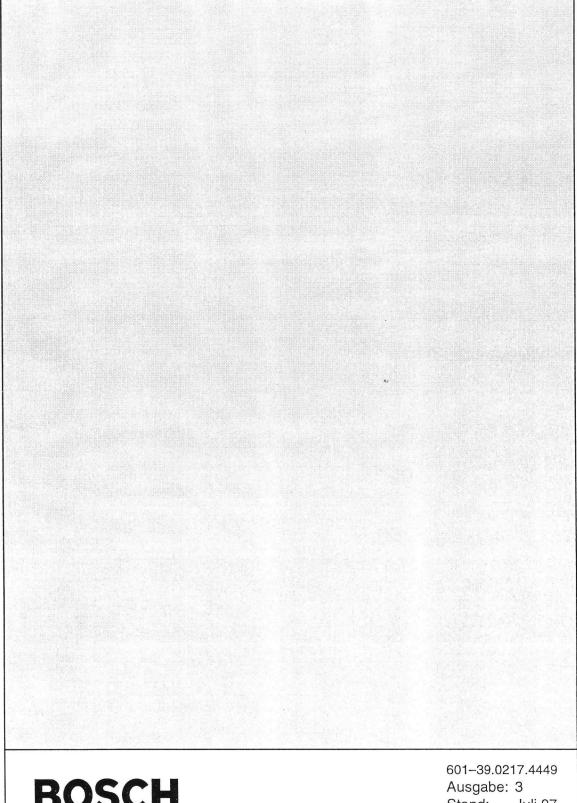
PRODUKTINFORMATION

PI - 36.22b

UGM 2020 Linientechnik GLT/FIT



BOSCH

Stand: Juli 97 Seite:

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken PI – 36.22b

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel	Sei	ite
1 1.1 1.2 1.3	Systembeschreibung Allgemeines	3
2 2.1 2.2 2.3 2.4	Bestellumfang Grundausbau Erweiterung Ergänzungen Lieferbeginn	6 7
3 3.1 3.2	PeripherieGLT-Melder	
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Technische Beschreibung GLT-Funktionen FIT-Funktionen Konstruktiver Aufbau Technische Daten	17 25
5 5.1 5.2 5.3 5.4	Montage Montagehinweise	33 36
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Hinweise für Wartung und Service Allgemeines	47 48 48 48
7	Abkürzungsverzeichnis	70

1 Systembeschreibung

1.1 Allgemeines

1.1.1 Gleichstromlinientechnik

Bei der Gleichstromlinientechnik werden die einzelnen Melder über eine 2-Drahtleitung mit der Zentrale oder Unterzentrale verbunden. Die Primärleitungen werden nach dem Ruhestromprinzip überwacht, d.h. jeder vom Ruheband abweichende Wert wird erkannt.

1.1.2 Frequenzlinientechnik

Bei der Frequenzlinientechnik werden die Übertragungseinrichtungen über eine 2-Drahtleitung mit der Zentrale verbunden.

Die Informationsübertragung erfolgt durch Frequenzimpulse unterschiedlicher Breite.

Die Linientechniken GLT/FIT sind in der VdS-Anerkennung enthalten für

- UGM 2020 Brandmelderzentrale (VdS: G 28530)
- UGM 2020 Überfall-/Einbruchmelderzentrale (VdS: G 185154)

1.2 Leistungsmerkmale

1.2.1 Gleichstromlinientechnik

- Übertragung von max. 1 Meldekriterium *
 Überwachung der Meldergruppen und der daran angeschlossenen
 Melder (Ruhe bzw. Störung; Störungsanzeige nur bei Brand, bei Notruf
 wird eine Störung stets als Alarm ausgewertet)
- Verwendung von Primärleitungen als überwachte Steuerleitungen (auch mit Rückmeldung)
- Benutzung von gleichstromdurchlässigen Leitungen
- Überwachung der Primärleitungen bei Brand nach dem Ruhestromprinzip auf – Drahtbruch
 - Kurzschluß
 - Nebenschluß

Der Leitungsabschluß erfolgt durch Endwiderstand.

* Meldekriterien sind alle diejenigen Informationen die, abweichend vom Ruhezustand, vom Melder definiert abgegeben werden (z.B. Alarm). Ruhe und Störung sind keine Meldekriterien.

UC-ST EWD3/Do Ausgabe: A3

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken

1.2.2 Frequenzlinientechnik (Direktlinien)

- Übertragung von max. 5 Kriterien
- Meldungsübertragung von Kurzzeitkriterium möglich
- Revisionstelefonie auf der Primärleitung (keine Meldungsübertragung in dieser Zeit möglich)
- Benutzung von gleichstromdurch
 und gleichstromundurchlässigen
 Leitungen
- große Reichweite
- großer Störabstand gegenüber Leitungsbeeinflussungen
- hohe Angriffssicherheit
- Überwachung der Leitung auf Kurzschluß
 - Drahtbruch
 - Nebenschluß

1.2.3 Frequenzlinientechnik (Vorknoten)

- Übertragung von 2 bis 4 Kriterien
 Überwachung der am Vorknoten angeschlossenen Leitungen, der daran angeschlossenen GÜs/Melder und der Stammleitung
- Zusätzliches Überwachungssignal für Vorknotenzustand (Vorknotenelektronik gestört, Deckelkontakt)
- Benutzung von gleichstromdurch- und gleichstromundurchlässigen Leitungen
- großer Störabstand gegenüber Leitungsbeeinflussungen
- hohe Angriffssicherheit
- Anschluß von max. 16 Meldergruppen je Vorknoten
- Unterbringung von 2 Vorknoteneinheiten in einem Gehäuse

1.3 Planungshinweise

Falls erforderlich, sind bei der Projektierung die jeweiligen Richtlinien des VdS (Brand/Notruf) und der DIN 14675 (Brand) zu beachten.

2 Bestellumfang

2.1 GLT-Funktionen

Pos.	Sachnummer	LE *	Bezeichnung
01	30.0217.4449	1	Linienvorverarbeitung GLT(GIF) für 80 AE
02	39.0210.7250	1	16 Melder- oder Steuergruppen (GLM) ohne Fernsprechen, bestehend aus: GLM, ÜSS
03	39.0210.7251	1	16 Meldergruppen (GLM) mit Fernsprechen bestehend aus: GLM, RKF, ÜSS
			hierzu erforderlich:
04	39.0210.7280	1	Kabelsatz zur Anschaltung von bis zu 5 GLM ohne Fernsprechen, 1 x je Baugruppenrahmen
05	39.0210.7281	1	Kabelsatz zur Anschaltung von bis zu 5 GLM mit Fernsprechen, 1 x je Baugruppenrahmen
			bei Doppelung:
06	30.0217.4449	1	Doppelung des Linienprozessors GLT (GIF), je 80 AE
07	39.0210.7269	1	Kabelsatz zur Doppelung GIF, 1 x je Baugruppenrahmen
			Steuern (überwacht) mit Relais, die auf GLM einzubauen sind
08	30.0217.8290	1	Bausatz 2x Relais Steuerrelais mit 1x Schließer (max. 3x pro GLM)
			Steuern (überwacht) mit Relais, die abgesetzt zu montieren sind
08	30.0217.1511	1	Steuer-End-Relais (SER) incl. 1 Relais mit 2x Umschaltekontakt mit Gehäuse (max. 16x pro GLM)

^{*}LE = Liefereinheit

2.2 FIT-Funktionen (Direktlinien)

Pos.	Sachnummer	LE *	Bezeichnung
11	39.0210.7253	1	16 Meldergruppen (FES) ohne Fern- sprechen und ohne Fernspeisung bestehend aus: FES, FLAN, ÜSS
12	39.0210.7254	1	16 Meldergruppen (FES) ohne Fern- sprechen und mit Fernspeisung bestehend aus: FES, FLAN, FSS, ÜSS
			hierzu erforderlich:
13	39.0210.7283	1	Kabelsatz zur Anschaltung von bis zu max. 5 FES, je Baugruppenrahmen erforderlich
14	39.0210.7255	1	16 Meldergruppen (FES) mit Fern- sprechen und ohne Fernspeisung bestehend aus: FES, FLAN, RKF, ÜSS
15	39.0210.7256	1	16 Meldergruppen (FES) mit Fern- sprechen und mit Fernspeisung bestehend aus: FES, FLAN, RKF, FSS und ÜSS
			hierzu erforderlich:
16	39.0210.7284	1	Kabelsatz zur Anschaltung von bis zu max. 5 FES je Baugruppenrahmen erforderlich
17	39.0210.7056	1	Kabelsatz für Fernspeisung bei Einsatz der FES u/o der FVE max. 1x je Baugruppenrahmen
18	39.0210.7127	1	Speisung für Bedienplatztelefone, für Baustufe 2
19	39.0219.7204	1	Speisung für Bedienplatztelefone, für Baustufe 3 (incl. TESP)

