

# Inhalt

Randsymbole	4
Der "Rote Faden" Übersicht der Bedien- und Programmierfunktionen Ebene 100 - 300 Übersicht der Bedien- und Programmierfunktionen Ebene 400 - 500	6 . 10 . 11
1. Inbetriebnahme	. 12
1.1 Vorbereitungen vor Inbetriebnahme	. 12
1.2 Erstinbetriebnahme	. 14
1.3 Standardprogrammierung	. 16
2. Programmierung	. 17
2.1 Programmierung über Bedienteil	. 17
2.1.1 Tabelle der Funktionsnummern mit Programmierfunktion	. 21
2.1.2 Ubersicht der gebräuchlichen Abkürzungen	. 22
2.2 Die Funktionen auf Ebene 4	. 25
	. 33
	111
2.4 Programmierung beenden	112
2.5 Hinweise zur Programmierung/installation gemais vos	112
3. Hinweise zur Makroprogrammierung	115
3.1 Allgemeines	115
3.1.1 Makro-Aufbau	115
3.1.2 Makro und Gegenmakro	116
3.2 Makro-Elemente	117
3.2.1 Makro-Auslösekriterien	117
3.2.1.1 Freies Makro-Auslösekriterium	117
3.2.1.2 Makro-Auslosung durch Verknupfung	11/
3.2.1.3 Makro-Ausiosung durch Zeitzonensignal	118
3.2.1.4 Makro-Ausiosung durch Eingangsanderung	110
3.2.1.5 Makro Auslösung durch Padioneodo	110
3.2.1.0 Mario-Ausiosung durch Bediencoue	120
3 2 2 Makro-Funktionen	120
3 2 2 1 Kurzübersicht der Makro-Funktionen	122
3.2.2.2 Beschreibung der Makro-Funktionen	124
3.2.2.3 Beschreibung der Funktions-Zusätze	127
3.3 Beispiele zur Makro-Programmierung	128
3.3.1 Kühlraumüberwachung	128
3.3.2 Anwesenheitssicherung	129
3.3.3 Unscharfschaltung in Verbindung mit automatischer Torsteuerung	130
4. Änderungen gegenüber vorherigen Programmversionen	132
5 Übereicht Software Versien, eneckließbere Derinberie	400
5. Obersicht Software-version - anschließbare Peripherie	130
6. Bedienung	137
6.1 Zentrale 561-MB8	138
6.2 Bedienbeispiele	140
6.2.1 Bedienung mit Codeeingabe, Anzeige mit Code	140
6.2.2 Bedienung mit Codeeingabe, Anzeige ohne Code	141
6.2.3 Bealenung onne Codeeingabe, Anzeige onne Code	142
6.2.4 weitergenende Funktionen	142
0.2.0 Display-Anzeigen	143

6.3	BUS-2 B	edienteil 012540/012541	144
	6.3.1	Funktionsbeschreibung	147
	6.3.2	Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige mit Code	148
	6.3.3	Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige ohne Code	148
	6.3.4	Bedienteil ohne Codeeingabe, Anzeige ohne Code	149
	6.3.5	Bedienung beenden	149
6.4	Bedienbe	eispiele	150
	6.4.1	Summer "Störungen" abschalten	150
	6.4.2	Störungen ansehen	150
	6.4.3	Meldergruppen ansehen, die eine Externscharf-Schaltung verhindern	151
	6.4.4	Internscharf schalten	152
	6.4.5	Internunscharf schalten	152
	6.4.6	Scharf-/unscharfschalten eines Unterbereichs	153
	6.4.7	Meldergruppen löschen nach Alarm	154
	6.4.8	Sabotagemeldungen löschen	155
	6.4.9	Meldergruppen sperren	156
	6.4.10	) BUS-Teilnehmer ansehen	157
6.5	Weiterge	hende Funktionen	158
	6.5.1	Funktionen der Ebene 1	159
	6.5.2	Funktionen der Ebene 2	160
	6.5.3	Funktionen der Ebene 3	164
6.6	Bediente	il 012532	173
	6.6.1	Funktionsbeschreibung	174
	6.6.2	Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige mit Code	175
	6.6.3	Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige ohne Code	176
	6.6.4	Bedienteil ohne Codeeingabe, Anzeige ohne Code	177
	6.6.5	Weitergehende Funktionen	177
6.7	Bediente	il 012542	178
	6.7.1	Funktionsbeschreibung	179
6.8	Bediente	il 012548	180
6.9	Anwendu	Ingsbeispiel für Bedienteile 012532/012542	180
	6.9.1	Beispiel	180
7 Notizen			181

# Randsymbole

Um Sie auf Abschnitte von besonderer Bedeutung hinzuweisen, finden Sie innerhalb dieses Handbuches folgende Symbole:



Bezeichnet wichtige Informationen zur Vorgehensweise sowie warnt Sie vor Schritten, die weitreichende Konsequenzen haben.



Bezeichnet wichtige Information zu einem Thema und andere nützliche Informationen.



Hinweise zur Programmierung gemäß VdS-Richtlinien.

# Notizen

						 						 	 	 -+	-	$\vdash$
															$\neg$	
	 					 						 		 $ \rightarrow $		
												 		 -+		

#### Der "Rote Faden"









Funktions-Nr.	Funktion	Seite
102	Steuer-/Technikgruppen ansehen (ausgelöste)	159
106	Makro starten	159
201	Meldergruppen löschen	160
202	Code Ebene 1 ändern	160
203	Code Ebene 2 ändern	161
204	Gehtest ein-/ausschalten	161
205	Ereignisspeicher ansehen	162
207	LED-Anzeigen/Summer Test	163
208	Technikgruppen löschen	163
300	Meldergruppen extern sperren/entsperren	164
301	Code Ebene 3 ändern	165
302	Zeiten ändern	165
303	Zeitzonen einrichten	166
304	Alarmart ändern (intern)	166
305	Wartungsintervall ansehen	167
306	Sabotage-Meldergruppen/Überwachungen löschen	167
307	Datum und Uhrzeit ändern	167
308	IDENT-KEY programmieren	168
309	Fernparametrierung freigeben	170

# Übersicht der Bedien- und Programmierfunktionen Ebene 100 - 300

Funktions-Nr.	Funktion	Seite
400	Allgemeine Überwachungen und Meldergruppen löschen	25
401	POL-Notruf löschen	25
402	Ein-Mann-Revision	25
403	Datum und Uhrzeit ändern	28
405	Abgleich der Ultraschallmelder ULTRA 2000	28
406	Test-Modus BUS-1	28
407	Sprachversion auswählen	32
408	Makros ein- bzw. ausschalten	32
501	Teilnehmeranzahl am BUS-1 feststellen	33
502	Teilnehmertypen am BUS-2 feststellen	33
503	Analogeingänge normieren	34
504	Zeiten ändern	34
505	Wartungsintervall programmieren	35
506	Makros anlegen	35
507	Meldergruppen anlegen	40
508	Schalteinrichtungen anlegen	45
509	Eingänge zuordnen	48
510 / 511	Beschreibung der Ausgangssignale Funktion 510 / Funktion 511	53
510	Verknüpfungen der Ausgangssignale programmieren	56
511	Ausgänge zuordnen	62
512	Allgemeine Programmierungen	69
513	Berechtigungscode für Ebene 1 anlegen bzw. ändern	70
514	Berechtigungscode für Ebene 2 anlegen bzw. ändern	70
515	Berechtigungscode für Ebene 3 anlegen bzw. ändern	71
516	Standardprogrammierung	71
517	IGIS konfigurieren	74
518	Zeitzonen einrichten	76
519	Fernparametrierungsdaten	80
520	Programmierung Übertragungsgerät	81

# Übersicht der Bedien- und Programmierfunktionen Ebene 400 - 500

\_

# 1. Inbetriebnahme

## 1.1 Vorbereitungen vor Inbetriebnahme

Für den Betrieb der Zentrale sind Bedien- und Anzeigelemente erforderlich, die über den momentanen Zustand der Anlage Auskunft geben und ein Eingreifen in die Funktion der Anlage durch den Betreiber ermöglichen.

Im alltäglichen Gebrauch sind die Bedienmöglichkeiten direkt an der Zentrale ausreichend. Je nach Anwendung und Kundenwunsch, können zusätzlich die Bedienteile 012540, 012541, 012532 oder 012544 montiert werden.

#### Im Gegensatz zum normalen Betrieb, ist die Programmierung der Zentrale ausschließlich über ein Bedienteil Artikel-Nr. 012540/41 oder einen PC/Laptop mit der Software WINFEM (Version V01.XX) möglich.

Grundsätzlich gibt es 3 Möglichkeiten, wie die Programmierung der Zentrale erfolgen kann. Für alle drei Möglichkeiten gilt: Schalter "S3" auf der Rechnerplatine (Zentrale) in Stellung "OFF".

- 1. Möglichkeit: Es wird ein mobiles Bedienteil verwendet, das nicht Bestandteil der Anlage ist. Es wird lediglich zur Programmierung am BUS-2 angeschlossen und nach abgeschlossener Programmierung wieder entfernt. Die Adresse des Bedienteils muß "00" sein. Es darf kein weiterer Teilnehmer am BUS-2 die Adresse "00" haben.
- 2. Möglichkeit: Die Programmierung erfolgt über einen PC/Laptop in Verbindung mit WINFEM. Der PC wird lediglich zur Programmierung am BUS-2 angeschlossen und nach abgeschlossener Programmierung wieder entfernt. Die Adresse "00" darf nicht durch einen anderen Teilnehmer belegt sein.
- 3. Möglichkeit: Es wird ein LCD-Bedienteil verwendet, das fester Bestandteil der Anlage ist. Zweckmäßig ist hier ein Bedienteil, daß in unmittelbarer Nähe zur Zentrale montiert ist.
   Adresse "00" ist für mobile Programmiereinrichtungen freizuhalten. In den Programmiermodus gelangt man durch Betätigung des Revisionstasters auf der Rechnerplatine (Zentrale). Dadurch wird das Bedienteil mit der niederwertigsten Adresse aller angeschlossenen LCD-Bedienteile zur Programmierung berechtigt.



Beachten Sie bitte, daß bei Erstinbetriebnahme eine Programmiereinrichtung mit BUS-2 Adresse 00 erforderlich ist. Siehe hierzu auch 1.2



#### Für alle drei Möglichkeiten gilt:

Schalter S3 auf der Rechnerplatine der Zentrale muß zur Programmierung in Stellung "OFF" gestellt werden!

Nach erfolgter Programmierung ist der Schalter S3 wieder in Stellung "ON" zu stellen.



Abb. 17 Programmiermöglichkeiten 561-MB8



13

# 1.2 Erstinbetriebnahme

Voraussetzung ist die einwandfreie Installation aller Anlagenteile. Messen Sie alle Leitungen vor Anschluß an die Zentrale durch, um eventuelle Leitungsunterbrechungen oder Kurzschlüsse zu erkennen. Achten Sie darauf, daß kein Erdschluß besteht. Deckelkontakte von Anlagenteilen sowie der Zentrale müssen geschlossen sein. (Deckelkontakte der Zentrale evtl. mit Kurzschlußbrücken simulieren oder mittels Magnet geschlossen halten). Blitzlampe und Sirenen müssen, wenn "Mit Signalgeberüberwachung" programmiert, ordnungsgemäß installiert sein bzw. mit der entsprechenden Ersatzschaltung (043117) simuliert werden.

Gemäß Standardprogrammierung ist der Blockschloßanschluß auf der Anschlußplatine dem Bereich 1 zugeordnet. Ist kein Blockschloß angeschlossen, muß der Eingang mit einer entsprechenden Ersatzschaltung (siehe hierzu Errichteranleitung) abgeschlossen sein, da ansonsten Sabotage gemeldet wird.

Die Adressierung vorhandener BUS-Teilnehmer muß korrekt durchgeführt worden sein.

Die Programmierschalter S1, S2, S3 auf der Rechnerplatine sind entsprechend der Anlagenkonfiguration in folgende Stellung zu bringen.

Schalter	Stellung
S1	Schalter S1 muß sich in Stellung "ON" befinden!
S2	<b>OFF</b> , daß POL-Notruf gesperrt ist.
S3	OFF, um Zentrale in Programmierzustand zu bringen.

Sind bis hierher keine Fehler ersichtlich und alle Einstellungen vorgenommen worden, kann nach folgendem Ablauf verfahren werden:

- \* Verbindung von Anschlußplatine zum Netz-/Ladeteil unterbrechen.
- \* Netzversorgung einschalten.
- \* Akkuladespannung an Akkuanschlußkabel messen 13,8V DC.
- \* Akkuladespannung ggf. einstellen (siehe Beschreibung Netz-/Ladeteil).
- \* Akku(s) anschließen.
- \* Anschluß eines mobilen LCD-Bedienteiles (Teilnehmeradresse 00) oder eines PC/Laptop mit gestarteter WINFEM-Software, an BUS-2.

Auch bei Verwendung eines festinstallierten LCD-Bedienteils (Teilnehmeradresse 01), **muß** bei Erstinbetriebnahme ein Bedienteil oder ein PC/Laptop mit Adresse "00" vorhanden sein. Diese Programmiereinrichtung kann nach Erstinbetriebnahme wieder entfernt werden. Für spätere Programmierungen bzw. Änderungen der Programmierung, kann dann auch ein Bedienteil mit Adresse 01 verwendet werden.

\* Verbindung vom Netz-/Ladeteil zur Anschlußplatine wieder herstellen.

Mit dem Anlegen der Spannung an die Zentrale, wird automatisch ein RESET ausgelöst. Dieser bewirkt u.a., daß für ca. 10 Sekunden die EPROM-Versionsnummer im Display angezeigt wird.

