 12 ICA-Platinen nur entweder nach "61" oder nach "62" eingeteilt sein können

Daher müssen in einem solchen Fall die Signale auf die ICA-Platinen von zwei StEin-Modulen aufgeteilt werden! Die Ansteuerung jedes Signals von jedem Modul aus ist möglich, bedeutet allerdings eine gewisse Belastung des CAN-Bus.

Signalplatine I2C Adresse	Signaltyp (alle DE HV)	Anzahl Lampen (im Fahrpult)	Anschlussfolge	APU
	LICPK Usuates amazing a set 701/0 and Kanglight			N 1 1
		1 (1 L 1)	1. TOL II – TOL TE – GLUIT – GELD – WEID (2X) – WEID (3X) – WEID (1X)	M10
	209 Abianraultrag		8	M.1.8
	ZSZ-1 Richtungsanzeiger Bild 1	1 (1 L1)	9	M.1.9
	ZS2-2 Richtungsanzeiger Bild 2	1 (1 L1)	10	M.1.10
1	ZS3-1 Geschwindigkeitsanzeiger Bild 1	1 (1 L1)	11	M.1.11
-	ZS3-2 Geschwindigkeitsanzeiger Bild 2	1 (1 L1)	12	M.1.12
	ZS3-3 Geschwindigkeitsanzeiger Bild 3	1 (1 L1)	13	M.1.13
	ZS5 Verzögerungsanzeiger	1 (1 L1)	14	M.1.14
	ZS6 Gleiswechselanzeiger	1 (1 L1)	15	M.1.15
	ZS7 Vorsichtsanzeiger	1 (1 L1)	16	M.1.16
2	alles wie 1	wie 1	wie 1	M.2.1 wie 1
3	alles wie 1	wie 1	wie 1	M.3.1 wie 1
4	alles wie 1	wie 1	wie 1	M.4.1 wie 1
	VR Vorsignal am Mast	4 (4 DEVS)	ab 1: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.5.1
_	VR Vorsignal am Mast	4 (4 DEVS)	ab 5: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.5.5
5	VR Vorsignal am Mast	4 (4 DEVS)	ab 9 geb li – geb re – grün li – grün re	M 5 9
	VR Vorsignal am Mast	4 (4 DEVS)	ab 7. geo i - geo i - grun i - grun i - grun i -	M.5.7
	VR VUISignal fraistaband A		ab 1.3. yetb ti – yetb i e – yi un ti – yrun re	M.J.13
	VR Vorsignal Treistenend A	4 (VS DEVS)	ab 1: gelb li – gelb re – grun li – grun re	M.6.1
	ZSZV-1 Richtungsvoranzeiger A Bild 1	1 (1 L1)	5	M.6.5
	ZS2v-2 Richtungsvoranzeiger A Bild 2	1 (1 L1)	6	M.6.6
	ZS3v-1 Geschwindigkeitsvoranzeiger A Bild 1	1 (1 L1)	7	M.6.7
6	ZS3v-2 Geschwindigkeitsvoranzeiger A Bild 2	1 (1 L1)	8	M.6.8
0	VR Vorsignal freistehend B	4 (VS DEVS)	ab 9: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.6.9
	ZS3v-1 Geschwindigkeitsvoranzeiger B Bild 1	1 (1 L1)	13	M.6.13
	ZS3v-2 Geschwindigkeitsvoranzeiger B Bild 2	1 (1 L1)	14	M.6.14
	ZS2v-1 Richtungsvoranzeiger B Bild 1	1 (1 L1)	15	M.6.15
	ZS2v-2 Richtungsvoranzeiger B Bild 2	1 (1 L1)	16	M.6.16
	HSPK Hauptsperrsignal mit 251/8 und Kennlicht	7 (5 DEHSP)	1: rot li – rot re – grun – gelb – weiß (2x) – weiß (3x) – weiß (1x)	M.7.1
	Zp9 Abfahrauftrag	1 (1 L1)	7	M.7.8
_	ZS2 Richtungsanzeiger (nur 1 Bild)	1 (1 L1)	9	M.7.9
7	ZS3 Geschwindigkeitsanzeiger (nur 1 Bild)	1 (1 L1)	10	M.7.10
	ZS6 Gleiswechselanzeiger	1 (1 L1)	11	M.7.11
	ZS7 Vorsichtsanzeiger	1 (1 L1)	12	M.7.12
	VR Vorsignal am Mast	4 (VS)	ab 13: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M.7.13
8	alles wie 7	wie 7	wie 7	M.8.1 wie 7
9	alles wie 7	wie 7	wie 7	M.8.1 wie 7
10	alles wie 7	wie 7	wie 7	M.8.1 wie 7
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 1: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.1
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 3: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.3
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 5: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.5
11	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 7: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.7
ΤT	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 9: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.9
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 11: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.11
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 13: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.13
	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	2 (2 DESP)	ab 15: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.15
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DFBL)	ab 1: rot - grün	M.12.1
	Bl Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ah 3' rot - grün	M 13.3
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 5: rot - grün	M 12 5
	PL Riocksignal zweibegriffig		ab 5. rot = yrun	M 12 7
12	DL DIOCKSIgnal zweibegrinig			M12.0
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab y: rot – grun	M.12.9
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 11: rot – grün	M.12.11
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 13: rot – grún	M.12.13
	BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 15: rot – grün	M.12.15



Seite 36

StEin Stationär-Einrichtungs-Module





Fertig-Konfiguration 62

Seite 37



Fertig-Konfiguration 62 ZIMO ELEKTRONIK



Kombinierte Fertig-Konfiguration für **"61"** und **"62"**

Unter "00 FERTIG" sind die Objekte "SIGTYP" und "SIGBILD" gelistet, die gemeinsam für **"61"** und **"62"** verwendet werden.

ZEILE	NAME	MODULNR	OB.	KL SIGT	YP SIGTYPSYNU	ANZLAM	IP SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	ANZBILD	SIGBILD-1	SIGBILD-2	SIGBILD-3	SIGBILD-4	SIGBILD-5	SIGBILD-6	SIGBILD-7	SIGBILD-8 SIGBILD-9	SIGBILD-10					
7	00 FERTIG DE		D SIGT	P DEHV69	BL C		2 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	Hp0	Hp1								2-begriffig	ges Signal (rot-g	rün)		
8	00 FERTIG DE	E (SIGT	P DEHV69	is c)	3 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	Hp0	Hp1	Hp2							Hauptsign	al, 3-bregriffig (rot-grün-gell	5)	
9	00 FERTIG DE		SIGT	P DEHV69H	SE C)	4 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	8	Hp0	Hp1	Hp2		HX71	H071	HX78	H078		Hauptsign	al. mit 751/758	(ZS-Bilder wa	hlw mit Hauptsig dunkel oder	r Hp0)
10	00 FERTIG DE		SIGT	P DEHV69H	K C		5 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	9	Hp0	Hn1	Hn2		HX71	H071	HX78	H078 HKen		Hauntsign	al mit 751/758	, und Kennlich	t	
11	00 FERTIG DE		SIGT				5 0	800 mc	200 mc	800 mc	100%	40%	4	Hn00	Ho1	Ho2	Sh1		HOLE	TINEO	1020		Hauptongr	rreignal (rot li r	otro grün	rolb woiß (2x))	
12							5 0	800 ms	200 ms	800 mc	100%	40%	-	Lip00	lip1	1102	Sh1	11771	11071	11770	11079		Hauptoper	reignal mit 761	/700	Bein (10 (2x))	
12	OU FERTIG DE		J SIGT	DEHV09HS	7E U		0 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	8	нроо	нрт	нрг	Shi	HXZI	HUZI	HXZ8	HUZ8		Hauptsper	rrsignal, mit 251	/258		
13	00 FERTIG DE		D SIGT	P DEHV69HSI	•к с		7 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	9	Hp00	Hp1	Hp2	Sh1	HXZ1	HOZ1	HXZ8	H0Z8 HKen		Hauptsper	rrsignal, mit ZS1	/ZS8 und Ker	nlicht	
14	00 FERTIG DE	E (D SIGT	P DEHV69ZU	JS C)	1 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	ein								Zusatzsign	nal allgemein			
15	00 FERTIG DE	E (D SIGT	P DEHV69Z	P9 0)	1 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	Zp9								Abfahrauf	trag Zp9			
16	00 FERTIG DE	E (D SIGT	P DEHV69R	IA C		2 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	aus	RiA	RiB							Richtungs	anzeiger			
17	00 FERTIG DE		SIGT	P DEHV69GE	A C)	3 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	4	aus	GeA	GeB	GeC						Geschwing	digkeitsanzeige	r		
18	00 FERTIG DE		SIGT	P DEHV697	5 0)	1 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	755								Verzögeru	ingsanzeiger			
19			n sigt	DEUV697	6 0		1 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	9115	7:6								Gleiswech	selanzeiger			
20			5 5101	DE11V607			1 0	000 ms	200 ms	000 ms	100%	40%	2	aus	230								Versiehter	iselalizeigei			
20	OU PERTIG DE		5 5161	DEHV092	s/ (1 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	257								vorsicritsa	anzeiger			
22	00 FERTIG DE		D SIGT	P DEHV69	/S 0		4 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	Vr0	Vr1	Vr2							Vorsignal	(gelb li - gelb re	e grün li - grü	n re)	
23	00 FERTIG DE	E (D SIGT	P DEHV69V5	SK C)	5 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	4	Vr0	Vr1	Vr2	Vken						Vorsignal	mit Kennlicht			
24	00 FERTIG DE		D SIGT	P DEHV69RIA	V C		2 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	aus	RiA	RiB							Richtungs	anzeiger am Vor	rsignal		
25	00 FERTIG DE		SIGT	P DEHV69GEA	v c)	2 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	aus	GeA	GeB							Geschwing	digkeitsanzeige	r am Vorsign	al	
27	00 FERTIG DE		I SIGT	P DEHV69	p r		2 0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	SoO	Sn1								Sperrsigne	al			
27	OUT ENTID DE		5 5101	Derivos.			2 0	0001113	2001115	0001113	100/0	4070		500	JPI								openoigne				
	NAME	MODULNI	R OB.	KL SIGT	YP SIGBILD	SIGBILDSYN	U ANZLICHT	SIGLICHT-1	SIGLICHT-2	SIGLICHT-3	SIGLICHT-4	SIGLICHT-5	SIGLICHT-6	SIGLICHT-7	SIGLICHT-8	SIGLICHT-9	SIGLICHT-10 SIG	GLICHT-11	SIGLICHT-12	SIGLICHT-13	SIGLICHT-14 SIGLICHT-15	SIGLICHT-16 Komme	ntar				
								rot	grün	gelb																	
32	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	IS HpC)	0 3	EIN												Hauptsignal,	3-bregriffig (rot-grün-gel	b)					
33	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69	IS Hp1		0 3		EIN																		
34	00 FERTIG DF		SIGRI	D DEHV69	IS Hn7		0 3		EIN	EIN																	
							-																				
			-	-			-	rot	grün	gelb	Z\$1/Z\$8																
36	00 FERTIG DE		D SIGBI	D DEHV69H	SE HpC		0 4	EIN												Hauptsignal,	mit ZS1/ZS8						
37	00 FERTIG DE		D SIGBI	D DEHV69H	SE Hp1		0 4		EIN																		
38	00 FERTIG DE		D SIGBI	D DEHV69H	SE Hp2		0 4		EIN	EIN																	
39	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	SE HXZ1		0 4				EIN																
40	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	SE HOZI		0 4	EIN			EIN																
41	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	E HX79		0 4				BI 1																
42			SIGBI	D DEHV69H			0 4	CINI			DL1																
42	UU FERTIG DE	· ·	3 31061	D DERVOSA	DC 11020		4	CIN			DLI																
								rot	grün	gelb	Z\$1/Z\$8	Kennl															
44	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	К НрС) (0 5	EIN												Hauptsignal,	mit ZS1/ZS8 und Kennlich	it					
45	00 FERTIG DE	E (SIGBI	D DEHV69H	K Hp1		0 5		EIN																		
46	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	K Hp2		0 5		EIN	EIN																	
47	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	K H¥71		0 5				FIN																
47			SIGDI	D DELIVISOUS	K 11071		0 5	CINI			CIN																
40				D DEIIVOOIII			0 5	City			011																
49	OU FERTIG DE		J SIGBI	D DEHV69H	K HAZ		0 5				BLI																
50	00 FERTIG DE	- 1	J SIGBI	D DEHV69H	K HUZE		0 5	EIN			BLI																
51	00 FERTIG DE	E (D SIGBI	D DEHV69H	SK HKen		0 5					EIN															
								rot-li	rot-re	erün	selb	wess 2x															
53	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69H	P Hn00		0 5	FIN	FIN	•										Hauptsperrs	ignal (rot li - rot re - grün -	gelb - weiß (2x))					
54	00 FERTIG DE		SIGPI		D Hot		0 5			EIN											Buardiaru iarus Brau	Sere including					
54	00 EEPTIC DE				. iipi		0 5			CIN	CIN1																
55	OU FERTIG DE		J SIGBI	D DEHV09H	нр2		0 5			EIN	EIN																
56	00 FERTIG DE	- 1	J SIGBI	D DEHV69H	Sh1		υ 5	EIN				EIN															
								rot-li	rot-re	grün	gelb	wess 2x	ZS1/ZS8														
58	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HSI	PE Hp00)	0 6	EIN	EIN											Hauptsperrs	ignal, mit ZS1/ZS8						
59	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HSI	PE Ho1		0 6			EIN											İ						
60	00 FERTIG DE		SIGRI	D DEHV69HS	DE Ho		0 6			FIN	FIN																
	00 EEPTIC DE		a sicol				0 6	CINI		Link	City	EIN															
01					E 1974		0 0	CIN				LIN	C.M.														
62	OU FERTIG DE		J SIGBI	DEHV09HSI	E HXZI		0 0						EIN														
63	00 FERTIG DE	- 1	J SIGBI	D DEHV69HSI	7E H0Z1		υ 6	EIN					EIN														
64	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HS	PE HXZ8	(0 6						BL1														
65	00 FERTIG DE		SIGBI	DEHV69HS	PE H0Z8		0 6	EIN					BL1														
									rot		- 1h	ware 2	751/200	Kennl													
67	00 SERTIC DE		a sicou		U-07		0 7	EIN	CINI	grun	Seib	wess 2X	201/200	isserti fi						Hauntenerre	ignal mit 751/759 und Kor	anlicht					
0/			a along		п прос	, 	0 7	EIN	EIN											nauptspetts	ignal, init 231/236 und Ker	ment					
68	UU FERTIG DE		J SIGBI	DEHV69HS	rk Hp1		0 7			EIN	_																
69	00 FERTIG DE	. (J SIGBI	D DEHV69HSF	чк Нр2		0 7			EIN	EIN																
70	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HSF	PK Sh1		0 7	EIN				EIN															
71	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HSF	PK HXZ1		0 7						EIN														
72	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HSF	K HOZI		0 7	EIN					EIN														
72	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69HS	K H¥79		0 7						BI 1														
74	00 FEPTIC DE				0K LI070		0 7	EIN					DI 1														
74	00 FEBTIC DE			D DEUVOURS			0 7	EIN					DLI														
/5	UU FERTIG DE	- (5 SIGBI	DEHA09H21	IN HKEN	1	u 7							EIN													
77	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69ZU	JS aus		0 1													Zusatzsignal	allgemein						
78	00 FERTIG DE		SIGBI	D DEHV69ZU	JS ein		0 1	EIN												-							
								grün																			
20	00 FEBTIC DE		n sicei		9 911		0 1	0,011												Abfahrauftra	ag 7n9						
00	00 FEBTIC DE				- dus		0 1	E12												Serent durtre	-H- G						
81	OU FERTIG DE	- (J SIGBI	UEHV692	ra ZpS		u 1	EIN																			