^{*}LE = Liefereinheit

2.3 FIT-Funktionen (Vorknoten)

Pos.	Sachnummer	LE.*	Bezeichnung
21	30.0217.4446	1	Linienvorverarbeitung bei FIT (FIF) für 64 AE
22	30.0203.0315	1	Vorknoten Grundeinheit–FIT mit 16 AE
23	30.0215.4601	1	Vorknoten Erweiterung–FIT mit 16 AE
24	30.0217.8216	1	Empfangseinrichtung je Vorknoten (FVE) max. 6x je Baugruppenrahmen
25	39.0210.7258	1	Fernspeisung für den 1. – 6. Vorknoten bestehend aus: Linienspeisung FSS je Baugruppenrahmen erforderlich
26	39.0210.7056	1	Kabelsatz für Fernspeisung, bei Einsatz der FES u/o der FVE, max, 1x je Baugruppenrahmen
27	39.0210.7257	1	Anschaltesatz für den 1. – 6. Vorknoten bestehend aus: ÜSS und Flachbandkabel für 6 Vorknotenempfänger je Baugruppenrahmen erforderlich
28	30.0290.1015	1	Speisesatz für Vorknoten

^{*}LE = Liefereinheit

UC-ST EWD3/Do

2.4 FIT-Funktionen (Aufzugssprechstelle)

Pos.	Sachnummer	LE *	Bezeichnung
31	39.0218.1480 39.0210.8982 39.0210.7314 39.0219.7208 39.0219.7202	1 1 1 1	Anschalteeinheit für 8 Sprechstellen (Fernsprechen mit Umpolung) und 8 FIT-Primärleitungen (Fernsprechen ohne Fernspeisung) mit ÜSS, FLAN, FSU (Grundeinheit) RKF, FES
32	39.0218.1480 39.0210.8982 39.0210.7315 39.0219.7208 39.0219.7202	1 1 1 1	Erweiterungseinheit für 8 Sprechstellen (Fernsprechen mit Umpolung) und 8 FIT-Primärleitungen (Fernsprechen ohne Fernspeisung) mit ÜSS, FLAN, FSU (Erweiterungs- einheit) RKF, FES
			hierzu erforderlich:
33	39.0210.7284	1	Kabelsatz zur Anschaltung von bis zu max. 5 FES je Baugruppenrahmen
34	39.0210.7056	1	Kabelsatz für Fernspeisung
35a	39.0219.7204	1	Speisung f. Bedienplatztelefon (BSt. 3)
35b	39.0219.7127	1	Speisung f. Bedienplatztelefon (BSt. 2)
			bei vorhandener ATBL erforderlich:
36a	39.0210.7316	1	Kabel FSU/ATBL-Schrank (bei eingebautem Tableau)
36b	39.0210.7317	1	Kabel FSU/ATB-Extern (bei abgesetzem Tableau ohne Tableaumultiplexer)

^{*}LE = Liefereinheit

2.5 Lieferbeginn

Lieferung abhängig von Vertriebsfreigabe und Auftragsbestätigung.

Stand: Juli 97

UC-ST EWD3/Do

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken

PI - 36.22b

3 Peripherie

3.1 GLT-Melder

3.1.1 GLT-Brandmelder

Automatische Brandmelder

Meldungsgeber:

Transistorausgang

Mindestauslösezeit:

500 ms

Nichtautomatische Brandmelder

Meldungsgeber:

Druckknopf (Kontakt)

Mindestauslösezeit:

500 ms

Brandmelder in Verbindung mit Ex-Koppler

Meldungsgeber:

Transistorausgang

Mindestauslösezeit:

500 ms

Brandmelder für Sonderanwendungen

Meldungsgeber:

Transistorausgang

Mindestauslösezeit:

500 ms

3.1.2 GLT-Notrufmelder

Automatische Notrufmelder

Meldungsgeber:

potentialfreie Kontakte

Mindestauslösezeit:

200 ms

Nichtautomatische Notrufmelder

Meldungsgeber:

potentialfreie Kontakte

Mindestauslösezeit:

200 ms

UC-ST EWD3/Do 610-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken PI – 36.22b

3.2 FIT-Melder

3.2.1 Brand-Gefahrenübertragungseinrichtungen

- BGÜ 40
- BGÜ 40/30
- BGÜ 20 (Form G/H)

3.2.1 Notruf-Gefahrenübertragungseinrichtungen

- NGÜ 40
- NGÜ 40/30
- (Aufzugs-)Sprechstelle UGM 2020

610–30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

UC-ST

4 Technische Beschreibung

4.1 GLT-Funktion

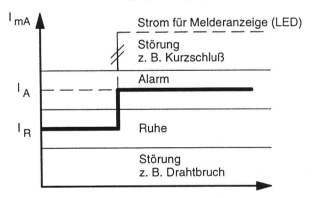
4.1.1 Meldungsübertragung

Jeweils 16 Primärleitungen werden über einen Überspannungsschutz ÜSS an einen Gleichstromlinienmultiplexer GLM angeschlossen. Vom GLM werden die 16 Primärleitungen nacheinander abgefragt.

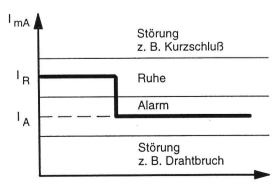
Diese Analogwerte werden anschließend seriell zum Gleichstromlinien-Interface GIF übertragen und dort von einem A/D-Wandler in digitale Signale umgewandelt, vorverarbeitet und an den Zentralen Verarbeitungsteil weitergeleitet. Zur Ausblendung von Störimpulsen wird eine Mehrfachauswertung durchgeführt.

Je nach Meldertyp erfolgt eine Meldungserkennung bei Stromschwächung oder Stromverstärkung (Festlegung per Software).

Stromverstärkungsprinzip (z.B. für automatische Brandmelder)

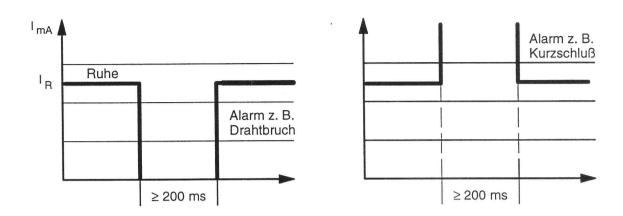


Stromschwächungsprinzip (z.B. für nichtautomatische Brandmelder)



Stromschwächungs-/Stromverstärkungsprinzip

(für Überfall-/Einbruchmelder)



4.1.2 Baugruppen für GLT-Funktionen

GIF Gleichstromlinien-Interface

GLM Gleichstromlinienmultiplexer

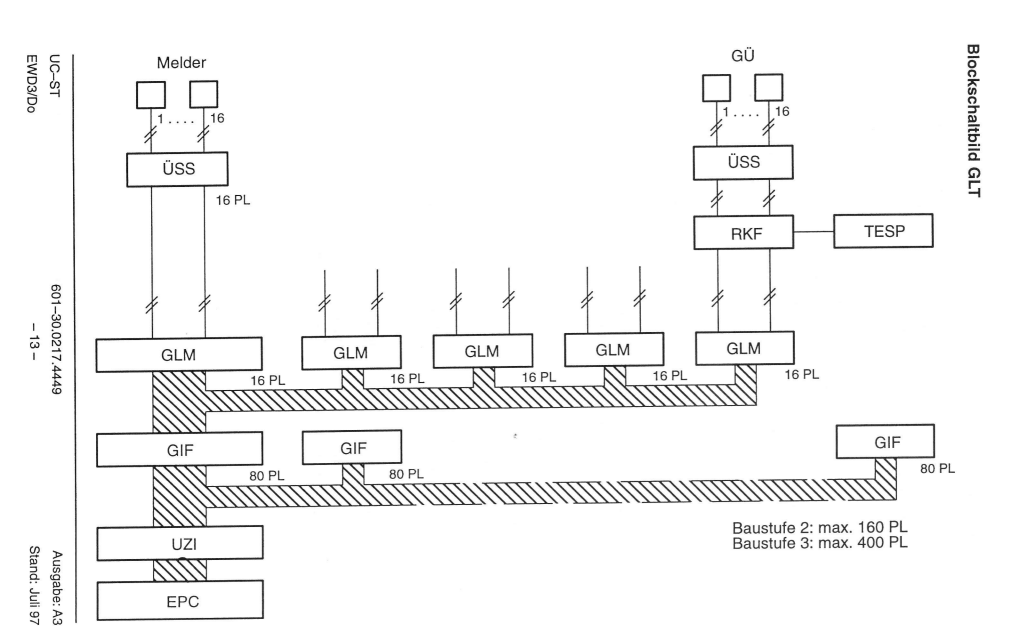
RKF* Relais-Koppelfeld

RKFE* Relais-Koppelfeld-Erweiterung

TESP* Telefonspeisung

ÜSS Überspannungsschutz

* nur bei Telefonie



Produktinformation UGM 2020 Linientechniken

Gleichstromlinien-Interface GIF

Das GIF erzeugt die Steuersignale für die Gleichstromlinien-Multiplexer und fragt die von den Primärleitungen abgeleiteten Analogspannungen der GLM ab. Max. 5 GLM sind pro GIF anschaltbar.