Anschließend ertönt Summersignal und im Display erscheint:

B1/00 UNSCHARF \* C? A B Bereich 1/00

Nach Eingabe des gültigen Codes (Standardprogrammierung 1234) über die Zifferntasten, kann über die Taste "**AUS**" der Summer gestoppt werden. Die LED-Anzeige "Σ**Störung**" leuchtet. Die weitere Vorgehensweise gestaltet sich wie folgt:

- 1. 1malige Betätigung des Revisionstasters auf der Rechnerplatine oder am Bedienteil Im Display steht "F:400 Allgem. MG Überw. löschen".
- 2. Taste "1" 3 mal betätigen. Im Display erscheint "F:403 Datum und Uhrzeit ändern".
- 3. Taste "EIN" betätigen.
- 4. Eingabe des aktuellen Datums, jeweils zweistellig für Tag, Monat und Jahr gefolgt von Taste "EIN".
- 5. Eingabe der aktuellen Uhrzeit, jeweils zweistellig für Stunden und Minuten, gefolgt von Taste "EIN".
- 6. Angabe, ob die Zentrale mit oder ohne automatischer Sommerzeitumschaltung betrieben werden soll. Die Auswahl erfolgt durch Taste "1" gefolgt von Taste "EIN".
- 7. Taste "AUS" betätigen. Im Display erscheint "F:403 Datum und Uhrzeit ändern".
- 8. 1malige Betätigung der Revisionstaste. Displayanzeige: "F:501 TI.-Anzahl Bus1 feststell.".
- 9. 1malige Betätigung der Taste "EIN". Nach kurzer Wartezeit erscheint im Display die BUS-Art, der BUS-Strang sowie die höchstwertige Teilnehmeradresse.
- 10. 1malige Betätigung der Taste "AUS". Displayanzeige: "F:501 TI.-Anzahl Bus1 feststell.".
- 11. Betätigung der Taste "†". Displayanzeige: "F:502 TI.-Typen Bus2 feststellen".
- 12. Taste "EIN" betätigen. Nach kurzer Wartezeit erscheint im Display die BUS-Art und Strang 01.
- 13. Durch Betätigung der Taste "AUS" wird die Programmierebene verlassen und die Zentrale führt einen RESET aus.



Die Resetphase dauert einige Sekunden. Bitte abwarten, bis die Versionsnummer verschwunden ist. Evtl. Summersignal mit Taste "AUS" abschalten.

- 14. Soll die Programmierung fortgesetzt werden, kann nun wie unter Kapitel 5 beschrieben die Programmierung der Funktionen Ebene 4 und 5 vorgenommen werden.
- 15. Soll nach Erstinbetriebnahme abgebrochen werden, mobile Programmiereinrichtung vom BUS-2 abtrennen und Schalter S3 auf der Rechnerplatine in Stellung "Betrieb (ON)" bringen.
- Revisionstaste 1mal betätigen und innerhalb 5 Sekunden die Gehäusetür schließen (wegen Deckelkontakten/Sabotagealarm). Die LED "∑Störung" erlischt. LCD-Hinterleuchtung erlischt, und im Display steht:

B1/00 UNSCHARF	UNSCHARF C? A					
Bereich 1/00						

# 1.3 Standardprogrammierung

Eine Standardprogrammierung kann außer bei der Erstinbetriebnahme auch dann sinnvoll sein, wenn nach der Anlagenprogrammierung scheinbar undefinierbare Fehlfunktionen auftreten, oder wenn einfach ein definierter Ausgangszustand für eine Neuprogrammierung gewünscht ist.



#### Alle bereits programmierten Daten gehen verloren!

Ausnahme: Kundenspezifische Texte, die über WINFEM angelegt wurden, werden durch die Standardprogrammierung nicht gelöscht!

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Programmierschalter "S3" auf der Rechnerplatine in Stellung "OFF" bringen, falls noch nicht geschehen.
- 2. Revisionstaste auf Bedienteilplatine oder Rechnerplatine 2mal betätigen.
- 3. Funktion 516 durch Eingabe der Ziffern 5, 1, 6, gefolgt von Taste "EIN", anwählen.
- 4. Taste "EIN" 2mal betätigen.
- 5. Taste "AUS" 1mal betätigen. Bei Bedarf können weitere Funktionen der Programmierebene 500 genutzt werden.
- 6. Taste "AUS" 1mal betätigen, um Programmiermodus zu verlassen. Es wird ein Reset ausgeführt.
- 7. Wurde die Programmierung über eine mobile Programmiereinrichtung vorgenommen, so ist diese vom BUS-2 abzutrennen.
- Schalter "S3" auf der Rechnerplatine in Stellung "ON" (Betrieb) bringen. Revisionstaster 1mal betätigen und innerhalb 5 Sekunden die Gehäusetür schließen. (wegen Deckelkontakten/Sabotagealarm). Die LED "∑Störung" erlischt. LCD-Hinterleuchtung erlischt und im Display steht:

B1/00 UNSCHARF C? A B Bereich 1/00



Die Initialisierungsphase nach einem Reset kann mehrere Sekunden dauern. Während dieser Phase erscheinen keine Meldungen im Display. Bitte warten Sie mit weiteren Tastenbetätigungen ab, bis im Display die Grundzustandsanzeige der Anlage erscheint. (Siehe auch 6.3ff)

Weitere Informationen zur Standardprogrammierung finden Sie unter 2.3 - Funktion 516.

# 2. Programmierung

Die Programmierung kann mit Hilfe eines Bedienteils Art.-Nr. 012540/012541 oder PC/Laptop in Verbindung mit der Software "WINFEM" (Version V01.XX) Art.-Nr. 013497 vorgenommen werden.



Näheres zur Programmierung über WINFEM und Eingabe kundenspezifischer Texte finden Sie im WINFEM-Benutzerhandbuch.

# 2.1 Programmierung über Bedienteil

Programmier- und bestimmte Bedienfunktionen sind auf Berechtigungsebenen verteilt. Jede Berechtigungsebene enthält bestimmte Funktionen und Unterfunktionen die innerhalb der Ebene ausführbar sind.

Für häufig benötigte Bedienvorgänge stehen Funktionstasten zur Verfügung.

Beispiel: F:502 | |\_\_\_\_ Funktion 02 | Ebene 5

Die Bedienfunktionen für Anwender liegen auf den Ebenen 1 und 2. Die Bedienfunktionen für Errichter liegen auf der Ebene 3 und 4. Die Programmierfunktionen liegen auf der Ebene 5.

Der Einstieg in die Ebenen 4 und 5 erfolgt über den Revisionstaster auf der Rechnerplatine (Zentrale) oder auf der Platine des Bedienteils (Artikel-Nr. 012540/012541) und bleibt daher dem Errichter vorbehalten. Hierbei wird das LCD-Bedienteil mit der niederwertigsten Adresse aller angeschlossenen LCD-Bedienteile zur Programmierung berechtigt. (Siehe hierzu auch 1.1)

Einstieg in Ebene 4:	Taste "REVISION" 1x betätigen
Einstieg in Ebene 5:	Taste "REVISION" 2x bzw. aus Ebene 4, 1x betätigen.

**Bedienvorgänge** 

Innerhalb einer Hauptfunktionsebene kann durch "1" und "1" Taste oder Direkteingabe der Funktionsnummer die Hauptfunktion ausgewählt werden.

Beispiel für die Eingabe der Funktion 515: Taste 5, 1, 5 gefolgt von Taste "Ein" kurz betätigen.

Taste "↑":	<ul> <li>* Innerhalb einer Hauptfunktionsebene Sprung zur nächsten Funktionsnummer</li> <li>* Innerhalb einer Unterfunktionsebene Sprung zur nächsten Unterfunktion.</li> <li>* Innerhalb einer Unterfunktion Auswahl einer Funktion (blinkende Darstellung).</li> </ul>
Taste "↓":	* Bietet bei einigen Funktionen die Möglichkeit des Rücksprungs auf vorherige Displayanzeige.
Taste "Ein":	<ul> <li>* Innerhalb einer Hauptfunktion Aktivierung der Funktion, oder falls vorhanden, Sprung zur 1. Unterfunktionsebene.</li> <li>* Innerhalb einer Unterfunktion Aktivierung einer Funktion, oder falls vorhanden, Sprung zur 2. Unterfunktionsebene.</li> <li>* Innerhalb der 2. Unterfunktionsebene Aktivierung einer Funktion.</li> </ul>
Taste "Aus":	<ul> <li>* Innerhalb der Hauptfunktionsebene, Ausstieg aus der Programmierebene.</li> <li>* Innerhalb einer 1. Unterfunktionsebene, Aufstieg in Hauptfunktionsebene.</li> <li>* Innerhalb einer 2. Unterfunktionsebene, Aufstieg in 1. Unterfunktionsebene.</li> </ul>

Unzulässige Eingaben z.B. eine zu lange Hauptalarmzeit werden nicht akzeptiert und es bleibt bei dem Wert der mit der Standardprogrammierung hinterlegt wurde.

Folgende Abbildungen zeigen die Funktionsebenen mit den Bewegungsmöglichkeiten.



Abb. 23 Einstieg auf Hauptfunktionsebenen

Innerhalb der Hauptfunktionsebenen kann mit den Tasten "↑" und "↓" vor und zurück gesprungen werden.

Alternativ kann die Funktion auch direkt über Zifferntasten, gefolgt von Taste "Ein" aufgerufen werden.



Die Funktionen der Ebene 3 sollten im Normalfall für den Betreiber nicht verfügbar sein. in Problemfällen kann der Code dem Betreiber z.B. telefonisch durch den Errichter mitgeteilt werden.



Die Bewegung innerhalb weiterer Unterfunktionen erfolgt analog zu den gezeigten.

Abb. 25 Bewegungungsvariante 1

Bei dieser Variante dient Taste "**Ein**" zur Vorwärtsbewegung durch die Unterfunktionsparameter. Mit Taste "i" kann zwischen mindestens zwei Kriterien hin- und hergeschalten werden (Togglefunktion).

Ist gewünschtes Kriterium angezeigt, wird über Taste "Ein" Programmierung des Parameters abgeschlossen, und zum nächsten Parameter gesprungen.

Nachfolgende Abbildung zeigt Variante, bei der die Unterfunktionsparameter über Taste "<sup>†</sup>" in Vorwärtsrichtung ausgewählt werden.

Taste "**Ein**" bestätigt die Auswahl und bewirkt Sprung in nächste Unterfunktionsebene. Hier erfolgt Eingabe direkt über **Zifferntasten**. Taste "**Ein**" bestätigt Eingabe und veranlasst Sprung in weitere Unterfunktion, usw.

An Hand der Beispiele wird ersichtlich, wie mit den Tasten "**Ein**", "**Aus**", "<sup>†</sup>", "<sup>‡</sup>" sowie den **Zifferntasten** die Bewegung durch die Funktionsebenen und damit die Programmierung der Zentrale erfolgt.



Die Bewegung innerhalb weiterer Unterfunktionen erfolgt analog zu den bisher gezeigten Möglichkeiten.

Abb. 26 Bewegungsvariante 2

Funktionsnummer	Programmierfunktion
F:400	Allgemeine Überwachungen löschen
F:401	POL-Notruf löschen
F:402	Ein-Mann-Revision
F:403	Datum und Uhrzeit ändern
F:405	Abgleich der Ultraschallmelder ULTRA 2000
F:406	Testmodus BUS-1
F:407	Sprachversion auswählen
F:408	Makros ein- bzw. ausschalten
F:501	Teilnehmeranzahl am BUS-1 feststellen
F:502	Teilnehmertypen am BUS-2 feststellen
F:503	Analogeingänge normieren
F:504	Zeiten ändern
F:505	Wartungsintervall programmieren
F:506	Makros anlegen
F:507	Meldergruppen anlegen
F:508	Schalteinrichtungen anlegen
F:509	Eingänge zuordnen
F:510	Verknüpfungen der Ausgangssignale programmieren
F:511	Ausgänge zuordnen
F:512	Allgemeine Programmierungen
F:513	Berechtigungscode für Ebene 1 anlegen bzw. ändern
F:514	Berechtigungscode für Ebene 2 anlegen bzw. ändern
F:515	Berechtigungscode für Ebene 3 anlegen bzw. ändern
F:516	Standardprogrammierung
F:517	IGIS konfigurieren (GEMAG)
F:518	Zeitzonen einrichten
F:519	Fernparametrierungsdaten
F:520	Programmierung Übertragungsgerät