83	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69RIA	aus	0	2												Richtungsanz	teiger 252			
84	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69RIA	RIA	0	2	EIN															
85	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69RIA	RiB	0	2		FIN														
						-																	
								GeA	GeB	GeC													
87	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69GEA	aus	0	3												Geschwindig	keitsanzeige	er ZS3		
88	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69GEA	GeA	0	3	FIN															
00		0	SIGDILD	DEINVOICEA	004	0		2014	C111														
89	00 FERTIG DE	U	SIGBILD	DEHV09GEA	GeB	U	5		EIN														
90	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69GEA	GeC	0	3			EIN													
																					-		
92	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69ZS5	aus	0	1												Verzogerung	sanzeiger ZS	5		
93	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69ZS5	Zs5	0	1	EIN															
95	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69ZS6	aus	0	1												Gleiswechse	lanzeiger ZS	6		
96	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69ZS6	Zs6	0	1	EIN															
98	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69ZS7	aus	0	1												Vorsichtsanz	eiger ZS7			
99	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV/69757	7:7	0	1	EIN															
	001200002		0100120	0011100207	237																		
								gelb-li	gelb-re	grün-li	grün-re												
101	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69VS	Vr0	0	4	FIN	FIN										Vorsignal (ge	alb li - gelb re	e grijn li - grij	in re)	
102			CICDUD	DEUNCONC	V-8					C101									1015181101 (80	Sere -	Brann Bra		
102	00 FERTIG DE	U	SIGBILD	DEHV09VS	VLT	U	4			EIN	EIN												
103	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69VS	Vr2	0	4	EIN		EIN													
								gelb-li	gelb-re	grun-li	grun-re	Kennl											
105	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69VSK	Vr0	0	5	EIN	EIN										Vorsignal mit	t Kennlicht			
106	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69VSK	Vr1	0	5			EIN	EIN												
107	00 FERTIG DF	0	SIGBILD	DEHV69VSK	Vr2	0	5	FIN		FIN													
100	00 FERTIC RE	0	SIGDILD	DEHNCONCO	112		-	City		CITY													
108	UU FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69VSK	vken	0	5					EIN											
								RiA	RiB														
110	00 EEPTIG DE	0	SIGRUD	DEHV69PIAV	9116	0	2												Richtungsanz	oigor am Vo	reignal		
110	OUTERING DE		SIGBILD	DETTVOSITIAV	aus		-												mentungsanz	eiger ann vo	isignai		
111	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69RIAV	RIA	0	2	EIN															
112	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69RIAV	RiB	0	2		EIN														
								6-4	C-2														
								GeA	Geb														
114	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69GEAV	aus	0	2												Geschwindig	keitsanzeige	er am Vorsign	al	
115	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69GEAV	GeA	0	2	EIN															
116	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69GEAV	GeB	0	2		EIN														
								rot 2x	wess 2x														
118	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69SP	Sp0	0	2	EIN											Sperrsignal				
119	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69SP	Sp1	0	2		EIN														
121	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Hp0	0	3	EIN											Restliche Sig	nalbilder (w	enn oben nic	ht aufgeführter SIGT	'P
122	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Hp1	0	3		FIN														
100		-	CICDU D	-	11=2	-	-		CINI	CINI													
125	OU FERTIG DE	U	SIGBILD	U	нрг	U	3		EIN	EIN													
124	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Vr0	0	4	EIN	EIN														
125	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Vr1	0	4			EIN	EIN												
126	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Vr2	0	4	FIN		FIN													
407			SIGDILD.		0.0	0				2.114													
127	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Spu	0	2	EIN															
	00 FERTIG DE	0	SIGBILD			0	2		EIN														
128				0	Sp1		1																
128 129	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Sp1 aus	0																	
128 129	00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0	Sp1 aus	0	1	CINI															
128 129 130	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0 0	Sp1 aus ein	0	1	EIN															
128 129 130	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE	0	SIGBILD	0 0 0	Sp1 aus ein	0	1	EIN															
128 129 130 ZEILE	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL	0 0 SIGTYP	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL	1 PANSYMB	EIN	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICHT1	APUDUS1 APUDUS2	APUDUS3	Kommentar				
128 129 130 ZEILE	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL	0 0 SIGTYP	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL	1 PANSYMB	EIN	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICHT1	APUDUS1 APUDUS2	APUDUS3	Kommentar				
128 129 130 ZEILE	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL	0 0 0 SIGTYP	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL	1 PANSYMB	EIN	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICHT1	APUDUS1 APUDUS2	APUDUS3	Kommentar				
128 129 130 ZEILE 134	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE	1 PANSYMB DEHSP	EIN PANFELD	ANZLAMP 6	SIGART "	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICHT1 M.1.1	APUDUS1 APUDUS2	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt	t(sperr)signa	I mit Vorsign	al am Mast	
128 129 130 ZEILE 134 135	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZUS	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	1 PANSYMB DEHSP	EIN PANFELD 1	ANZLAMP 6 1	SIGART "	AUFGLIZT "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7	APUDUS1 APUDUS2	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa	Il mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast I "Zp9")	
128 129 130 ZEILE 134 135 136	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZUS DEHV69ZP9	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DF	1 PANSYMB DEHSP	EIN PANFELD 1	ANZLAMP 6 1	SIGART "	AUFGLIZT "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT "	SIGHELLTAG "	SIGHELLNAC "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8	APUDUS1 APUDUS2	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig	Il mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast 1 "Zp9")	
128 129 130 ZEILE 134 135 136	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZUS DEHV69ZP9 DEHV69ZP9	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	1 PANSYMB DEHSP	EIN PANFELD 1	ANZLAMP 6 1 1	SIGART "	AUFGLIZT " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rect für	Il mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast i "Zp9")	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 01 FERTIG DE 01 FERTIG DE 01 FERTIG DE 01 FERTIG DE 01 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV692US DEHV692P9 DEHV692VS	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	1 PANSYMB DEHSP DEVS	EIN PANFELD 1 2	ANZLAMP 6 1 1 4	SIGART "	AUFGLIZT " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " "	SIGHELLNAC " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast 1"Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZD9 DEHV69ZP9 DEHV69VS DEHV69SP	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DEVS DESP	EIN PANFELD 1 2 3	ANZLAMP 6 1 1 4 2	SIGART " " "	AUFGLIZT " " "	AUFGLIVERZ " " " "	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " "	SIGHELLNAC " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast 1 "Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2	SIGART " " " "	AUFGLIZT " " " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " " "	SIGHELLNAC " " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign:	ial am Mast i "Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZUS DEHV69ZUS DEHV69ZP9 DEHV69SP DEHV69SP	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DEVS DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2	SIGART " " " "	AUFGLIZT " " " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " "	SIGHELLNAC " " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign:	al am Mast I "Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZUS DEHV69ZP9 DEHV69ZP DEHV69SP DEHV69SP	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP	EIN PANFELD 1 2 3 4	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2	SIGART " " " " " "	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " "	SIGHELLNAC " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupi (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast 1 "Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZUS DEHV69SP DEHV69SP DEHV69SP DEHV69HSPE	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DESP DESP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 5	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6	SIGART " " " " "	AUFGLIZT " " " " " " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " " " "	SIGHELLNAC " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa	Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign Il mit Vorsign	al am Mast i "Zp9") ale) al am Mast	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 139 141	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 SIGTYP DEHV69HSPE DEHV69ZVS DEHV69ZP9 DEHV69ZP9 DEHV69SP DEHV69SP DEHV69SP DEHV69ZVS	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DESP DESP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 5	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1	SIGART " " " " " "	AUFGLIZT " " " " " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " " " " " " " " "	SIGHELLNAC " " " " " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger bellebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9")	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DEVS DESP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 5	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 2 6 6 1 1	SIGART " " " " " " " " " " " "	AUFGLIZT " " " " " " " " " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	SIGHELLNAC 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.7	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig	Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. Il mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9")	
128 129 130 2EILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP DESP DESP DESP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIGHELLNAC " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.8	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupi (Zusatzanze für ein Haupi (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast J "Zp9") ale) al am Mast I "Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEHSP	EIN PANFELD 1 2 3 4 5 6 6	ANZLAMP 6 1 1 2 2 2 6 1 1 1 4 4	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	SIGHELLNAC " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.13 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.9	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign Il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign.	al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9") ale)	
128 129 330 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	DEVS DEVS DESP DEVS DESP DEVS DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 5 6 7	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 2 2	SIGART 11 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG " " " " " " " " " " " " " " " " " "	SIGHELINAC 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.9 M.2.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger bellebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast 4"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 PANEL 61 FERT-1 DE 61 FERT-1 DE	A 11 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEHSP DESP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 2 2 2	SIGART 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	SIGHELINAC	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.13 M.2.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign.	al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 144 145	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 11 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEHSP DEHSP DEVS DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8	ANZLAMP 6 1 1 2 2 6 1 1 1 1 2 2 2 2	SIGART 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELITAG	SIGHELLNAC 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.2 M.2.13 M.2.15	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign yei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale)	
128 129 130 ZELLE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE NAME 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DEVS DEVS DEVS DESP DESP DEVS DEVS DEVS DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 2 6	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC	APULICH11 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.13 M.2.15	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign	al am Mast i "Zp9") ale) al am Mast i "Zp9") ale) ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146 	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 1 FERT-10 6 1 FERT-10	DEHSP	EIN PANFELD 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 2 2 2 2 2 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELITAG	SIGHELLINAC	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.9 M.2.13 M.2.13 M.2.13 M.2.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign vei Sperrsign I mit Vorsign	al am Mast 1"2p9") ale) "2p9") alam Mast 1"2p9") ale) alam Mast I a am Mast	
128 129 130 2EILE 134 135 136 137 138 139 139 139 141 142 143 144 145 146 	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 11 PANSYMB DEHSP DESP DESP DESP DEVS DESP DESP DESP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1	SIGART 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLINAC	APULICH11 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.15 M.2.1 M.2.7 M.2.3 M.2.15 M.2.15 M.3.1 M.3.7	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign il mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast i "Zp9") ale) al am Mast i "Zp9") ale) ale) alem Mast i "Zp9")	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 144 145 146 	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 1 FERT-10E 61 FERT-10E 6	DEHSP	EIN PANFELD 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9	ANZLAMP 6 1 1 2 2 2 6 1 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1	SIGART 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SIGHELINAC	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.1 M.2.13 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig t(sperr)signa iger beliebig	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und	al am Mast 1"2p9") ale) 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9")	
128 129 1300 ZEILE 134 135 136 137 138 139 139 141 142 143 144 145 146 148 148 149 150	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD OBJKL SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DEHSP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DE	EIN PANFELD 1 2 2 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 9 9	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 4 6 1 1 1 4 4 2 2 2 4 6 6 1 1 1 4 4 6 6 1 1 1 4 4 6 6 6 1 1 1 4 4 6 6 6 6	SIGART I I I I I I I I I I I I I	AUFGLIZT () () () () () () () () () ()	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC SIGHELINAC C C C C C C C C C C C C C	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.1 M.2.13 M.2.13 M.2.15 M.2.13 M.3.17 M.3.8 M.3.17 M.3.8 M.3.9	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und i mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign.	al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 143 144 145 146 	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein sicsynu	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DEVS DEVS DESP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DES	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 6 1 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 2 2 2 2 2 3 1 1 1 4 4 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 1	SIGART 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SIGHELLNAC	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.15 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8 M.3.9 M.3	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign	al am Mast 1"Zp9") ale) "Zp9") ale) alam Mast "Zp9") ale) alam Mast "Zp9") ale) alam Mast "Zp9") ale)	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146 144 145 146 148 149 150 151 152	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DES	EIN PANFELD 1 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 8 9 9 9	ANZLAMP 6 1 1 4 4 2 2 6 1 1 1 4 2 2 6 1 1 1 1 4 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 3 6 1 1 1 4 4 2 2 2 3 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.1 M.2.13 M.2.13 M.2.15 M.2.13 M.3.13 M.3.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign yes "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und Vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9")	
128 129 130 2EILE 134 135 136 137 138 137 138 137 138 137 142 143 144 145 146 146 148 149 150 151 155	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DENSP DENSP DENSP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DE	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 11	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 2 2	SIGART 	AUFGLIZT () () () () () () () () () ()	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC G G G G G G G G G G G G G	APULICH1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.13 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8 M.3.13 M.3.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig iger beliebig (Rest für zv (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) "2p9") ale) alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146 144 145 146 149 150 151 152 153	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEHSP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DE	EIN PANFELD 1 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 10 11	ANZLAMP 6 1 4 4 2 2 6 1 1 1 4 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 2 2 2 2	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICH11 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.13 M.2.13 M.2.13 M.2.13 M.3.13 M.3.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign.	al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale)	
128 129 130 2ELE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146 148 149 150 151 152 153	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEVS DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 10 11 12 2 13	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 4 4 2 2 6 6 6 1 1 1 1 1 4 4 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIGART 	AUFGLIZT 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICH1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.15 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8 M.3.13 M.3.13 M.3.15 M.3.13 M.3.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign und vei Sperrsign ges "ZUS" und vei Blocksign und tut Vorsign	al am Mast 1"Zp9") ale) "Zp9") ale) alam Mast 1"Zp9") ale) alam Mast 1"Zp9") ale) alam Mast 1"Zp9") ale) alam Mast alam Mast	
128 129 130 ZEILE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 144 145 146 148 149 150 151 152 153	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEHSP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DESP DE	EIN PANFELD 1 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 10 11 12 12	ANZLAMP 6 1 1 4 4 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 4 2 2 2 1 1 1 4 4 4 2 2 2 1 1 1 1	SIGART 	AUFGLI2T	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC SIGHELLNAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.17 M.2.8 M.2.19 M.2.13 M.2.15 M.2.15 M.2.15 M.3.13 M.3.13 M.3.15 M.3.13 M.3.15	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupti (Zusatzanze für ein Haupti (Zusatzanze für ein Haupti (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") al an Mast 1"2p9") al an Mast 1"2p9") al am Mast 1"2p9")	
128 129 130 72112 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146 148 149 155 155 155	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULINR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEVS DESP	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 5 6 6 7 8 8 9 9 9 10 11 12 2 13	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIGART 	AUFGLIZT	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC SIGHELINAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICH1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.15 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8 M.3.13 M.3.13 M.3.15 M.3.13 M.3.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUSS	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. il mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) 1"2p9") ale) alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9")	
128 129 130 ZELE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 144 145 150 151 152 155 155 155 155 155	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEHSP DESP	EIN PANFELD 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 10 11 12 12 13	ANZLAMP 6 1 1 4 4 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 1 2 2 2 1 1 1 1 4 4 2 2 2 1 1 1 4 4 4 2 2 2 1 1 1 1	SIGART 	AUFGLIZT	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC SIGHELLNAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.1.15 M.2.15 M.2.15 M.2.15 M.2.15 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.13 M.3.15 M.3.1	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.4.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupti für ein Haupti (Zusatzanze) für ein Haupti für ein Haupti für ein Haupti (Zusatzanze)	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv (Rest für zv (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9") ale) al am Mast 1"Zp9") al am Mast	
128 129 130 2EILE 134 135 136 137 138 137 138 137 141 142 143 144 145 146 148 149 155 155 155 156 157 158	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 9 10 11 12 2 13	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 4 4 2 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2 2 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SIGART 	AUFGLIZT 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC SIGHELINAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICH1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.9 M.2.13 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8 M.3.13 M.3.13 M.3.13 M.3.13 M.3.13 M.3.13 M.3.14 M.4.1	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUSS	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign i mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) "2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") alam Mast 1"2p9") ale)	
128 129 130 2EILE 134 135 136 137 138 137 138 137 138 137 138 137 141 142 143 144 145 144 145 146 150 151 152 155 155 155	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FERTIG DE	0 0	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 1 1 PANSYMB DEHSP DEVS DESP DEHSP DESS DESS DESS DESS DESS DESS	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 9 9 10 11 11 12 13 13	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 6 1 1 1 4 4 2 2 2 1 1 1 4 4 2 2 2 2 1 1 1 1	SIGART 	AUFGLIZT	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC SIGHELINAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICHT1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.1 M.2.15 M.2.15 M.2.15 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.3 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.15 M.3.16 M.3.15 M.3.16 M.3.15 M.3.16 M.3.16 M.3.16 M.3.16 M.3.17 M	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.4.1 M.4.1 M.4.1	APUDUS3	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") al am Mast	
128 129 130 2ELE 134 135 136 137 138 139 141 142 143 144 145 146 148 149 155 151 152 153 155 156 157 158	00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 00 FERTIG DE 61 FE	0 0 MODULNR	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sp1 aus ein SIGSYNU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	EIN PANFELD 1 2 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 11 12 2 13 13 14 14 5 5 6	ANZLAMP 6 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 4 2 2 2 6 6 1 1 1 4 2 2 2 6 6 1 1 1 1 4 4 2 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SIGART	AUFGLIZT 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	AUFGLIVER2	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELINAC SIGHELINAC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APULICH1 M.1.1 M.1.7 M.1.8 M.1.9 M.1.13 M.2.1 M.2.7 M.2.8 M.2.9 M.2.13 M.2.15 M.3.1 M.3.7 M.3.8 M.3.13 M.3.13 M.3.13 M.3.13 M.4.11 M.4.7 M.4.8 M.4.9 M.4.13 M.4.4.13 M.4.4.13 M.4.4.13 M.4.4.13 M.4.4.13	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1 M.3.1	APUDUSS	Kommentar für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze für ein Haupt (Zusatzanze	t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv t(sperr)signa iger beliebig (Rest für zv	I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Sperrsign. I mit Vorsign ges "ZUS" und vei Blocksign.	al am Mast 1"2p9") ale) 1"2p9") ale) al am Mast 1"2p9") al am Mas	





162	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSPE	61 EERT-2 D	E DEHSP	1	6						M.5.1		für 2 Haupt((sperr)signale ohne Vorsignale	
162	61 EEPTIC DE	2	G DEUV697US	61 EEPT. 2 D	c	_	1						M 5 7	M 5 1	(7)(5)7207	aiger beliebiges "7US" und "7o9")	
105			0 000000000	011ERT-2 E									141.5.7	101.5.1	(Zusatzariz)	eiger beliebiges 205 und 205 j	
164	61 FERTIG DE	SI	G DEHV692P9	61 FERT-2 L	1E		1						M.5.8	M.5.1			
165	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSPE	61 FERT-2 D	E DEHSP	2	6						M.5.9				
166	61 FERTIG DE	S	G DEHV69ZUS	61 FERT-2 D	E		1				· ·		M.5.15				
167	61 FERTIG DE	S	G DEHV697P9	61 EERT-2 D	F		1						M.5.16				
		-				-	-										
169	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSPE	61 FERT-2 D	E DEHSP	3	6						M.6.1		für 2 Haupt((sperr)signale ohne Vorsignale	
170	61 FERTIG DE	S	G DEHV69ZUS	61 FERT-2 D	E		1						M.6.7	M.6.1	(Zusatzanz	eiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")	
171	61 FERTIG DE	S	G DEHV69ZP9	61 FERT-2 D	E		1						M.6.8	M.6.1			
172	61 EEPTIG DE	9		61 EEPT-2 D		4	6						M 6 9				
1/2	OI FERTIG DE	3	G DERVOSHSPE	OI FERT-2 D	- DENSP	4	0						101.0.5				
1/3	61 FERTIG DE	S	G DEHV692US	61 FERT-2 D	E		1						M.6.15				
174	61 FERTIG DE	S	G DEHV69ZP9	61 FERT-2 D	E		1						M.6.16				
176	61 EEPTIG DE	C		61 EEPT-2 D		5	4						M 7 1		für 2 Haupte	signale mit Vorsignalen am Mast	
170	CA SERVICE DE			011ERT-2 D	C DE115	5							141.7.1		Tur 2 Haupts	signate thit vorsignaten antiwast	
1//	61 FERTIG DE	SI	G DEHV69VS	61 FERT-2 L	E DEVS	0	4						M.7.5	M.7.1			
178	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	7	4						M.7.9				
179	61 FERTIG DE	S	G DEHV69VS	61 FERT-2 D	E DEVS	8	4						M.7.13	M.7.9			
4.04			0.0510/001/05	C4 5507 0.0											(*** A.I.)	terral contraction of the second s	
181	61 FERTIG DE	5	G DEHV69HSE	61 FERT-2 L	E DEHS	9	4						M.8.1		tur 2 Haupts	signale mit vorsignalen am Mast	
182	61 FERTIG DE	S	G DEHV69VS	61 FERT-2 D	E DEVS	10	4				· ·		M.8.5	M.8.1			
183	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	11	4						M.8.9				
184	61 FERTIG DE	2	G DEHV69VS	61 FERT-2 D	E DEVS	12	4						M 8 13	M 8 9			
104	of rentire be		0 001110010	01121122	2 2213								1110125	initial sector			
					_												
186	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	13	4				· ·		M.9.1		für 4 Haupts	signale ohne Vorsignale und Zusatz	
187	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	14	4						M.9.5				
188	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	15	4						M.9.9				
199	61 FERTIC DE	-		61 EERT 2 D	E DEUS	16							M 0 12				
189	OI FERING DE	3	G DEHV09HSE	01 FERT-2 L	UEHS	10	4						IVI.9.13				
191	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	17	4						M.10.1		für 4 Haupts	signale ohne Vorsignale und Zusatz	
192	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	18	4				n		M.10.5				
192	61 EERTIG DE	9		61 EERT-2 D		19	4						M 10.9				
195	OI FERTIG DE	3	G DEHV09H3E	OI FERT-2 D	E DEHS	15	-						10.10.5				
194	61 FERTIG DE	S	G DEHV69HSE	61 FERT-2 D	E DEHS	20	4						M.10.13				
196	61 FERTIG DE	S	G DEHV69SP	61 FERT-3 D	E DESP	1	2						M.11.1		für 8 Sperrie	znale	
107	61 FERTIC DE	2	C DEUV605D	61 EEPT 2 D	E DEED	2	2						M 11 2				
157	OI FENTIO DE	3	G DEHV055P	OI FERT-S L	C DESP	2	4						101.11.5				
198	61 FERTIG DE	S	G DEHV69SP	61 FERT-3 D	E DESP	3	2						M.11.5				
199	61 FERTIG DE	S	G DEHV69SP	61 FERT-3 D	E DESP	4	2				· · · ·		M.11.7				
200	61 FERTIG DE	S	G DEHV69SP	61 EERT-3 D	DESP	5	2						M.11.9				
201	G1 FEDTIC DE		C DEUN/600D	C1 CEDT 2 D	- DCCD	-	-						AA 11 11				
201	OI FENTIO DE	3	G DEHV055P	01 FEN1-5 6	DE3P	0	4						111.11				
202	61 FERTIG DE																
203		3	G DEHV69SP	61 FERT-3 D	E DESP	7	2						M.11.13				
	61 FERTIG DE	S	G DEHV69SP G DEHV69SP	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D	E DESP	7	2						M.11.13 M.11.15				
	61 FERTIG DE	Si	G DEHV69SP G DEHV69SP	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D	E DESP	7	2				•		M.11.13 M.11.15				
205	61 FERTIG DE	S	G DEHV69SP G DEHV69SP	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D	E DESP	7 8 1	2				•		M.11.13 M.11.15		für 9 Blockri	imale (nuciberiffice)	
205	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	SI	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D 61 FERT-4 D	E DESP	7 8 1	2	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	•	* *	•		M.11.13 M.11.15 M.12.1		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	SI	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL G DEHV69BL	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C	E DESP E DESP E DEBL E DEBL	7 8 1 2	2 2 2 2 2 2 2	11 11 11 11 11		1 1 1 1 1	• • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3		für 8 Blocksi	Ignale (zweibegriffige)	
205 206 207	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	Si S	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL G DEHV69BL G DEHV69BL	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3	2 2 2 2 2 2 2	10000000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	Si Si Si Si Si Si	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL G DEHV69BL G DEHV69BL G DEHV69BL G DEHV69BL G DEHV69BL	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D	E DESP	7 8 1 2 3 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 9 9 9 9 9 9	n () () () () () () () () () () () () ()		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	Si Si Si Si Si Si	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-3 D 61 FERT-3 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D 61 FERT-4 D	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3 4	2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 	H (1997) H (M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3 4 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		H () () () () () () () () () (M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	I I I I		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8 	 <td></td><td>M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13</td><td></td><td>für 8 Blocksi</td><td>ignale (zweibegriffige)</td><td></td>		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211 211 212	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	G DEHV69SP G DEHV69SP O DEHV69BL G DEHV69BL	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C	DE DESP VE DESP VE DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	() () () () () () () () () () () () () (Image: Constraint of the sector of		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211 211 212	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	33 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C	E DESP FE DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		8 	Image: Constraint of the sector of		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15		für 8 Blocksi	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211 211 212	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL	61 FERT-30 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40 61 FERT-40	E DESP E DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15		für 8 Blocksi	Ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211 211 212 ZEILE	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE	MODULINR OBJ	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL KL SIGTYP	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 61 FE	E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E PANSYMB	7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 PANFELD	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	n n n n n n SIGART	AUFGLIZT AL	a a a a a a u ufgliverz ABGLI	I I II I III IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15	APUDUS1 APUDUS2	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommental	ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211 211 212 ZEILE	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE NAME	MODULINE OBJ	G DEHV69SP G DEHV69SP G DEHV69BL KL SIGTYP	61 FERT-3 61 FERT-4 61 FERT-4	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 8 PANFELD	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	n n n n n n SIGART	AUFGLIZT AU		I I II I II I II I II I II I II I III I IIII I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	SIGHELLNAC	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15	APUDUS1 APUDUS2	für 8 Blocksi	Ignale (zweibegriffige)	
205 206 207 208 209 210 211 212 212 2EILE 2216	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV695P G DEHV695P G DEHV698L	61 FERT-3 C 61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 61 FE	E DESP E DESP FE DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 8 PANFELD	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	n n n n n n sigar sigar n	AUFGLIZT AL		I I II I III I III I IIII I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	5 SIGHELLNAC	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHT1 M.1.1	APUDUS1 APUDUS2	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentat für ein voll-	ignale (zweibegriffige)	nalen
205 206 207 208 209 210 211 212 212 ZEILE 216 217	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE NAME 62 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV63SP G DEHV69SP G DEHV69RL	61 FERT-2 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1	E DESP E DESP E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL E DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 PANFELD	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	sigart sig sigart sig si sig si sig si si si si si si si si si si	AUFGLIZT AL		Image: Second	SIGHELLNAC	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHT1 M.1.1 M.1.18	APUDUS1 APUDUS2	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentat für ein voll- (ZS1/758 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen sienale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 ZEILE 216 217 219	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 EERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV65SP G DEHV65SP G DEHV69RL	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C	E DESP E DESP DE DEBL E DEBL DE DEBL	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 8 PANFELD 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a a a a a a a a sligart a a	AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Image: Second	SIGHELLNAC	M.11.13 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.18	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentar für ein voll- (ZS1/ZS8 ur	ignale (zweibegriffige)	halen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 ZEILE 216 217 218	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV63SP G DEHV69SP G DEHV69RL	61 FERT-3 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 63 FERT-4 64 FERT-4 64 FERT-4 65 FERT-4	E DESP E DESP E DEBL E ARG E ARG	7 8 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 PANFELD 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	sigart Sigart Sigart	4 44764127 ALV64127 A		Image: state	SIGHELLNAC	M.11.13 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.18 M.1.9	APUDUS1 APUDUS2	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentat für ein voll- (251/258 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 212 2EILE 216 217 218 219	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV65SP G DEHV69SP G DEHV69SL	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C	E DESP DE DESP DE DEBL DE ARG DE ARG DE ARG	7 8 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 1 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	а а а а а а а а а а а а а а	4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SIGHELLNAC	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHT1 M.1.1 M.1.1 M.1.19 M.1.11	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentar für ein voll- (2S1/ZS8 ur	ignale (zweibegriffige)	halen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 212 212 216 217 218 219 220	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE	MODULNR OBJ SI MODULNR OBJ SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV65SP G DEHV69SP G DEHV69BL G DEHV69ES	61 FERT-3 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1	E DESP E DESP E DEBL E DEHSP E DEHSP E DEHSP E ARG E ARG	77 88 11 2 33 44 55 66 77 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.18 M.1.11 M.1.11	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentat für ein voll- (ZS1/ZS8 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen Signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 212 212 216 216 217 218 219 220 221	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV658P G DEHV698P G DEHV698L G DEHV694SP	61 FERT-2 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 63 FERT-4 64 FERT-4 64 FERT-4 65 FERT-4	E DESP FE DESP FE DEBL FE DEHSP FE DEHSP FE DEHSP FE DEHSP FE ARG FE ARG	77 8 1 2 3 3 4 4 5 6 6 77 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT ALIFGLIZT ALIFGLIZT ALIFGLIA	a a b a b a b c c c c c c c c c c c c c	• • • •	 	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.11 M.12.11 M.12.15 APULICHT1 M.1.11 M.1.14 M.1.14 M.1.14	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentar für ein voll- (251/ZS8 un	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 212 211 212 216 217 218 219 220 220	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULINR OBJ SI MODULINR OBJ SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV65SP G DEHV69SP G DEHV69RL G DEHV69RA G DEHV692P3 G DEHV692S5 G DEHV692S4	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C	E DESP. E DESP. E DEBL E ARG E ARG	77 8 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 PANFELD 1 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	A Designed and a constraint of the second se	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.7 M.12.7 M.12.7 M.12.7 M.12.15 APULCHT1 M.1.11 M.1.18 M.1.11 M.1.11	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentat für ein voll- (ZS1/ZS8 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen Signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 216 216 217 218 219 220 221 221	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV655P G DEHV659L G DEHV698L G DEHV692F G DEHV693CA G DEHV693CA G DEHV693CA G DEHV693CA	61 FERT-3 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 63 FERT-4 64 FERT-4 64 FERT-4 65 FERT-4	E DESP E DESI PE DEBL VE DEHSP VE DEHSP VE DEHSP VE ARG VE ARG	77 8 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 PANFELD 1 1 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الله الم	AUFGLIZT AUF	a construction of the second s	• • • •	 	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentar für ein voll- (ZS1/ZS8 un	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)
205 206 207 208 209 211 211 212 2EILE 216 217 218 219 220 221 222	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	MODULINR OBJ SI MODULINR OBJ SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV655P G DEHV698L G DEHV69253 G DEHV69253 G DEHV69253 G DEHV69253	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C	E DESP. E DESP. E DEBL E PARSYMB E DARSYMB	7788 112233 44556778 879878 7887777777777777777777777777	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		• • • •	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.14 M.1.15 M.1.16	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentat für ein voll- (ZS1/ZS8 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 212 212 216 217 218 219 220 221 222 222	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE	MODULNR OBJ	G DEHV655P G DEHV659L G DEHV652S6 G DEHV652S7 G DEHV659L G DEHV659L	61 FERT-3 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 61 FERT-4 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 62 FERT-1 63 FERT-4 64 FERT-4 64 FERT-4 65 FERT-4	IE DESP IE DESI IE DEBL IE PARGYNB IE PARGYNB IE PARGYNB IE PARGYNB IE PARGYNB	77788 12233 4455 667788 PANFELD 12222 2222	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الله الم	AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		Image: second	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.14 M.1.14 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentar für ein voll- für ein voll-	ignale (zweibegriffige)	halen
205 206 207 208 209 210 211 212 211 212 216 217 218 220 221 220 221 224 225	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULINR OBJ SI MODULINR OBJ SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV655P G DEHV698L G DEHV692P G DEHV692SG G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S7 G DEHV692S7 G DEHV69452S1 G DEHV69452S1 G DEHV69452S1 G DEHV69452S1 G DEHV69452S1 G DEHV69452S1	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 63 FERT-4 C 64 FERT-4 C 65 FE	IE DESP. DESP. DESP. DESP. DEBL. DEBL. DEDEL. DEBL. DEDELSP. DE	77 88 11 23 34 45 56 67 78 8 PANFELD 1 22 22 22 22 22 22 22 24 55	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.7 M.12.7 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.111 M.114 M.111 M.114 M.115 M.116 M.116 M.2.1 M.2.8	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	APUDUS3 Kommentau für ein voll- (251/258 ur für ein voll- (251/258 ur	ignale (zweibegriffige)	halen
205 206 207 208 209 211 212 212 212 216 217 218 219 220 221 222 222 224 222	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULNR OBJ	G DEHV655P G DEHV69SP G DEHV69RL G DEHV69Z57 G DEHV69Z57 G DEHV69SH5PK G DEHV69SH5PK G DEHV69SH5PK	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 63 FERT-4 C 64 FERT-4 C 65 FE	IE DESP DES	77 8 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		Image: second	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.2 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.1.14 M.1.14 M.1.14 M.1.14 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.27 M.27 M.1.27	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommental für ein voll- für ein voll- (ZS1/ZS8 un (ZS1/ZS8 un	ignale (zweibegriffige)	halen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 211 212 216 217 218 220 220 221 222 221 222 224 225 226	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULINR OBJ SI MODULINR OBJ SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV655P G DEHV698L G DEHV692P G DEHV692S6 G DEHV692S5 G DEHV692S7	61 FERT-1 2 61 FERT-4 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FE	E DESP. E DESP. E DEBL E ARG E ARG E ARG	77 88 11 23 4 55 66 77 8 8 PANFELD 1 22 22 22 22 22 22 22 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		• • • •	 	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.3 M.12.5 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.12.15 M.111 M.114 M.1.15 M.1.16 M.1.16 M.2.21 M.2.29 M.2.9	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentau für ein voll- (251/258 ur für ein voll- (251/258 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)
205 206 207 208 209 211 212 212 212 216 217 218 219 220 221 222 222 224 225 226 227	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 67 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67	MODULNR OBJ MODULNR OBJ SS SS SS SS SS SS SS SS SS S	G DEHV655P G DEHV659L G DEHV698L G DEHV692P9 G DEHV693C6 G DEHV693C6 G DEHV692S7 G DEHV692S7 G DEHV698L5 G DEHV698L6 G DEHV698L7 G DEHV698L8 G DEHV698L9 G DEHV698L9 G DEHV698L9	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 63 FERT-1 C 64 FERT-1 C 64 FERT-1 C 64 FERT-1 C 65 FE	IE DESP E DESP E DEBL E DEB	77 8 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		Image: second	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.2 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.14 M.1.15 M.1.16 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.21 M.221M	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.2.1 M.	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommentar für ein voll- (ZS1/ZS8 un für ein voll- (ZS1/ZS8 un	ignale (zweibegriffige)	halen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 211 215 217 218 220 221 222 221 222 224 225 226 227 228	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULINR 061 SI MODULINR 061 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV655P G DEHV698L G DEHV692P G DEHV692F9 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S7 G DEHV692F9	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 63 FERT-1 C 64 FERT-1 C 65 FE	IE DESP. DESP. DESP. DESP. DEBL. DEBL. DEDEL. DEBL. DEDELSP. DEDESP. DESP. DEDESP. DEDESP. DES	77 88 11 23 4 55 6 77 8 8 PANFELD 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AUF		• • • •	 Image: Constraint of the second /li>	M.11.13 M.11.15 M.12.15 M.12.7 M.12.7 M.12.7 M.12.11 M.12.13 M.12.13 M.12.15 APULCH11 M.12.13 M.12.15 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.15 M.1.16 M.2.11 M.2.14 M.2.21	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	für 8 Blocksi APUDUS3 Kommenta für ein voll- (251/258 ur für ein voll- (251/258 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)
205 206 207 208 209 211 212 212 212 216 217 218 219 220 221 222 222 224 225 226 227 228 228	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULNR OBJ SS MODULNR OBJ SS SS SS SS SS SS SS SS SS S	G DEHV658P G DEHV698P G DEHV698L G DEHV69279 G DEHV69257 G DEHV69257 G DEHV69276 G DEHV698L G DEHV698L G DEHV698L G DEHV698L G DEHV698L G DEHV698L G DEHV698GA G DEHV698256 G DEHV698276 <td>61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 63 FERT-1 C 64 FERT-1 C 65 FE</td> <td>E DESP E DESP E DESP E DEBL E ARG E ARG E ARG</td> <td>77 88 11 22 33 4 55 6 6 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 78 7</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td></td> <td>AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL</td> <td></td> <td>Image: second /td> <td> a /ul></td> <td>M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.1 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.1.11 M.1.14 M.1.14 M.1.12 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.21 M.2.21 M.2</td> <td>APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1</td> <td>APUDUS3 Kommental für 8 Blocksi für ein voll- (251/258 ur (251/258 ur</td> <td>ignale (zweibegriffige)</td> <td>halen signale extra)</td>	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 62 FERT-1 C 63 FERT-1 C 64 FERT-1 C 65 FE	E DESP E DESP E DESP E DEBL E ARG E ARG E ARG	77 88 11 22 33 4 55 6 6 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 78 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		Image: second	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.1 M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.12.15 M.1.11 M.1.14 M.1.14 M.1.12 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.16 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.17 M.1.21 M.2.21 M.2	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3 Kommental für 8 Blocksi für ein voll- (251/258 ur (251/258 ur	ignale (zweibegriffige)	halen signale extra)
205 206 207 208 209 210 211 212 211 212 216 217 218 219 220 221 221 222 224 225 226 225 225 226 227 228	61 FERTIG DE 61 FERTIG DE 62 FERTIG DE 63 FERTIG DE 64 FERTIG DE 65 FERTIG DE 65 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 66 FERTIG DE 67 FERTIG DE 68 FERTIG DE 69 FERTIG DE 60	MODULINR OBJ SI MODULINR OBJ SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	G DEHV695P G DEHV698L G DEHV692P G DEHV692F9 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S7 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEHV692S5 G DEH	61 FERT-3 C 61 FERT-4 C 62 FERT-1 C 63 FERT-1 C 64 FERT-4 C 65 FERT-1 C 65 FE	E DESP. E DESP. E DEBL E ARG E ARG E ARG	77 88 11 23 4 55 67 78 8 PANFELD 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AUFGLIZT AL AUFGLIZT AL AUFGL		Image: second	 a /ul>	M.11.13 M.11.15 M.12.1 M.12.15 M.12.7 M.12.7 M.12.11 M.12.13 M.12.15 APULICHTI M.1.11 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.11 M.1.14 M.1.12 M.1.15 M.15 M	APUDUS1 APUDUS2 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.1.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1 M.2.1	APUDUS3 Kommental für ein voll- (ZS1/ZS8 ur für ein voll- (ZS1/ZS8 ur	ignale (zweibegriffige)	nalen signale extra)