• Gleichstromlinienmultiplexer GLM

Der GLM dient zur Speisung und zur Zeitmultiplex-Abfrage von 16 Primärleitungen.

Er erhält die Steuersignale vom Gleichstromlinien-Interface GIF. Der GLM bietet dem GIF ein von den Primärleitungen im Zeitmultiplex-Betrieb abgeleitetes Signal an.

Relais-Koppelfeld RKF/Relais-Koppelfeld-Erweiterung RKFE

Mit dem RKF lassen sich Sprechwege durchschalten. Das RKF ist bei einem Sprechweg notwendig. Bei mehr als einem Sprechweg wird ein RKFE benötigt (2x RKFE für max. 3 Sprechwege).

• Telefonspeisung TESP

Die TESP dient der

- Speisung von max. 3 Telefonen
- Signalweganschaltung für eine Optokopplerstrecker oder Signalweganschaltung für eine SGK (V.21–Schnittstelle)
- Sprechwegschaltung von Leitung 3 auf Leitung 1 und 2

Überspannungsschutz ÜSS

Der Anschluß der Primärleitungen erfolgt am ÜSS. Auf einer ÜSS können 16 Primärleitungen aufgelegt werden.

UC-ST EWD3/Do 610–30.0217.4449 – 14 – Ausgabe: A3

Stand: Juli 97

4.1.3 Steuern über Primärleitungen

Eine Primärleitung kann **entweder** zum Steuern **öder** zum Melden verwendet werden.

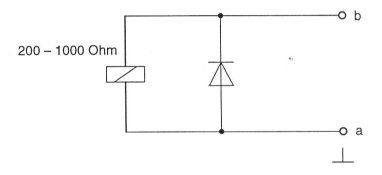
Die Ansteuerung von Steuer- oder Alarmierungseinrichtungen erfolgt durch Stromverstärkung auf der Leitung (über externe Anschalterelais).

Folgende Möglichkeiten bestehen:

Version 1:*

überwachtes Steuern nach DIN VDE 0833
(Schnittstelle 200 – 1000 Ohm)

- über max. 3 Relais (Gruppe 13, 14, 15) auf dem Gleichstromlinienmultiplexer GLM wird die Ansteuerspannung 12 V/24 V geschaltet.
- Leitungsabschluß: Innenwiderstand der anzusteuernden Einrichtung (200 1000 Ohm)
- keine Rückmeldung der Steuerfunktion möglich
- keine Überwachung des Steuervorganges



* Bausatz 2x Relais notwendig

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken PI – 36.22b

Version 2:

überwachtes Steuern nach DIN VDE 0833, wenn die Steuerendeinrichtung ein Teil der Brandmelderzentrale ist (Steuerendrelais SER erforderlich)

- über 1 16 Transistoren auf dem Gleichstromlinienmultiplexer GLM wird die Ansteuerspannung 24 V geschaltet
- Leitungsabschluß: Steuerendrelais SER mit ca. 2650 Ohm
- Überwachung im gesteuerten Zustand
- Rückmeldung der Steuerfunktion möglich

Version 3:

Wie Version 2, jedoch keine Rückmeldung der Steuerfunktion!

4.1.4 Telefonie (GLT)

Bei der Telefonie wird von der Zentrale ein Sprechkanal auf die Leitung geschaltet.

Eine Meldungsübertragung während der Telefonie ist nicht möglich. Bei Telefonie zwischen Zentrale und Unterzentrale muß in der Zentrale zusätzlich ein RKFE eingesetzt werden.

UC-ST EWD3/Do 610-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

4.2 FIT-Funktion

4.2.1 Meldungsübertragung

Bei der Frequenzimpulslinientechnik Ist die Übertragungseinrichtung mit einem aktiven elektronischen Sendebaustein ausgerüstet, der nach dem Verfahren der Frequenzumtastung drei Frequenzen in gepulster Form auf die Meldeleitung gibt (F1 = 2048 Hz, F2 = 2730 Hz, F3 = 3287 Hz).

Entsprechend der Meldungsaussage wird die Frequenz F1 (bei einem Taktverhältnis von 1:1) für folgende Zeiten gesendet:

- 125 ms / 250 ms / 375 ms / 500 ms / 625 ms

Jeweils 16 Primärleitungen werden über einen Überspannungsschutz, der die Leitungen galvanisch von der Elektronik trennt, an die Frequenzlinien-Anschaltebaugruppe FLAN angeschlossen und von dieser galvanisch getrennt abgegriffen. Die galvanisch getrennten Analogsignale werden an die nachfolgenden Einheiten (Relais-Koppelfeld RKF oder FIT-Empfänger-Sender FES) weitergeleitet und dort von einem A/D-Wandler der FES in digitale Signale umgewandelt, vorverarbeitet und an den Zentralen Verarbeitungsteil weitergeleitet.

Zusätzlich zur Meldungsübertragung erfolgt eine Übertragung der Melderadresse, indem in der Lowphase der Meldungsübertragung in Abhängigkeit von der Kodierung der GÜE die Frequenz F2 für "high" und die Frequenz F3 für "low" gesendet wird.

4.2.2 Baugruppen für FIT-Funktionen

• Baugruppen bei FIT-Direktlinien

FES FIT-Empfänger-Sender

RKF* Relais-Koppelfeld

RKFE* Relais-Koppelfeld-Erweiterung

TESP* Telefonspeisung

FLAN Frequenlinien—Anschaltung
FSU FIT—Speisung mit Umpolung

FSS Frequenzlinienspeisung strombegrenzt

ÜSS Überspannungsschutz

Baugruppen bei FIT–Vorknoten

FIF Frequenzimpuls-Interface

FVE Frequenz-Vorknoten-Empfänger

FSS* Frequenzlinienspeisung strombegrenzt

ÜSS Überspannungsschutz

* Baugruppen bei Telefonie

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

UC-ST EWD3/Do UC-ST

601-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

EWD3/Do

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken

• FIT-Empfänger-Sender FES

Der FES erfüllt folgende Aufgaben:

- Auswertung und Steuerung von 1,6 FIT-Primärleitungen
- Weiterleitung der Meldesignale an den UGM–Zentralteil (Umwandlung von Analog– in Digitalsignale)
- Aufnahme und Durchführung von Steuerbefehlen

Zum Datenaustausch mit der UGM-Zentrale besitzt der FES einen Speicher.

• Relais-Koppelfeld RKF/Relais-Koppelfeld-Erweiterung RKFE

Mit dem RKF lassen sich Sprechwege durchschalten. Das RKF ist bei einem Sprechweg notwendig. Bei mehr als einem Sprechweg wird ein RKFE benötigt (1 x RKFE für max. 3 Sprechwege).

Telefonspeisung TESP

Die TESP dient der

- Speisung von max. 3 Telefonen
- Signalweganschaltung für eine Optokopplerstrecke oder Signalweganschaltung für eine SGK (V.21–Schnittstelle)
- Sprechweganschaltung von Leitung 3 auf Leitung 1 und 2

• Frequenzlinien-Anschaltung FLAN

Die FLAN dient dazu, die Signale von bis zu 16 Frequenzlinien getrennt abzugreifen und die Linien feingeschützt an die nachfolgenden Einheiten weiterzuleiten.

Frequenzlinienspeisung strombegrenzt FSS

Die FSS dient der Speisung von 16 Frequenzlinien (Direktlinien).

Ausgabe: A3

Stand: Juli 97

• FIT-Speisung mit Umpolung FSU

Die FSU dient zur Speisung von FIT-Linien, wobei die Speisespannung in ihrer Polarität verändert werden kann. Auf der Leiterplatte sind 8 strombegrenzte Speiseschaltungen untergebracht. Die Steuerung der Speiseschaltungen erfolgt über die Leiterplatte UZI (wie ATBL). Die Leiterplatte kann an Stelle der FSS in den Baugruppenrahmen eingesteckt werden. Die Leiterplatte ist kaskadierbar (wie ATBL).