# 2.1.1 Tabelle der Funktionsnummern Für Bedienebene 4 und Programmierebene 5

		с с т <i>у</i>
А	$\rightarrow$	Angabe Ausgangsnummer bei 5-Ausgangsmodul oder AWUG am BUS-2
AA	$\rightarrow$	Analog-Ausgang
AE	$\rightarrow$	Analog-Eingang
AKST	$\rightarrow$	Akku-Štörung
AMT	$\rightarrow$	Fernsprechteilnehmer am öffentlichen Fernsprechnetz
Ansk	$\rightarrow$	Anschlußkarte (Anschlußplatine)
As	$\rightarrow$	Aufschließsperre
ASIB	$\rightarrow$	Alarmspeichern Impuls Bereich
AST	$\rightarrow$	Anzahl Stellen (Tastaturcode)
AWEA	$\rightarrow$	AWUG Einbruchalarm (Bereich X)
AWF	$\rightarrow$	Anwahlfolge bei AWUG-Funktion
AWSA	$\rightarrow$	AWUG Sabotagealarm (Bereich X)
AWSH	$\rightarrow$	AWUG Sabotagealarm (Bereich X) Hauptalarm
AWTA	$\rightarrow$	AWUG Technikalarm
AWUA	$\rightarrow$	AWUG Überfallalarm (Bereich X)
В	$\rightarrow$	Hauptbereich
Bc	$\rightarrow$	Berechtigungscode
00	→	Bedienung ohne Code
BEM	$\rightarrow$	Bedienteil-Modul am BUS-1
BEDD	→	Bedienteil mit Display am BUS-2
BED0	→	Bedienteil mit LED und 10 Meldergruppensperrtasten am BUS-2
BED6	→	Bedienteil mit LED und 16 Meldergruppensperitasten am BUS-2
BEBO	→	16MG-Anzeigemodul am BUS-2
BED8	$\rightarrow$	Redienteil mit LED und 8 Meldergruppensperitasten am BLIS-2
BI	→	Blockschloß
BLAB	→	Blitzlampen-Alarm-Bereich
BLM	$\rightarrow$	Blockschloß-Modul BUS-1
BU2A	$\rightarrow$	BUS-2 Akkustörung (Teilnehmeradresse X)
BU2B	$\rightarrow$	BUS-2 Batteriestörung (Teilnehmeradresse X)
BU2N	$\rightarrow$	BUS-2 Netzstörung (Teilnehmeradresse X)
	$\rightarrow$	Cityruf-Teilnehmer Numerikempfänger
CITYTON	$\rightarrow$	Cityruf-Teilnehmer Tonempfänger
	$\rightarrow$	Daueralarm Bereich
DECK	$\rightarrow$	DECKTRON PIR-Melder
Displ	$\rightarrow$	Display
DG24	$\rightarrow$	Telefon-Wähl-Gerät DGA 2400
DS65	$\rightarrow$	Telefon-Wähl-Gerät DS 6500
DS75	$\rightarrow$	Telefon-Wähl-Gerät DS 7500-ISDN
DS85	<b>→</b>	Telefon-Wähl-Gerät DS 8500-ISDN
F	→	Angabe der Eingangsnummer beim 5-Eingangs-Modul am BLIS-2
EMG	$\rightarrow$	Finbruchmeldergruppe
Emp	$\rightarrow$	Emnfindlichkeit
Es	$\rightarrow$	Schloß für Externschärfung
ESE	$\rightarrow$	externe-Schlossfreigabe-Meldergruppe
ESIB	→	externscharf-Impuls-Bereich
FUIR	$\rightarrow$	externunscharf-Impuls-Bereich
FUROSIG	$\rightarrow$	FUROSIGNAL-Teilnehmer
ESV	$\rightarrow$	Finschaltverzögerung
EXSB	<b>→</b>	externscharf Bereich
EZMG	$\rightarrow$	Finzustand Meldergruppe
FA7	$\rightarrow$	Fernanzeige-Modul am BUS-1
FLST	→	Fernsprech-Leitung Störung
FM	→	Funk-Melder
FP\/	→	Freinlatz-Verknünfung
FSM	→	Fenstersensor-Modul z B. BILOC oder SABOLOC
FRA	→	Freier Ausgang
		i totol / tuoyally

#### 2.1.2 Übersicht der gebräuchlichen Abkürzungen innerhalb der Displaytexte

FUBA	$\rightarrow$	Funk-Melder Batteriestörung
FUFR	$\rightarrow$	Funk-Melder Fremdsignal
FUM	$\rightarrow$	Funk-Modul
GE	$\rightarrow$	Gruppen-Erweiterung
GETB	$\rightarrow$	Gehtest Bereich
GPMG	$\rightarrow$	Gesperrte Melderaruppe
HALR	<b>→</b>	Hauntalarm Bereich
	-	Hauptalarm Melderaruppe
	→	nauplaiainizeit
	→	Info-LED all beulenten 012340/012341 Sowie WinrEivi-beulenten
	$\rightarrow$	
	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Bedienteil (IK1)
IDO	$\rightarrow$	IDEN I-KEY-Offnerzeit
IDS	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Sperrzeit
IDSL	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Blockschloß (IK1)
IGIS	$\rightarrow$	IGIS-Steuersignal
ISTA	$\rightarrow$	IGIS-Störung allgemein
ISTZ	$\rightarrow$	IGIS-Störung zentralenbezogen
IK2	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Auswerteeinheit (IK2) automatische Erkennung (BUS-2)
IK2B	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Bedienteil mit Schlüssel (IK2)
IK2E	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Bedienteil mit E/A-Tastatur (IK2)
IK2E	<b>→</b>	IDENT-KEY-Bedienteil mit E/A- und numerischer Tastatur (IK2)
	_	IDENT-KEV-Blockschloss (IK2)
	-	IDENT-RET-DIOUSSCHIUSS (IRZ)
	$\rightarrow$	Identi-Keit-Schlussel emplangen
INAB	$\rightarrow$	Internalarm Bereich
INSB	$\rightarrow$	Internschaft Bereich
Inv	$\rightarrow$	invertierte Funktion
ISIB	$\rightarrow$	internscharf-Impuls-Bereich
ISTA	$\rightarrow$	IGIS-Störung allgemein
ISTZ	$\rightarrow$	IGIS-Störung zentralenbezogener Teilnehmer
ISR	$\rightarrow$	Innensirene-Modul am BUS-1
lu	$\rightarrow$	internunscharf
IUIB	$\rightarrow$	internunscharf-Impuls-Bereich
k Lo	$\rightarrow$	keine Löscheinrichtung
LIB	$\rightarrow$	Löschimpuls Bereich
LOM	<b>→</b>	Logik-Melder-Modul am BUS-1
ME\/	<b>→</b>	Mehrfrequenz-Verfahren
mΛ	, _	LED-Anzeigen nur mit Code
	-	
	$\rightarrow$	
MGAZ	$\rightarrow$	Meldergruppenanzeige
MGM	$\rightarrow$	Meldergruppen-Modul am BUS-1
MIB	$\rightarrow$	Makro X in Bearbeitung
NEST	$\rightarrow$	Netz-Störung
NST	$\rightarrow$	Nebenstellenanlage
OFSE	$\rightarrow$	offene Schalteinrichtung
ODER	$\rightarrow$	ODER-Verknüpfung
Р	$\rightarrow$	Angabe der Pulszahl bei PIR-Meldern
PA	$\rightarrow$	Programmierbarer Ausgang
PNR	$\rightarrow$	POL-Notruf
PN7	$\rightarrow$	POI -Notruf-Zeit
OSSE	<b>→</b>	Ouittiersignal Schalteinrichtung
OTN	-	
	-	Quittierung negativ
	$\rightarrow$	
KEDA	$\rightarrow$	
RSG	$\rightarrow$	Riegeischalt-Meldergruppe
Rn	$\rightarrow$	Rutnummer
Sa	$\rightarrow$	Sabotage Bereich

SABB	$\rightarrow$	Sabotagealarm Bereich
SAM	$\rightarrow$	Schaltmodul am BUS-1
SB	$\rightarrow$	Scharf-Bereich
SCM3	$\rightarrow$	SCM 3000 PIR-Melder
SE	$\rightarrow$	Schalteinrichtung
SFM	$\rightarrow$	Schloßfreigabe-Modul BUS-1
SFV	$\rightarrow$	Schloßfreigabe-Verzögerungszeit
SIAB	$\rightarrow$	Sirenen-Alarm-Bereich
SLS	$\rightarrow$	Schleuse scharf
SLU	$\rightarrow$	Schleuse unscharf
SMG	$\rightarrow$	Sabotage-Meldergruppe
SNUG	$\rightarrow$	AWUG-Störung Nebenübertragungsgerät
SOND	<b>→</b>	SONDER-Verknüpfung
SPEK	<b>→</b>	SPEKTRON PIR-Melder
Ss	<b>→</b>	Schließsperre
SSTO	<b>→</b>	Sammelstörung
STG	$\rightarrow$	Steueraruppe
STM	$\rightarrow$	Standardmelder am BLIS-1
SUMB	$\rightarrow$	Summer Bereich
TIN	$\rightarrow$	Teilnehmer am BUS-1 oder BUS-2
TMG	$\rightarrow$	
TSM	<b>→</b>	Türschärfungs-Modul am BUS-1
TOM	<b>→</b>	Türöffner-Modul am BUS-1
UAM	$\rightarrow$	Universal-Anschluss-Modul BUS-1
UAV	<b>→</b>	Überfall-Anzeigeverzögerung
UB	$\rightarrow$	Unterbereich
UFAB	$\rightarrow$	Überfallalarm Bereich
UFM	$\rightarrow$	Überfall-Modul BUS-1
ULTR	$\rightarrow$	Ultraschall-Melder
UMG	$\rightarrow$	Überfall-Meldergruppe
un	$\rightarrow$	unscharf
UND	$\rightarrow$	UND-Verknüpfung
USB	$\rightarrow$	unscharf Bereich
USIB	$\rightarrow$	unscharf-Impuls-Bereich
USMG	$\rightarrow$	unscharf Meldergruppe
USP	$\rightarrow$	unscharf Sperrzeit
VAZ	→	Voralarmzeit
VERK	$\rightarrow$	Verknüpfung
WRTG	→	Wartung nötig
ZEIT	$\rightarrow$	Zeitzonen Signal
Zg	$\rightarrow$	Zentrale im gesicherten Bereich (F:508)
Zg	$\rightarrow$	zugeordnetes Bedienteil (F:509)
ZMG	$\rightarrow$	Zwangsläufigkeit Meldergruppe
ZWLS	$\rightarrow$	Zwangsläufigkeit Schloß
5AUS	$\rightarrow$	5-Ausgangs-Modul am BUS-2
5EIN	$\rightarrow$	5-Eingangs-Modul am BUS-2



Bei der Programmierung werden die Texte komplett (nicht abgekürzt) im Display angezeigt.

## 2.2 Die Funktionen auf Ebene 4

Bei diesen Funktionen handelt es sich um Bedienfunktionen auf Errichterebene. Aufruf: Taste **"REVISION"** 1mal betätigen.

## F:400 Allgemeine Überwachungen löschen

Mit dieser Funktion können alle Meldergruppen gelöscht werden, auch für den Betreiber nicht löschbare Meldergruppen wie z. B. Sabotagegruppen, DKL-Sabotage etc. Die Programmierung, ob eine Sabotagemeldergruppe für den Betreiber (mit Funktion:306) löschbar sein soll oder nicht, erfolgt in Funktion 507. Aktiviert wird die Funktion mit Taste "Ein". Es erscheint die Sicherheitsabfrage

ALARM loeschen? JA=Ein Nein=Aus Alle Bereiche

Mit Taste "Ein" Löschung durchführen. Ein akustisches Quittiersignal (ca. 4 Sek.) bestätigt den Löschvorgang. Anschließend wechselt Anzeige im Display auf die Hauptfunktionsebene.



Bei der Kombination "selbstspeichernde Melder" und "immerscharfe" Meldergruppe (z.B. BUS-1 Meldersockel an einer Technik-Meldergruppe) muß nach einer Auslösung der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.

# F:401 POL-Notruf löschen

Die Funktion dient der Rücksetzung einer POL-Notrufmeldung.

Aktiviert wird die Funktion mit Taste "Ein". Nach Löschung erlischt die POL-Notruf-LED an den Bedienteilen. Im Display erscheint:

POL-Notruf Loeschen beendet

Ein aktiviertes POL-Notruf Relais wird abgeschaltet. Taste "AUS" bewirkt Sprung auf Hauptfunktionsebene.

# F:402 Einmannrevision

Funktion zur Prüfung der Anlage durch eine Person z.B. bei Wartungsarbeiten etc.

Bei Anlagen, die mit mehreren Bedienteilen 012540/012541 ausgestattet sind, werden die jeweils aktuellen Displaytexte an allen Bedienteilen dargestellt. Durch Betätigung einer beliebigen Taste an einem anderen Bedienteil 012540/012541 wird die Bedienmöglichkeit an dieses Bedienteil übergeben.



Beachten Sie, daß während der Einmannrevision die AWUG-Weitermeldungen sowie Pol.Notruf weiterhin aktiv sind.

Mit Betätigung der Taste "Ein" zeigt das Display

Meldergruppe 01 prüfen

Erneute Betätigung der Taste "Ein" zeigt den Zustand der Meldergruppe im Display z.B.

MG01 A 0 in Ordnu

Jede Änderung des Meldergruppenzustandes wird unmittelbar im Display und durch Summersignal (5 Sekunden) angezeigt. Dabei erscheint zusätzlich die Zahl der Auslösungen.

Nach Auslösung der Meldergruppe 01 steht im Display folgende Meldung:

MG01 A 2 ausgelö Analogkanal: 1

D.h. Meldergruppe 1 wurde bereits zum 2. Mal ausgelöst (A 2).

Zur Prüfung der nächsten, oder einer beliebigen Meldergruppe, Taste "Aus" betätigen und über "<sup>†</sup>" Taste oder direkte Nummerneingabe Meldergruppe auswählen. Mit Taste "Ein" Prüfung starten.

\* Schalteinrichtungen prüfen 
Zustand der Schalteinrichtungen wird angezeigt

Schalteinr. 01 prüfen

Erneute Betätigung der Taste "EIN" zeigt den Zustand der Schalteinrichtung im Display z.B.

SE01 unscharf

Jede Änderung des Schaltzustandes wird unmittelbar im Display mit Angabe des Analogkanals und durch Summersignal (5 Sekunden) angezeigt.

SE01 scharf Analogkanal: 17

Bei Überprüfung einer IDENT-KEY-Schalteinrichtung in Verbindung mit einer IK-Auswerteeinheit 022160.10/022160.20 wird zusätzlich der Ident-Datenträgercode und wenn vorhanden die Schlüsselnummer angezeigt.

SE04 scharf Codenr.: 000000115589 Bus2 St1 T: 9/18

Wird der Ident-Datenträgercode nicht angezeigt und die Schalteinrichtung nicht scharf, können folgende Sabotageidentifikationen die Fehlerbehebung erleichtern:

Sabotageltg	=	Probleme Verbindungsleitung zwischen Schaltelement (z.B. Bedienteil) und IK-Auswerteeinheit.
Sabotage	=	Deckelkontakt IK-Auswerteeinheit
Sabotage Bus2 St1 T: 9	=	Probleme zwischen BUS-2 und IK-Auswerteeinheit oder Brücke U_B auf Auswerteeinheit geöffnet und keine externe Spannung angelegt.

Zur Prüfung der nächsten, oder einer beliebigen Schalteinrichtung, Taste "AUS" betätigen und über "↑" Taste oder direkte Nummerneingabe Schalteinrichtung auswählen. Mit Taste "EIN" momentanen Zustand anzeigen.

* Bereichsbezogene	$\rightarrow$	Sirenen und Blitzlampe sowie Deckelkontakte von
Sabotage prüfen		BUS-1 und BUS-2 Teilnehmern, die einem Bereich zuge-
		ordnet sind, können geprüft werden.