232	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK		62 FERT-1 DE	DEHSP	7	7						M.3.1		für ein voll-ausgehautes Haunt(sperr)signal mit Zusatzsignalen
202	C2 FERTIC DE	010	DEUVCOZOC		CO FERT 1 DE	DENDE	,							14.3.0		(and the subject of the UCOV is the state of the subject of the su
233	02 FERTIG DE	SIG	DEHV09ZPS		02 FERT-1 DE	AKG	ð	1						IVI.3.8	IVI.3.1	(251/258 und Kennicht im HSPK integriert, andere Zusatzsignale extra)
234	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		62 FERT-1 DE	ARG	8	2						M.3.9	M.3.1	
235	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA		62 FERT-1 DE	ARG	8	3						M.3.11	M.3.1	
226	63 FEBTIC DE	510	DE111/60705					-						14 2 14	M 3 1	
230	02 FERTIG DE	SIG	DEHV09ZSS					1				^		ivi.3.14	WI.3.1	
237	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS6	i				1						M.3.15	M.3.1	
238	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7	1				1						M.3.16	M.3.1	
240	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK		62 FERT-1 DE	DEHSP	10	7						M.4.1		für ein voll-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen
241	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZP9)	62 FERT-1 DE	ARG	11	1						M.4.8	M.4.1	(ZS1/ZS8 und Kennlicht im HSPK integriert, andere Zusatzsignale extra)
242	62 FERTIC DE	510	DEUVGODIA		62 CERT 1 DE	ARC	11	2						M 4 9	M 4 1	
242	02 FERTIG DE	310	DEHVOSKIA		02 FERTILI DE	ANG	11	2						101.4.3	101.44.1	
243	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA		62 FERT-1 DE	ARG	11	3						M.4.11	M.4.1	
244	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS5					1						M.4.14	M.4.1	
245	62 FERTIC DE	SIC	DEUV60704					1						M 4 15	M 4 1	
245	02 FERTIG DE	SIG	DEHV09250	•				1						IVI.4.15	IVI.4.1	
246	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				1						M.4.16	M.4.1	
							-									
248	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS		61 FERT-1 DE	DEVS	3	4						M.5.1	M.1.1	für 4 Vorsignale an den Masten der obigen Hauptsperrsignale
249	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS		61 FERT-1 DE	DEVS	6	4						M.5.5	M.2.1	(dunkel vom Hauptsignal, am Fahrpult im Panel der Hauptsignale)
250	62 EEPTIG DE	SIG	DEHV69V		61 FERT-1 DE	DEVS	9	4						M 5 9	M 2 1	
2.50	021 ENTIG DE	510	DEIIVOJVG		OIT CAT-IDE	DEVS								141.5.5	141.5.1	
251	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69V9		61 FERT-1 DE	DEVS	12	4						M.5.13	M.4.1	
252	62 EEPTIG DE	616	DEUVEOVE		61 CEPT-1 DF	DEVE	10	4						M 6 1		für 2 freistehende Vorsignale mit Richtungs- und Geschwindiskeitsaareigere
2.33	02 FERTIO DE	510	DERV09VS		OI FERI-I DE	DEVS	13	4						101.0.1		an 2 merstenende vorsignate mit kuntungs- und deschwindligkeitsanzeigern
254	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		61 FERT-1 DE	ARG	14	2						M.6.5	M.6.1	(keine Dunkelschaltung des Vorsignals, da nicht am Mast eines HAuptsignals
255	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA		61 FERT-1 DE	ARG	14	2						M.6.7	M,6.1	
256	62 EEPTIC DC		DEUMEON		61 CEPT 1 PC	DEVE		-						MAG		
200	02 FERTIG DE	SIG	DEHV09VS		OT FERI-T DE	DEVS	15	4				^		WI.0.9		
257	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		61 FERT-1 DE	ARG	16	2						M.6.13	M.6.9	
258	62 FEBTIG DE	SIG	DEHV69GEA		61 FERT-1 DF	ARG	16	3						M 6 15	M 6 9	
2.50	S2 FENTIO DE	310	DEITVOJGEA		ST LENT-T DE	And	10	2						141.0.13	141.0.5	
260	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK		62 FERT-2 DE	DEHSP	1	7						M.7.1		für ein teil-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen
261	62 EERTIG DE	610	DEUV60700		62 CEPT-2 DE	ARC	-							M 7 9	M 7 1	und Vorsignal am Mast
201	02 I LIVING DE	510	DERV05ZPS		02 I CRI-2 DE	ANG	2	1						111.7.8	WI.7.1	
262	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		62 FERT-2 DE	ARG	2	1						M.7.9	M.7.1	
263	62 FERTIG DF	SIG	DEHV69GEA		62 FERT-2 DE	ARG	2	1						M.7.10	M.7.1	
200	ED FEDTIC DE	010	DELIVEOTO				2							AA 7 44	A4 7 4	
264	02 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS6	,				1					-	IVI.7.11	M.7.1	
265	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7	1				1						M.7.12	M.7.1	
266	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69V		62 FERT-2 DE	DEVS	2	4						M 7 12	M 7 1	
200	02121110002	310	0.01100000		SET CHITZ DE	DEV3	3	-+							191.7.1	
268	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK		62 FERT-2 DE	DEHSP	4	7						M.8.1		für ein teil-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen
260	62 FEBTIC DE	610	DEHV60700		62 FEPT-2 DF	ADC	c							NA 9 9	NA 0 1	und Vorsignal am Mast
205	02 1 CIVING DE	510	DERV05ZPS		OZ I CRI-Z DE	ANG	2	1						111.0.8	IVI.6.1	
270	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		62 FERT-2 DE	ARG	5	1						M.8.9	M.8.1	
271	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA		62 FERT-2 DE	ARG	5	1						M.8.10	M.8.1	
070	ED FERTIO DE		DEUNCOTO				5	-						NA O AC		
272	62 FERTIG DE	SIG	DEHV692S6					1						M.8.11	M.8.1	
273	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7	1				1						M.8.12	M.8.1	
274	62 FERTIC DE	510	DEUV60V6		62 CEPT 2 DE	DEVE	6	4						M 9 12	M 0 1	
2/4	02 FERTIG DE	310	DEHV09V3		02 FERT=2 DE	DEVS	U	-4						101.0.15	101.0.1	
276	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK		62 FERT-2 DE	DEHSP	7	7						M.9.1		für ein teil-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen
077	CO FEDTIC DE		0500/00700		CO FEDT O DE	400										
2//	02 FERTIG DE	SIG	DEHV09ZPS		02 FERT-2 DE	AKG	ð	1						WI.9.8	WI.9.1	und vorsignal am Mast
278	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		62 FERT-2 DE	ARG	8	1						M.9.9	M.9.1	
279	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA		62 FERT-2 DE	ARG	8	1						M 9 10	M 9 1	
2.7.5			Denirosoci.		of the first of the											
280	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS6	i				1						M.9.11	M.9.1	
281	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7	1				1						M.9.12	M.9.1	
262	62 FERTIG DE	616	DEHV60V		62 FEPT-2 DF	DEVE	0	4						M 9 12	M 0 1	
202	V21 CIVING DE	510	DenvodVa		VZ I CNITZ DE	DEV3	9	4						141.2.13	WI.3.1	
284	62 FERTIG DF	SIG	DEHV69HSPK		62 FERT-2 DF	DEHSP	10	7						M.10.1		für ein teil-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen
2005	63 FEBTIC DC		DEUNCOTO		62 5557 2 55	400	10							N4 10 C	A4 10 1	und Vorrienal om Mast
285	02 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZPS		02 FERT-2 DE	ARG	11	1					-	IVI.10.8	M.10.1	und vorsignal am Mast
286	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA		62 FERT-2 DE	ARG	11	1						M.10.9	M.10.1	
287	62 FERTIG DF	\$10	DEHV69GEA		62 FERT-2 DF	ARG	11	1						M.10.10	M 10 1	
207	C2 550710 05	510	DEINVOOGEA		SET CHITZ DE	0.03	*1									
288	02 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS6					1						M.10.11	M.10.1	
289	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7	1				1						M.10.12	M.10.1	
290	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69V		62 FERT-2 DF	DEVS	10	4						M 10 12	M 10 1	
2.70	S2 FENTIO DE	310	001100903		SZ TENT-Z DE	DEV3	12	-+						141.10.15	141.10.1	
292	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP		61 FERT-3 DE	DESP	1	2						M.11.1		für 8 Sperrignale
202	62 EEPTIC DC		DEUVSeer		61 CEPT 2 DE	DECD	-	-						M 11 2		
273	02 FER HO DE	510	DERV09SP		JI FER I-S DE	DESP	2	2						111.11.3		
294	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP		61 FERT-3 DE	DESP	3	2						M.11.5		
295	62 FERTIG DF	\$10	DFHV69SD		61 FERT-3 DF	DESP	4	2						M 11.7		
2.75	CO. 555755.00	310	DENVOJOR		CA FEET OF	DLJI.	-	2	-							
296	02 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP		01 FERT-3 DE	DESP	5	2						M.11.9		
297	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP		61 FERT-3 DE	DESP	6	2						M.11.11		
290	62 EERTIG DE	616	DEHVER		61 EEPT-2 DE	DESD	7	2						M 11 12		
270	V2 I CIVING DE	510	Denvodsk		OLI CRIPS DE	DEar	/	2						WI.11.13		
299	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SF		61 FERT-3 DE	DESP	8	2						M.11.15		
	CO. 000000.000		DELIVER		C1 5507 1 5 -											file 0 Dia shall an alla (autorità a millit)
	62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL		61 FERT-4 DE	DEBL	1	2						M.12.1		tür 8 Blocksignale (zweibegriftige)
301		SIG	DEHV69BL		61 FERT-4 DE	DEBL	2	2						M.12.3		
301 302	62 FERTIG DF				61 CEPT 4 PC	DCDI	-	-						M 12.5		
301 302	62 FERTIG DE	010	DEUVCODI		01 FEB1-4 DE	DEBL	3	2			-			IVI.12.5		
301 302 303	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL		VATERN TOL									M 12 7		
301 302 303 304	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL DEHV69BL		61 FERT-4 DE	DEBL	4	2						141.12.7		
301 302 303 304 305	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL DEHV69BL		61 FERT-4 DE	DEBL	4	2						M 12 9		
301 302 303 304 305	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	SIG SIG	DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL		61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE	DEBL	4 5	2						M.12.9		
301 302 303 304 305 306	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	510 510 510 510 510	DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL		61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE	DEBL DEBL DEBL	4 5 6	2 2 2			•			M.12.9 M.12.11		
301 302 303 304 305 306 307	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE		DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL	• • •	61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE	DEBL DEBL DEBL DEBL	4 5 6 7	2 2 2 2		* * * * *	• •		0 0	M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13		
301 302 303 304 305 306 307 309	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE		DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL	- - -	61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE	DEBL DEBL DEBL DEBL	4 5 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	•	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	• • •			M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15		
301 302 303 304 305 306 307 308	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE	510 510 510 510 510 510 510 510	DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL	- - -	61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE	DEBL DEBL DEBL DEBL DEBL	4 5 6 7 8	2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0	M.12.7 M.12.9 M.12.11 M.12.13 M.12.15		
301 302 303 304 305 306 307 308	62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE 62 FERTIG DE		DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL DEHV69BL	· · ·	61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE 61 FERT-4 DE	DEBL DEBL DEBL DEBL DEBL	4 5 7 8	2 2 2 2 2	11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1	8 9 9 9 9 9	0 0 0	M.12.1 M.12.11 M.12.13 M.12.15		