• Überspannungsschutz ÜSS

Der Anschluß der Primärleitungen erfolgt am ÜSS. Auf einer ÜSS können 16 Primärleitungen aufgelegt werden.

4.2.3 Steuern über Primärleitungen

Der Steuervorgang erfolgt vom UGM 2020 in Richtung der Übertragungseinrichtung im Frequenzimpulsverfahren.

Dabei wird vom FES mit Analogschaltern und in Abhängigkeit vom Steuerbefehl ein Wechselspannungssignal mit 500 Hz gepulst auf die Leitung geschaltet.

4.2.4 Telefonie (FIT)

Bei der Telefonie wird von der Zentrale ein Sprechkanal auf die Leitung geschaltet.

Eine Meldungsübertragung während der Telefonie ist nicht möglich. Bei Telefonie zwischen Zentrale und Unterzentrale muß in der Zentrale zusätzlich ein RKFE eingesetzt werden.

Ausgabe: A3

UC-ST

4.2.5 FIT-Vorknoten

Meldungsübertragung

Zur adernsparenden Übertragung von Gefahrenmeldungen kommen Vorknoten zum Einsatz, wobei ein Vorknoten die Informationen von max. 16 Anschlußeinheiten zusammenfaßt und über eine 2-adrige Stammleitung an die Zentrale weiterleitet.

Ein Vorknoten (sowohl Grundeinheit als auch Erweiterung) belegt 16 Adressen im UGM 2020.

Durch eine entsprechende Programmierung ist eine wahlfreie Mischung von (FIT-) Direkt- und (FIT-) Vorknotenleitungen im 16er- Raster durchführbar.

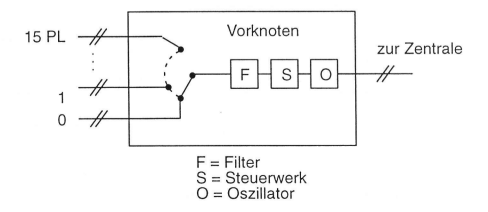
Als Übertragungswege zwischen Vorknoten und Zentrale bzw. Unterzentrale können von der Deutschen Bundespost überlassene Stromwege gewählt werden (gleichstromdurchlässige oder gleichstromundurchlässige Leitungswege).

Eine Telefoniemöglichkeit über FIT-Vorknoten besteht nicht. Eine Speisung der GÜE bzw. Melder über den Vorknoten ist nicht möglich.

Max. 16 Primärleitungen (mit FIT-GÜE/Meldern) werden je Vorknoten nacheinander kontinuierlich abgefragt.

Die so erhaltenen Daten werden über eine Filterschaltung digitalisiert und in einem Steuerwerk zwischengespeichert. Mit den Ausgängen des Steuerwerkes wird ein Sender (Oszillator) angesteuert, der die aktuellen Melderdaten seriell in Form von Frequenzimpulsen über die Stammleitung zur Zentrale bzw. zur Unterzentrale überträgt.

Der FIT-Vorknoten-Empfänger FVE wandelt die analogen Signale von der Stammleitung in digitale Daten um, die vom Gruppenprozessor FIF übernommen werden.



• Baugruppen bei FIT-Vorknoten

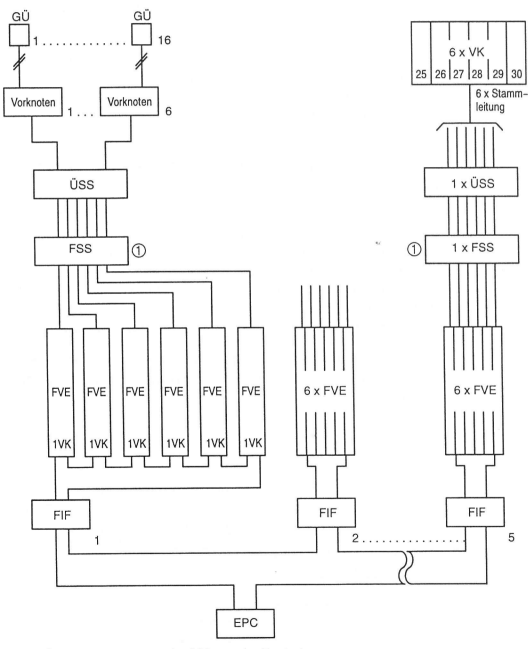
FIF Frequenzimpuls-Interface

FVE Frequenz-Vorknoten-Empfänger

FSS* Frequenzlinienspeisung strombegrenzt

ÜSS Überspannungsschutz

Blockschaltbild FIT (Vorknoten)



① bei Fernspeisung des VK aus der Zentrale

Frequenzimpuls-Interface FIF

Das FIF übernimmt die Abfrage und Verarbeitung der Gruppeninformationen, die von der FVE kommen.

Über einen Informations-Austauschspeicher steht das FIF mit dem Zentralen Interface ZUI im Datenverkehr.

Pro FIF sind 6 FVE (=96 Adressen) anschaltbar.

• Frequenz-Vorknoten-Empfänger FVE

Der FVE dient der Auswahl der verschiedenen Frequenzen. Pro Vorknoten-Grundeinheit und pro Vorknoten-Erweiterung ist 1 FVE erforderlich.

• Frequenzlinienspeisung-Strombegrenzt FSS

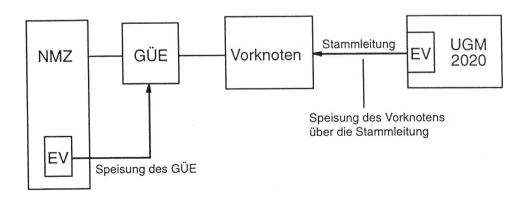
Die FSS dient zur Fernspeisung des Vorknotens vom UGM aus. Für 6 Vorknoten wird 1x FSS benötigt.

Überspannungsschutz ÜSS

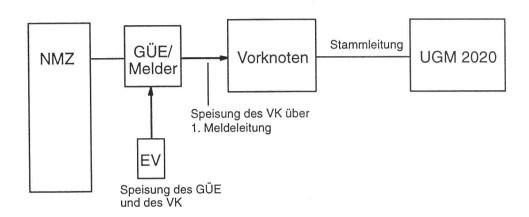
Der Anschluß der Primärleitungen erfolgt am ÜSS. Auf einer ÜSS können 6 Vorknoten aufgelegt werden.

Speisung der Vorknoten und Melder/GÜE

 Der Vorknoten kann über die Stammleitung von der Zentrale aus gespeist werden (gleichstromdurchlässige Leitung).



Bei gleichstromundurchlässiger Stammleitung bzw. bei großen Leitungswiderständen kann der Vorknoten auch von der GÜE bzw. von einem Melder (Melder 0) aus gespeist werden. Hierzu ist eine separate Speiseeinrichtung erforderlich, die an der GÜE bzw. am Melder installiert wird. Am Vorknoten ist in diesem Fall der Eingang auszuwählen, von dem die Speisung vorgenommen wird.



4.2.6 Mischung VK und FIT-Direktleitungen

Mischungstabelle pro Baugruppenrahmen

Direkt angeschlossene Primärleitungen	VK		FES	FVE
0	6		0	6
16	5	oder	1	5
32	4		2	4
48	3		3	3
64	2		4	2
80	0		5	0

4.3 Konstruktiver Aufbau

4.3.1 GLT/FIT-Baugruppen

Die Baugruppen sind Leiterplatten in Doppeleuropa-Format für Einschubtechnik bzw. Leiterplatten in Sonderformaten, welche ins Zentralengehäuse eingeschoben werden.

(siehe PI – 36.22a "UGM 2020 Zentraleneinrichtungen")

4.3.2 FIT-Vorknoten

Die Elektronik des Vorknotens wird in ein Wandgehäuse mit Deckelkontakt eingebaut. Dieses Gehäuse eignet sich auch zum Einsatz im Freien.

In das Wandgehäuse können 2 Vorknoten-Einheiten (Vorknoten-Grundeinheit und Vorknoten-Erweiterung) untergebracht werden.

Sowohl für die Vorknoten-Grundeinheit als auch für die Vorknoten-Erweiterung ist jeweils eine Stammleitung und jeweils eine FVE erforderlich.