Die Prüfung erfolgt analog zur Meldergruppen- und Schalteinrichtungsprüfung.



BUS-Teilnehmer müssen einem Bereich zugeordnet worden sein, damit eine Sabotagemeldung erfolgen kann.

\* Signalgeber prüfen - Funktion der Sirenen und Blitzlampen kann manuell getestet werden.

Mit Taste "Ein" erfolgt Sprung zum Auswahlmenü "Sirenen/Blitzlampenprüfung". Über Taste "↑" Auswahl vornehmen.

Blitzl.-prüfung Taste Ein betät

Taste "Ein" schaltet entsprechenden Signalgeber ein. Im Display erscheint Meldung:

Blitzl.-prüfung Blitzlampe aktiv

Taste "Aus beendet die Prüfung.

Erneute Betätigung der Taste "Aus" bewirkt Sprung zum Auswahlmenü.

\* Ausgänge prüfen → Analog-, BUS-1 und BUS-2 Ausgänge können geprüft werden.

Mit Taste "Ein" erfolgt Sprung zum Auswahlmenue

Analogkanal oder Bus 1 Strang 1 oder Bus 2 Strang 1

Auswahl erfolgt mit Taste "1" gefolgt von Taste "Ein". Nach Auswahl des Menuepunktes "Analogkanal" erscheint z.B. folgende Displaymeldung

> AA:03 Ansk PA 3 EZMG 00

Mit Taste "Ein" kann nun dieser Ausgang aktiviert werden, dies wird parallel im Display angezeigt. Mit Taste "Aus" wird Aktivierung des Ausgangs beendet. Weitere Ausgänge können über "↑" Taste oder direkte Nummerneingabe gewählt werden. Es sind nur plausible Angaben möglich. Über 1malige Betätigung der Taste "Aus" erfolgt Sprung zum Auswahlmenue

\* Monitormode für BUS-Teilnehmer BUS-Teilnehmer BUS-Teilnehmer BUS-Teilnehmer BUS-Teilnehmer BUS-Teilnehmer BUS-Teilnehmer BUS 7500-ISDN" (Software-Version V02.04 oder höher) oder "DS 8500-ISDN". Über dieses Untermenü besteht die Möglichkeit den Anzeige- sowie den Testmodus des DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN direkt über das LCD-Bedienteil (012540/012541) oder das "WINFEM-Bedienteil" darzustellen.

Mit Taste "Ein" erfolgt Sprung zum Auswahlmenü der BUS-Art, des BUS-Stranges, der Teilnehmer-Adresse sowie des Teilnehmertyps. Da diese Parameter automatisch von der Zentrale identifiziert werden, können die Abfragen über Taste "EIN" bestätigt werden. Der Störungsmelder identifiziert sich daraufhin mit seiner Kennung im Display.

> \*\*\* DS 7500 \*\*\* \*\*\* ISDN \*\*\*

Mit Erscheinen dieses Textes im Display, wird das Bedienteil als Anzeige- und Bedienterminal genutzt. Die Steuerung der Anzeigen sowie Auswertung der Tastenbetätigungen erfolgt direkt vom DS 7500-ISDN. In der nachfolgenden Bedienung ergeben sich folgende Zuweisungen der Bedientasten:

- Anzeige- oder Testmodus verlassen	$\rightarrow$	Bedienteil	Taste E
- Taste A	$\rightarrow$	Bedienteil	Taste A oder Taste ja/EIN
- Taste B	$\rightarrow$	Bedienteil	Taste B oder Taste nein/AUS
- Taste C	$\rightarrow$	Bedienteil	Taste ↑

Über Taste "EIN" zum Auswahlmenü "Anzeigemodus" oder "Testmodus" wechseln.

Ausführliche Informationen zur weiteren Vorgehensweise siehe produktbegleitende Unterlagen zum DS 7500-ISDN bzw. DS 8500-ISDN.

#### F:403 Datum und Uhrzeit ändern

Funktion zur Einstellung bzw. Änderung des Datums, der Uhrzeit sowie der Sommerzeitumschaltung. Nach Betätigung der Taste "Ein" kann das Datum eingegeben bzw. korrigiert werden.

```
Montag
06.09.99
```

Nach Eingabe des Datums springt der Cursor zur Uhrzeiteingabe. Der Wochentag wird automatisch errechnet. Mit Betätigung der Taste "Ein" gelangt man an die jeweils nächste Eingabestelle. Mit Taste "1" kann Sommerzeitumschaltung - (SoZeitumschaltun/Keine Zeitumscha) programmiert werden. Mit Taste "Aus" erfolgt Sprung auf die Hauptfunktionsebene.

Die Umschaltung von MEZ auf Sommerzeit erfolgt gemäß EU-Standard, jeweils am letzten Sonntag im März. Von Sommerzeit auf MEZ wird jeweils am letzten Sonntag im Oktober umgeschaltet.

#### F:405 ULTRA-Melderabgleich

Funktion zur automatischen Abgleichung von Ultraschallmeldern "ULTRA 2000 BUS-2".

:

Dabei speichert der ausgewählte Melder die zum Abgleich-Zeitpunkt räumlichen Gegebenheiten als "Referenz-Raumbild" ab. Abweichungen von diesem Referenzwert führen zu einer Meldung.

Mit Betätigung der Taste "Ein" erscheint im Display ein Menü zur Auswahl eines ULTRA 2000 Melders am BUS-2 Strang 1.

Sind mehrere ULTRA 2000 installiert, kann mit Taste "↑" oder durch direkte Nummerneingabe, gefolgt von Taste "Ein", ein Teilnehmer gewählt werden.

Bus2 St1 T: 1 ULTRA abgleichen

Der automatische Abgleich wird durch Betätigung der Taste "Ein" gestartet. Die Beendigung wird wie folgt angezeigt:

Bus2 St1 T: 1 ULTRA abgeglichn

## F:406 Test-Modus BUS-1

Mit dem Test-Modus BUS-1 ist es möglich, alle am BUS-1 vorhandenen Teilnehmer auf ihre Übertragungszustände sowie Pegel zu überprüfen. Ebenso können Doppelbelegungen von Adressen, falsch eingestellte Melder sowie unterbrochene Datenleitungen schnell und zuverlässig lokalisiert werden.

#### Funktionsprinzip und Übertragungssignale BUS-1

Die Zentrale arbeitet als Master und übernimmt die Steuerung des Datenverkehrs bzw. sendet Daten an alle BUS-Teilnehmer. Jeder Teilnehmer besitzt zur Identifizierung eine bestimmte, ihm zugeordnete Adresse. Nachdem die Zentrale den BUS-Teilnehmer über die ihm zugeordnete Adresse angesprochen hat, erfolgt ein kurzer Datenaustausch zwischen Zentrale und BUS-Teilnehmer.

Man unterscheidet 2 Arten von Datensignalen während der Datenübertragung zwischen Zentrale und BUS-Teilnehmer:

- Übertragungen von der Zentrale zum BUS-Teilnehmer (Steuersignale)
- Übertragungen vom BUS-Teilnehmer zur Zentrale (Rückmeldesignale).

#### **Test-Modus**

Durch Betätigung der **EIN-Taste** wird die Funktion 406 gestartet. Danach erscheint im Display z.B. folgende Anzeige:



#### Bedeutung der Anzeigebegriffe im Display

**TI-Str1** Teilnehmer am BUS-Strang 1**01** Teilnehmer - Adresse 1

Die einzelnen Adressen können mit den **Pfeiltasten** aufsteigend oder absteigend durchgetastet werden. Die Adressnummer kann auch direkt über die Tastatur des Bedienteils eingegeben und mit der **EIN-Taste** quittiert werden. Es können nur Adressen angezeigt werden, die über Funktion 501 "Teilnehmer-Anzahl BUS-1 feststellen" definiert wurden.

- Status: In der Statusmeldung wird der aktuelle Übertragungszustand des ausgewählten Teilnehmers bzw. der Adresse, aber auch eine Hardware-Diagnose des Datensignales angezeigt.
- Teiln. vorhandenDiese Meldung erscheint, wenn sich ein Teilnehmer unter dieser Adresse<br/>meldet und die Datenspannung in Ordnung ist.

Tl-Str1	Status:	:	R1	R2	S1	s2
01	Teiln.	vorhanden	0	0	0	1

**Spannung+UD<10V** Diese Meldung erscheint, wenn die Betriebsspannung in der Zentrale zu niedrig, oder die Datenleitung entweder bei der eingestellten Adresse, oder grundsätzlich zu stark belastet wird. Diese Meldung hat Priorität, da eine zusätzliche Belastung am BUS die Rückmeldesignale verfälscht.

Tl-Str1	Status:	R1	R2	S1	S2
01	Spannung+UD<10V	0	0	0	1



Die Ursache für die Fehlermeldung muß entfernt werden, erst dann ist eine weitere Diagnose möglich.

Teilnehmer fehlt Unter der eingestellten Adresse meldet sich kein Teilnehmer.



Leitungswiderst.

Bei dieser Meldung ist die Datenspannung nicht mehr in Ordnung, der Spannungsabfall auf der Leitung ist zu groß.

```
 \left( \begin{array}{cccc} \text{Tl-Str1} & \text{Status:} & \text{R1 R2} & \text{S1 S2} \\ \text{01} & \text{Leitungswiderst.} & \text{0} & \text{0} & \text{0} \end{array} \right)
```

Adresse doppelt Das Datensignal ist verfälscht, es melden sich zwei Teilnehmer unter der Adresse 1.

Tl-Str1	Status:		R1	R2	S1	S2
01	Adresse	doppelt	0	0	0	1



Bei zu großem Leitungswiderstand und gleichzeitiger Doppelbelegung kann eine eindeutige Diagnose ausbleiben.

Da es jedoch unwahrscheinlich ist, daß mehrere oder gar alle Adressen am Strang doppelt belegt sind, erscheint sicherlich bei einer Adresse am Strang - Leitungswiderstand.

Wird dieses Problem behoben, so läßt sich die Doppelbelegung auf einer anderen Adresse am Strang anschließend erkennen.

#### Anzeige der Datenübertragung

Mit den Anzeigen R1, R2 sowie S1 und S2 wird die Datenübertragung des ausgewählten Teilnehmers bzw. der Adresse angezeigt.

Die mit R (Rückmeldesignale) bezeichneten Signale werden vom Melder zur Zentrale übertragen.

<u>R1</u>	<u>R2</u>	
0	0	Keine Auslösungs-Meldung zur Zentrale
1	0	Übertragung einer Auslösung, z.B (Sabotage)
1	1	Übertragung einer 2. Auslösung, z.B. (Alarm)

Die mit S (Steuersignale) bezeichneten Signale werden von der Zentrale zum Melder übertragen.

<u>S1</u>	<u>S2</u>	
0	0	"Kein Steuersignal" zum Melder
0	1	Nur Steuersignal 2 ist aktiv, z.B. (Melder ein, LED aus)
1	1	Beide Steuersignale sind aktiv, z.B. (Melder u.LED ein)

						I										ճսւ	ŋŗ	ıəpə	В														
	_	R1 = X	R2 = X	S1 = 0	S2 = 1	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb Normalbetrieb	Blockmagn. Freigabe	Türöffneransteuerung	mpTüröffner zu	Türöffneransteuerung	Normalbetrieb Imo -Türöffner zu	Normalbetrieb	Normalbetrieb	unscharf	Normalbetrieb		unscharf	unscharf	Normalbetrieb	unscharf		Normalbetrieb Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb Normalbetrieb	Normalhetrieh
	teuersignale zum Modı	R1 = X	R2 = X	S1 = 1	S2 = 1	LED ein		Ausgang ein	LED ein	LED ein	Summer ein LED ein	Summer ein	Summer ein Blockmaan Eroizaho	biochillagili. Freigabe ImpTüröffner auf	Summer ein	Blockmagn. Freigabe Imn -Türöffner auf		LED ein	Löschen	I FD ein		Lōschen	Löschen	LED ein	Lõschen	Relais + LED ein	Blitzlampe ein Lautsprecher ein	Sirene ein	Anzeige ein	LED ein	Loschen	SammelstLEU Summeransteuerund	scharf
Bedienteil	<u>v</u>	R1 = X	R2 = X	S1 = 0	S2 = 0	Löschen		l öschen	Löschen	Löschen		keine Freigabe	keine Türöffner Anst.	Normalbetrieb	keine Türöffner Anst.	Löschen Normalhetrieb		Löschen	scharf			scharf	scharf		scharf	Normalbetrieb							
Anzeigen	entrale	R1 = 1	R2 = 1	S1 = X	S2 = X	Auslösung	Code verworfen	Auslösuna	Auslösung	Auslösung	Aus	scharf	ÖffnungskAusl.	uriscriari (Aus) Schloßfreig fehlt	ÖffnungskAusl.	unscharf (Aus) Schloßfreig fehlt	Überfallausi	Auslösung	Auslösung	Auslösung	Supporent	Auslösung/Abdeckü.	Auslösung/Abdeckü.	Auslösung	Auslösung/Abdeckü.		Überw Blitzlampe Liberwach Lautspr			Auslösung	Auslösung 1	Batt stor Melder Funkstörung	Fremdeignel >10s
	meldesignale zur Z	R1 = 1	R2 = 0	S1 = X	S2 = X	Sabotage	Sabotage	Sabotade	Sabotage	Sabotage	Sabotage Ein	Sabotage *	Sabotage	scriari (Eliri) RSK Auslösung	Sabotage	scharf (Ein) RSK Auslösund	Sabotage	Sabotage	Sabotage	Sabotade	againaga	Sabotage	Sabotage	Sabotage	Sabotage	Sabotage	Sabo -Dk. Blitzl. Sabo -Dk Lautsor	Sabotage	Sabotage	Sabotage	Sabotage	Auslosung 2 Auslösung 3	Auslösung 4
	Rück	R1 = 0	R2 = 0	S1 = X	S2 = X	Normalbetrieb	Code richtig	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb Normalbetrieb	unscharf	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalhetrieh		Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb	Normalbetrieb Normalbetrieb	Normalhetrieh
đị mịng ;	òələd əniə	Aodul I Shr als	n das M Ann me	ese (ni M	Eintre Barea						1. 2.		1. 2	ю.	1.	2.6											1. 2	i			÷.	Ne	, 4
				Die programmierte	Funktion an der Einbruchmelderzentrale	Gruppen-Modul	Schloßfreigabe	Universal-Anschl - Modul	Meldergruppen-Modul	Meldergruppen-Modul	Bedienteil-Modul	Blockschloß-Modul	Tür-Modul		Tür-Modul		Überfall-Modul	Fenstersensor	Logikmelder	Standardmelder		Logikmelder	Logikmelder	Standardmelder	Logikmelder	Schalt-Modul	Univers -Anschl -Modul Univers -Anschl -Modul	Innensirene	Fernanzeige	Meldergruppen-Modul	Funk-Modul		
narklāruna Anzairan		inal nicht aktiv inal aktiv	ht relevant	_	Modulbezeichnung	Gruppen-Modul	Gruppen-Modul	(als Schloßfreigabe)	1-MG-Anschl -Modul uP	Verteiler-Modul	Bedienteil-Modul	Blockschloß-Modul	Tür-Modul		Tür-Modul 2		Uberfall-Modul	Fenstersensor (BILOC/SABOLOC)	AGM 3000	(AKIIVER GIASOR.)		SCM 3000	DECKTRON 3000	DUAL 1000	SPEKTRON 3000	Schalt-Modul	Alarmierungs-Modul	Sirenen-Modul	Parallel-Anzeige	Meldersockel	Funkempfänger-Modul		
Zaichar	70110	0 = Sig 1 = Sig	X = nic		Art Nr I	010109 010110	010109	010110	010112	010116	012900	022300	022310		022320		031540	032151	032344 .	032420	032301	033404 033404 033407	033425	033450	033507 033508 033509	041150 041151	043020	043050	043250	062080	015126		

Nachfolgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Steuer- sowie Rückmeldesignale in Abhängigkeit von den entsprechenden BUS-1 Teilnehmern.