Seite 42

StEin Stationär-Einrichtungs-Module



	Signalplatine	Signaltyp	Anzahl Lampen	Anschlussfolge	APU
	120 Aul esse		(IIII Falli pull)		
In Vorbereitung		HCRK Hauptopersignal mit Kapplight		1: rat li rat ra grün galb weiß (2v) Kannlicht Ersatz	M 1 1
in vorbereitung.		THE Tucataliant (a. P. Casahuranaan)	1 (1 L 1)	1: rot u – rot re – grun – geto – weib (2x) – Kennicht – Ersatz	M.1.1
		205 Zusatzlicht (ZB. Geschwanzeiger)		o sh Quasha li asha a aniis li aniis as Kasalisht	M.1.0
	1	7UC 7ucotaliabt /a P Abfabrilabt)	5 (4 DEVS)	ab 9. gelb li – gelb re – grun li – grun re – Kennlicht	M.1.7
		ZUS Zusatzlicht (ZB. Abianriicht)	1 (1 L1)	14	M.1.14
		ZUS Reserve	1 (1 L1)	15	M.1.15
Die Fertig-Konfiguration OJ		205 Keserve	I (I LI)	16	M.1.16
für "Schweizer Signale, Typ L":	2	alle 6 Zeilen wie 1	wie 1	wie 1	M.2.1 wie 1
		HSPE Hauntsperrsignal mit Ersatzrot		ab 1: rot li – rot re – grüp – gelb – weiß (2x) – ErsE00	M 3 1
Logisch betrachtet gibt es eine Matrix von Fahrbegriffen		7US 7usatzlicht (z.B. Geschw'anzeiger)		2	M 3 7
und Signalarte		ZUS Zusatzlicht (z. B. Abfahrlicht)	1 (1 L1)	8	M38
	3	VS Vorsignal am Mast dreibegriffig	4 (4 DEVS)	ab 9: gelb li – gelb re – grüp li – grüp re	M39
		RI Riocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 13: rot – grün	M 3 13
Hauptsignale-Begriffe (Bilder)		BL Blocksignal zweibegriffig	2 (2 DEBL)	ab 15: rot - grün	M 3 15
		DE Diocksight Zweibegrinig			10.5.15
	4	alle 6 Zeilen wie 3	wie 3	wie 3	M.4.1 wie 3
		HSPE Hauntsperrsignal mit Ersatzrot	6 (5 DEHSP)	ah 1. rot li – rot re – grün – gelh – weiß (2x) – ErsB00	M 5 1
Signalplatinen-Belegungstyp 1		7US Zusatzlicht (z. B. Geschwanzeiger)	-1 (1 L1)	7	M.5.7
1 Hauntsignal 7 Lichtor		ZUS Zusatzlicht (Z.B. Abfabrlicht)	1 (1 - 1)	2 2	M 5.8
	5	USPE Hountenporreignal mit Ereatzrat)		ab 9: rot li rot ro grün golb woiß (2x) ErcE00	M 5 Q
+ 1 Vorsignal 5 Lichter		7US 7usatzlicht (z. R. Geschwanzeiger)		15	M 5 15
oder 1 Kombisignal 10 Lichter		ZUS Zusatzlicht (z. P. Abfabrlicht)	1 (1 L1)	14	M 5.14
+ 4 Zusatzlichter (nach Bedarf zuteilbar)			- 1 (1 (1)	10	M.5.10
,	6	alle 6 Zeilen wie 5	wie 5	wie 5	M.6.1 wie 5
Belegungstyp 2		HSE Hauptsignal dreibegriffig mit Ersatzrot	4 (3 HSE)	ab 1: rot – grün – gelb – ErsR0	M.7.1
2 Hauptsignale je 4 Lichter (grün-rot-gelb-grün)	_	VS Vorsignal am Mast dreibegriffig		ah 5: gelh li – gelh re – grün li – grün re	M 7 5
+ 1 Vorsignal 5 Lichter		HSE Hauptsignal dreibegriffig mit Ersatzrot	4 (3 HSE)	ab 9: rot – grün – gelb – ErsR0	M.7.9
2 7. 2 7. 2 7. 2 7. 2 7. 2 7. 2 7. 2 7.		VS Vorsignal am Mast dreibegriffig	<u>4 (4 DEVS)</u>	ab 13: gelb li – gelb re – grün li – grün re	M 7.13
+ 3 Zusatzlichter (nach Bedarf Zuteilbar)			4 (4 8 2 1 8)		
	8	alle 4 Zeilen wie 7	wie 7	wie 7	M.8.1 wie 7
Bologupgetyp 3	U				
Ollowstaingala is (Lichten (nnön met melle nnön)		HSE Hauptsignal dreibegriffig mit Ersatzrot	4 (3 HSE)	ab 1: rot – grün – gelb – ErsR0	M.9.1
2 Hauptsignale je 4 Lichter (grun-rot-gelb-grun)	-	HSE Hauntsignal dreibegriffig mit Ersatzrot	4 (3 HSE)	ab 5: rot - grün - gelb - ErsR0	M 9 5
+ 2 Vorsignale 4 Lichter	9	HSE Hauptsignal dreibegriffig mit Ersatzrot	4 (3 HSE)	ab 9' rot - grün - gelb - ErsR0	M99
oder 2 Kombisignal 8 Lichter		HSE Hauptsignal dreibegriffig mit Ersatzrot	-4 (3 HSE)	ab 13: rot - grün - gelb - ErsR0	M.9.13
5					
	10	alle 4 Zeilen wie 9	wie 9	wie 9	M.10.1 wie 9
Belegungstyp 4	10				
8 Blocksignale je 2 Lichter					
5 ,		SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 1: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.1
		SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 3: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.3
Belegungstyp 5		SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 5: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.5
4 Blocksignale (Kombi) je 4 Lichter (2xgelb-grün-rot-ge	11	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 7: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.7
	11	SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 9: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.9
Delegungetur /		SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 11: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.11
Belegungstyp o		SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 13: rot (2x) – gelb (2x)	M.11.13
2 Blocksignale (Kombi) je 7 Lichter (Vorsignal+grün-rot		SP Sperrsignal, auch Zwergsignal	-2 (2 DESP)	ab 15: rot (2x) - gelb (2x)	M.11.15
+ 2 Zusatzlichter (nach Bedarf zuteilbar)					
		BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 1: rot - grün	M.12.1
		BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 3: rot – grün	M.13.3
Belegungstyp 7		BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 5: rot – grün	M.12.5
5 Zwergsignale je 3 Lichter	10	BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 7: rot - grün	M.12.7
+ 1 7usatzlicht	12	BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 9: rot – grün	M.12.9
		BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 11: rot – grün	M.12.11
		BL Blocksignal zweibegriffig	-2 (2 DEBL)	ab 13: rot – arün	M.12.13
Belegungstyp 8		BL Blocksignal zweibegriffig		ab 15: rot – grün	M.12.15
2 Tworacianalo mit Tucatzcianal is Elichter					
+ 1 Zusatzlicht					





15. Die Objekte in den Parameter-Sheets

Ein Parameter-Sheet wird am Computer als **Excel-Sheet** erstellt, von dort aus als CSV-Datei exportiert, diese .csv-Datei muss dann auf .cfg umbenannt werden, welche mittels USB-Stick in den StEin-Modul geladen wird.

Siehe Kapitel "1 Aufbau, Technische Daten, StEin - Konfiguration, …"

Parameter-Sheets können Objekte für ein **einziges Modul** oder für **mehrere (oder alle) StEin-Module** enthalten: dann sucht sich das jeweilige Modul die "eigenen" Objekte (aufgrund der MODULNR in der zweiten Spalte) heraus und macht nur daraus die Binär-Konfiguration für den eigenen Arbeitsspeicher. Hingegen werden alle Objekte des Parameter-Sheets im Flash-Speicher geladen.

HINWEIS: Wenn ein Parameter-Feld **nicht ausgefüllt** wird, kommt als **Ersatzwert** (Default) die Eintragung aus der ersten Fertigkonfiguration der jeweiligen Objektklasse zur Geltung, also z. B.: wenn für einen Gleisabschnitt keine Besetztmeldeschwelle angegeben wird, gilt automatisch 2 mA aus der Fertig-Konfiguration 1.

ACHTUNG: **"0"** (Null) bedeutet zwar in vielen Fällen **"nichts"** oder "nein" (wenn alle Optionen für einen Parameter nicht verwendet werden sollen), **aber nicht immer**, z. B. nicht bei Stromwerten für Besetzt- oder Überstromerkennung (dort würde dann tatsächlich "0" gelten, was kaum sinnvoll wäre.

Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!

Optional: KONFBIB und ADDFERT - allgemeine Daten für Konfiguration

Diese Zeilen in einem "Parameter-Sheet" (formal Objektklassen "KONFBIB" und "ADDFERT" enthalten "bibliographische Angaben" zum Parameter-Sheet (wie Name und Version) bzw. Anweisungen zur Ergänzung von Fertig-Konfigurationen zu dem ansonsten individuell geschriebenen Parameter-Sheet; beide sind **optional**; das heißt beispielsweise, dass gültige Konfigurationen auch ohne KONFBIB, also ohne Name, usw. auskommen !)

NAME

MODULNR

Hier kann ein beliebiger Text eingetragen werden, der KEINE Wirkung im Betrieb hat, sondern nur einen Kommentar darstellt. Das Feld kann auch leer bleiben.

Hier kann eingetragen werden, in welchem der eingesetzten StEin-Module (laut der am Display angezeigten Nummer) die Objektzeile aktiv sein soll. Dies ermöglicht, ein einheitliches Parameter-Sheet für alle Module zu machen (anstelle für jeden Modul ein eigenes). Besonders zeitsparend ist das, wenn die Möglichkeit genutzt wird, diese Datei nur in einen einziegen Modul zu laden und

von dort automatisch auf alle anderen eilen zu lassen.

OBJKL (Objektklasse) - d.h. in diesem Fall (allgemeine Daten)

- = KONFBIB Bilblografische Angaben zur Konfiguration (dieses Paramter-Sheet) des Moduls laut MODULNR.
- = ADDFERT Zu der Konfiguration (laut diesem Parameter-Sheet) sollen die her angeführten Fertig-Konfigurationen hinzugefügt werden).

NAME, VERSION, ... (wenn OBJKL = KONFBIB)

die diversen bibliografischen Angaben zu dem Parameter-Sheet.

FERTNUM (wenn OBJKL = ADDFERT)

Nummer der Fertig-Konfiguration, die hinzugefügt werden soll.

2																
3	NAME	MODULNR	OBJKL	NAME	VERSION	DATUM	ERSTELL	AUTOR								
5		23 StEin	KONFBIB	N-ANL-2	3	191017				Verwendui	ng der "r	eduzier	ten Ferti	ig-Konf	iguratior	<i>ה</i> 60" <i>ו</i> 60
6 7	NAME	MODULNR	OBJKL	FERTNUM						In diesem Fall v (.cfg-Datei) ein Objektzeilen SI	vird die "Fert gefügt, welcl GTYP und SI	tig-Konfigui he keine ec GBILD der	ration 60" in hte Fertig-Ko deutschen Fe	die individ onfiguration ertig-Konfig	uelle Konfigu n ist, sonder gurationen 6	iration n die 1 ubd 62
9		23 StEin	ADDFERT	4				/	~	fund weiterer 6) enthält, Signalo (Ob	aber keine	SIG-Zeilen,	also keine	eigentlichen	Signale.
10		23 StEin	ADDFERT	46						Konfiguration, s	sondern werd	len individu	iell geschrieb	pen. Auf die	ese Art ist ve	y- olle
11		23 StEin	ADDFERT	62						Flexibilität in be	ezug auf Ano	rdnung und	l Belegung de	er ICA-Plat	tinen gegebe	n.
12 3 4	NAME	MODULNR	OBJKL	FERTNUM			Z			Unten sind beis vorkommen mü eigentlichen Sig	pielhaft einig issen und de male.	ie der "ech n Anagabei	ten Signalzei n (insbesond	len″ mit de ere Anschl	n Typen, die usspunkten)	≥ in "60" der
5																
6		23 StEin	ADDFERT	4		Fertig-Konfig	uration LNK ((8 Gleisabschn	itte für klein	e Spur) laden						
7		23 StEin	ADDFERT	46		Fertig-Konfig	uration EPN	(8 EPL-Weiche	n) laden							
8		23 StEin	ADDFERT	60		Alle Objekte	der Klassen S	SIGTYP und SIG	BILD, die zu	den DEUTSCHEN	V Fertig-Konfi	gurationDE	IV, DEHVXL, u	sw. gehöre	n aber KEINE	Objekte SIG
9																
10	NAME	MODULNR	OBJKL	SIGTYP	SIGSYNU	PANEL	PAN	JAC	C APULICHT	APUDUS1	APUDUS2	APUDUS3	Kommentar			
11																
12		23 StEin	SIG	DEHV69HSPE	(61 FERT-1 DE		1	023.1.	1			für ein Haup	t(sperr)sign	al mit Vorsigr	nal am Mast
13		23 StEin	SIG	DEHV69ZUS	(61 FERT-1 DE			023.1.	7 023.1.1			(Zusatzanze	eiger beliebi	iges "ZUS" un	d "Zp9")
14		23 StEin	SIG	DEHV69ZP9	(61 FERT-1 DE			023.1.	8 023.1.1						
15		23 StEin	SIG	DEHV69VS	(61 FERT-1 DE	C		023.1	9 023.1.1				(Rest für z	zwei Sperrsig	nale)

ng der "reduzierten Fertig-Konfiguration "60"

AC	APULICHT1	APUDUS1	APUDUS2	APUDUS3	Kommentar	
	023.1.1				für ein Haupt	t(sperr)signal mit Vorsignal am Mast
ш	023.1.7	023.1.1			(Zusatzanze	iger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
	023.1.8	023.1.1				
н	023.1.9	023.1.1				(Rest für zwei Sperrsignale)



GATYP und GA - Objekttypen und Objekte für "Gleisabschnitte"

In diesen Objektzeilen wird für **jeden Gleisabschnitt** festgelegt, wie die Besetztmeldeschwellen und die Überstrom- und Kurzschlussbedingungen sein sollen. Daneben gibt es noch einige Spezial-Paramter für Modul-autonomen Betrieb (…FIX) und die Anschlusspunkte für den betreffenden Gleisabschnitt selbst und – wenn verwendet – der Gleiskontakte.

Die (grundsätzlich optionalen, aber fast immer sinnvollen) Objektzeilen der Objektklasse GATYP (= Gleisabschnitts-Typen) beschreiben Vorlagen für die konkreten Gleisabschnitte; die Parameter dieser Vorlagen können in den Objektzeilen der Objektklasse GA (die konkreten Gleisabschnitte) übernommen werden oder durch andere Werte außer Kraft gesetzt werden.

				BESMN = xxx m	OR (Besetztschwel in NORmalen B A	lle etrieb)	BESMFEU (Beset im FEU Erhöhte Besetztmei Stufe bei Gesamtun	z tschwelle Jchten Zustand Ideschwelle, erst nschaltungauf "_d	BESMI a) ae Erhöhte a". Stufe be	NAS (Besetztsch im NASsen Z Besetztmeldeschv ei Gesamtumschalte	welle Zustand) velle, zweite ung auf "_h".	GKMINZT (G M Gilt für beide r = xxx ms	l eiskontake indestansprech nöglichen Gleisko	GKP ntakte. Art o Art o	ARAM (Gleisko der Parameter der Gleiskontak	ntakte Parameter) abhängig von kte.
	7	BEFORM (Betriebsfr = 0: fix eingestellte = 1: automatische G = 3: extern gesteue) = 4: extern gesteue einen Gleisabs Die Einstellungen 0,1 e Angaben in den folgend die Betriebsform 4 kan auftreten (A, B Teilabso	orm) HLU-Stufe Gleiseinfahr ort (Compute ort, simulier chnitt am M rfordern den Paramete an nur paarwe chnitte des M	HLUFIX (f wenn BEFC Fixwert enn BEFC enn; enn; </th <th>fixe HLU-Stufe) DRM = 0: tatsächlicher DRM = 1,3,4: Initialwert wischenstufe UH alangsam wischenstufe LU ngsam wischenstufe FL le Fahrt S (Spannung aus)</th> <th>PL nu un voi un = F = F = L = L us</th> <th>UFFIX (fixe Punktf ir gültig, wenn BEFO id ein bzw. 2 Gleisko rhanden di in APUGK1, APUGK F/H FL/H L/H LU/H sw. laut Beschrei Punktfolgebef</th> <th>olgebefehle) RM = 0 oder 1, ntakte K2 angegeben., bung der ehle</th> <th>FUNFIX (f = 0 keine = 0000-00 = 00100-10 usw. Je nach De andere Fun abhängigke</th> <th>ixe Funktionsbits Funktion gesetz 01: F1 gesetzt 00: F3 gesetzt 10: F2+F4+F6 ge codertyp ist Mappin ktionen oder Richtu it oder Komplex mo</th> <th>s) PC zt = (= : esetzt An Au ag auf angs- öglich.</th> <th>DSFIX (Positionsc Fahrwega): kein Positions I 255: Positions wendung (Art der tr ssennung) noch nic</th> <th>ode oder adresse) code ccode atsächlichen ht festgelegt.</th> <th>GLEINF (Glei , Vor nur gültig, wen Vorabschnitt m angegeben sei = H Ziel-Li = UH Ziel-Li = LU Ziel-Li = LU Ziel-Li = FL Ziel-Li = F Ziel-Li</th> <th>seinfahrt mit rabschnitt) n BEFORM = 1 nuss in APUGV n. mit H mit U mit U mit U mit LU imit L mit FL mit F</th> <th></th>	fixe HLU-Stufe) DRM = 0: tatsächlicher DRM = 1,3,4: Initialwert wischenstufe UH alangsam wischenstufe LU ngsam wischenstufe FL le Fahrt S (Spannung aus)	PL nu un voi un = F = F = L = L us	UFFIX (fixe Punktf ir gültig, wenn BEFO id ein bzw. 2 Gleisko rhanden di in APUGK1, APUGK F/H FL/H L/H LU/H sw. laut Beschrei Punktfolgebef	olgebefehle) RM = 0 oder 1, ntakte K2 angegeben., bung der ehle	FUNFIX (f = 0 keine = 0000-00 = 00100-10 usw. Je nach De andere Fun abhängigke	ixe Funktionsbits Funktion gesetz 01: F1 gesetzt 00: F3 gesetzt 10: F2+F4+F6 ge codertyp ist Mappin ktionen oder Richtu it oder Komplex mo	s) PC zt = (= : esetzt An Au ag auf angs- öglich.	DSFIX (Positionsc Fahrwega): kein Positions I 255: Positions wendung (Art der tr ssennung) noch nic	ode oder adresse) code ccode atsächlichen ht festgelegt.	GLEINF (Glei , Vor nur gültig, wen Vorabschnitt m angegeben sei = H Ziel-Li = UH Ziel-Li = LU Ziel-Li = LU Ziel-Li = FL Ziel-Li = F Ziel-Li	seinfahrt mit rabschnitt) n BEFORM = 1 nuss in APUGV n. mit H mit U mit U mit U mit LU imit L mit FL mit F	
9	NAME Hier kann e eingetrager Wirkung im nur einen K Das Feld ka I Objekt Gleisa	Die Einstellungen 0,1 erfordern Angaben in den folgenden Parametern; die Betriebsform 4 kann nur paarweise auftreten (A, B Teilabschnitte des MX9) = FL Volle Fahrt AUS (Spannur MODULNR Hier kann ein beliebiger Text eingetragen werden, der KEINE Wirkung im Betrieb hat, sondern nur einen Kommentar darstellt. Das Feld kann auch leer bleiben Objektzeilen für Gleisabschnitts-Typen Objektzeilen für ein- Objektzeilen für ein- Name Name Hier kann eingetragen werden, i Chem der eingesetzten StEin-Mc (laut der am Display angezeigter Num-mer) die Objektzeile aktiv soll. Dies ermöglicht, ein einheitliche Para-meter-Sheet für jeden Modu eigenes). Besonders zeitsparend ist das, v die Möglichkeit genutzt wird, die Datei nur in einen einziegen Mod alte anderen Module verteilen zür				OBJKL (Obje Typ (Vorlage) = GATYP Ke Objekt der "Gleisabsc Vorlage fü konkre- ter Gleisab = GA Kenn: Objektklas d.h. die ein einen konk	ktklasse) - d.h. oder konkreter Abso ennzeichen für eir r Objektklasse schnittstyp", also ei r eine Gruppe oschnitte". zeichen für die sse "Gleisabschnit ozelne Zeie besch kreten Gleisabsch	GATYP (chnitt m links) d Name d dessen konkret Typs de sollen. bzw. bzw. wenn 0 links) d tt" Name d dessen konkret sowein dessen konkret sowein - einget	(Gleisabschnit bjektzeile (lau er Objektklass les Gleisabsch Parameterwe ten Gleisabsch faultmäßig (w bjektzeile (lau er Objektklass les Gleisabsch en Gleisabsch in ent-sprech tragen.	tstyp) t OBJKL, siehe se GATYP: nitt-Typs, rte für die nitte dieses enn ") gelten t OBJKL, siehe se GA: nitt-Typs, rte für den nitt gelten, enden Feldern -	GASYNU (Gleisabsc = 1 65001 weit (also einmal ver Über diesse Computer angesproc dessen An bestimmte muss.	hnittsnummer sy D: jede Nummer of für die gesamte / geben werden. Nummer kann v aus ein Gleisabs; hen werden, OHN schlusspunkt an n Modul festgele Besetz	estemweit) larf system- Anlage) nur om chnitt LE dass einem egt sein tmelde-Schw	Beschro gilt für GATYP <u>u</u> (abgeseh punkten "eigentliche	eibung der P Gleisabschr nd Gleisabs en von den / APU, die es en" Gleisabso	arameter nittstypen chnitte GA Anschluss- nur für die chnitte gibt
10	NAME	MODULNR	OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	HLUFIX	PUFFIX	FUNFIX	POSFIX	GLEINF	BESMNOR	BESMFEU	BESMNAS	GKMINZT	GKPARAN
11						v										
12	Mu-Typ 1	26	GATYP	GA-MU-STW	0	3	0	0	0	0	0	1 mA	3 mA	10 mA	0	(
13	Mu-Typ 2	√ 26	GATYP	GA-MU-FIX	0	0	UH	0	0	0	0	2 mA	5 mA	15 mA	0	(
14	Bahnhof 1	26	GA	GA-MU-STW		н			н		i	n			н	,
16	Bahnhof 1	26	GA	GA-MU-STW	н	н				н			2 mA	4 mA		
17	Haltepunkt	26	GA	GA-MU-FIX	н	н										
18	Haltepunkt	26	GA	GA-MU-FIX	н	1	0	L/H		н		3 mA	3 mA	н		,
19	Strecke re	26	GA	GA-MU-STP		н	п		п				н		п	
20									-							
21	KS-Typ	26	GATYP	KS-MU-TYP	0	3	0	0	0	0	0	2 mA	5 mA	10 mA	50 ms	0
22	Kehrschleife	26	KSA	KS-MU-TYP		п	н		н						н	
23	Kehrschleife	26	KSA	KS-MU-TYP												

KSA - die Objektklasse für Kehrschleifen

Zeilen mit der Objektklasse KSA werden gebraucht, wenn ein Kehrschleifenabschnitt eingerichtet wird; dafür werden **zwei** Gleisabschnitts-Ausgänge zusammengefasst: für die **beiden** Pole des beidseitig getrennten Abschnitts. Als Ausgänge können wahlweise 1 & 2, 3 & 4, 5 & 6, oder 7 & 8 verwendet werden, letzteres wird empfohlen. Für **beide** Abschnitte werden Objektzeilen KSA (anstelle GA und identisch aufgebaut wie Objektzeilen GA) eingesetzt; zweckmäßig ist ein eigener GATYP für diese beiden Zeilen, damit gewährleis-tet ist, dass die Parameter der Zeilen identisch sind. Siehe Beispiel unten.

Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!

In den **bespielhaften Objektzeilen** (unten auf dieser Doppelseite durchgehend) ist zuerst mit Objektklasse GATYP der Gleisabschnitts-Typ GA-MU-STW dargestellt: für Gleisabschnitte, die von einem Stellwerksprogramm (wie ESTWGJ, STP, ..) verwendet werden können, daher BEFORM = 3 (Extern gesteuert); in den Zeilen darunter mit Objektklasse GA, aber ebenfalls mit GATYP = GA-MU-STW sind drei konkrete Gleisabschnitte definiert. Die letzteren übernehmen teilweise die Parameter des Typs (alle Felder mit "), geben aber auch einie abweichende Parameter vor.

Das zweite Beispiel (ebenfalls GATYP, also Vorlage, und GA, also Gleisabschnitte) mit dem Gleisabschnitts-Typ GA-MU-FIX ist für Gleisabschnitte vorgesehen, die nicht vom Computer aus gesteuert werden sollen (daher BEFORM = 0), sondern feste Parameter enthalten (hier HLUFIX = UH).

HINWEIS: die Parameter dieser Beispiele passen nicht wirklich logisch zusammen; es sollen hier nur einige Möglichkeiten gezeigt werden. feste Parameter enthalten (in diesem FALL HLUFIX = UH). *)

	nur gültig,	unter MX9-A wenn BEFORM = 4,	Al dresse) (A	PUGA - nur in Ta Anschlusspunkt ngabe der Modu	abelle GA des Gleisabschr Il-Nummer und d	APU nitts) (An des Ont	JGAV- nur in Tab schlusspunkt ein	belle GA nes Vorabschnit Ier Modul-Numm	AP tts) (Ar	UGK1- nur in Tabe nschlusspunkt ers tionale Angabe ein	elle GA ter Gleiskontal Des Gleiskontal	APU kt) (Ans kts Ontic	GK2- nur in Tab chlusspunkt zw	oelle GA veiter Gleiskon ines zweiten
	Nur für A ZIMO Syst die Gleisa	nwendungen in , temen (MX1, MX abschnitte des S	"alten" ve 9,), wo z. tEin- M	erwendeten GA- B. 35.2.	-Ausgangs am M	lodul. und Moc Glei	l des verwendete dul für einen Vor iseinfahrten, z B	en GA-Ausgangs rabschnitt für 49.3	s am (Lio Pui z B	chtschranke,) fü nktfolgebefehle, 3 35 13	ir	Gleis Z.B. 3	skontakts für Pu 35.7	unktfolgebefeh
	Moduls M	IX9-Module simu	ulieren. Ai	nschluss am Mo	odul = 1 65000	Mod	dul-Nummer = 1	65000	Мо	dul-Nummer = 1	. 65000	Ansc	hluss am Modu	65000 Jl = 1 65000
								KUCAND (W	1/1/057	-			
								Stromgrenz Überschreit SOFORT (ca.	Uberstromsc Uberstromsc te, bei deren tung . 1/2 ms) abgesc	KUSE2 chwelle) Zeit nac wann w gibt 50 Vers	I (Wiedereins bei Kur h Kurzschluss-A rieder eingeschal uche (Anzahl nicl	chalten rzschluss) Abschaltung, (tet wird; es ht einstellbar).		
			2 D.S.					= xxxx mA		= XXXX	ms max 6000	00 ms = 1 min		
		UESSAMP (kur "schnelle" Üb	zdauernde erstromschwel	UESSAZT lle) "schn	 (kurzdauernde elle" Überstrom; 	UE zeit) b	SSEZT (Wiedere ei "schnellem" Ü	einschalten Jberstrom)	UESSEAZ (, einscha	Anzahl des Wieder altens "schnell")	r- \			
		Stromgrenze, bei Überschreitung (i deren länger als UESSAZ d	Zeit der Üb ZT) laut UESSA	oerschreitung der S AMP, nach der abge	Schwelle Zeit eschaltet aut	t nach Abschaltung omatisch wieder ei	g, wann ingeschaltet wird	Erst danach k Abschaltung v	kommt endgültige wegen Überstroms		/	1	
		abgeschattet wir	u.	wird.		= X	xxx ms		= xx = 0: da	uerhaftes Wiedere	ein			
		= xxxx mA		= xxxx ms	S									
		= xxxx mA		= xxxx ms	S					/				
LAMP (lang	gdauernde	= xxxx mA UESLAZ	T (langdauerndo	= xxxx ms e UE	s ESLEZT (Wieder	einschalten	UESLEAZ (A	Anzahl des Wied	ler-		/			
LAMP (lanç ngsame" Üb	gdauernde Iberstromschwe	= xxxx mA UESLAZ elle) "lan situng Zeit der Ü	T (langdauerndo gsame"Überstro berschreitung der	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle 7e	s ESLEZT (Wiedero bei "langsamen"	einschalten Überstrom)	UESLEAZ (A einschalt Erst dapach k	Anzahl des Wied tens "langsam")	ler-					
LAMP (lang ngsame" Ük mgrenze, bei Jer als UESLA	gdauernde I berstromschw i deren Überschre AZT) abgeschaltel	= xxxx mA UESLAZ elle) "lan eitung Zeit der Ü t wird. UESLAMP	T (langdauernd gsame"Überstro berschreitung der . nach der abgesch	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze naltet wird. au	s E SLEZT (Wiedere bei "langsamen" iit nach Abschaltung itomatisch wieder e	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ko d Abschaltung w	Anzahl des Wied tens "langsam") commt endgültige wegen Überstroms	ler-					
LAMP (lang ngsame" Üt ngrenze, bei ler als UESLA xx mA	gdauernde Iberstromschw ei i deren Überschrei AZT) abgeschaltei	= xxxx mA UESLAZ elle) "lan Zeit der Ü lau UESLAMP = xxxx m	T (langdauerndo gsame"Überstro berschreitung der , nach der abgesch	= xxxx ms omzeit) I Schwelle Ze naltet wird. = >	s ESLEZT (Wiedere bei "langsamen" it nach Abschaltung tomatisch wieder e xxxx ms	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ko Abschaltung v = xx = 0: dau	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede	ler-					
LAMP (lang ngsame" Ük mgrenze, bei ler als UESLA xx mA	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame	= xxxx mA UESLAZ elle) ,lau Zeit den Laut UESLAMP = xxxx m	T (langdauerndo gsame"Überstr berschreitung der , nach der abgesch is	e UE omzeit) I Schwelle Ze naltet wird. = y Parameter	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" iit nach Abschaltun itomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül	einschalten Überstrom) g. wann eingeschaltet wir	UESLEAZ (A einschalt Erst danach kk Abschaltung w = xx = 0: dau	Anzahl des Wied tens "langsam") commt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede	ler-			Anschluss	punkte	
LAMP (lanç ngsame" Ül ngrenze, bei er als UESL4 xx mA rameter f ESLAMP	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT	= xxxx mA UESLAZ elle) Jan Zeit der U laut UESLAMP = xxxx m UESLEAP UESLEZT	T (langdauerndo gsame"Überstro berschreitung der , nach der abgesch is schaltung UESLEAZ	= xxxx ms e UE omzeit) Schwelle Ze haltet wird. Parameter UESSAMP	s ESLEZT (Wiedern bei "langsamen" it nach Abschaltung tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT	UESLEAZ (A einschalt Erst danach kr Abschaltung w = xx = 0: dau schaltung UESSEAZ	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal	ler- bschaltung KUSEZT	AMSPRMX9	APUGA	Anschluss	ounkte APUGK1	APUGK2/
LAMP (lang ngsame" Üi mgrenze, bei rer als UESLA xx mA rrameter f ESLAMP	gdauernde Iberstromschwe (deren Oberschre AZT) abgeschaltet für langsame UESLAZT	= xxxx mA UESLAZ elle) ,lan Zeit der Ü laut UESLAMP = xxxx m UESLAP UESLEZT	T (langdauerndo gsame"Überstr berschreitung der , nach der abgesch is Dischaltung UESLEAZ	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA	s ESLEZT (Wiederd bei "langsamen" it nach Abschaltun itomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT	UESLEAZ (A einschalt Erst danach kk dbschaltung w = xx = 0: dau schaltung UESSEAZ	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP	ler- bschaltung KUSEZT	AMSPRMX9	APUGA	Anschluss APUGAV	ounkte APUGK1	APUGK2
LAMP (lang ngsame" Ül ngrenze, bei er als UESLA xx mA rameter 1 ESLAMP 8000 mA	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms	= xxxx mA UESLAZ elle) ,lan Jeitung Zeit der Ü Laut UESLAMP = xxxx ma UESLAMP = xxxx ma UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstr berschreitung der nach der abgesch is schaltung UESLEAZ 10 5	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = x Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA	s ESLEZT (Wieder, bei "langsamen" it nach Abschaltum tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ke d Abschaltung UESSEAZ UESSEAZ	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA	ler- bschaltung KUSEZT 200 ms 1000 ms	ANSPRMX9 0 0	APUGA 0 0	Anschluss APUGAV 0 0	ounkte APUGK1 0 0	APUGK2
LAMP (lang ngsame" Üt ngrenze, bei er als UESL/ xx mA rameter 1 ESLAMP 8000 mA 2000 mA	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms	= xxxx mA UESLAZ elle) Jan Zeit der Ü Laut UESLAMP = xxxx m UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstr berschreitung der nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltun tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ke d Abschaltung ueschaltung UESSEAZ 15 10	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA	ler- bschaltung KUSEZT 500 ms 1000 ms	ANSPRMX9 0 0	APUGA 0 0	Anschluss APUGAV 0 0	ounkte APUGK1 0 0	APUGK2/ 0 0
LAMP (lang ngsame" Üi ngrenze, bei ler als UESL/ xx mA rameter 1 ESLAMP 3000 mA 2000 mA	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms	= xxxx mA UESLAZ elle) itung twird. UESLAMP = xxxx m UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstr berschreitung der , nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltun tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ko Abschaltung UESSEAZ UESSEAZ 15 10	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA	ler- bschaltung KUSEZT 500 ms 1000 ms	ANSPRMX9 0 0	APUGA 0 0 26.1.	Anschluss APUGAV 0 0	ounkte APUGK1 0 0	APUGK2/ 0 0
LAMP (lang ngsame" Üi ngrenze, bei ler als UESL/ xx mA rameter 1 ESLAMP 3000 mA 2000 mA " 2000 mA	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms	= xxxx mA UESLAZ elle) itung twird. UESLAMP = xxxx m UESLAMP = xxxx m UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstri berschreitung der nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5 4 10	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA ""	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltun tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ko Abschaltung UESSEAZ UESSEAZ 15 10	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA	ler- bschaltung KUSEZT 2 500 ms 1000 ms	ANSPRMX9 0 0	APUGA 0 0 26.1. 26.2.	Anschluss APUGAV 0 0	APUGK1 0 0	APUGK2/ 0 0
LAMP (lang ngsame" Üi ngrenze, bei ler als UESL/ xx mA rameter 1 ESLAMP 3000 mA 2000 mA " 2000 ma "	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms	= xxxx mA UESLAZ elle) itung twird. UESLAMP = xxxx m UESLAMP = xxxx m UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstri berschreitung der , nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5 4 10 5 10	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA ""	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltun tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ko Abschaltung UESSEAZ UESSEAZ 15 10	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA	ler- bschaltung KUSEZT 2 500 ms 1000 ms "	ANSPRMX9 0 0 1 1 1 1	APUGA 0 0 26.1. 26.2. 26.3.	Anschluss APUGAV 0 0	APUGK1	APUGK2/ 0 0
LAMP (lang ngsame" Üi ngrenze, bei ler als UESL/ xx mA rameter 1 ESLAMP 3000 mA 2000 mA " 2000 ma "	gdauernde Iberstromschwe i deren Überschre AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms " "	= xxxx mA UESLAZ elle) itung twird. UESLAMP = xxxx m UESLAMP = xxxx m UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstri berschreitung der , nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5 4 10 5 10 5	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA "" ""	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltun tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms " " "	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ko d Abschaltung UESSEAZ UESSEAZ 15 10	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA " " "	ler- bschaltung KUSEZT 2 500 ms 1000 ms " " "	AMSPRMX9 0 0 0	APUGA 0 0 26.1. 26.2. 26.3. 26.4.	Anschluss APUGAV 0 0 0	APUGK1	APUGK2/ 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LAMP (lang ngsame" Üİ ngrenze, bei er als UESL/ xx mA rameter ESLAMP 3000 mA 2000 mA " 2000 ma " "	gdauernde Iberstromschwe AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms " "	= xxxx mA UESLAZ elle) ,lan Zeit der Ü laut UESLAMP = xxxx m UESLEZT 2000 ms 2500 ms	T (langdauerndo gsame"Überstr berschreitung der nach der abgesch is sschaltung UESLEAZ 10 5 10 5 115 115 115	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze au = x Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA "" "" ""	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltum tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms " " " "	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms	UESLEAZ (A einschalt Erst danach ke Abschaltung w = xx = 0: dau schaltung UESSEAZ 15 10 " " " "	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgültige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussah KUSAMP 4000 mA 3500 mA " " " "	ler- bschaltung KUSEZT 2500 ms 1000 ms " " " 800 ms 600 ms	ANSPRMX9 0 0 0	APUGA 0 0 26.1. 26.2. 26.3. 26.4. 26.5.	Anschluss APUGAV 0 0 0	APUGK1	APUGK2/ 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LAMP (lang ngsame" Üt mgrenze, bei jer als UESL/ xx mA arameter IESLAMP 3000 mA 2000 mA " 2000 ma " " " 3000 mA	gdauernde Iberstromschwei AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms " " " " " "	= xxxx mA UESLAZ lette) jatung t wird. UESLAMP = xxxx ma UESLAMP = xxxx ma UESLEZT 2000 ms 2500 ms """"""""""""""""""""""""""""""""""""	T (langdauerndo gsame"Überstri berschreitung der , nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5 4 10 5 4 10 5 4 10 10 5 10 10	= xxxx ms e UE omzeit) I Schwelle Ze haltet wird. = y Parameter UESSAMP 4000 mA 3000 mA "" " " " " " " " " " " " "	s ESLEZT (Wieder, bei ,langsamen" it nach Abschaltung tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms " " " " " "	UESLEAZ (A einschalt Erst danach kk a Abschaltung w = xx = 0: dau schaltung UESSEAZ 15 10 " " " " " " "	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgüttige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA " " " " "	ler- bschaltung KUSEZT 500 ms 1000 ms " " " 800 ms 600 ms 200 ms	AMSPRMX9 0 0 0 0 0	APUGA 0 0 26.1. 26.2. 26.3. 26.4. 26.5. 0	Anschluss APUGAV 0 0 0 0	APUGK1 0 0 0 4 1 1 26.7 GK 1 1 26.7 GK	APUGK2/ 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SLAMP (lang ngsame" Ül mgrenze, bei ger als UESL/ (XX mA arameter i IESLAMP 3000 mA 2000 mA " 2000 ma " " 3000 mA "	gdauernde Iberstromschwe AZT) abgeschalter für langsame UESLAZT 5000 ms 4000 ms " " " " " " " " " "	= xxxx mA UESLAZ elle) itwird. UESLAMP = xxxx ma UESLAMP = xxxx ma UESLEZT 2000 ms 2500 ms "" "" "" "" ""	T (langdauerndo gsame"Überstri berschreitung der , nach der abgesch is oschaltung UESLEAZ 10 5 4 10 5 4 10 5 4 10 10 5 10 10 10 10	= xxxx ms e vertical sectors of the sector	s ESLEZT (Wieder bei "langsamen" it nach Abschaltun tomatisch wieder e xxxx ms r für scnelle Ül UESSAZT 500 ms 1000 ms " " " " " "	einschalten Überstrom) g, wann eingeschaltet wir berstromabs UESSEZT 2000 ms 3000 ms " " " " " " " "	UESLEAZ (A einschalt Erst danach kk abschaltung ueschaltung UESSEAZ 15 10 "" " " " " " " " " "	Anzahl des Wied tens "langsam") ommt endgüttige wegen Überstroms uerhaftes Wiede Kurzschlussal KUSAMP 4000 mA 3500 mA " " " " " " "	ler- bschaltung KUSEZT 500 ms 1000 ms " " " 800 ms 600 ms 600 ms	AMSPRMX9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APUGA 0 0 26.1. 26.2. 26.3. 26.4. 26.5. 0 26.7.	Anschluss APUGAV 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APUGK1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APUGK2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ZIMO ELEKTRONIK

Seite 47

Seite 48



Punktfolgebefehle noch nicht vollständig implementiert, NUR .../H funktionsfähig!

ACHTUNG: NOCH NICHT VOLLSTÄNDIG IMPLEMENTIERT

EINSCHUB innerhalb des Kapitels "Die Objekte in den Parameter-Sheets" - 2 Seiten über "Punktfolgebefehle" -

Punktfolgebefehle

und Ihre Eintragung in den Parameter **PUFFIX** der GA- bzw. GATYP-Objekte (Gleisabschnitte)

Siehe auch Kapitel "Gleisabschnitte, Punktmelder, Punktfolgebefehle"

"Punktfolgebefehle" sind eine Alternative zur Aufteilung der Strecke in viele Gleisabschnitte, indem längere Abschnitte gemacht werden (z. B. ein einziger Gleisabschnitt für das ganze Bahnhofsgleis) und diese durch Punktmeldekontakte (Schaltgleise, Lichtschranken, …) logisch unterteilt werden, also beispielsweise



Dadurch werden **teure Anschlüsse** an StEin-Modulen **eingespart**; gleichzeitig wird das Funktionsprinzip der "punktförmigen Zugbeeinflussung" (PZB) einbezogen, was durchaus Vorteile bieten kann, wobei das Grundprinzip der "Linienzugbeeinflussung" (LZB) beibehalten wird.

Der "Punktfolgebefehl" anstelle eines einfachen "H", "L", "U" – Zustandes in einem Gleisabschnitt bedeutet, dass beim Überfahren ("oncklick") oder Verlassen ("offclick") eines Punktmelders auf den nächsten im Punktmeldebefehl definierten HLU-Zustand umgeschaltet wird.

Punktfolgebefehle sind hauptsächlich zur Anwendung durch externe Stellwerksprogramme vorgesehen, können aber auch in den Parameter PUFFIX in Hinblick auf StEin-autonomen Betrieb eingetragen werden.

Beispiele für Punktfolgebefehle (wie sie in der folgenden Tabelle vorkommen):

"F/H" bedeutet:

Gleisabschnitt-Geschwindigkeitslimit wird zunächst auf "F" gesetzt, beim Überfahren des Punktmelders auf "H"; also zuerst volle Fahrt und nach dem Punktmelder (Schaltgleis, Lichtschranke, ...) Bremsen (laut Einstellungen im Decoder) bis zum Anhalten.

"L/U/H" bedeutet:

zunächst wird der Gleisabschnitt auf "L" (also Langsam) gesetzt, beim Überfahren des ersten Punktmelders auf "U" (also ultralangsam) und nach dem zweiten Punktmelder auf "H" (Halt).

"F/L\H" bedeutet:

Gleisabschnitt zunächst auf "F", beim Überfahren des Punktmelders durch die Zugspitze auf "U" (also ultralangsam zum Vorbremsen) und beim Verlassen des Punktmelders auf "H" (also Anhalten, wenn der ganze Zug vorbei ist). Diese Methode braucht also nur einen einzigen Punktmelder, ist aber nur sinnvoll, wenn dieser Punktmelder so beschaffen ist, dass er durchgehend während des ganzen Zuges aktiv bleibt, beispielsweise eine doppelte Reflexlichtschranke (doppelt, damit nicht die Lücke zwischen den Wagen ein "Vorbeileuchten" bewirkt),

L/H-W-U/L bedeutet:

Gleisabschnitt-Geschwindigkeitslimit zunächst auf "L" (langsam), nach dem Punktmelder auf "H" (Bremsen bis Anhalten), nach kurzer Wartezeit Umschalten der HLU-Richtung auf "W" (also

HINWEIS: Der Punktmelder gilt hier wegen des Richtungswechsels in jedem Fall als neu überfahren, auch wenn er in Wirklichkeit durchgehend (während des Halts und Wiederanfahrens) aktiv

West), nach weiterer kurzer Wartezeit Gleisabschnitt-Geschwindigkeitslimit auf "U" (also langsames Wieder-Anfahren, meistens in Gegenrichtung), nach dem Punktmelder (derselbe, der zuvor das "H" ausgelöst hat) auf "L" (also Erhöhung des Limits).

Dies dient also zum autonomen Richtungswechsel (Pendeln) mit abgestufter Bremsung. Einfacher ist allerdings eine Richtungsumkehr, indem nur das Richtungsbit im Endabschnitt der Pendelstrecke entsprechend fix gesetzt wird, entweder vom Fahrpult her, oder durch Punktfolgebefehl "W-U".

Die **Auswahl** unter den Punktmeldebefehlen, die in in PUFFIX eingetragen werden können:

Nur jene Punktmeldebefehle können eingetragen werden, deren Tabellenfelder hellblau "schattiert" (also unterlegt) sind, beispielsweise:

F/H L/H U/H F/U/H L/U/H aber <u>nicht</u> FL/H LU/H usw.

Die **Schreibweise** der Punktmeldebefehle in den PUFFIX-Feldern:

Damit das Eintippen erleichtert wird, müssen die Trennzeichen nicht eingehalten werden oder können ausgelassen werden (das wird bei der Interpretation nicht kontrolliert); nur im Falle von \ (Ansprechen des Punktmelders beim Verlassen – "offclick") muss dieses Zeichen tatsächlich geschrieben werden.

Ansonsten kann beispielsweise

anstelle "F/H" auch "FH" oder anstelle "L/U/H" auch "LUH" oder anstelle "L/U/H" auch LHWUL geschrieben werden, aber. anstelle "F/L\H" höchstens die Abkürzung "FL\H".