601-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

4.4 Technische Daten

4.4.1 Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 273 K ... 323 K

(0°C ... +50°C)

Schutzart IP 30

(EN 60529/DIN VDE 0470 Teil 1)

Schutzklasse II (DIN VDE 0106 Teil 1)

Umweltklasse II (VdS 2110)

4.4.2 GLT-Baugruppen

Meldungsprinzip Stromschwächung

(Meldergruppen mit autom. Brandmeldern: Stromverstärkung)

Spannung der Primärleitung 20 V_ (± 10 %)

Strom der Primärleitung

nichtautom. Brandmelder bei Stromschwächung

Ruhe 5,2 mA Alarm 3,4 mA

autom. Brandmelder*

max. Ruhestrom (PL) 8 mA

Alarm je nach Anzahl und Typ der Melder

LED-Ansteuerung Strombegrenzung bei 65 mA

Notrufnebenmelder

Ruhe 5,2 mA Alarm 0 mA

max. zul. Leitungswiderstand 2 x 100 Ohm

verwendbare Kabelarten z.B. Fernmeldekabel Ø 0,6 mm

Endwiderstand 3,92 kOhm

Auslösezeiten

− Notrufmelder $t_A \ge 200 \text{ ms}$ − Brandmelder $t_A \ge 200 \text{ ms}$ Überwachung ** aufDrahtbruch

Überwachung ** auf Kurzschluß

Nebenschluß

Ansprechen der Überwachung

auf der Primärleitung

Stromänderung $\pm 23 \%$ R_F: $-0.8 \ldots +1.3 \text{ kOhm}$

* max. 30 Melder pro Primärleitung (je nach Meldertyp)

** bei Notruf werden alle Gruppenzustände, die nicht dem Ruhezustand entsprechen, als Alarm angezeigt

UC-ST EWD3/Do 610-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken PI - 36.22b

Steuergruppen

Version 1

Steuerprinzip

Stromverstärkung

Anzahl der Steuereinheiten

(Relais) pro GLM

max. 3

Ansteuerspannung

(aus Ansteuereinrichtung GLM)

24 V (± 15 %)

Ansteuerstrom

abhängig von Relais-/ Schnittstellenwiderstand

Leitungsabschluß

(Innenwiderstand der Schnittstelle

zur Steuereinrichtung)

200 - 1000 Ohm

Steuerleistung

3 W/24 V

max. zul. Leitungswiderstand

2 x 50 Ohm

Dauer der Ansteuerung

0,9 s . . . 45 min

oder bis zur man. Rücksetzung

Rückstellstrom

 \leq 2,5 mA

Rückstellzeit (projektierbar)

≥ 1 s

Ruhestrom

 \leq 2,4 mA

Version 2 + 3

Steuerprinzip

Stromverstärkung

Anzahl der Steuereinheiten

(Transistoren) pro GLM

max. 16

Ansteuerspannung

(aus Ansteuereinrichtung GLM)

24 V_ (± 5 %)

Ansteuerstrom

6.5 mA

max. zul. Leitungswiderstand

2 x 50 Ohm

Leitungsabschluß

Steuerendrelais SER mit 2 Umschaltekontakten

- Wicklungswiderstand

2,76 kOhm

- Kontaktbelastbarkeit

Spannung

Strom

max. 60 V_

max. 500 mA

UC-ST EWD3/Do 610-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

- 27 -

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken PI – 36.22b

Dauer der Ansteuerung 0,9 s . . . 45 min.

oder bis zur man. Rücksetzung

Rückstellstrom 0,75 mA

Rückstellzeit (projektierbar) ≥ 1 s

Ruhestrom 0,7 mA

Strom bei Rückmeldung 4,2 mA

Widerstand der Primärleitung

- Ruhe 2760 Ohm

- Alarm 4960 Ohm

Prüfgerät GLP

Aufgabe Meldernachbildung zur Prüfung

von Meldergruppen mit autom.

Brandmeldern

(Ein-Mann-Revision EMR)

Zustandsnachbildung Kurzschluß

Unterbrechung EMR

Alarm Stromschwächung Alarm Stromverstärkung

Betriebsspannung Meldergruppenspannung

50th obsoparmang menang appropriate

Stromverbrauch LED 12 mA

EWD3/Do

4.4.3 FIT-Baugruppen

• Allgemein

Meldungsprinzip Wechselstromimpulse

Melderfrequenz 2048 Hz, 2730 Hz, 3276

Hz

Überwachung auf Kurzschluß
Drahtbruch

Nebenschluß

Ansprechen der Überwachung

auf der Primärleitung

(Dämpfungsänderung) –5 . . . +3 dB

• FES

Empfangspegel –6 dBm . . . –36 dBm

Sendepegel –9 dBm Sendefrequenz 500 Hz

Stromaufnahme bei

+12 V 15 mA +5 V 60 mA

FSU

Versorgungsspannung (Logik) 5 V

Versorgungsspannung (Speisung) max. 60 V Stromaufnahme (Logik) ca. 90 mA Strombegrenzung je Kanal ca. 56 mA

Prüfgerät FIP

Stromverbrauch

Aufgabe Pegelmessung/-abgleich

bei Vorknoten

Energieversorgung der LEDs 9 V-Batterie IEC 6 F22

oder

Akku Varta Tr 7/8

Betriebsspannung 8,5 V_

thebspanning 0,5 v

Elektronik3 LED1,5 mAje 12 mA

UC-ST 610-30.0217.4449 Ausgabe: A3 EWD3/Do - 29 - Stand: Juli 97

Produktinformation UGM 2020 Linientechniken PI - 36.22b

• FIT-Vorknoten (im Wandgehäuse)

Anzahl der	anschließbaren
------------	----------------

Meldergruppen

- Grundeinheit 16 16 - Erweiterungseinheit

Versorgungsspannung

- Speisung über STL 35 V - Speisung über Meldeleitung 35 V_ interne Betriebsspannung 8 V_

max. 15 mA Stromaufnahme

max. zulässiger Leitungswiderstand zwischen Zentrale und VK bei

1.5 kOhm/35 V Fernspeisung des VK

max. zulässige Dämpfung zwischen Vorknoten und

22 dB bei 2500 Hz Zentrale/Unterzentrale

max. zulässige Dämpfung zwischen

22 dB bei 2050 Hz GÜ/Melder und Vorknoten

Übertragungsverfahren zwischen Vorknoten und Zentrale/Unterzentrale

238 K . . . 338 K Umgebungstemperatur

(-35°C ... +65°C)

seriell

Schutzart

IP 44 (Einsatz im Freien)

Gehäuse

245 x 600 x 131 mm Abmessungen (H x B x T)

Alu-Druckguß - Material

Ausgabe: A3

5 Montage

5.1 Montagehinweise

5.1.1 Montage GLT-Funktion

Die Baugruppen für die GLT-Funktion werden zum Teil in den Baugruppenrahmen (Linienteil) der UGM 2020 BSt. 2/3 eingeschoben, oder an den Rück-bzw. Seitenteilen des Gehäuses auf Montagewinkel befestigt.

Anordnung der Baugruppen siehe PI – 36.22a "UGM 2020 Zentraleneinrichtungen".

GLT-Einschubplätze

Die Leiterplatten werden im Baugruppenrahmen (Linientechnik) standardmäßig an folgenden Plätzen eingeschoben:

Platz 7: GIF

Platz 8: GIF bei Doppelung

		ohne Telefonie	mit Telefonie
Platz 10:	GLM	MG 00 – 15	MG 64 – 79
Platz 11:	GLM	MG 16 – 31	MG 48 – 63
Platz 12:	GLM	MG 32 – 47	MG 32 – 47
Platz 13:	GLM	MG 48 – 63	MG 16 – 31
Platz 14:	GLM	MG 64 – 79	MG 00 – 15

Hinweis:

Bei Telefonie wird 1 x RKF oder RKFE pro GLM benötigt.

Platz 15-19: RKF oder RKFE

5.1.2 Montage FIT-Funktion

Die Baugruppen für die FIT-Funktion werden zum Teil in den Baugruppenrahmen (Linienteil) der UGM 2020 BSt. 2/3 eingeschoben, oder an den Rück-bzw. Seitenteilen des Gehäuses auf Montagewinkel befestigt.

Anordnung der Baugruppen siehe PI – 36.22a "UGM 2020 Zentraleneinrichtungen".