Teilnehmerart

Programmieranleitung

\* Sabotage = im Scharfzustand des Schlosses erfolgt die Sabotageübertragung nur zeitbegrenzt

#### F:407 Sprachversion auswählen

Die Zentrale 561-MB8 ist werkseitig zur Darstellung der Display-Texte in deutscher oder englischer Sprache ausgestattet. Über diese Funktion kann die gewünschte Sprachversion ausgewählt werden.



Damit über die Bedienteile 012540/012541 <u>alle</u> Display-Texte in der gewählten Sprachversion angezeigt werden, ist es erforderlich, daß die Bedienteile mit der Software-Version **V05.xx** ausgerüstet sind.

Nach Anwahl der Funktion erscheint Display:

```
Sprache auswählen und mit ja bestätigen Deutsch
```

Über die Tasten "11" kann zwischen "Deutsch" und "English" gewechselt werden. Entsprechende Auswahl der Sprachversion über "ja" bestätigen. Wurde "English" ausgewählt, werden nun alle Display-Texte in englisch dargestellt. Beispiel:

F:407 Choose language

 $\uparrow \downarrow$  ON OFF



Eine Umstellung der Sprachversion hat keinen Einfluß auf kundenspezifische Texte, die über WINFEM definiert wurden.

#### F:408 Makros ein- bzw. ausschalten

Unter Umständen kann es erforderlich werden, daß ein Makro für einen bestimmten Zeitraum (z.B. während Umbauarbeiten) nicht aktiviert werden soll. Durch die Funktion 408 "Makros ein- bzw. ausschalten" kann dies realisiert werden.

Jedes einzelne Makro kann über diese Funktion aktiv oder inaktiv geschaltet werden, ohne daß dazu die eigentliche Makro-Programmierung verändert wird.

Bei Aufruf der Funktion erscheint folgendes Display:

Makro 1234567890 1234567890 Inaktiv=0 Status <u>1</u>11111111 11111111 Aktiv=1

In der oberen Displayzeile werden die Makronummern in zwei Blöcken von 1 - 10 und 11 - 20 dargestellt. Die zweite Displayzeile zeigt den aktuellen Status der einzelnen Makros. "1" bedeutet hierbei aktiv = Makroausführung möglich, "0" steht für inaktiv = Makroausführung gesperrt.

Soll der Status eines Makros verändert werden, über die Tasten "11" die entsprechende Makronummer anwählen und über die Zifferntasten 0 oder 1 den gewünschten Status eingeben.

Taste "AUS" führt zurück auf die Hauptfunktionsebene.

# 5.3 Die Funktionen auf Ebene 5

Bei diesen Funktionen handelt es sich um Programmierfunktionen auf Errichterebene. Aufruf: Taste "**REVISION**" 2mal betätigen oder 1malige Betätigung aus Ebene 4.

# F:501 Teilnehmer-Anzahl BUS-1 feststellen

Mit Aktivierung der Funktion stellt die Zentrale selbsttätig die Anzahl der vorhandenen d.h. der angeschlossenen und mit einer Adresse versehenen BUS-1 Teilnehmer fest. Nach kurzer Wartezeit wird die Endadresse mit Strangangabe angezeigt.

Bus 1 Strang 01 Endadresse 12

Mit wiederholter Betätigung der Taste "Ein", können die Teilnehmer abgefragt werden:

Strang 01 TLN 01 vorhanden

bzw.

Strang 01 TLN 01 nicht vorhanden

# F:502 Teilnehmer-Typen BUS-2 feststellen

Mit Aktivierung der Funktion stellt die Zentrale selbsttätig die angeschlossenen BUS-2 Teilnehmer fest. Nach kurzer Wartezeit erscheint im Display die Meldung:

Bus 2 Strang 01

Durch mehrfache Betätigung der Taste "Ein", können weitere Teilnehmer mit Adresse abgefragt werden.

Strang 01 TLN 06 ULTRA Melder

Folgende BUS-2 Teilnehmer sind momentan anschließbar, und werden wie folgt im Display angezeigt: Bedienteil display display Bedienteil

Bedienteil mit LED und 8 Meldergruppen-Sperrtasten	$\rightarrow$	8-MG-LED-Bedien
Bedienteil mit LED und 10 Meldergruppen-Sperrtasten	$\rightarrow$	10-MG-LED-Bedien
Bedienteil mit 16 Meldergruppen-Sperrtasten	$\rightarrow$	16-MG-LED-Bedien
16 Meldergruppen-Anzeigemodul	$\rightarrow$	16-MG-LED-Bedien
IDENT-KEY IK1 Bedienteil	$\rightarrow$	Identkey Bedien.
IDENT-KEY IK1 Blockschloß	$\rightarrow$	Identkey Schloß
IDENT-KEY IK2 Bedienteil	$\rightarrow$	Identkey2-Bedien*
IDENT-KEY IK2 Blockschloß	$\rightarrow$	Identkey2-Schloß*
IDENT-KEY IK2 Bedienteil mit E/A-Tastatur	$\rightarrow$	Identkey2-EinAus*
IDENT-KEY IK2 Bedienteil mit E/A- und num. Tastatur	$\rightarrow$	Identkey2-Tastat.*
Ultraschallmelder ULTRA 2000	$\rightarrow$	ULTRA Melder
PIR-Melder SPEKTRON 3000	$\rightarrow$	SPEKTRON Melder
PIR-Melder SCM 3000	$\rightarrow$	SCM3000 Melder
5 Eingang-Modul	$\rightarrow$	5Eingang-Mod.
5 Ausgang-Modul	$\rightarrow$	5Ausgang-Mod.
Telefon-Wähl-Gerät DS 6500	$\rightarrow$	AWUG DS-6500
Telefon-Wähl-Gerät DS 7500-ISDN	$\rightarrow$	Mod.DS-7500
Telefon-Wähl-Gerät DS 8500-ISDN	$\rightarrow$	Mod.DS-8500
Telefon-Wähl-Gerät DGA 2400	$\rightarrow$	Mod.DGA-2400
64-Meldergruppen-Tableau	$\rightarrow$	64-MG-Tableau

\* = wenn noch nicht programmiert, dann Identkey2



Beim Durchsehen der BUS-Teilnehmer empfiehlt sich die genaue Überprüfung der tatsächlich installierten Teilnehmer, und den bei der Abfrage angezeigten Teilnehmern, um eine eventuelle Mehrfachadressierung zu erkennen.



Wird die Funktion 502 an einer bereits in Betrieb befindlichen Anlage (z.B. nach Erweiterung) erneut ausgeführt, und es werden neue Teilnehmer festgestellt, so wird die Sabotageauswertung dieser Teilnehmer automatisch dem Zentralen-Bereich zugeordnet.

#### F:503 Analogeingänge normieren

Mit Aktivierung der Funktion wird für jeden Eingang fortlaufend ein Soll/Ist-Vergleich der Eingangsspannung durchgeführt. Abweichungen vom gemessenen Wert werden prozentual angegeben. Abweichungen außerhalb der Toleranzgrenze (±8%) werden im Display wie folgt angezeigt:

- \* unterhalb der Toleranzgrenze<<<<
- \* oberhalb der Toleranzgrenze >>>>

Liegt der Eingang innerhalb der Toleranzgrenze, wird der gemessene Wert in die Mitte des Überwachungsfensters gelegt (Normierung).

Bei Blockschloßeingängen (Eing. 17 und folgende siehe auch Errichteranleitung) wird funktionsbedingt durch die Verstimmung der Scharf- oder Unscharfgruppe immer eine Abweichung außerhalb der Toleranzgrenze angezeigt.

Mit "1" Taste gefolgt von Taste "Ein" kann dann für diesen und andere, zur Zeit der Messung nicht abgeschlossene Meldergruppen-Eingänge ein Standardwert hinterlegt werden. Als Standardwert wird 12,1kΩ angenommen. Jede weitere Betätigung der Taste "Ein" legt für die folgenden Eingänge ebenfalls den Standardwert fest.

Mit Betätigung der Taste "<sup>†</sup>" wird für den angezeigten und die darauffolgenden Eingänge eine automatische Messung der Gruppenspannung vorgenommen.

# F:504 Zeiten ändern

Nach Aktivierung der Funktion kann der Bereich gewählt werden, für den die nachfolgend eingegebenen Zeiten gültig sein sollen. Hauptalarm, POL-Notruf- und Bedienzeit gelten für alle Bereiche, wobei der zuletzt eingegebene Wert gültig ist.

* Ausw	ahl des Bereiches	1
* ESV	Einschaltverzögerung	0 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 00 Sek.
* VAZ	Voralarmzeit	0 Min. 01 Sek. bis 04 Min. 00 Sek.
* SLS	Schleuse scharf	0 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 00 Sek.
* SLU	Schleuse unscharf	0 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 00 Sek.
* USP	Unscharf Sperrzeit	0 Std. 00 Min. bis 24 Std. 00 Min.
* UAV	Überfall-Anzeigeverzögerung	0 Std. 00 Min. bis 04 Std. 00 Min.
* HAZ	Hauptalarmzeit	0 Min. 01 Sek. bis 03 Min. 00 Sek.
* PNZ	POL-Notruf-Zeit	0 Min. 00 Sek. bis 03 Min. 00 Sek.
* BDZ	Bedienzeit	0 Min. 10 Sek. bis 04 Min. 14 Sek.
* IDS	IDENT-KEY Sperrzeit	0 Std. 00 Min. bis 04 Std. 14 Min.
* IDÖ	IDENT-KEY Türöffneransteuerungszeit	0 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 13 Sek.
* TSP	Tastatur-Sperrzeit	0 Std. 00 Min. bis 04 Std. 14 Min.
* SFV	Schloßfreigabe-Verzögerungszeit	0 Min. 00 Sek. bis 30 Min. 00 Sek.
* MAZ	Meldergruppen-Alarmzeitraster	0 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 15 Sek.

- MAZ Meldergruppen-Alarmzeitraster

  - VAZ, gilt bei Auslösung von EM-Gruppen bei internscharf, für EM-Gruppen in einem scharfen Unterbereich und für Sabotage-Gruppen bei externunscharf.
- BDZ, bei Angabe 0 Min. 00 Sek. ist eine unendliche Bedienzeit eingestellt. Diese Einstellung sollte ausschließlich für Schulungszwecke genutzt werden.
- IDS, definiert die Zeit, wie lange ein IK-Schaltorgan nach Lesung von 5 unberechtigten Ident-Datenträgern oder Eingabe von 5 falschen Tastaturcodes gesperrt ist.
- IDÖ, die Eingaben 4 Min. 14 Sek. sowie 4 Min. 15 Sek. sind ebenfalls möglich. Bei Programmierung dieser Werte, erfolgt nach Erkennen eines berechtigten Codeträgers, eine Türfreigabe ohne Zeitbegrenzung.

- TSP; Diese Sperrzeit wird nach der Eingabe von 5 falschen Bediencodes ausgelöst. Die Aktivierung kann von allen Bedienteilen erfolgen, an denen ein Berechtigungscode eingegeben werden muß, d.h. Bedienteil 012540/41/44/32 sowie an Bedienteilen über ein BUS-2-Modem oder über das IGIS-Netz.
- SFV, diese Verzögerungszeit wirkt nach Auslösung eines Hauptalarms im scharfen Zustand des entsprechenden Bereichs auf eine externe Schloßfreigabegruppe.
   Die Unscharfschaltung nach einer Externen Alarmierung, ohne Betätigung einer zusätzlichen Schalteinrichtung (z.B. geistige SE), ist erst nach Ablauf dieser Zeit möglich.
- MAZ, bei Eingabe von 0 Sekunden ist das Alarmzeitraster ausgeschaltet, d.h. die Alarmierung erfolgt, wie wenn ohne Alarmzeitraster programmiert wurde.



Programmierung gemäß VdS: HAZ = min. 20 Sekunden, max. 180 Sekunden SLS = 0 Minuten, 00 Sekunden SLU = 0 Minuten, 00 Sekunden MAZ = 0 Minuten, 00 Sekunden

# F:505 Wartungsintervall programmieren

Funktion zur Angabe der Zeit bis zur nächsten Wartung in Monaten.