ZITT

ZIMO ELEKTRONIK

Punktfolgebefehle Noch nicht vollständig implementiert, NUR .../H funktionsfähig!

Oberste (blaue) Zeile: Numerische Bezeichnung der Punktfolgebefehle (jeweils von oben nach unten und - wenn zwei Spalten - rechte Spalte danach, Felder mit blauer Schrift - mit W oder E - nach den schwarzen)

1 - 10	11 - 20	21	- 30	31 - 36		41 – 50		51 - 60	0 61 -	70	71 - 74	1	81 -	90		91 - 100			101 - 106	111 -11	.6		121 - 12	7
übliche	Anha	lten on	click	Anhalten onclick am	n Abbre	msen/Anl	halten	Abbrer	msen/Anł	nalten	Anhalten o	ffclick	Abbre	msen/Anł	nalten	Abbrems	en/Anhalt	en durch	Besch	leunigen o	nclick	Besch	leunigen	offclick
HLU	am	(einzige	en)	2. Punktkontakt,	on	click/oncli	ick	durch	onclick/of	ffclick	2. Punktkor	ntakt,	on	click/oncli	ck	onclick/o	ffclick eine	s einzigen	mit	1 Punktkor	ntakt	mit 1	L Punktk	ontakt
	Pun	ktkonta	akt	1. Punkt ignoriert	mit 2	Punktkont	akten	eines (1	.) Punktko	ntakts	1. Punkt ign	oriert	mit 2 F	Punktkont	akten	(also 2	1) Punktko	ntakts						
F	F/ H	F/U	F/L	F/F/ H *)	F/U/ H	F/L/ H	F/L/U	F\ H	F\U	F\L	F\F\ H	*)	F\U\ H	F\L\ H	F\L\U	F/U\ H	F∕L\ H	F/L\U	-	-	-	-	-	-
FL	FL/ H	FL/U	FL/L	FL/FL/ H	FL/U/H	FL/L/H	FL/L/U	FL\ H	FL\U	FL\L	FL\FL\ H		FL\U\ H	FL\L\ H	FL\L\U	FL/U\ H	FL/L\ H	FL/L\U	FL/F	-	-	FL\F	-	-
L	L/ H	L/U	-	L/L/ H	L/U/ H	-	-	L\ H	L\U	-	L\L\ H		L\U\ H		-	L/U∖ H	-	-	L/F	-	-	L\F	-	-
LU	LU/ H	LU/U	-	LU/LU/ H	LU/U/ H	-	-	LU\ H	LU\U	-	LU\LU\ H		LU\U\ H		-	LU/U∖ H	-	-	LU/F	LU/L	-	LU\F	LU\L	-
U	U/ H	-	-	U/U/ H	-	-	-	U\ H	-	-	-		-		-	-	-	-	U/F	U/L	-	U∖F	U\L	-
UH	UH/ H	-	-	UH/UH/ H	-	-	-	UH\ H	-	-	-		-		-	-	-	-	UH/F	UH/L	UH/U	UH∖F	-	-
Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	H/F **)	H/L **)	H/U **)	-	-	-
А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F/H-V	V-U/F			L/U/H-V	V-U/U/L		F/H-\	W-U/F				L/U/H-V	V-U/U/L		L/U\ H- \	N-U/U\L							
	F/H-E	E-U/F			L/U/H-	E-U/U/L		F/ H -	E-U/F				L/U/H-E	E-U/U/L		L/U\ H -	E-U/U\L							
W-U	L/H-V	V-U/L						L/H-	E-U/L															
E-U	L/H-E	E-U/L						L/H-	E-U/L															

Generelle Eventlogik (Symbolik in der Tabelle):

onclick (/) = Umschalten des HLU-Zustandes erfolgt bei ersten Ansprechen des Punktkontaktes (erste Achse erkannt, erster Reflex auf optischer Schranke, o.ä.)

offclick () = Umschalten nach Freigeben des Punktkontaktes; nur sinnvoll, wenn Dauer-Ansprechen solange Zug am Punktkontakt (also NICHT mit Achszähler, aber z.B. mit relativ langem Kontaktgleis oder - besser - mit Doppelreflexschranke), *) wenn in einem Gleisabschnitt zwei Punktkontakte vorhanden sind, gibt es den Normalfall (z.B. L/U/H), und außerdem die Variante, dass beim ersten Punktkontakt keine HLU-Änderung eintritt (z.B. L/L/H, also "ignorierter 1. Punkt"); zeitgesteuert (-) = der Richtungswechsel auf "W" oder "E" (meistens zwischen dem Anhalten, also H, und Anfahren in Gegenrichtung, also U) erfolgt automatisch 3 sec nach dem Anhalten, bzw. das Anfahren 3 sec nach dem Richtungswechsel.

Für das Abbremsen/Anhalten per Punktkontakte eignen sich: der Halteabschnitt in Bahnhofsgleisen oder Blöcken (mit H nach letztem Kontakt) und mit Einschränkungen Abschnitte vor dem Halteabschnitt (mit U, L nach letztem Kontakt). (Einschränkungen: nur wenn kein Vorabschnitt definiert ist oder wenn Vorabschnitt laut Gleisplan eindeutig).

Für das Beschleunigen eignen sich Ausfahrtsabschnitte, also z.B. Weichenabschnitte (nicht die eigentlichen Ausfahrtsgleise, die im allgemeinen Halteabschnitte sind); vorzugsweise in Kombination mit einem Punktfolgezustand auch im Bahnhofsgleis, weil dann durch Vorabschnitt das ganze Bahnhofsgleis HLU-mäßig mitgenommen wird.

**) ein Wechseln durch Punktkontakt von H auf F oder L kann sinnvoll sein, wenn Fahrstraße zwar gestellt wird, aber tatsächliche Ausfahrt nur manuell (dem Lokführer überlassen, Betätigung der MN-Taste, ev. zeitbegrenztes MN) möglich sein soll.

Jeder der oben definierten Folgeschaltzustände gibt es auch in Variante mit VORABSCHNITT (im GA-Objekt zu definieren); dieser wird dann automatisch bei der Änderung des HLU-Zustandes mitgenommen (z.B. auf U oder H gesetzt)

Meldungen an Computer (oder ABA-System): erfolgter Wechsel des jeweiligen HLU-Zustandes und quasi-getrennt davon Erreichen oder Verlassen eines Punktkontaktes (nur wenn zu Wechsel oder Pseudo-Wechsel führend, damit keine vielfachen), Stellwerksprogramm kann daraus virtuell Besetztmeldungen machen!

F/U/H (z.B.) bläulich-farb-unterlegte Felder bezeichnen diejenigen Varianten, die auch unter dem Parameter PUFFIX im Objekt für Gleisabschnitte für autonomes Anhalten oder Richtungswechsel (nach W oder E) stehen können.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Automatischer Schattenbahnhof (mit oder ohne Computer) mit möglichst wenigen Gleisabschnitten (z.B. ein StEin mit 8 Abschnitten für 6-gleisigen Schattenbahnhof):

Gleisabschnit	tseinteilung:	I Gleisabschnitt für gesamten Einfahrtsbereich (der letzte Block inkl. Einfahrtsignal und gesamter Weichenharte),
		mit einem Punktkontakt zum Anbremsen (z.B. 1 m) vor dem Einfahrtshalt (virtuellen Einfahrsignal) und einem Punktkontakt am Standort dieses (virtuellen)
Einfahrtsigna	ls,	
		je 1 Gleisabschnitt pro Schattenbahnhofsgleis, jeweils mit einem Punktkontakt zum Stehenbleiben am Ende des Gleises (H-Schalten),
		1 Gleisabschnitt für gesamten Ausfahrtsbereich (Weichenharfe und erster Block nach dem Bahnhof) mit Punktkontakt zum eventuellen Stehenbleiben am Ende des Blocks.
Automatische Blo	ockstrecke (mit oder	ohne Computer) mit einem Gleisabschnitt pro Block:
Gleisabschnit	tseinteilung:	je 1 Gleisabschnitt pro Block, jeweils mit 1 oder 2 Punktkontakten zum Vorbremsen (optional) und Anhalten, bei Bedarf vorangehender Block als VORABSCHNITT,
	-	falls doppeltgerichteter Blockbetrieb, müssen jedenfalls 2 Punktkontakte vorhanden sein.
Allgemeiner Bahr	nhof (eher mit Stellv	verk am Computer) mit nur einem Gleisabschnitt pro Gleis:
Gleisabschnit	tseinteilung:	1 Gleisabschnitt im Einfahrtssignalbereich mit 1 oder 2 Punktkontakten zum Vorbremsen (optional) und Anhalten - wie im Block,
	5	x Gleisabschnitte im Weichenfeld wie bisher üblich (die Problematik der parallelen Züge im Weichenbereich lässt sich mit Punktkontakten nicht beseitigen).
		ie 1 Gleisabschnitt pro Bahnhofsgleis, mit (bis zu) 2 Punktkontakten.
		x Gleisabschnitte im Weichenfeld wie bisher üblich (die Problematik der parallelen Züge im Weichenbereich lässt sich mit Punktkontakten nicht beseitigen).
		1 Gleisabschnitt im Ausfahrtsbereich, mit 1 oder 2 Punktkontakten (oder auch gar kein Punktkontakt) – meistens gleichzeitig der erste Streckenblock.

Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!!

WEITYP und WEI - Objekttypen und Objekte für "Zweiwegweichen"

In diesen Objektzeilen wird für alle Weichen, die an StEin angeschlossen werden, festgelegt, wie die Schaltimpulszeiten, die Stellungs-Testimpulse, Herzstückpolarisierung, u.v.m., sein sollen. *)

*) Organisation in Objektklasse WEITYP als Vorlagen die Objektklasse WEI der "eigentlichen" Weichen: siehe Bemerkung unter GATYP und GA !

		SC (n: we	CHIMPZT (So ur relevant, enn entspre xxxx ms D	chaltimpulszei , ,echende Antrie efault 200 (= 0	t; SCHIN reduz ebsart) das er 0,2 s) nur in nur re wenn = <u>1009</u>	MPINT (Schaltii ierter Intensit rmöglicht, wał Erweiterungs elevant, entsprechend &, 95%, 90%, 85	mpulse in ät, wenn HW nrscheinlich platine) le Antriebsart i%, usw.	REDAUP Dauer na (nur rele wenn eni = <u>100%</u> , 9	WM (Halltespa ach eigentliche vant, tsprechende A 5%, 90%, 85%, .	nnng auf m Impuls) <u>0%</u>	SERVP0S1 (Servo-Positie Stellung der V (nur relevant, wenn Antrie = 0 - 255 Dei	on für erste - l Veiche) ebsart SERVO) fault 49	SERV inke - (Serv - rec (nur wei = 0 -	Y POS2 Yo-Position für hte - Stellung relevant, nn Antriebsart 255 Default 2	zweite der Weiche) SERVO) 205	SERVUML/ (Servo-Un definierter (nur releva wenn An xxxx ms	AU nlaufzeit zwiso n Positionen) ant, triebsart SER Default 2000	chen den V0) (= 2s)
	ANTRAR (Antrieb: = 0 oder = 1 oder = 2 oder = 3 oder = 4 oder = 100 ode = 101 ode	T sart) NICHTS HAND: Handweicl DOSPU: Doppelsj MOT: Motor EPL: EPL er SERV-0: Servo er SERV-1: Servo	he(=kein An pule Typ 0 (aktiv Typ 1 (aktiv	ntrieb) v nur in Beweg v dauernd)	POSILC (Positi = 0: ke = 1: lin = 2: re = 3: ge = 4: ab = 5: ge = 6: ab = 7: ge = 8: ab	DG Aktuell (C onslogik)- Rüd ine Rückmeldi ks / rechts / links / ri rade / abzw / zw / gerade / izw li / gerade rade / abzw ri zw re / gerade	Oktober 2024) Ckmeldungen 2 / 3 ung nks defekt / ra cents defekt / gerade defekt dgerade defekt / gerade defe / abzw defekt e / gerade defe a / abzw defekt	nur Rückmeld der Stellung / 4 / 5 echts defekt / u links defekt / / abzw defekt gerade defek kt / abzw defe / gerade defe ekt / abzw defe it / gerade defe	lungen 0 und 1 / 6 / 7 unbestimmt / u unbestimmt / t / unbestimmt kt / unbest / ur kt / unbest / ur ekt / unbest / ur ekt / unbest / u	implementiert 7 / 8 inbest. defekt / unbest defekt / unbest defekt nbest defekt unbest defekt unbest defekt	t. Bedeutung links: Weic festgest oder Ste rechts: We t festgest t oder Ste links defek <u>gegen</u> d Endabsc	der Rückmel he steht links lilt durch Ende llungskontakt iche steht recci ellt durch End llungskontakt :t: en letzten Befe haltung/Testin	lungen: gemäß des let ibschaltung/Te oder Soll, naci ts gemäß let abschaltung/T oder Soll, nac Weiche steht hl (links), fest npulse/Stellun	zten Befehls r stimpulse n STELLERK, zten Befehls estimpulse h STELLERK, rechts, aber gestellt durch gskontakt.	rechts defekt: <u>gegen</u> den Endabschal (wenn STE und "recht unbestimmt : reagiert ni	V etzten Befell (tung/Testimpul LLERK = Soll, s defekt" nicht Stellung nicht lefekt: Stellung cht auf Stellbe	Veiche steht lir rechts), festge se/Stellungsk kann es "links geben). feststellbar. ŋ nicht festste fehle.	nks, aber sstellt durch ontakt. s defekt" Ilbar,
0	NAME Hier kann ein eingetragen w Wirkung im Be nur einen Kom Das Feld kann bjektzeilen keichen-Typ Objektz einzeln	beliebiger Text verden, der KEINE etrieb hat, sonder nmentar darstellt n auch leer bleiber für für en zeilen für e Weichen	MODULI Hier kar chem de n (laut de Num-m soll. Dies err Para-m machen eigenes Besond die Mög Datei nu laden uu alle and	NR nn eingetrager er eingesetzter r am Display a er) die Objektz möglicht, ein ei eter-Sheet für n (anstelle für j). ers zeitsparen lichkeit genutz ur in einen einz nd von dort au leren Module y	n werden, in w n StEin-Modu ngezeigten zeile aktiv sein inheitliches alle Module z jeden Modul e di st das, wer zt wird, diese ziegen Modul tomatisch auf verteilen zu	OBJKL (0 Typ (Vorla e WEITYP Objekt a. "Zweiwe eine Vor "eigentl zu = WEI Kei d.h. die eine "eig zu	bjektklasse) ge) oder konkre Kennzeichen der Objektkla egweichentyp [*] lage für meh iche" Weichen nnzeichen für lasse "Zweiwe einzelne Zeile st gentliche"Weie	- d.h. te Weiche für ein sse (also rere W (v to sgweiche" the. State K K K K K K K K K K K K K	EITYP (Weiche enn Objektzeil hks) der Objek ame des Weich arameterwerte eichen dieses venn ") gelten : enn Objektzeil nks) der Objek ame des Weich eterwerte für elten, soweit in elder – " – eing	ntyp) e (laut OBJKL, tklasse WEITYf nentyps, desser e für die konkre Typs defaultmä sollen. e (laut OBJKL, tklasse WEI: nentyps, desser die konkrete W nentsprechend etragen wird.	WEISY siehe (Weicl P: = 1 (n weit (a eten einma äßig Über (Comp siehe chen y punkt n Para- festge lein	NU Sonon: jede Nu also für die ges l vergeben we diese Nummer uter aus eine V werden, OHNE an einem best legt sein muss	stemweit) mmer darf sys samte Anlage) rden. kann vom Veiche angesp deren Anschlu immten Modul 5.	weiPa (wei-F nur wei Objekt Name ZIMO E ro- darges JSS- Weiche	NEL Panel in ZIMO enn Objektzei klasse WEI (r des Panels (ingabegerät stellt werden e aufgenomm	Fahrpulten) le (laut OBJKL hicht WEITYP). diese können a en oder -Apps), in welchem o een werden sol) der Iuf Iie I.	
2			ODIKI	WEITVO	MERNAUL	WEIDANIEL			Parame	eter für Schalti	impulse	Para	meter für Ser	vos	CTELLEDK	Param	ter für Testin	npulse
3 4		WODULINK	OBJKL	WEITYP	WEISTINU	WEIPAINEL	AIVTKART	PUSILOG	SCHIMPZI	SCHIMPYVM	REDAUPWM	SERVPUSI	SERVPUSZ S	DERVUIVILAU	STELLERK	TSTIMPLING	ISTIMPINV	TSTINIPSPA
5	Doppelspu	5	WEITYP	WDOSPU	0	0	DOSPU	1	0,1s	100%	0	0	0	0	1	1ms	1 s	C
6	Motor	5	WEITYP	WMOT	0	0	MOT	2	3,5s	40%	10%	0	0	0	1	5ms	2s	C
7	LGB Weiche	5	WEITYP	WEPL	0	0	EPL	3	0,2s	80%	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Servo	5	WEITYP	WSERV	0	0	SERV-0	1	0	0	0	49	185	1,5s	1	0	0	C
10	Bahnhof 1	5	WFI	WDOSPU	0	HBELINKS		2	н	н	н	н	н	н		н		
11	Bahnhof 1	5	WEI	WDOSPU	0	HBFLINKS	п		4s	100%	30%	п	н			н	п	1
12	Ausweiche	5	WEI	WSERV	0	0	н		"	"	"	60	н	н	3	п	н	
13																		

Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!

In den **bespielhaften Objektzeilen** (unten auf dieser Doppelseite durchgehend) werden zuerst mit Objektklasse WEITYP diverse Weichentypen deklariert (mit Doppelspulen, Motor, EPL), dann in den Zeilen darunter mit Objektklasse WEI, aber ebenfalls mit den Weichentypen von den Vorlagen sind einige "eigentliche" Weichen definiert. Die letzteren übernehmen teilweise die Parameter des Typs (alle Felder mit "), geben aber auch einige abweichende Parameter vor.



1



Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!

SIGTYP, SIGBILD (die "Voraus-Tabellen" für SIG) – Signaltypen und Signalbilder

Die Struktur zur Definition von Signalen ist etwas anders als für Objekte wie Gleisabschnitte oder Weichen, nämlich zweistufig, SIGTYP und SIG haben <u>nicht</u> durchgehend die gleichen Parameter (wie dies z.B. bei WEI der Fall ist). Es gibt für die "eigentlichen" Signale in der Tabelle SIG zwei "Voraus-Listen": 1) die Tabelle SIGTYP (auf dieser Seite beschrieben) der Signaltypen, die aber selbst Signalbilder laut SIGBILD als Voraussetzung braucht, und 2) eben die Tabelle SIGBILD (auf der Seite rechts beschrieben) für die Signalbilder.

Hinweis zu **Formsignalen mit Servo(s)**: Solche werden als normale Lichtsignale (Hp0, Hp1, Hp2) definiert mit zusätzlichen Servo-Antrieben (Hauptflügel und eventuell Zusatzflügel), wobei hier im Signaltyp auch die Servo-Postionen allgemein (als <u>Standardwert</u> für die Einzelsignale dieses Typs) festgelegt werden können