FIT-Einschubplätze

• Einschubplätze bei FIT-Direktleitungen

Die Leiterplatten werden im Baugruppenrahmen (Linientechnik) standardmäßig an folgenden Plätzen eingeschoben:

		ohne Telefonie	mit Telefonie
Platz 10:	FES	MG 64 – 79	MG 00 – 15
Platz 11:	FES	MG 48 – 63	MG 16 – 31
Platz 12:	FES	MG 32 – 47	MG 32 – 47
Platz 13:	FES	MG 16 – 31	MG 48 – 63
Platz 14:	FES	MG 00 – 15	MG 64 – 79

Platz 20, 22, 24, 26, 28: FLAN

Hinweis bei Telefonie:

Bei Telefonie wird 1 x RKF oder RKFE pro FES und FLAN benötigt. Platz 15 – 19: RKF, RKFE

Hinweis bei Frequenzlinienspeisung:

Bei Frequenzlinienspeisung wird 1 x FSS pro FES und FLAN benötigt. Platz 21, 23, 25, 27, 29: FES

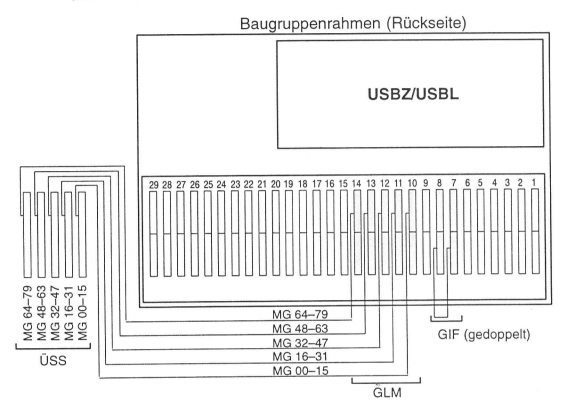
Einschubplätze bei FIT–Vorknoten

Platz 9 – 14: FVE Platz 29: FSS

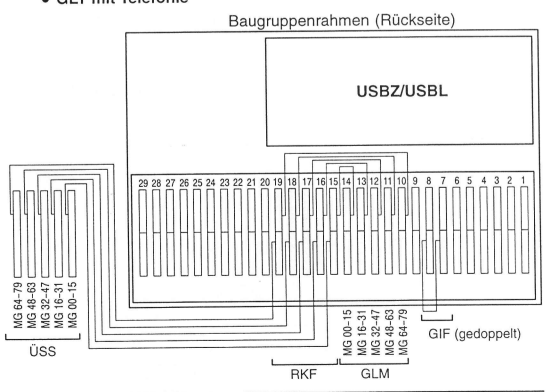
5.2 Anschaltungen

5.2.1 GLT-ÜSS (Beispiel)

• GLT ohne Telefonie

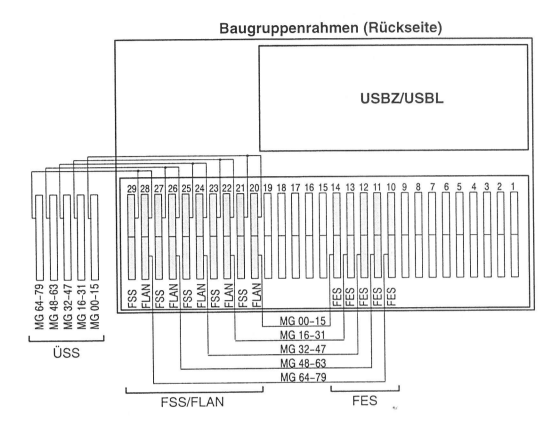


• GLT mit Telefonie

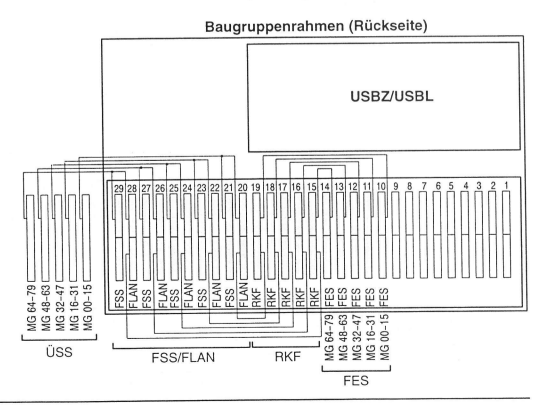


5.2.2 FIT-ÜSS (Beispiel für Direktlinie)

• FIT mit Fernspeisung, ohne Telefonie

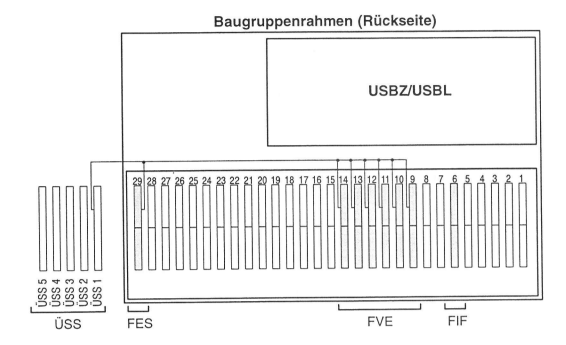