Das Datum der nächsten Wartung entspricht dann dem aktuellen Datum plus der angegebenen Monats-Zeitspanne.

Im Display erscheint ab dem eingestellten Datum dann der Hinweis:

"Wartung nötig"

Mit Eingabe einer "0" als Wartungsintervall erscheint keine Meldung.

- \* **Mon** = Monate bis zum nächsten Intervall
- → Anzahl der Monate

\* **nW** = nächste Wartung

Datum ab wann im Display "Wartung nötig" erscheint

Falls ein Ausgang mit dem Signal "WRTG" programmiert wurde, wird er ebenfalls ab diesem Datum aktiviert.

### F:506 Makros anlegen

# Ausführliche Informationen zur Makro-Programmierung entnehmen Sie Kapitel 3 "Hinweise zur Makro-Programmierung".

Nach Aufruf der Funktion 506 "Makros anlegen" erscheint Display zur Auswahl der Makro-Nummer.

Makro-Nummer : 1

Über die Tasten "11" kann die gewünschte Makro-Nummer angewählt werden. Die Auswahl des entsprechenden Makros kann auch durch direkte Zifferneingabe der Makro-Nummer und Bestätigung über "EIN" erfolgen.

Um in die eigentliche Makrobearbeitung zu gelangen erneut Taste "EIN" betätigen.

Makro-Nummer : 1 Makro-Auslösekriterien

Mit den Tasten "11" kann zwischen "Makro-Auslösekriterien", "Makro-Funktionen", "Makro löschen?" und "Makro-Optionen" gewechselt werden. Entsprechende Auswahl über "EIN" bestätigen.

#### Makro-Auslösekriterien

```
Makro-Nummer : 1
freies Makro-Auslösekriterium
```

Im Display wird das erste Auslösekriterium des Makros angezeigt. Ist noch kein Auslösekriterium angelegt, so erscheint "freies Makro-Auslösekriterium".

Sind bereits Auslösekriterien definiert, können diese über die Tasten "11" durchgeblättert werden. Sind mehrere Kriterien vorhanden, so wird dies durch "1" im Display angezeigt. Nach dem letzten angelegten Auslösekriterium erscheint erneut "freies Makro-Auslösekriterium".

Zum Anlegen oder Ändern eines Kriteriums Taste "EIN" erneut betätigen. Über Tasten "11" Auslöse-Art auswählen und mit "EIN" Auswahl quittieren.

#### Beispiel "Zeitzonensignal"

Zeitzonen-Nummer : \_

Nach Angabe der Zeitzonen-Nummer (aus Funktion 518) die als Auslösekriterium gelten soll und Quittierung über "EIN" wechselt Display zur Angabe der Dynamikart.

```
Makro-Nummer : 1 Makroauslösung durch steigende Flanke (von 0 nach 1)
```

Mit den Tasten "↑↓" gewünschte Dynamikart auswählen und mit "EIN" quittieren. Siehe hierzu 3.2.1.7 Dynamikarten für Auslösekriterien.

Makro-Nummer : 1 Makroauslösung durch Zeitzonensignal 1 FL01

Soll ein zusätzliches Auslösekriterium programmiert werden, mit Taste "↑" auf nächsten Speicherplatz wechseln und Programmierung wie oben beschrieben durchführen. Menü "Makro-Auslösebedingungen" über Taste "AUS" verlassen.

#### **Makro-Funktionen**

Zur Programmierung der Makro-Funktionen mit Tasten "11" auf Menüpunkt "Makro-Funktionen" wechseln und mit "EIN" bestätigen.

Makro-Nummer : 1 freie Makro-Funktion

Display wechselt zur Anzeige der ersten Funktion des Makros. Ist noch keine Makro-Funktion programmiert, so erscheint "freie Makro-Funktion".

Zum Anlegen einer Funktion Taste "EIN" erneut betätigen. Über Tasten "11" gewünschte Funktion auswählen und mit "EIN" guittieren.

Abhängig von der Art der Funktion müssen für die einzelnen Funktionen zusätzlich Zuweisungen sowie Funktions-Zusätze programmiert werden. Siehe hierzu 3.2.2 Makro-Funktionen.

#### Beispiel "Bereich intern scharfschalten ohne Einschaltverzögerung"

Hauptbereichs-Nr.: <u>0</u>

Nach Angabe der Hauptbereichs-Nummer (Zifferntasten) und Quittierung über "EIN" wechselt Display zur Angabe des Funktions-Zusatzes.

```
Makro abbrechen bei Mißerfolg
```

Über die Tasten "11" kann zwischen den möglichen Funktions-Zusätzen gewechselt werden. Auswahl über "EIN" bestätigen.
Display wechselt zur Anzeige der kompletten Makro-Funktion.

Makro-Nummer : 1 mit Abbruchfunktion Bereich 2 intern scharfschalten ohne EV

Zur Programmierung einer weiteren Makro-Funktion, mit Taste "1" auf nächsten Speicherplatz wechseln und Programmierung wie oben beschrieben durchführen. Sind mehrere Makro-Funktionen vorhanden, so wird dies durch "1" im Display angezeigt. Menü "Makro-Funktionen" über Taste "AUS" verlassen.

#### Löschen / Einfügen einer Makro-Funktion

Unter Umständen kann es erforderlich werden, den Funktionsablauf eines bestehenden Makros zu verändern. Dies kann entweder das Löschen oder Hinzufügen einer Makro-Funktion sein.

#### Löschen einer Makro-Funktion Vorgehensweise:

- 1. Makro-Nummer auswählen und mit "EIN" bestätigen.
- 2. "Makro-Funktionen" anwählen und bestätigen.
- 3. Zu löschende Makro-Funktion auswählen und mit "EIN" bestätigen.
- Display wechselt zum Auswahlmenü "Einfügen / Ändern".

```
Makro-Nummer : 1
1=Funktion einfügen, Ändern mit EIN
```

- 5. Mit "EIN" in Änderungsmodus wechseln.
- Über Tasten ↑↓ "freie Makro-Funktion" anwählen und über "EIN" bestätigen. (Makro-Funktion gelöscht)
- 7. Untermenü "Makro-Funktionen" mit Taste "AUS" verlassen.



#### <u>Einfügen einer Makro-Funktion</u> Vorgehensweise:

- 1. Makro-Nummer auswählen und mit "EIN" bestätigen.
- 2. "Makro-Funktionen" anwählen und bestätigen.
- Makro-Funktion auswählen vor die eine neue Funktion eingefügt werden soll und mit "EIN" bestätigen.
- Display wechselt zum Auswahlmenü "Einfügen / Ändern".

```
Makro-Nummer : 1
1=Funktion einfügen, Ändern mit EIN
```

- 5. Mit "1" in Einfügemodus wechseln.
- Über Tasten ↑↓ gewünschte Makro-Funktion anwählen und über "EIN" bestätigen. (Makro-Funktion eingefügt)
- 7. Untermenü "Makro-Funktionen" mit Taste "AUS" verlassen.



## Makro löschen?

Über diesen Menüpunkt kann ein komplettes Makro (Makro-Auslösekriterien, Makro-Elemente) aus der Zentralenprogrammierung gelöscht werden.

Nach Anwahl der Unterfunktion über "EIN" wechselt Display zur Darstellung der Sicherheitsabfrage:

```
Makro wirklich löschen?
```

Mit Taste "AUS" kann die Unterfunktion abgebrochen werden. Taste "EIN" leitet den eigentlichen Löschvorgang ein. Die erfolgreiche Löschung wird im Display angezeigt.

```
Makro 1 wurde gelöscht
```

Anzeige über Taste "AUS" zurücksetzen. Makrobearbeitung durch erneute Betätigung von "AUS" verlassen.

## **Makro-Optionen**

Für jedes Makro können zusätzlich weitere Parameter definiert werden:

- Abarbeitungsfolge des Gegenmakros
- Starten mit Funktion 106 erlaubt
- Start des Makros dokumentieren

#### Abarbeitungsfolge des Gegenmakros

Nach Auswahl des Untermenüs "Makro-Optionen" über Taste "EIN" erscheint Abfragedisplay für die Abarbeitungsfolge des Gegenmakros.

Abarbeitungsfolge des Gegenmakros :  $\underline{u}$ mgekehrte Reihenfolge

Über Taste "↑" kann zwischen "umgekehrte Reihenfolge" und "Reihenfolge wie normales Makro" gewechselt werden. Nähere Informationen zur Abarbeitungsfolge des Gegenmakros siehe unter Kapitel "3.1.2 Makro und Gegenmakro".

Gewünschte Reihenfolge über "EIN" quittieren. Display wechselt daraufhin zur nächsten Makro-Option.

#### Starten mit Funktion 106 erlaubt

Unabhängig von einem zugewiesenen Auslösekriterium kann jedes Makro zusätzlich durch eine Bedienung in Funktion 106 gestartet werden.

Standardmäßig sind alle Makros für die Funktion 106 freigegeben.

```
Starten mit Funktion 106 erlaubt : Ja
```

Über die Taste "1" kann das Makro für eine Auslösung in Funktion 106 gesperrt werden.

Starten mit Funktion 106 erlaubt : Nein

Gewünschte Auswahl über "EIN" quittieren. Das Display wechselt zur nächsten Makro-Option.



Wurde ein Makro für Funktion 106 gesperrt, so wird die entsprechende Makro-Nummer in Funktion 106 nicht angezeigt.

Soll ein Makro nur durch Funktion 106 gestartet werden können, so ist es nicht notwendig, für dieses Makro ein Auslösekriterium zu definieren.

## Start des Makros dokumentieren

Über diesen Menüpunkt besteht die Möglichkeit die Dokumentation eines Makrostarts oder Gegenmakrostarts zu verhindern bzw. freizugeben. Bei freigegebener Dokumentation wird jeder Start des Makros/Gegenmakros im Ereignisspeicher festgehalten. Bei angeschlossenem Drucker und entsprechender Programmierung (Funktion 512) erfolgt die Dokumentation zusätzlich über den Drucker. Standardmäßig sind alle Makros für die Dokumentation freigegeben.

Start des Makros dokumentieren : Ja

Mit Taste "i" kann auf "Nein" gewechselt werden. Auswahl über "EIN" bestätigen. Display springt daraufhin wieder zur Programmierung der Abarbeitungsfolge des Gegenmakros. Menüpunkt "Makro-Optionen" mit "AUS" verlassen.

## F:507 Meldergruppen anlegen

Hier können für die Gruppen 1 bis 8 folgende Funktionen definiert werden:

* Meldergruppenart:	EMG	$\rightarrow$	Einbruchmeldergruppe
	SMG	$\rightarrow$	Sabotagemeldergruppe
	UMG	$\rightarrow$	Überfallmeldergruppe
	STG	$\rightarrow$	Steuergruppe
	TMG	$\rightarrow$	Technikmeldergruppe
	ZMG	$\rightarrow$	Zwangsläufigkeits Meldergruppe
	ESF	$\rightarrow$	Externe Schloßfreigabe Meldergruppe
	RSG	$\rightarrow$	Riegelschaltgruppe
	OTD		Outilities and a solution

## QTP → Quittierung positiv

QTN → Quittierung negativ

#### \* Hauptbereichs-Nummer B1

#### \* Unterbereichs-Nummer UB00 bis UB15



Anzeige UB00 stellt keinen echten Unterbereich dar, sondern weist darauf hin, daß für den zugehörigen Hauptbereich bisher kein Unterbereich definiert wurde.

#### \* Bei ESF und RSG Gruppen Schlossnummer 1 bis 16

Die Darstellung erfolgt während der Programmierung in der oberen Displayzeile 16stellig nebeneinander. In der unteren Displayzeile steht der komplette Ausdruck für die jeweils angewählte, blinkende Funktion.

* Funktionen:	SI/	$\rightarrow$	Schleusenfunktion/keine Schleusenfunktion
EMG	Va	$\rightarrow$	Voralarm
	VaHa	$\rightarrow$	Vor-& Hauptalarm
	Ha	$\rightarrow$	Hauptalarm
	ls	$\rightarrow$	Immer scharf (nicht bei MG in Unterbereichen)
	Sp	$\rightarrow$	Gesperrt (nicht bei MG in Unterbereichen)
		$\rightarrow$	mit Internschärfung
	Lo/	$\rightarrow$	löschbar/nicht löschbar
	Aw/	$\rightarrow$	Alarmwiederholung/ohne Alarmwiederholung
	Do/	$\rightarrow$	Dokumentation bei unscharf (=immer)/Dokumentation bei
			scharf (bei intern- bzw. externscharf), auf Drucker und Ereignisspeicher

Nach Angabe der EMG-Funktionen kann eine Meldergruppenverzögerung bis 4 Minuten 15 Sekunden programmiert werden.

MVZ → Meldergruppen-Verzögerung

Abschließend kann für die Gruppe eine 2-Gruppenabhängigkeit definiert werden.

$\rightarrow$	keine Abhängigkeit
$\rightarrow$	Alarmierung erfolgt bei Auslösung von zwei
	Meldergruppen innerhalb eines Bereiches.
	Eine Meldergruppe mit Programmierung "2 aus Bere"
	ist mit jeder anderen Meldergruppe innerhalb dieses
	Bereichs UND-verknüpft.
$\rightarrow$	UND-Verknüpfung mit Angabe der 2. Meldergruppe.
$\rightarrow$	UND-Verknüpfung zweier Meldergruppen mit
	Reihenfolge der Auslösung.
	Beispiel: MG 01> MG 02. Meldergruppe 1 muß vor
	Meldergruppe 2 ansprechen.
	+ + +



Wurde für den Bereich, dem die momentan programmierte Meldergruppe zugewiesen ist, bisher keine weitere Meldergruppe definiert, erscheint im Display:

2 Gruppenabhäng keine Rel. mögl.

Über diese Meldung wird angezeigt, daß innerhalb diese Bereiches bisher keine weitere Gruppe definiert ist und keine Relation hergestellt werden kann.