		ANZBILD (Anzahl der = 0: dier SIG = 1 Anza Die her def signalbilder Parametern	Signalb TYP idt F hl inierte A rn ist in o beschr	ilder) Pseudo Anzahl von den folgenden ieben	-SIGBIL Signalbil "Halt", "H Eintragur Signalbild betr. Sign Typ. Beisp SIGBILD, NICHT au	D-1 d; das erste Hp0" zu diese ng ist nur gült d in der Tabell haltyp oder all piel: "Hp1": in sind alle Lich sgeschaltet	ist vorzugsw em Signaltyp ig, wenn dies e SIGBILD fü gem. vorkom der Tabelle ter definiert, sind. Dadurch	SIGB veise ein w p. Signa ses Eintra r den Signa den b die	SIGBILD-2 ein weiteres Signalbild zu diesem Signaltyp, z.B. Hp1 (typ.), Hp2, Eintragung ist nur gültig, wenn dieser Signalbild in der Tabelle SIGBILD für Ien betreffenden Signaltyp vorkommt.			SIGBILD-3 ein weiteres Signalbil Signaltyp, z.B. Hp1, Hj Eintragung ist nur gültig, Signalbild in der Tabelle den betreffenden Signalt	SIG d zu diesem o2 (typ), wenn dieser SIGBILD für yp vorkommt.	BILD-4		•••• <u>\$</u> 5 5 5 6 6	SIGBILD-10 ein weiteres Signalbild zu diesem Signaltyp, z.B. Hp1, Hp2, Eintragung ist nur gültig, wenn dieser Signalbild in der Tabelle SIGBILD für den betreffenden Signaltyp vorkommt.				
	A1 (A	kann das Šignalbild auch in vers denen Signaltpen vorkommen ! ANZLAMP (Anzahl der Signallichter) SIGART (Bauart des Licht-, Formsignal, Leuchtmitt						e- All gnals) = > Antrieb	AUFGLIZT (Aufglimmzeit) = xxxx ms def. 500 ms			AUFGLIVERZ (Aufglimmverzögerung) = xxxx ms def. 500 ms	ABGLIZT (/ = xxxx ms	Aufglimmzeit; def. 500 ms	SIGHELLTAG = xxx % def.	100 %	SIGHELL XXX %	-			
	= Di da Ll	1 255 ese Angabe be is tatsächliche CHTSIGNAL kö	zieht sich Signal in nnte weni	auf den Signaltyr der Klasse ger Lichter haben	= 0: LEI ; Wiu (di ! = 1: LEI = 2: Lär = 3: Lär	Ds, gem. Plu derstände ir e übliche Ko Ds, gem. Mir mpchen, ger mpchen, ger	Ispol, m Signal Instruktion nuspol (Mai m. Pluspol m. Minuspo) = 10: L sse) = 11: L = 12: L t = 13: L = 100:	SIGART Fort .EDs, gem P .EDs, gem M .ämpchen, g .ämpchen, g Viessmann	setzung für Iluspol, +Se Iinus, +Serv Jem Plus, +S Jem Min, +S Multiplex	r Servos ervo(s) vo(s) Servo(s) servo(s)	SERVPOSH1 (Servo-Pos Hauptflügel "waagr (nur relevant für Formsig mit Servo(s)). = 0 - 255 Default 153	sition SERVPOS echt") Ha gnal (nur relev mit Servo = 0 - 255	H2 (Servo-Position uptflügel "schräg") ant für Formsignal (s)). Default 0	n SERVPOSZ1 Zusatzfi (nur relevant Formsignal n = 0 - 255 De	(Servo-Positi lügel "am Mas für zweiflüge nit Servos. efault 153	on SERVPO t*) Z liges (nur rela Formsig = 0 - 255	SZ2 (Servo-F usatzflügel "s evant für zweit nal mit Servo(Default 0	Position chräg ") flügeliges (s).		
	NAME Hier ka eingetr Wirkun nur ein Das Fe	ann ein beliel ragen werde g im Betrieb ien Kommen Id kann auch	biger Tex h, der KE hat, son tar darst leer ble	MODULI tt Hier kar EINE chem di tellt. Num-m biben ! Dies err Para-m machen Besondi die Mög	NR en eingeset: r am Displa er) die Obje nöglicht, ei eter-Sheet (anstelle f). ers zeitspal lichkeit ger	gen werden zten StEin-I ay angezeigt ektzeile akti für alle Moo ür jeden Mo rend ist das nutzt wird, d	, in wel- Module en v sein dule zu dule zu dul ein , wenn iese	OBJKL (Objektklasse) = SIGTYP SIGTY für alle Objekte dieser Tabelle; (Nam diese Objekte sind also Vorlagen Para für Signalen jeweils einer bestimmten Art (Typen). SIGTYP enthält also KEINE Signale Z.B. I (Objekte) im eigentlichen Sinne (weil Keine Anschlusspunkte), sondern die möglichen Signaltypen, auf die in der Tabelle SIG (im Feld SIGTYP) Bezuggenommen wird. SIGTYP				P e des Signaltyps) e eines Signaltyps, dessen neterwerte für die Signald s Typs gelten sollen, EHVHSP (Deutschland, 0, Hauptsperrsignal) numerischer Name, möglichst iziellen Bezeichnungen ihnt.	sIGTYPSYN (Signaltyp- = 0: dieser 3 = 1 65000 weit (also f einmal verg Ob dieser Par sich erst zeig zeichnet, das einmal für die	U Nummern systemw SIGTYP gilt nur loka : jede Nummer darl ür die gesamte Anla jeben werden. rameter wirklich sinnv en: An sich würde dan s der betreffende SIGT e gesamte Anlage defin	reit) I system- age) nur oll ist, wird nit gekenn- YP nur niert		SERVUMLAU (Servo-Umlaufzeit zwischen de beiden definierten Positionen) (nur relevant für Formsignal mit Servo(s)). xxxx ms Default 2000 (= 2s)				
					Ĵ			Parame	eter für Zusta	andswechse	l und Hell	igkeiten			Anzahl der de	finierten Signal	bilder und Zuor	dnung der Signa	albilder		
	NAME	MODULNR	OBJKL	SIGTYP GT	YPSYNU	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT A	AUFGLIVERZ	ABGLIZTSI	GHELLTAG	G SIGHELLNAC SERVPOSH1	SERVPOSH2 SER	VPOSZ1 SERVPOSZ2	2 ANZBILD	SIGBILD-1	SIGBILD-2	SIGBILD-3	SIGBILD-4		
ł	HV 1935	27	SIGTYP	DEHV35HS	0	3	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	6 40%			3	Hp0	Hp1	Hp2			
; "		27	SIGTYP	DEHV35HE	0	4	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	6 40%			4	Hp0	Hp1	Hp2	ErsR		
		27	SIGTYP	DEHV35BL	0	2	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	6 40%			2	Hp0	Hp1				
		27	SIGTYP	DEHV35VS	0	4	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	6 40%			3	Vr0	Vr1	Vr2			
ł	HV 1959	27	SIGTYP	DEHV59HS	0	3	0	500 ms	150 ms	400 ms	80%	6 30%			4	Hp0	Hp1	Hp2			
0 '		27	SIGTYP	DEHV59HE	0	4	0	500 ms	150 ms	400 ms	80%	6 30%			4	Hp0	Hp1	Hp2	ErsR		
1 '		27	SIGTYP	DEHV59SP	0	4	0	500 ms	150 ms	400 ms	80%	6 30%			2	Sp0	Sp1				
2	HV 1969	27	SIGTYP	DEHV69HSP	0	5	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	6 40%			4	Hp0	Hp1	Hp2	Sh1		
3 1	HV 1984	27	SIGTYP	DEHV84HSP	0	6	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	6 40%			4	Hp00	Hp1	Hp2	Sh1		
4 "	n	27	SIGTYP	DEHV84HS	0	3	0	800 ms	300 ms	1200 ms	100%	6 40%			3	0aH	Hp1	Hp2			
5 '	u.	27	SIGTYP	DEHV84BL	0	2	0	800 ms	300 ms	1200 ms	100%	6 40%			2	Hp0	Hp1				
6 "		27	SIGTYP	DEHV84VS	0	4	0	800 ms	300 ms	1200 ms	100%	6 40%			3	Vr0	Vr1	Vr2			
7 7	Zusatzanz	27	SIGTYP	DEHVZUS	0	1	0	500 ms	500 ms	500 ms	100%	6 50%			2	Aus	Fin				
RF	Formsigna	1 27	SIGTYP	DEHV89HE	0	3	10	1500 ms	1000 ms 1500 ms		100%	6 50%			3	HoO	Hp1	Hp2			
	- Shina Bila	. 21	510111	SERVOSITI		3	10	1000 113	1000 1115	2000 1113	100/	0070			J	iipo		1102			

Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!

(A = : Si ס נ נ א ע	NZLICHT Anzahl der Sig 1 255 ie her definieri ignallichtern i: arametern bes iese Angabe b ignalbild; dies ie in der Tabel	nallichter) te Anzahl vo st in den fol schrieben. rezieht sich ist normale lle SIGTYP a	on genden auf das rrweise gleich ngegeben	SIGLICHT-1 (erstes Sign Durch verso erweiterbar tung eines S betreffende = EIN: Signa = BLIL: Blinh = BLIS: Blinh = AUS: nur a für Scr	nallicht, typ. chiede Codes) wird Art de Signallichtes Signalbild d Illicht voll ei ken, langsan ken schnelle anzuführen, 1 ipts verfügb	das rote) s (zukünftig er Einschal- für das lefiniert. ngeschaltet ner Takt r Takt falls Licht falls Licht ar sein soll.	SIGLICHT-2 (zweites Signa wie -1	licht, typ. das gr	rüne) SIGI (drit W	LICHT-3 tes Signallicht) e -1 Geplant: S für den W Das Scrip Es könner definiert s	SCRIPTs /echsel zwis ot enthält eir n nur Signal sind, gegebe	SIGBILD-16 (sechzehntes Signallicht) wie –1 Izwischen SIGBILDERN. iält eine Befehlsfolge, für die beteiligten Lichter, wie Signallichter vorkommen, die zumindest in einem d gegebenfalls auch als "= AUS".						, vie sich der Bildwechsel vollziehen so der beiden beteiligen Signalbilder				
NAME Hier kann eingetrage Wirkung in nur einen I Das Feld k	ein beliebiger en werden, de n Betrieb hat, Kommentar d kann auch leer	Text r KEINE sondern arstellt. bleiben !	MODULNR Hier kann einge chem der einge (laut der am Di Num-mer) die (soll. Dies ermöglich Para-meter-Sh machen (anstel eigenes). Besonders zeit die Möglichkeit	etragen werde esetzten StEin- splay angezeig Objektzeile akt t, ein einheitlic neet für alle Mo lle für jeden M sparend ist da genutzt wird,	n, in wel- -Module gten tiv sein ches odule zu lodul ein us, wenn diese	OBJKL (Obje für alle Obje diese definin die für die v Signale geb Die Tabelle SI Objekte im eig keine Anschlu definiert für a Signalichter e blinkend - sei den Tabellen S	ektklasse) = SIC ekte dieser Tab eren die Signal erschiedenster raucht werden 3BILD enthält kei jentlichen Sinne (isspunkte), sonde (Le Signabilder, v ingeschaltet - ev n sollen. Darauf v SIGTYP und SIG Bu	BBILD SIGT elle; (Nar bilder, = 0: c n weil = ein rn da sp vird in espa szug 1935 Signa werd	YP ne des Sign das in diese te Signalbilt Signal-type für die kein. definiert. Signaltyp a s hier defini eziell für die ziell für die zielt können also isst, wie z.B. t. und 1959 - fü altypen gleich en, oder je na	altyps) m Objekt defin d gilt für alle n oder für jene e spezielles Bil us Tabelle SIGT erte Signalbild sen Signalbilder - w signalbilder - w r mehrere artig verwendet ch verknüpftem	SIGE (Nar sier- Nam ld eing dies STYP: Z.B. gilt STW Ein S eenn meh sieh	BILD ne des Sign allichter de eschalte od es Typs defa DEHVHSP (I 60, Hauptsp Signalbild ka rere Signalt e Feld SIGT	albildes, da finiert, die er für die S aultmäßig g Deutschland errsignal) ann für eine sypen gelter (P.	as die ignale elten, , n oder ,	SIGBILD (Signalb = 0:diese = 1 65 weit (als einmal v Ob dieser sich erst : zeichnet, einmal fü werden m !!!	SYNU ildennu s SIGBI 100: jed- o für di ergebe Paramet reigen: A dass der dass der uss; erze	mmern s LD gilt ni e Numme e gesam n werder er wirklic n sich wür betreffen amte Anla eugt aber	systemv ur lokal er darf s te Anlag n. h sinnvol rde dami de SIGTY ge defini viel Date	veit) aystem- je) nur List, wird gekenn- nur ant nverkehr			
d I							An	zahl der definien	ten Signallich	iter und Angabe	deren Einsch	altezustände	en in den ein:	elnen Bild	ern							
NAME	MODULNR	OBJKL	SIGTYP	SIGBILD S	GBILDSYNU	ANZLICHT	SIGLICHT-1	SIGLICHT-2 S	IGLICHT-3	SIGLICHT-4	SIGLICHT-5	SIGLICHT-6	SIGLICHT-	7 SIGLICH	T-8 SIG	ICHT-9	SIGLICHT	-10	CHT-15 S	IGLICHT		
				-								10.011										
	аналанан алан алан алан алан алан алан			H-00			rot-links	rot-rechts	grün	gelb	weiss 2x	ErsRot										
aiv. Typen	21		0	Hp00	0	2	rot-links EIN	rot-rechts EIN	grün	gelb	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27		0	Hp00 ErsR	0	2	rot-links EIN	rot-rechts EIN	grün	gelb	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Ho1	0 0 0 0	2 1 1 1	rot-links EIN EIN	rot-rechts EIN	grün	gelb	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2	000000000000000000000000000000000000000	2 1 1 1 2	rot-links EIN EIN	rot-rechts EIN	grün EIN	gelb	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sb1	0 0 0 0 0	2 1 1 1 2 2	rot-links EIN EIN	rot-rechts EIN	grün EIN EIN	gelb EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1	0 0 0 0 0 0	2 1 1 1 2 2	rot-links EIN EIN EIN	rot-rechts EIN	grün EIN EIN	gelb EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1	0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2	rot-links EIN EIN EIN	rot-rechts EIN	grün EIN EIN	gelb EIN grün	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1		2 1 1 2 2 2	rot-links EIN EIN EIN EIN gelb EIN	rot-rechts EIN grün	grün EIN EIN gelb EIN	gelb EIN grün	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr0	0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	rot-links EIN EIN EIN EIN gelb EIN	rot-rechts EIN grün EIN	grün EIN EIN gelb EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr0 Vr1 Vr2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN	rot-rechts EIN grün EIN	grün EIN EIN gelb EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN	grün EIN EIN gelb EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN	grün EIN EIN gelb EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN	grün EIN EIN Belb EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün	grün EIN EIN EIN EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x EIN	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün	grün EIN EIN EIN EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1		2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün EIN	grün EIN EIN EIN EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen für VS 1984 für VS 1984	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1 Hp2		2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün EIN EIN	grün EIN EIN Belb EIN EIN gelb EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1 Hp2 Hp0		2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	rot-links EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün EIN EIN	grün EIN EIN EIN EIN EIN gelb EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1 Hp2 Hp0 Hp1		2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	rot-links EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün EIN EIN EIN	grün EIN EIN EIN EIN gelb EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1 Hp2 Hp0 Hp1		2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	rot-links EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN grün EIN EIN EIN	grün EIN EIN EIN EIN EIN EIN	gelb EIN grūn EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1 Hp2 Hp0 Hp1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grūn EIN EIN EIN EIN EIN	grün EIN EIN EIN EIN EIN EIN	gelb EIN grün EIN	weiss 2x	ErsRot										
div. Typen div. Typen	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD SIGBILD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hp00 ErsR Hp0 Hp1 Hp2 Sh1 Vr0 Vr1 Vr2 Sp0 Sp1 Hp0 Hp1 Hp2 Hp0 Hp1 Hp1		2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 0	rot-links EIN EIN EIN gelb EIN EIN EIN EIN EIN	rot-rechts EIN grün EIN EIN EIN EIN EIN EIN	grün EIN EIN EIN EIN EIN EIN	gelb EIN grün EIN	EIN	ErsRot										

Noch nicht vollständig implementiert, einige Objektklassen fehlen!

SIG - Objekte für Signale (basierend auf den Voraus-Tabellen SIGTYP und SIGBILD)

In diesen Objektzeilen wird für **alle Signale**, die an StEin angeschlossen sind festgelegt, wie die Bilder darzustellen sind, wie die Helligkeit Tag und Nacht sein soll, usw, ... In diesem Fall (anders als beispielsweise bei WEI und WEITYP) können hier <u>nicht alle</u> Parameter aus SIGTYP in SIG überschrieben werden, insbesondere nicht die im Signaltyp definierten definierte Signalbilder, einige aber schon.

Hinweis zu Formsignalen mit Servo(s): Hier werden Anschlüsse für die Servos und die Servo-Positionen für die Flügel-Endstellungen für jedes Signal individuell definiert. Von hier aus können auch die dazupassenden Symbole in den Panels von ZIMO Eingabegeräten verknüpft oder kreiert werden.

			Al Ai Ai Ai ar Mi 2 Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai Ai	PULICHT1 - nschlusspur ngabe der N dresse der I n Platine. odul-Numm C-Adresse= nschluss an ie weiteren em Rotlicht nschlüssen.	nur in Tabell nkt erstes Li fodul-Numm Lichtplatine 1 255 n Modul = 1 Lichter des (= erstes Lic des Lichtpla	le SIG: cht (Rotlicht) ler, I ² C- und Anschlus 00 . 255 Signals sind a ht) folgender tine anzu-	APUSI Forms Ansch Erweit Modul Stecky Servo an Eventu an Fol	ERV01 - nu ignal mit 1 lusspunkt e der Modu erungspla -Nummer -Ausgang a Jeller Zusa ge-Ausgan	ir wenn . oder 2 Servo o ul-Numr tine, Ans = 1 65 rweiteru auf Erw itzflügel ig der Ei	Formsigna Servo-Ant les Hauptfl ner, Numm schluss an 000 Ingsplatine ' platine = 3 des Form -weiterung	I, d.h. rieb(en): ügels . er der Platine e = 1, 2 1 8 signals ssplatine.	.h. APUDUS1 (en): Signal, dessen Rot-Si (s. Abdunkelung des hiel der Signals verursachen itine angegeben durch des APULICHTI, oder durcl I, 2 systemweiter Signalum B Dies ist sinnvoll, wen tals definierte Signal beis atine. ein Vorsignal am Mas			APUDUS2 Weiteres Signal. lung die Abdunk de-finierten Sig soll angegeben durcd APULICHT1, oder systemweiter Sign Dies ist sinnvoll definierte Signa ein Vorsignal an	dessen Rot elung des hie hals verursac h dessen durch dessen alnummer SIGS wenn das hin beispielswei n Mast ist.	APUDUS: Stel- Weiteres In lung die Apegebb APULICH systemwe YNU. Dies ist st er definiert ise ein Vorsi	3 Signal, desser Abdunkelung d Signals verur en durch desse T1, oder durch d iter Signalnumme sinnvoll, wenn e Signal beispi gnal am Mast i	essen Rot-Stel- ung des hier de- verursachen soll, dessen urch dessen iummer SIGSYNU. venn das hier veispielsweise dast ist.	
	ANZLAMP (Anzahl der 1 = 1 255	Signallich	ter)	SI Li	GART icht-, Formsig 0: LEDs, gel	(Bauart des nal, Leuchtmitt m. Pluspol,	Signals) el, Antrieb	AUFGI = XXXX	LIZT (Au (ms de RT Forts	fglimmzeit f. 500 ms etzung für) Servos	AUFGLIVERZ (Aufglimmve = xxxx ms d	z erzögerung) lef. 500 ms	ABG = xx>	.IZT (Aufglimmze x ms def. 500 m	it; SIG s = x>	HELLTAG <x %="" %<="" 100="" def.="" td=""><td></td><td>5IGHELLNAC xxx % def. 100 %</td><td>,</td></x>		5 IGHELLNAC xxx % def. 100 %	,
	Diese Angabe Signal, maxima (laut Tabelle Si "eigentlichen" : von Lichtern ve	bezieht sich al wie im zu IGTYP), aber Signal auch orhanden se	i auf das "e gehörigen - es kann ir eine kleier ein.	igentliche" Signaltyp = m = here Zahl =	Viderstar (die üblich 1: LEDs, gei 2: Lämpchei 3: Lämpchei	nde im Signal ne Konstruktio m. Minuspol (n, gem. Plusp n, gem. Minus	n) Masse) ol spol	= 10: LEDs, = 11: LEDs, = 12: Lämp = 13: Lämp = 100: Viess	gem Plu gem Mi chen, ge chen, ge smann N	uspol, +Ser nus, +Serv m Plus, +S m Min, +Se Aultiplex	vo(s) o(s) servo(s) (nur ervo(s) = 0 -	VPOSH1 (Se Hauptflügel relevant für Servo(s). 255 Defau	ervo-Position I "waagrecht" Formsignal It 153	SERVPOS) Ha (nur rele mit Servo = 0 - 255	5 H2 (Servo-Posi auptflügel "schrä vant für Formsign o(s). Default 0	tion SERVPC g") Zu hal (nur rel Formsig = 0 - 255	DSZ1 (Servo-F satzflügel "am evant für zweig gnal mit Servos 5 Default 153	Position SER Mast") flügeliges (nur s. Forn = 0 -	/POSZ2 (Servo- Zusatzflügel " relevant für zwe isignal mit Servo 255 Default 0	Position chräg") flügeliges (s).
N. Hi ei W nı D	AME ier kann ein beli ngetragen werd irkung im Betrie ur einen Komme as Feld kann au	iebiger Tex Ien, der Kf eb hat, sor entar dars ch leer ble	M Hi EINE ch Indern (Li tellt. Ni eiben ! Sc Di Pa m ei	ODULNR ier kann ein nem der ein aut der am I um-mer) die oll. ies ermöglie ara-meter-5 achen (anst genes).	getragen we gesetzten St Display ange e Objektzeile cht, ein einhe Sheet für all telle für jede	erden, in wel- Ein-Module zeigten e aktiv sein eitliches e Module zu n Modul ein	OBJKI für all diese "eiger oft, m ganze	- (Objektkl e Objekte si Objekte sir tlichen Sig uss aber n n Mast um	asse) = : dieser Ta nd also d jnale"; d icht imn fassen	SIG abelle; die as wird her den	SIGTYP (Name des Name eine Tabelle SIG Parameter dieses Typs z.B. DEHVH STW60, Hau	s Signaltyps) s Signaltyps DTYP), desser werte für die s gelten solle ISP (Deutsch uptsperrsign	(in er) Signale en, Iand, Iand, al)	SIGSYNU (Signalnum = 1 65000: weit (also fü einmal verg Über diese I Computer a werden, OHI an einem be sein muss.	ner systemweit) jede Nummer da r die gesamte Ar eben werden. Jummer kann voi se in Signal ang VE deren Anschlu stimmten Modul	rf system- lage) nur n esprochen sspunkt festgelegt		SERVUM (Servo-1 beiden (nur rele mit Serv xxxx ms	LAU Jmlaufzeit zwisc efinierten Positi want für Formsig o(s)). Default 2000 (n en den Inen) Inal = 2s)
			Bi di Di la al	e Möglichke e Möglichke atei nur in e iden und vor le anderen issen.	eitsparend is eit genutzt w inen einzieg n dort autom Module verte	t das, wenn ird, diese en Modul zu atisch auf eilen zu					PANE (bezo zusta Name ZIMO darge werd Ein P. diese (Fahr mit g Eiber	L gen auf Zubehör-Panel, I gen auf ZIMO Eingabeg des Panels (diese werd Eingabegeräten oder -Ap stellt), in das Signal auf en soll. anel (leer oder mit Inhalt m Namen muss am Eing pult) direkt kreiert werd leichem Namen in mehre pulten möglich.		Betriebs- eräten) en auf ps enommen mit ubegerät n; auch ren	PANSYMB (zu verwendete Name des Syml gestellt werder An sich könnte SIGTYP entspre am Eingabegeri eigene Symbole eigenes Eingab	s Symbol im I pols, das im P soll. das Symbol e chen; allerdin at nicht für all vorhanden s efeld.	Panel) (I 'anel dar- S infach dem w gs müssen W le Typen is ein; daher =	ANFELD Platzierung im lummer des Fe ymbol angebra amit kann das verden; auch M /eichen und Sig st möglich. 0: automatisci Symbols ar	Panel) Ides (1, 2,), wo Icht werden soll. Panel frei gestal schung von z.B. Inalen in einem F nes Anfügen des I letzter Stelle.	das :et 'anel
											1 0111	butten moglic	cn.					_		
AME	MODULNR C	OBJKL	SIGTYP	SIGSYNU	PANEL	PANSYMB P	ANFELD A	NZLAMP S	IGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT S	ighelltag si	IGHELLNAC S	ERVPOSH1 SERVP	OSH2 SERVPC	OSZ1 SERVPOSZ	2 APULICHT1 A	PUDUSI1 APUDUS	2 APUDUSI
IAME	MODULNR C	SIG DE	SIGTYP HV35BL	SIGSYNU 1	PANEL	DEBL	ANFELD A	NZLAMP S	IGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT S	ighelltag si	IGHELLNAC S	ERVPOSH1 SERVP	OSH2 SERVPC	DSZ1 SERVPOSZ	2 APULICHT1 A 49.7.6	PUDUSI1 APUDUS	2 APUDUSI
IAME	MODULNR 0	SIG DE SIG DEH SIG DEH	SIGTYP HV35BL IV69HSP HV35HE	SIGSYNU 1 3 14	PANEL Strecke HbfAusfLi HbfAusfLi	PANSYMB P	ANFELD A 4 3 7	NZLAMP S	IGART "	AUFGLIZT " "	AUFGLIVERZ	ABGLIZT S	IGHELLTAG SI	IGHELLNAC S " "	ERVPOSH1 SERVP	OSH2 SERVPC	DSZ1 SERVPOSZ	2 APULICHT1 A 49.7.6 48.10.1 48.2.4	PUDUSI1 APUDUS	2 APUDUSI



Die SIGNALTYPEN, die in den Beispielen verwendet werden:

Deutsche "HV-Signale" nach Signalbuch 1935

DEHV35HS (4 Lichter; das 4. ist opt. Ersatzrot) DEHV35BL (2 Lichter) DEHV35VS (4 Lichter)

Anschlussfolge: rot - grün - gelb bzw. gelb-gelb-grün-grün (jeweils von li nach re)

Deutsche "HV-Signale" nach Signalbuch 1959

DEHV59HS (4 Lichter), Logik wie DEHV35HS DEHV35SP (2 Lichter, Hoch- und Zwergform))

Anschlussfolge: rot - grün - gelb - Ersatzrot bzw. rot (2x) - weiß (2x)

Deutsche "HV-Signale" Bauform 1969 (Einführung des Hauptsperrsignals)

DEHV69HSP (5 Lichter)

Anschlussfolge: rot links - rot rechts - grün - gelb - weiß (2x)

Deutsche "Kompaktsignale" Bauform 1984 (VS-Kompaktsignale)

DEHV84HSP (5 Lichter), Logik wie DEHV69HSP DEHV84HS (3 Lichter), Logik wie DEHV35HS DEHV84BL (2 Lichter), Logik wie DEHV35BL DEHV84VS (4 Lichter), Logik wie DEHV35VS Anschlussfolge: rot links - rot rechts - grün - gelb - weiß (2x) bzw.

rot - grün - gelb bzw. gelb-gelb-grün-grün (jeweils von li nach re)

Deutsche "HV-Signale", diverse Einzellicht-Zusatzanzeiger

DEHVZUS (1 Licht)

16. *Konfigurationsbeispiel (ZIMO N-Ausstellungsanlage)*

Die ZIMO N-Anlage ist auf einer Fläche von 2 x 1,3 m aufgebaut. Die Gleise sind auf Trassen aus Acrylglas montiert. Da es sich um eine Demonstrationsanlage handelt sind sämtliche (StEin-) Module sichtbar montiert und auch die Kabelführung ist offen.