• FIT mit Telefonie und Fernspeisung



5.2.3 FIT-ÜSS (Beispiel für Vorknoten)

• 6x Vorknoten mit Fernspeisung

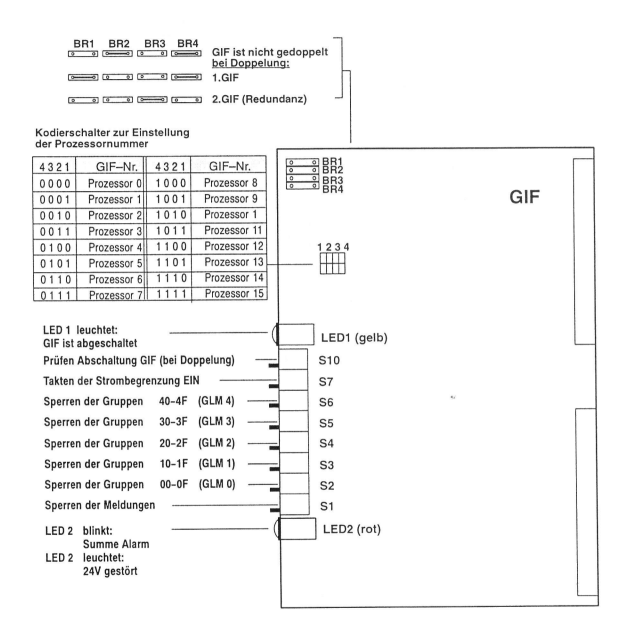


UC-ST EWD3/Do 610-30.0217.4449

Ausgabe: A3 Stand: Juli 97

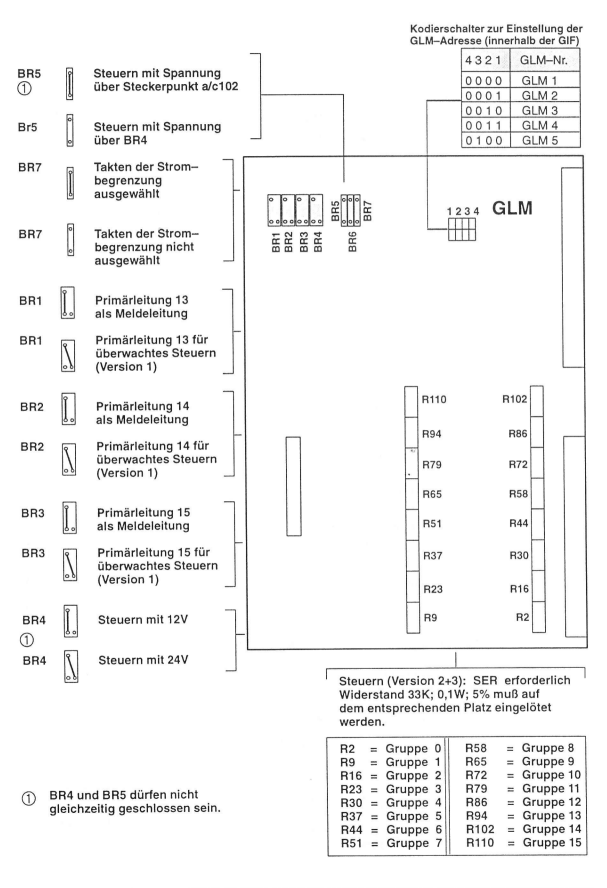
5.3 Programmierung/Kodierung

5.3.1 Baugruppe GIF (GLT)



UC-ST

5.3.2 Baugruppe GLM (GLT)



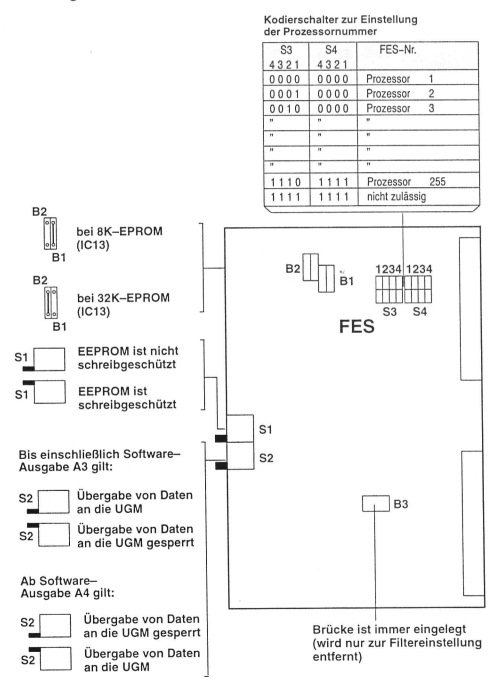
5.3.3 Baugruppe FES

Programmierung FES

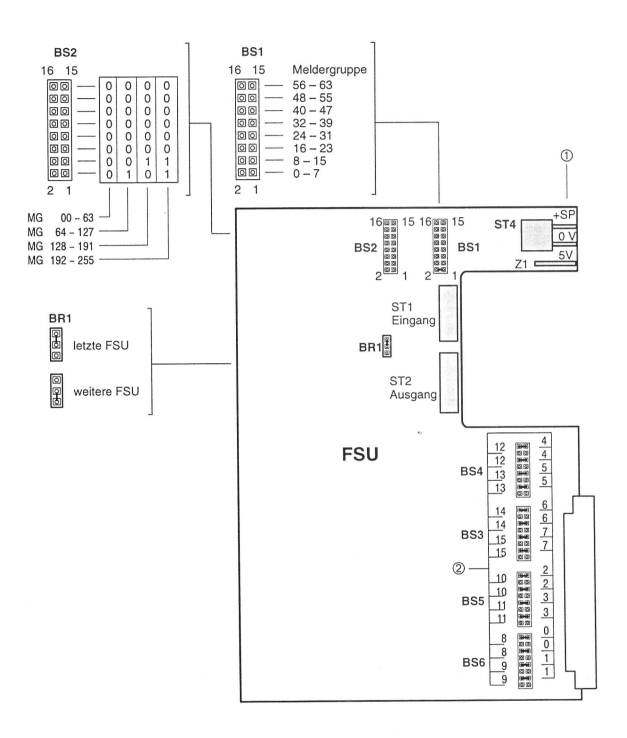
An der FES ist zu programmieren, welche Melderarten an den einzelnen Meldergruppen angeschaltet werden. Die Programmierung der FES erfolgt an der Bedieneinheit BE 2020.

Während der Programmierung können an der BE 2020 keine anderen Tätigkeiten durchgeführt werden.

Kodierung FES

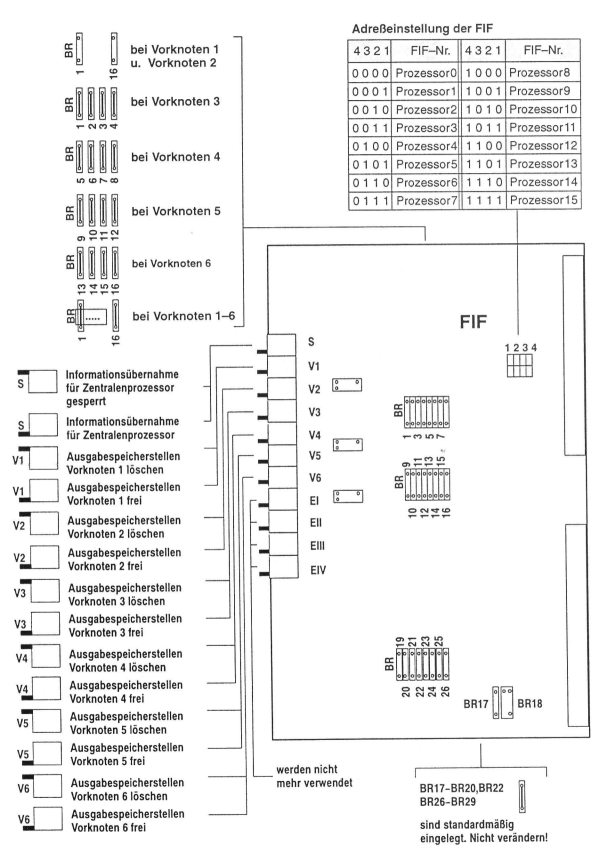


5.3.4 Baugruppe FSU (FIT)

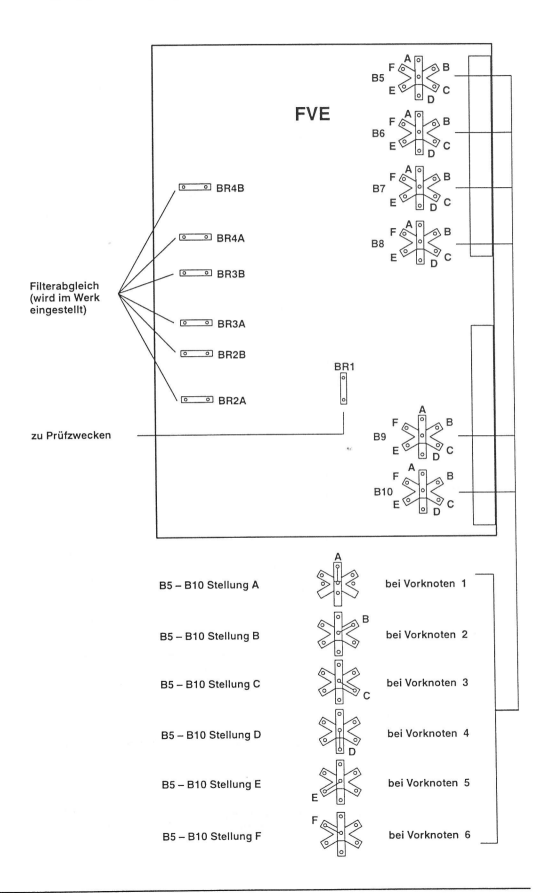


- ① Speisespannungswandler (z.B. 35 V)
- 2 Brücken wirken auf ÜSS-Anschlußnummern

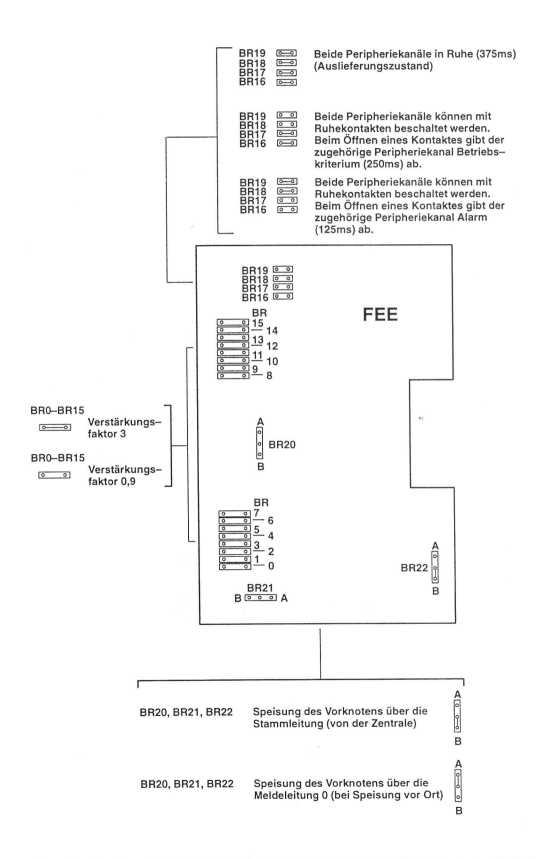
5.3.5 Baugruppe FIF (FIT)



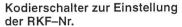
5.3.6 Baugruppe FVE (FIT)