Wird eine 2-Gruppenabhängigkeit programmiert, erscheint zusätzlich eine Abfrage, ob die Alarmierung mit Alarmzeitraster (MAZ) erfolgen soll.

Die nachfolgenden Diagramme zeigen die jeweiligen Programmierunegen, sowie deren Auswirkung auf die Alarmierung.

#### **Beispiel 1:**

Die Meldergruppen 1 und 2 sind hierbei UND-verknüpft. Eine Alarmierung erfolgt mit Auslösung der zweiten Meldergruppe, unabhängig von der Reihenfolge, in der die Meldergruppen ausgelöst wurden. Bis auf den Mindestabstand von 1 Sek.bestehen keine zeitlichen Beschränkungen für die Auslösungen.

Beispiel 1 MG01 & MG02 MG01	
MG02	
Alarmierung	

#### Beispiel 2:

Wichtig!

Die Meldergruppen sind wie in Beispiel 1 UND-verknüpft. Als Zusatz ist hier jedoch die Reihenfolge der Auslösungen vorgegeben, d.h. Meldergruppe 1 muß vor Meldergruppe 2 auslösen.

Entspricht die Auslöse-Reihenfolge der Meldergruppen nicht der Programmierung, erfolgt keine Alarmierung

$\begin{array}{l} \textbf{Beispiel 2} \\ \text{MG01} \rightarrow \text{MG02} \\ \text{MG01} \ \_ \end{array}$	
MG02 _	
Alarmierung _	

#### Beispiel 3/4:

Die Meldergruppen 1 und 2 sind UND-verknüpft. Für Meldergruppe 1 ist zusätzlich ein Meldergruppen -Alarmzeitraster (MAZ)definiert. D.h., die Auslösung von Meldergruppe 2 muß innerhalb dieses Zeitfensters stattfinden, da ansonsten keine Alarmierung erfolgt.

Bei umgekehrter Abfolge der Meldergruppenauslösungen kommt das Alarmzeitraster nicht zum Tragen (Beispiel 4).

Beispiel 3 MG01 & MG02 MG01 mit MAZ	
MG02	
Alarmierung	
Beispiel 4 MG01 & MG02	
MG01 mit MAZ	
MG02	
Alarmierung	

#### **Beispiel 5:**

Wie schon in den vorhergehenden Beispielen sind Meldergruppe 1 und 2 als UND-Verknüpfung programmiert. Für Meldergruppe 1 wurden zusätzlich die Parameter "Alarmzeitraster" sowie "mit Alarmwiederholung" definiert.

Durch die Programmierung "mit Alarmwiederholung" wird mit jeder Aktivierung eines Melders oder Kontaktes innerhalb der Meldergruppe das Alarmzeitraster neu gestartet. Erfolgt die "Neu-"Aktivierung des Melders jedoch innerhalb des Alarmzeitrasters wird das Alarmzeitraster dadurch nicht beeinflußt. Die Alarmierung erfolgt wie in Beispiel 3 bei Auslösung der zweiten Meldergruppe innerhalb des Alarmzeitrasters.

Beispiel 5 MG01 & MG02		
MG01 mit AW und MAZ	) (	
MG02	2	
Alarmierung	J	

Der Parameter Meldergruppen-Alarmzeitraster wird "bereichsbezogen" in Funktion 504" definiert.

#### **Beispiel 6:**



Nach Beendigung der Programmierung "2-Gruppenabhängigkeit" erscheint im Display die gesamte Programmierung (außer MG-Verzögerungszeit und 2-Gruppenabhängigkeit) für diese Meldergruppe in Kurzform.

Beispiel:	M:01	EMG	В1	UB00
	Val	Ia	Lo	C

Die Meldergruppe 01 besitzt demnach folgende Funktionen/Eigenschaften:

- Einbruchmeldergruppe Hauptbereich 1 zugeordnet (B1)
- keine Schleusenfunktion
- Alarmierung erfolgt mit Vor-und Hauptalarm (VaHa)
- Gruppe wird bei Internschärfung scharf
- Gruppe ist löschbar (Lo)
- Gruppe besitzt keine Alarmwiederholung
- Gruppenauslösung wird im scharfen Zustand dokumentiert

Befindet sich der Cursor an der Stelle zur Auswahl der Meldergruppenart (blinkend dargestellt), kann mit Taste "AUS" eine Gruppe als "nicht vorhanden" programmiert werden. Nochmalige Betätigung der Taste "AUS" bewirkt den Sprung zur Hauptfunktionsebene.

#### Bemerkungen zur 2-Gruppenabhängigkeit

- \* Ist eine 2-Gruppenabhängigkeit programmiert, erfolgt eine Alarmierung (intern oder extern) erst, wenn während einer Scharfschaltperiode beide Meldergruppen ausgelöst wurden.
- \* Grundsätzlich muß die Auslösung der beiden Meldergruppen mindestens 1 Sekunde auseinanderliegen damit eine Alarmierung stattfindet.
- \* Ist eine "Abhängigkeit mit Reihenfolge" programmiert, muß sichergestellt sein, daß die Auslösung der beiden Meldergruppen nicht innerhalb 5 Sekunden stattfinden kann.
- \* Die zweite ausgelöste MG bestimmt grundsätzlich die Alarmierungsart.
- \* Erfolgt nur die Auslösung einer Meldergruppe, oder erfolgen die Auslösungen in falscher Reihenfolge, so wird dies wie ein erfolgter Alarm angezeigt, jedoch kein Alarm abgesetzt.
- \* Bei der Programmierung sind nur Einbruch-Meldergruppen zulässig. Sie müssen dem selben Haupt-/Unterbereich zugeordnet sein.
- \* Eine Meldergruppe kann immer nur **einer** 2-Gruppenabhängigkeit zugeordnet sein. Eine Kettenbildung ist nicht möglich.
- \* Bei Sperrung einer der beiden Gruppen ist die Verknüpfung während der Sperrung aufgehoben.
- \* Eine 2-Gruppenabhängigkeit ist ebenfalls aufgehoben, wenn von den beiden Gruppen bereits eine Alarmierung ausgelöst wurde und eine Alarmwiederholung programmiert ist.
- \* Bei der Dokumentation werden nur die Auslösungen (EIN und AUS) angezeigt.

* Funktionen:	Vz/	$\rightarrow$	verzögert/nicht verzögert
SMG	Lo/	$\rightarrow$	löschbar/nicht löschbar
	Aw/	$\rightarrow$	Alarmwiederholung/ohne Alarmwiederholung

verzögert = im externunscharfen Zustand folgt nach Internalarm ein Hauptalarm. nicht verzögert = im externunscharfen Zustand erfolgt nur Internalarm.

* Funktionen: <b>UMG</b>	St/ StAv  Lo/ AW/		Stille Alarmierung/normale Alarmierung Stille Alarmierung und Anzeigeverzögerung normale Alarmierung löschbar/nicht löschbar Alarmwiederholung
* Funktionen: <b>STG</b>	Do/	<b>→</b>	Dokumentation/keine Dokumentation

Eine Steuergruppe kann unabhängig vom Zustand der Zentrale zu Steuerzwecken eingesetzt werden. Sie hat keine Auswirkungen auf die Zwangsläufigkeit und kann keine Alarmierung auslösen.

Beispiel: Sie können also z.B. über einen Schlüsselschalter, der auf die Steuergruppe wirkt, ein Rolltor öffnen bzw. schließen, egal ob die Zentrale unscharf, externscharf oder unscharf nach einem Alarm ist.

\* Funktionen: Do/-- → Dokumentation/keine Dokumentation **TMG** 

Die Funktion von Technik-Meldergruppen ist die gleiche, wie von Steuergruppen, mit dem Zusatz, daß eine Auslösung gespeichert wird.

Gespeicherte Technik-Meldergruppen können über Funktion 208 oder 400 gelöscht werden.

* Funktionen:	Do/ →	Dokumentation/keine Dokumentation
ZMG	Az/ →	Anzeige/keine Anzeige (im Display)

Eine Zwangsläufigkeits-Meldergruppe wirkt auf die Zwangsläufigkeit (Scharfschaltbereitschaft) innerhalb eines Bereiches oder aller Bereiche. Soll die Zwangsläufigkeits-Meldergruppe auf alle Bereiche wirken, so ist auf "Hauptbereich 0" zu programmieren. Sie kann keine Alarmierung auslösen.

Beispiel: Sie können z.B. ein Störungsrelais einer externen Übertragungseinrichtung in eine Zwangsläufigkeits-Meldergruppe einschleifen, um bei einer Störung der Übertragungseinrichtung die Scharfschaltung zu verhindern.

\* Funktionen: Do/-- → Dokumentation/keine Dokumentation

In dieser Funktion muß angegeben werden, auf welche Schalteinrichtung diese Gruppe wirken soll. Mit Taste "EIN" steht im Display beispielsweise:

```
M:01 ESF SE:01
Schalteinr.-Nr.
```



Bei Verwendung eines Türcodes (geistiger Verschluß) ist die Auswerteeinheit in direktem Kontakt (ohne Abstand) zur Zentrale zu montieren, so daß ein Angriff auf die Verbindungsleitungen ausgeschlossen ist.

* Funktionen:	Do/ →	Dokumentation/keine Dokumentation
RSG	Az/ →	Anzeige/keine Anzeige (im Display)

In dieser Funktion muß angegeben werden, auf welche Schalteinrichtung diese Gruppe wirken soll. Mit Taste "EIN" steht im Display beispielsweise:

M:01 RSG SE:02 Schalteinr.-Nr.

Eine Riegelschaltkontakt-Meldergruppe wirkt auf eine Schalteinrichtung. Sie kann zur Anwendung kommen, wenn mehrere Schalteinrichtungen mit großer räumlicher Distanz in einem Bereich vorhanden sind, und jede unabhängig vom Schaltzustand der restlichen Schalteinrichtungen in dem Bereich, geschlossen werden können muß.

Beispiel: Ein großes Lager, mit zwei weit auseinderliegenden Türen, jede mit einem Riegelschaltkontakt und einer Schalteinrichtung ausgestattet, soll externscharf geschaltet werden.

Jedem Riegelschaltkontakt muß dafür eine separate Riegelschaltkontakt-Meldergruppe zugeordnet werden. Die RS-Meldergruppen wiederum werden den Schalteinrichtungen zugeordnet.

Wenn Sie jetzt eine Tür abschließen, können Sie die zugehörige Schalteinrichtung abschließen, auch wenn das zweite Schloß noch nicht abgeschlossen wurde. Der Bereich wird externscharf, sobald die zweite Tür verschlossen und die Schalteinrichtung betätigt wird.

Für alle bis dahin genannten Gruppenarten kann eine Verzögerungszeit bis 4 Minuten 15 Sekunden programmiert werden. (Siehe EM-Gruppe)

#### \* QTP/QTN

Funktionen Eine QTP bzw. QTN Meldergruppe (früher Signalgeberauslösung) dient zum Anschluß der Rückmeldung einer Übertragungseinrichtung (z.B. Übertragungsgerät).
 Positiv Quittierung = Signalgeberansteuerung erfolgt, wenn innerhalb 3 Minuten am Melder-gruppeneingang keine Meldergruppenauslösung erfolgt.
 Negativ Quittierung = Signalgeberansteuerung erfolgt, wenn innerhalb 3 Minuten am Melder-gruppeneingang keine Meldergruppenauslösung erfolgt.

Wenn beim Entstehen eines Hauptalarms eine negative Quittierungsgruppe bereits ausgelöst ist, wird sofort ein örtlicher Alarm ausgelöst.

Mit Hilfe der Kopierfunktion können Meldergruppen rationell programmiert werden. Beim Aufruf bzw. der Eingabe einer Meldergruppen-Nummer, die noch nicht programmiert ist, erscheint im Display Anfragetext, ob eine Kopie von der zuletzt im Display angezeigten Meldergruppe gewünscht wird:

M:06 nicht vorh. kopiere MG:05

Mit Taste "Ein" kann der Kopiervorgang gestartet werden. Änderungen der Programmierung der Meldergruppe können jetzt manuell vorgenommen werden.

Mit Taste "Ein" Kopiervorgang mit oder ohne manuelle Änderungen abschließen.

Der Kopiermodus greift immer auf die zuletzt im Display angezeigte Meldergruppen-Nummer. Wenn Sie beispielsweise Meldergruppe 4 auf die noch nicht programmierte Meldergruppe 8 kopieren möchten gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Durch direkte Eingabe der Meldergruppen-Nummer, Meldergruppe 4 im Display anzeigen und mit Taste "Ein" quittieren.
- 2. Meldergrupppe 8 im Display durch direkte Eingabe der Meldergruppen Nummer anzeigen, und mit Taste "Ein" quittieren.
- 3. Im Display erscheint Text:

M:08 nicht vorh. kopiere MG:04

- 4. Taste "Ein" betätigen.
- 5. Programmierung der neuen Meldergruppe bei Bedarf manuell abändern.
- 6. Mit Taste "Ein" Programmierung der Meldergruppe abschließen.
- 7. Zum Verlassen der Meldergruppenprogrammierung Taste "Aus" betätigen.

<b>Progra</b> i Melderg EMG	<b>mmieru</b> gruppen →	ng gemäß VdS: in Unterbereichen dürfen nur mit Voralarm programmiert werden. keine Schleusenfunktion / löschbar / kein "Vor- & Hauptalarm" und kein "Hauptalarm" bei internscharf ohne Alarmwiederholung / ohne Verzögerungszeit / ohne Verknüpfung
SMG	$\rightarrow$	nicht verzögert / nicht löschbar / ohne Alarmwiederholung
UMG	<b>→</b>	Stille Alarmierung / Anzeigeverzögerung (VdS-Klasse B und C) / mit Alarmwiederholung / löschbar
ZMG	$\rightarrow$	nicht verzögert/mit Anzeige
RSG	$\rightarrow$	nicht verzögert/mit Anzeige
QTN	$\rightarrow$	Negativ-Quittierung

## F:508 Schalteinrichtung(en) anlegen

Mit dieser Funktion können bis zu 16 Schalteinrichtungen (SE) definiert werden.