Es gibt drei "Bahnhöfe", zwei davon Kopfbahnhöfe, mit insgesamt 12 Gleisen, 3 Strecken im Blockbetrieb und eine Kehrschleife.



Die elektronische Ausstattung besteht neben dem **ZIMO Basisgerät MX10** und (meistens) **2 bis 3 Fahrpulten** sowie **8 StEin-Modulen**; im Bild einige davon ohne Deckel; für die Signale gibt es zumindest bis 2018 - spezielle Signalbrücken mit integrierten Zubehör-Decodern; spätere Umstellung auf StEin-Signalplatinen ist möglich.

HINWEIS: Das ist der Zustand nach Umrüstung im Jahr 2018; davor wurden MX8 Magnetartikel- sowie MX9 Gleisabschnittsmodule (insgesamt 9 Stück) anstelle StEin eingesetzt. Die Anlage wird vom Programm ESTWGJ (von H.W. Grandjean) gesteuert; die Stellwerksdarstellung gibt einen guten Überblick:



Bevor die eigentliche Konfiguration der Stein-Module vorgenommen werden kann, also die Erstellung der Parameter-Sheets (oder wie in diesem Fall des einzigen Parameter-Sheets), müssen **Einteilung und Anschlusspunkte** der Gleisabschnitte, der Punktmelder, der Weichen, Entkupplungsgleise, und später auch der Signale festgelegt werden.

ZIMO traditionell wird dieser Arbeitsschritt als **"Gleisabschnittsplanung"** bezeichnet, weil die Gleisabschnitte und deren Einteilung tatsächlich im Mittelpunkt der Überlegungen stehen und auch weil sie meistens die Anzahl der notwendigen StEin-Module bestimmen.

Auf der folgenden Seite ist das Resultat der Planung für die N-Anlage zu sehen, die sich aus allgemeingültigen Grundsätzen ergibt (wiederum hauptsächlich, was die Gleisabschnitte betrifft), die im Folgenden aufgezählt sind:

Jedes Bahnhofsgleis braucht zumindest einen einseitig isolierten Gleisabschnitt (also eine Gleis-Anschlussklemme 1 ... 8). Wenn mehrere Züge hintereinander geparkt werden sollen, sind es entsprechend mehr; dies ist jedoch bei der gegenständlichen Anlage nicht der Fall.

Vor den Haltepunkten – also den roten Signalen oder Prellböcken am Ende der Gleise – können entweder jeweils eigene Halteabschnitte (oft auch Bremsabschnitte genannt), also an eigenen Anschlussklemmen anzuschließende Gleisabschnitte geschaffen werden, oder – wesentlich kostengünstiger – Punktmelder (hier Reflexlichtschranken) eingesetzt werden. In jedem Fall bildet sich ein Anhalteweg, beginnend mit der Gleistrennung zum Halteabschnitt oder dem Punktmelder, endend mit dem nicht überfahren werden dürfenden Gleisende, wo die bereits vorher auf geringe Geschwindigkeit abgebremsten Züge endgültig und möglichst punktgenau zum Stillstand kommen sollen.

- Auf der freien Strecke besteht jeder Block zumindest aus einem Gleisabschnitt; ähnlich wie bei den Bahnhofsgleisen kann auch hier der Halteabschnitt eines Blockes entweder durch einen abgetrennten Gleisabschnitt oder durch einen Punktmelder gebildet werden.
- In den Weichenfeldern (Gleisharfen, usw.) muss die Einteilung von Gleisabschnitten so erfolgen, dass in allen vorgesehen Betriebssituationen kein Gleisabschnitt existiert, der von zwei Fahrstraßen gleichzeitig belegt werden müsste. Dies führt dazu, dass es etliche Gleisabschnitte gibt, die nur aus jeweils einer einzigen Weiche bestehen. HINWEIS: Für solche Gleisabschnitte gibt es "billigere" Anschlüsse auf Erweiterungsplatinen, als

es die eigentlichen Gleisausgänge auf den StEin-Modulen selbst sind. Diese Erweiterungsplatinen wurden auf der N-Anlage nicht eingeplant, weil sie noch nicht verfügbar waren.

Seite 57

- Die Punktmelder (Reflexlichtschranken) sind alle an einem einzigen StEin-Modul angeschlossen, was in diesem Fall der Vereinfachung der Verdrahtung diente.
- Die Weichen und Entkupplungsgleis-Antriebe sind auf 3 (der insgesamt 8) StEin-Module verteilt; dies ist ebenfalls ein Beitrag zur Übersichtlichkeit.
- ANSCHLUSS DER SIGNALE WIRD NACHGETRAGEN.





Die umseitig dargestellte Konfiguration zeigt die für die ZIMO Ausstellungsanlage in N-Spur erstellten Objektzeilen; aus Platzmangel fehlen die Zeilen 43 bis 64.

Dabei handelt es sich um die **gesamte Anlagenkonfiguration**, also für alle beteiligten **8 StEin-Module** zusammen **in einem einzigen Parameter-Sheet**. Daher ist den eigentlichen Objektzeilen die optionale Spalte MOULNR vorangestellt (01 ... 08), auf Grund derer bei Laden der Konfiguration (.cfg-Datei) jeder StEin die für ihn bestimmten Objektzeilen heraussuchen kann.

Außerdem enthält das Sheet noch die ebenfalls optionale Spalte NAME, die keine Funktion im Betrieb hat, sondern nur der Übersicht dient. In diesem Fall wird sie genutzt, um die Anschlüsse an den vormals (vor dem Umbau der Anlage von der "alten" Technik auf StEin) genutzten Gleisabschnitts-Modulen MX9 oder die Weichennummern anzuführen.

Das Sheet enthält für jedes der 8 StEin-Module eine Objektzeile der Klasse GATYP, also Gleisabschnitts-Typ mit der Bezeichnung "GAZIMEN18"), der die Parameter für die 8 einzelnen, in der Folge definierten, Gleisabschnitte enthält, die in diesem Fall immer gleich sind. Die einzelnen Gleisabschnitte (Objekte der Klasse GA) haben daher in fast allen Felder ein ", d. h. Parameter werden vom GATYP übernommen; nur die Anschlusspunkte (Spalte APUGA) für den Gleisabschnitt selbst und die Punktmelder (APUGK1) sind unterschiedlich.

BEMERKUNG: Es könnte sich im späteren Betrieb der Anlage herausstellen, dass z. B. der eine oder andere Gleisabschnitt wegen besonderer Länge eine höhere Besetztmeldeschwelle erhalten sollte; in so einem Fall wären die Parameter BESMNOR in den betreffenden Objektzeilen zu ändern.

Auf ähnliche Weise wie die Gleisabschnitte sind die Weichen organisiert: für jeden StEin (an dem Weichen angeschossen sind) gibt es eine Objektzeile der Klasse WEITYP, und dann die Objektzeilen für die einzelnen Weichen, die sich jeweils in den Anschlusspunkten (Spalte APUANTR) unterscheiden.

In der aktuellen Ausführung (1. HJ 2018) befinden sich auf der Anlage keine Signale, die vom StEin aus gesteuert würden (sondern Signalbrücken mit eingebauten Decodern), daher gibt es keine diesbezüglichen Objektzeilen.

ALLGMEINE BEMERKUNG zur Konfigurationsmethode über Parameter-Sheets:

Es ist an dem hier dargestellten Sheet zu erkennen, dass die Erstellung einer Anlagenkonfiguration mit Hilfe einer solchen Tabelle ziemlich übersichtlich und zeitsparend zu bewerkstelligen ist: der Großteil der Eingaben wird durch Kopieren aus anderen Objektzeilen oder ganzen Blöcken von Zeilen gewonnen – das ist der große Vorteil einer Tabelle gegenüber sonst üblichen Eingabemasken.

104

Seite 59



4	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	V	×	Y	z	AA	AB	AC	AD
1																														
2 3 NAME		MODULNR	OBJK	L GATYF	GASYSN	B BEFORM	M HLUFI	IX PUFF	IX FU	VEIX POSEI	X GLEI	F BESMNOR	BESMFEU	BESMNAS	GKMINZT	GKPABAM	UESLAMP	UESLAZT	UESLEZT	UESLEAZ	UESSAMP	UESSAZT	UESSEZT	UESSEAZ	KUSAMP	KUSEZT	ANSPRMX9	APUGA	APUGAV	APUG
4			0.000	a carre	Gilloroid	Derora					un callen	a DECIMICAT	020111 20	DECIMIN	Card Finder		0202111-11	OLOLINE I	OLOLLEI		02001111	02001121	0200221	02002.12	1001111	NOOLLI		The Odd T	in contr	1
5		01 StEin	GATY	P GAZIMEN18	(0 :	3	0	0	0	0	0 1 mA	2 mA	10 mA	50 ms	0	1000 mA	200 ms	2000 ms	5	2000 mA	100 ms	3000 ms	3	3000 mA	200 ms	. 0	0	0	
6 MX91	10/09	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0				-	-																	01.1 GA	0	
7 MX91	11/15	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0					-													-				01.2 GA	0	
9 MX91	10/08	01 StEin	6	A GAZIMEN18		0																						01.5 GA	0	-
10 MX9 1	11/11	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						01.5 GA	0	
11 MX9 1	10/07	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						01.6 GA	0	1
12 MX9 1	11/14	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0					2 (A)																	01.7 GA	0	08.130
13 MX9 1	10/04	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0				-	-																	01.8 GA	0	08.14 0
14																														
15		02 StEin	GATY	P GAZIMEN18		0 :	3	0	0	0	0	0 1 mA	2 mA	10 mA	50 ms	0	1000 mA	200 ms	2000 ms	5	2000 mA	100 ms	3000 ms	3	3000 mA	200 ms	0	0	0	
10 MX91	13/15	02 StEin	G	A GAZIMEN18		0			-		2																	02.1 GA	0	
18 MX91	12/12	02 StEin	6	A GAZIMEN18		0																						02.2 GA	0	
19 MX9 1	13/13	02 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						02.4 GA	0	08.110
20 MX9 1	11/12	02 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						02.5 GA	0	,
21 MX9 1	12/09	02 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						02.6 GA	0	1
22 MX9 1	12/07	02 StEin	G	A GAZIMEN18		0					2 (A)					1.1.1												02.7 GA	0	1
23 MX9 1	12/05	02 StEin	G	A GAZIMEN18		0					-																	02.8 GA	0	1
24									_																					
25		O3 StEin	GATY	P GAZIMEN18		0 :	3	0	0	0	0	0 1 mA	2 mA	10 mA	50 ms	0	1000 mA	200 ms	2000 ms	: 5	2000 mA	100 ms	3000 ms	3	3000 mA	200 ms	. 0	0	0	
26 MX91	12/01	03 StEin	G	A GAZIMEN18		0				-	-																	03.1 GA	0	08.120
21 MX91	12/03	03 StEin	G	A GAZIMEN18		0											-											03.2 GA	0	08.010
29		03 StEin	G	A GAZIMEN18		0					-																	0	0	-
30		03 StEin	6	A GAZIMEN18		0					-																	0	0	
31		03 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						0	-	
32 KS		03 StEin	KS	A GAZIMEN18		0																						03.7 KS	0	1
33 KS		03 StEin	KS	A GAZIMEN18		0																						03.8 KS	0	1
34																														
35		04 StEin	GATY	P GAZIMEN18		0 :	3	0	0	0	0	0 1 mA	2 mA	10 mA	50 ms	0	1000 mA	200 ms	2000 ms	5	2000 mA	100 ms	3000 ms	3	3000 mA	200 ms	. 0	0	0	1
36 MX9 1	15/02	04 StEin	G	A GAZIMEN18		0					-													-				04.1 GA	0	08.100
37 MX91	15/04	01 StEin	G	A GAZIMEN18		0					2																	04.2 GA	0	08.09 0
39 MX91	15/06	04 StEin	6	A GAZIMEN18		0																						04.3 GA	0	08.08 0
40 MX91	10/11	04 StEin	6	A GAZIWEN18		0																						04.4 GA	0	08.07 6
41 MX9 1	10/12	04 StEin	G	A GAZIMEN18		0																		-				04.6 GA	0	
42 MX9 1	10/15	04 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						04.7 GA	0	1
43 MX9 1	10/16	04 StEin	G	A GAZIMEN18		0																						04.8 GA	0	1
65	(08 StEin	GATYP	GAZIMEN18	0	3	0	0	0	0	0	1 mA 2	mA 10	0 mA 50 r	ms	0 1000 m	A 200 m	s 2000 ms	5 5	5 2000 mA	100 ms	3000 ms	3	3000 mA	200 ms	0	0	0	0	0
66 MX9 1	14/13 (08 StEin	GA	GAZIMEN18	0							-	-		-		-									-	08.1 GA	0	0	0
68 MX91	13/05 (08 StEin	GA	GAZIMEN18	0																						08.2 GA	0	0	0
69	(08 StEin	GA	GAZIMEN18	0																						08.4 GA	0	0	0
70 MX91	11/01	08 StEin	GA	GAZIMEN18	0							-															08.5 GA	0	0	0
71 MX9 1	12/15	08 StEin	GA	GAZIMEN18	0		-					-															08.6 GA	0	0	0
72 MX91	12/13	08 StEin	GA	GAZIMEN18	0		-					-					-									-	08.7 GA	0	0	0
73 MX91	12/14	08 StEin	GA	GAZIMEN18	0							-															08.8 GA	0	0	0
75																														
76 NAME	: 1	MODULNR	OBJKL	VEITYP	VEISYSNR	ANTRABT	POSILOG	SCHIMP2T	SCHIMPPWM	REDAUPWM	SERVPOS1 :	SERVPOS2 SERVUM	ILAU STEL	LLERK TSTIMP	LNG TSTIMP	INV TSTIMPSP	PA ZWAKORI	F HERZPOLPWM	UMLAMINAMP	P UMLAMAXAMP	UMLAMINZT	UMLAMA82T	APUANTR	APUSTEKO A	PUZWAKO API	UHERZPOL				
77																														
78	(01 StEin	WEITYP	VEIZIMEN18	0	DOSPU	1	100 ms	100%	0	0	0	0	1 1000	μs 1000 n	ns	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0				
79 W201	L (D1 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0		-					-		-			-						01.01 WEI			-				
81 W202	. (1 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0		-		-			-					-						01.05 WEI	-		-				
82 W002	2 0	01 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0							-					-						01.07 WEI			-				
83 W001	L (01 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0																		01.09 WEI							
84																														
85		03 StEin	WEITYP	VEIZIMEN18	0	DOSPU	1	100 ms	100%	0	0	0	0	1 1000	μs 1000 n	ns	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0				
86 W005	- /	DB StEin	WEI	VEIZIMEN18	0								-				2						03.01 WEI							
88 W007		D3 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0												-				-		03.05 WEI							
89 W009		D3 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0							-					-				-		03.07 WEI			-				
90 W010) (D3 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0							-					-						03.09 WEI			-				
91 WOO8	3 (03 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0							-					-						03.11 WEI			-				
92					-					-																				
94 14242	, (J6 StEin	WEITYP	VEIZIMEN18	0	DOSPU	1	100 ms	100%	0	0	0		1 1000	μs 1000 n "	ns "	-	u 0	0	0	0	0	05 01 11/0	0	0	0				
34 W213		D6 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0		-																06.01 WE							
96 W211		D6 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0							-					-				-		06.05 WEI	-		-				
97																														
98	(08 StEin	WEITYP	VEIZIMEN18	0	DOSPU	1	100 ms	100%	0	0	0	0	1 1000	μs 1000 n	ns	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0				
99 W102	2 (08 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0		-					-					-						08.01 WEI			-				
101 W105		US STEIN	WEI	VEIZIMEN18	0		-					-											OR OF WEI	-		-				
102 W104		08 StEin	WEI	VEIZIMEN18	0																		08.07 WEI							
103 W101	-	DD Callia	WEI	VEITIMENING	0																		02.00.00							



17. ANHANG: Begriffserklärungen, Glossar

CAN-Bus:

Internationaler Standard für den gesicherten Datenaustausch zwischen elektronischen Geräten, Baugruppen, usw.; wird u.a. in der Kfz-Elektronik verwendet. ZIMO verwendet dieses Protokoll auf den Verbindungskabeln (= "CAN-Bus-Kabel") zwischen Basisgerät, Fahrpulten, Magnetartikel-Empfängern, Gleisabschnitts-Modulen, Drehscheiben-Steuermodulen, u.a.

Für "CAN-Bus-Kabel" wird teilweise auch der Begriff "Fahrpultkabel" verwendet.

Siehe dazu: ZIMO Systemprospekt oder Katalog, Info auf <u>www.zimo.at</u>

Signalabhängige Zugbeeinflussung (auch: "location dependent control", HLU-Methode):

Zum vorbildgemäßen Eisenbahnbetrieb gehört nicht nur die Möglichkeit, alle Züge unabhängig voneinander anzusteuern (also die Funktion der digitalen Mehrzugsteuerung), sondern auch Maßnahmen der Zugsicherung, also die übergeordnete Beeinflussung der Züge durch Signale, Blockstrecken, Fahrstraßen, usw.

Die von konventionell betriebenen Modellbahnanlagen bekannte Methode, den Gleisabschnitt vor einem roten Signal einfach stromlos zu machen, ist in Kombination mit einer digitalen Mehrzugsteuerung nicht zweckmäßig, da sie u.a. zum Ausfall der Zusatzeinrichtungen (Beleuchtung, Rauch, ...) und zum ruckartigen Anhalten der Züge führt.

ZIMO setzt daher das spezielle Verfahren der signalabhängigen Zugbeeinflussung ein. In Gleisabschnitten vor einem roten Signal (wo jeder beliebige Zug automatisch anhalten soll) wird eine zusätzliche Steuerinformation eingespeist.

Siehe dazu: ZIMO Systemprospekt oder Katalog, Info auf <u>www.zimo.at</u>

Weichenstraße:

Unter "Weichenstraße" ist eine Kombination von Weichen und ihren Stellungen zu verstehen, die zuerst durch einen Definitionsvorgang festgelegt wird, und danach bei Bedarf aufgerufen werden kann.

Fahrstraße:

Eine "Fahrstraße" ist in der hier verwendeten Bezeichnungsweise eine erweiterte Weichenstraße, d. h. eine Kombination von Weichen und ihren Stellungen, gegebenenfalls auch von Tasten (anzuschließen über Tastenanschluss-Einheiten), und von Gleisabschnitten (über Gleisabschnitts-Module MX9).

Strecke, Block, einfachgerichtet, doppeltgerichtet:

Der Begriff "Strecke" wird für eine Aneinanderreihung von "Blöcken" verwendet; ein Block wiederum besteht aus mindestens zwei "Gleisabschnitten", von denen (normalerweise) der letzte ein "Halteabschnitt" ist. Der Begriff "Blockstrecke" sollte nicht verwendet werden, weil dabei oft nicht klar ist, ob ein einzelner Block oder die gesamte Strecke gemeint ist.

HINWEIS: In der Modellbahn-Literatur, insbesondere in Unterlagen anderer Hersteller wird diese Zusammenfassung von Weichen oft als "Fahrstraße" bezeichnet, während bei ZIMO der Begriff "Fahrstraße" der höheren Ausbaustufe - Weichenstraße unter Einschluss von Gleisabschnitten - vorbehalten ist (den es anderswo meist gar nicht gibt, daher keine Unterscheidung notwendig).



ZIMO Elektronik GmbH

ZIMO ELEKTRONIK GmbH, Schönbrunner Straße 188, 1120 Wien, Österreich | www.zimo.at | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

RailCom ist ein Markenzeichen der Lenz GmbH, mfx ist ein Markenzeichen der Märklin & Cie GmbH