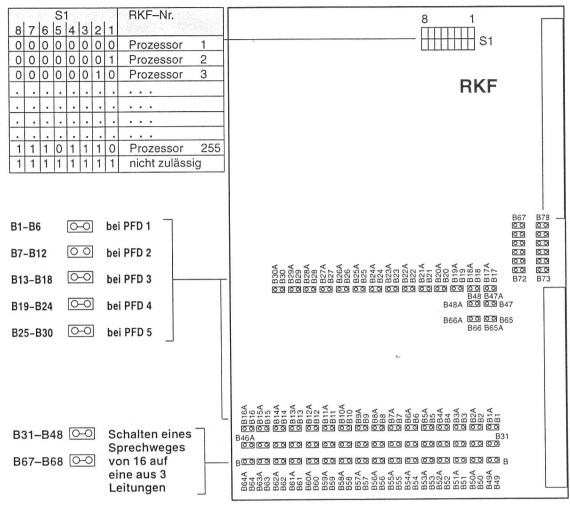


5.3.7 Baugruppe FEE (FIT)

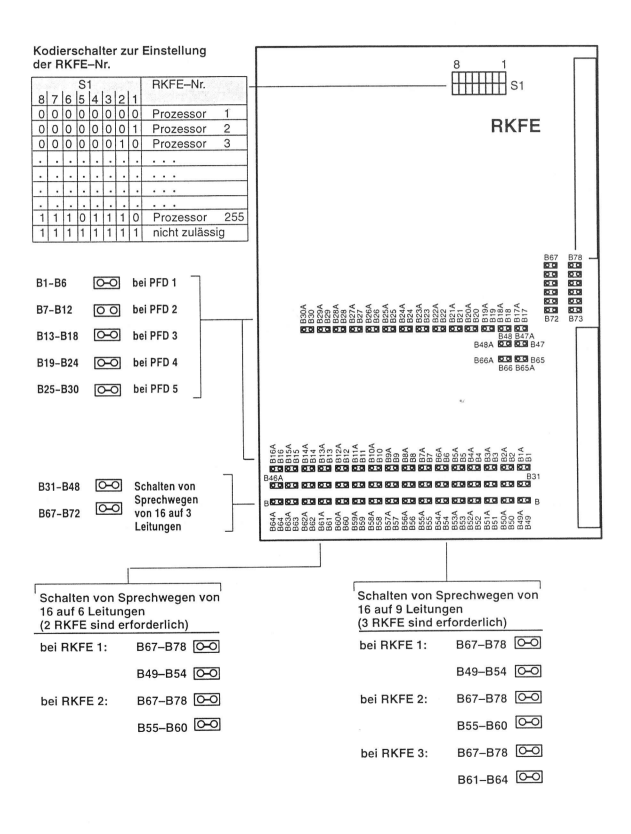


5.3.8 Baugruppe RKF (GLT/FIT)

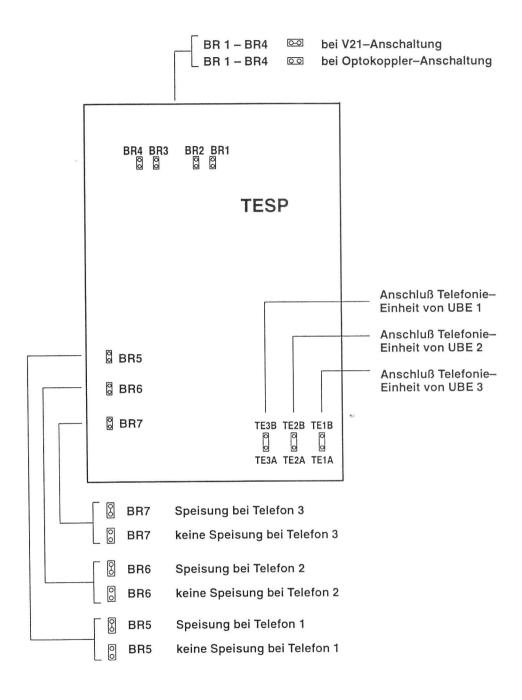




5.3.9 Baugruppe RKFE (GLT/FIT)



5.3.10 Baugruppe TESP (GLT/FIT)



5.4 Inbetriebnahme

Die Einheits-Anwender-Programm-Software EAPS ist eine Benutzeroberfläche zur vereinfachten Programmierung von Gefahrenmeldeanlagen des Typs UGM 2005/2020 und UGM 2020 mit Hilfe eines PC.

Sie erlaubt die Ausführung der Arbeiten durch Techniker, die keine Kenntnisse des Betriebssystems MS-DOS haben müssen.

Das Programm EAPS ist auf einem PC mit Festplatte lauffähig. Für den Einsatz ist als Mindestanforderung ein Betriebssystem MS-DOS 3.1x vorzusehen.

Die Software wird in unterschiedlichen Paketen – zusammen mit der Anlage – ausgeliefert oder kann in der jeweils aktuellen Version über das "Telesystem S" abgerufen werden. Auf Änderungen oder Neuerungen wird dabei speziell eingegangen.

- EAPS Tools
 Basispaket zur Installation der jeweiligen EAPS-Version
- EAPS-Versionen Der Leistungsumfang der jeweiligen Version ist der Hilfsdatei zu entnehmen.

Ausgabe: A3

UC-ST EWD3/Do

6 Hinweise für Wartung und Service

6.1 Allgemeines

Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen müssen in festgelegten Zeitabständen und durch entsprechendes Fachpersonal ausgeführt werden. Im übrigen gelten für alle diesbezüglichen Arbeiten die Bestimmungen der DIN VDE 0833.

6.2 Prüfgeräte für Linientechnik

6.2.1 Gleichstromlinien-Prüfgerät GLP

Das Gleichstromlinien-Prüfgerät GLP stellt im Prinzip eine Meldernachbildung dar und dient der Simulation aller möglichen Melderzustände.

Zu diesem Zweck wird das Prüfgerät entweder

- anstelle einer Primärleitung am Überspannungsschutz ÜSS in der Zentrale angeschlossen oder
- an einem Melder, der mit der hierzu notwendigen Steck-/Umschalteeinrichtung ausgerüstet ist (ein spezieller Prüfmelder wird hierzu benötigt.

Bei einem simulierten Brandalarm (Stromverstärkung) erfolgt eine Rückmeldung an das Prüfgerät (LED leuchtet), wenn der Gruppenteil den Alarm erkannt hat.

6.2.2 Frequenzimpuls-Pegelmesser FIP

Der Frequenzimpuls-Pegelmesser FIP wird bei den FIT-Vorknoten zum Pegelabgleich benützt.

Zu diesem Zweck wird das Gerät direkt auf die FIT-Vorknoten-Anschlußeinheit FAE im FIT-Vorknoten gesteckt und die abzugleichende bzw. zu kontrollierende Adresse eingestellt.

An den drei eingebauten LED-Anzeigen ist der Abgleichzustand der Primärleitungen zu erkennen.

Die Energieversorgung des Pegelmessers erfolgt durch die im Gerät untergebrachte 9 V-Batterie.

6.3 Service-Zubehör

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0217.8772	1	Gleichstromlinien-Prüfgerät GLP
02	30.0217.8771	1	Frequenz-Pegelmesser FIP

^{*}LE = Liefereinheit

6.4 Unterlagen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0221.4371	1	Installationshandbuch "UGM 2020 Linientechnik GLT/FIT"
02	30.0221.8155	1	Anschaltehandbuch IHB UGM

^{*} LE = Liefereinheit

6.5 Ersatzteilübersicht

siehe Kundendienst-Information KI-7.

7 Abkürzungsverzeichnis

ATB Anzeigetableau Bausatz

ATBL Anschaltung TBL

BGÜ Gefahrenübertragungseinrichtung Brand

DIN Deutsches Institut für Normung

EAPS Einheits-Anwender-Programm-Software

EPC Einplatinen-Computer

EPROM Erasable Programmable Read Only Memory

(mit UV-Licht löschbarer Festwertspeicher)

FES FIT-Empfänger-Sender
FIF Frequenzimpuls-Interface
FIT Frequenzimpulslinientechnik
FLAN Frequenzlinien-Anschaltung

FSS Frequenzlinienspeisung strombegrenzt

FSU FIT-Speisung mit Umpolung FVE Frequenz-Vorknoten-Empfänger

GIF Gleichstromlinien-Interface
GLM Gleichstromlinienmultiplexer
GLT Gleichstromlinientechnik

GÜE Gefahren-Übertragungs-Einrichtung

LED light emitting diode

(lichtausstrahlende Halbleiterdiode)

MGR Meldergruppe

NGÜ Gefahrenübertragungseinrichtung Notruf

NMZ Nebenmelderzentrale

RKF Relais-Koppelfeld

RKFE Relais-Koppelfeld-Erweiterung

PL Primärleitung

SER Steuer-End-Relais

SGK Serielle-Gerätekopplung

TESP Telefonspeisung

UGM 2020 Universelles Gefahrenmeldesystem 2020

UGÜ

USBL UGM Systembus-Linie
USBZ UGM Systembus-Zentrale
ÜSS Überspannungsschutz
UZI UGM-Zentraleninterface

VDE Verband Deutscher Elektrotechniker

VdS VERBAND DER SCHADENVERSICHERER e.V.

VK Vorknoten