Je nach Zuordnung der Eigenschaften, können Blockschlösser, Riegelschaltschlösser, Sicherheitsbedienfelder oder IDENT-KEY-Schalteinrichtungen angeschlossen werden. Über die Programmierung der "Funktionen" können den Schalteinrichtungen bestimmte Eigenschaften zugeordnet werden - z.B. die Intern-unscharf-Schaltmöglichkeit.

- \* Eingabe der Schalteinrichtungs-Nr. → SE:01 bis SE:16
- \* Angabe auf welchen Hauptbereich die SE wirkt -> B:1
- \* Angabe auf welchen Unterbereich die SE wirkt UB:00 bis UB:15
- \* Funktionen: As/-- → Aufschließsperre/ohne Aufschließsperre
  - Ss/-- Schließsperre/ohne Schließsperre
  - Zg/-- Zentrale im gesicherten Bereich/Zentrale nicht im gesicherten Bereich
  - Es/-- → Schloss ermöglicht Externschärfung/keine Externschärfung Iu/-- → Internunscharf über Externscharf, Ja/Nein Funktion ermöglicht die
    - -- → Internunschaft über Externschaft, Ja/Nein Funktion ermöglicht die Internunschaft-Schaltung durch kurzes Betätigen der externen Schalteinrichtung.

	Sb/ So/	→ →	Sicherheitsbedienfeld/Schloß Sonderfunktion/keine Sonderfunktion Sonderfunktion ist für Blockschlösser, die ohne Spulenbestromung aufgeschlossen werden können (nicht bei effeff Schlössern)
	Zz/	$\rightarrow$	mit Zeitzonen/zeitunabhängig
	Do/	<b>→</b>	Dokumentation Türfreigabe/ohne Dokumentation Nur bei IDENT-KEY IK2 möglich.
* Übergeordno	eter Ber	eich	bei Zuordnung zu einem Unterbereich, kann direkter übergeordneter Bereich angegeben werden.
* Zeitzonen		Progra	mmierung der Zeitzonen erfolgt in Funktion 518.
		→ →	nach Auswahl "mit Zeitzone" erscheint Untermenü zur Zuordnung einer oder mehrerer Zeitzonen zu dieser Schalteinrichtung. Jeder Schalteinrichtung können bis zu 16 Zeitzonen zugeordnet werden.
		$\rightarrow$	Nicht programmierte Zeitzonen müssen als "nicht zugeordnet" programmiert werden.

Mit Taste "<sup>↑</sup>" Zuordnung wählen und mit "Ein" bestätigen.

Beispiel: Zeitzone 01 ist nicht zugeordnet

Mit Taste "Ein" springt der Cursor jeweils zur nächsten Eingabestelle. Die Funktionswahl erfolgt mit Taste "1" oder direkter Nummerneingabe. Mit Taste "Aus" an Bereichseingabestelle, kann die Scha Iteinrichtung als "nicht vorhanden" programmiert werden.

Nach abgeschlossener Programmierung einer Schalteinrichtung können über Taste "Aus" die Einstellungen für diese Schalteinrichtung im Display in Kurzdarstellung betrachtet werden.

SE:01	в:1	UB:00
Ss	Es	Ζz

Die Schalteinrichtung 01 besitzt demnach folgende Funktionen/Eigenschaften:

- die Schalteinrichtung ist Hauptbereich 1 zugeordnet
- \_ die Schalteinrichtung ist keinem Unterbereich zugeordnet
- die Schalteinrichtung verfügt über eine Schließsperre (Ss) \_ (Feste Vorgabe, kann nicht verändert werden. Das heißt, es kann nur scharfgeschaltet werden, wenn Zwangsläufigkeit erfüllt ist)
- über die Schalteinrichtung kann externscharf geschaltet werden (Es) -
- der Schalteinrichtung ist eine oder mehrere Zeitzonen zugeordnet (Zz)

Weiteres Beispiel für den Displaytext einer Schalteinrichtung:

SE:02	в:1	UB:02
AsSsZg	gEs	Sb

Die Schalteinrichtung 02 besitzt demnach folgende Funktionen/Eigenschaften:

- die Schalteinrichtung ist Hauptbereich 1 zugeordnet
- die Schalteinrichtung ist Unterbereich 2 zugeordnet \_
- die Schalteinrichtung verfügt über eine Aufschließsperre (As) -(Feste Vorgabe, kann nicht verändert werden)
- die Schalteinrichtung verfügt über eine Schließsperre (Ss) (Feste Vorgabe, kann nicht verändert werden. Dies bedeutet, es kann nur scharfgeschaltet werden, wenn Zwangsläufigkeit erfüllt ist)
- die Schalteinrichtung befindet sich im gesicherten Bereich
- die Schalteinrichtung erlaubt die Externschärfung des Bereiches (Es)
- bei der Schalteinrichtung handelt es sich um ein Sicherheitsbedienfeld (Sb)

- Pro Bereich können mehrere Schalteinrichtungen programmiert werden. Dadurch wird eine "UND-Verknüpfung" der Schalteinrichtungen erreicht.
- Kombinationen mit unterschiedlichen Schalteinrichtungen Blockschlössern, Sicherheitsbedienfeldern oder IDENT-KEY sind möglich.
- Zeitzonen für IDENT-KEY Schalteinrichtungen werden mit Funktion 308 zugeordnet.





SE01 = Schalteinrichtung für Hauptbereich 1

SE01 = Schalteinrichtung für Hauptbereich 1 SE02 = Schalteinrichtung für Hauptbereich 1

Schalteinrichtungen in Unterbereichen müssen übergeordnete Bereiche zugeordnet werden. Folgende Grafiken zeigen typische Anwendungsfälle. Abweichende Anwendungen lassen sich daraus ableiten.





Mit Hilfe der Funktionen 510 und 511 sowie den entsprechenden Parallelanzeigen, können offene Schalteinrichtungen optisch angezeigt werden.



#### Programmierung gemäß VdS:

Meldergruppen in Unterbereichen dürfen nur mit Voralarm programmiert werden.

## F:509 Eingänge zuordnen

Die Funktion bietet folgende Programmiermöglichkeiten:

- Zuordnung von Analog-Eingängen zu den Meldergruppen (siehe hierzu auch Errichteranleitung Kapitel "Allgemeine Darstellung der Ein-/Ausgangsverteilung")
- Festlegung der Empfindlichkeit jedes Meldergruppeneingangs
- Zuordnung von BUS-1 Teilnehmern zu den Meldergruppen
- Festlegung, welche Module am BUS-1 angeschlossen sind (vergl. hierzu auch F:511)
- Zuordnung von BUS-2 Teilnehmern zu den Meldergruppen
- Auswahl des Linsensystems, der Reichweite und Empfindlichkeit bei SPEKTRON 3000 BUS-2
- Auswahl des Spiegelsystems, der Reichweite, der Empfindlichkeit, des Störungsspeichers sowie der Diagnoseschwelle bei SCM 3000 BUS-2. (Diagnosemodus zur Zeit noch nicht möglich)
- Einrichtung einer IDENT-KEY Auswerteeinheit BUS-2
- Auswahl der Bedien-und Anzeigeberechtigung an BUS-2 Bedienteilen mit Code /ohne Code

Hinweis: Die Funktionen 501 und 502 müssen bereits durchgeführt worden sein!

* Analogkanal	$\rightarrow$	Angabe auf welchem Modul sich der Analogkanal befindet
(Analog-Eingang)	$\rightarrow$	Angabe ob mit oder ohne Löscheinrichtung
	$\rightarrow$	Angabe auf welche Meldergruppe der AE wirkt
	$\rightarrow$	Angabe der Empfindlichkeit 40%,30%,20%,10%

Mit Betätigung der Taste "Ein" zeigt das Display die Eigenschaften in Kurzform. Beispiel:

AE:01 Ansk k\_Lo MG:01 Emp: 40 %

Mit Taste "Ein" werden die Angaben in ausführlicher Form angegeben. Beispiel:

AE:01 Anschlussk keine Löscheinr

Der Analogeingang 01 besitzt demnach folgende Eigenschaften:

- er befindet sich auf der Anschlußkarte
- er besitzt keine Löscheinrichtung
- er ist Meldergruppe 01 zugeordnet
- die Empfindlichkeit des Analogeingangs ist auf ± 40 % eingestellt

Mit der "1" Taste können die Analogeingänge fortlaufend abgefragt werden, egal ob die Angaben im Display in der Kurzform oder ausführlich dargestellt sind.

Durch direkte Eingabe der Analogeingangsnummer, kann dieser, falls vorhanden direkt angesprungen werden. Bei nicht Vorhandensein wird auf den nächsten Eingang gesprungen.

Taste "Aus" bewirkt den Sprung zum Auswahlmenue für

- Analogeingang oder
- BUS 1 Strang 1 oder
- BUS 2 Strang 1

Die Auswahl erfolgt mit "1" gefolgt von Taste "Ein".



Analogeingänge, die nicht mit 12,1k $\Omega$  abgeschlossen wurden, sind auf Meldergruppe "00" zu programmieren.

* BUS-1 Strang X	$\rightarrow$	Auswahl des BUS-1 Modultyps für die angegebene Adre sse
	$\rightarrow$	Zuordnung der Teilnehmer zu den Meldergruppen

Zuordnung der Teilnehmer zu den Bereichen

Folgende Modultypen können programmiert werden:

Programmiername		<u>BUS-1 Teilnehmer</u>
FSM (Fenstersensor-Modul)	$\rightarrow$	BILOC / SABOLOC / SABOLOC PLUS / MONOLOC
SFM (Schlossfreigabe-Modul)	$\rightarrow$	Meldergruppen-Modul / Universal-Anschluß-Modul
BLM (Blockschloß-Modul)	$\rightarrow$	Blockschloßanschluß-Modul
FAZ (Fernanzeige-Modul)	$\rightarrow$	Parallelanzeige-Modul / Alarmierungs-Modul
SAM (Schalt-Modul)	$\rightarrow$	Schalt-Modul / Universal-Anschluß-Modul
UAM (Universal-Anschluss-Modul)	$\rightarrow$	Universal-Anschluß-Modul
UFM (Überfall-Modul)	$\rightarrow$	Überfalltaster-Modul
ISR (Innensirene-Modul)	$\rightarrow$	Innensirene-Modul / Alarmierungs-Modul
LOM (Logik-Melder)	$\rightarrow$	IDENTLOC / SCM / SPEKTRON / DECKTRON /
		AGM
BEM (Bedienteil-Modul)	$\rightarrow$	Bedienteil-Modul
TSM (Tür-Schärfung-Modul)	$\rightarrow$	Tür-Modul 1 / Tür-Modul 2
TOM (Tür-Öffner-Modul)	$\rightarrow$	Tür-Modul 1 / Tür-Modul 2
FUM (Funk-Modul)	$\rightarrow$	Funkempfänger-Modul
MGM (Meldergruppen-Modul)	$\rightarrow$	Meldergruppen-Modul / Rauchmeldersockel-Modul /
		Universal-Anschluß-Modul / Verteiler-Modul
STM (Standard-Melder)	$\rightarrow$	DUAL / DETEKT

Nach Anwahl des Punktes "BUS 1 Strang 1" und Betätigung der Taste "Ein" erscheint Display mit folgenden Angaben. Beispiel:

Bus 1:01 n. def.

Mit Taste "Ein" erfolgt Sprung zum Auswahlmenü der Modultypen, dabei blinkt die Modultypangabe FSM.

Modultyp: FSM Fenstersensor-Mo

Auswahl erfolgt mit Tasten "↑" und "↓" gefolgt von Taste "Ein".



Ein bereits programmierter Teilnehmer kann mit Taste "Aus" gelöscht werden. Im Display erscheint dann wieder z. B. "Bus 1:01 n. def. "

Das Display wechselt nun zur Eingabe der Meldergruppe bzw. des Hauptbereiches, abhängig davon, ob es sich um einen Teilnehmer handelt der auf eine Gruppe wirkt, z. B. ein Meldergruppenmodul, oder ob es sich um einen Teilnehmer handelt der einem Hauptbereich zuzuordnen ist, z.B. eine Fernanzeige oder ein Schaltmodul. Beispiel:

Meldergruppen-Nr.: 08

Im gezeigten Beispiel ist der Teilnehmer mit Adresse 01 am BUS 1 ein Fenstersensor-Modul und der Meldergruppe 08 zugeordnet.

Mit Hilfe der Kopierfunktion können BUS-1 Teilnehmer effektiv programmiert werden. Beim Aufruf bzw. der Eingabe einer Teilnehmer-Adresse, die noch nicht programmiert ist, erscheint im Display Anfragetext, ob eine Kopie von der zuletzt im Display angezeigten Adresse gewünscht wird:

Mit Taste "Ein" kann der Kopiervorgang gestartet werden. Änderungen der Programmierung können jetzt manuell vorgenommen werden. Mit Taste "Ein" Kopiervorgang mit oder ohne manuelle Änderungen abschließen.

Der Kopiermodus greift immer auf die zuletzt im Display angezeigte Teilnehmer-Adresse. Wenn Sie beispielsweise Teilnehmer 20 auf die noch nicht programmierte Teilnehmer-Adresse 50 kopieren möchten gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Teilnehmer 20 im Display anzeigen, durch direkte Eingabe der Adresse 20.
- 2. Teilnehmer-Adresse 50 im Display anzeigen, durch direkte Eingabe der Adresse 50.
- 3. Im Display erscheint Text wie im Beispiel oben.
- 4. Taste "Ein" betätigen.
- 5. Programmierung des neuen Teilnehmers bei Bedarf manuell abändern.
- 6. Programmierung des Teilnehmers mit Taste "Ein" abschließen.
- 7. Betätigung der Taste "Aus" bewirkt Sprung zum Auswahlmenü. Erneute Betätigung der Taste "Aus" bewirkt Sprung zur Hauptfunktionsebene.

* BUS-2 Strang X	$\rightarrow$	Identifikation der angeschlossenen Teilnehmer mit BUS-2 Adresse
		erfolgt automatisch durch die Zentrale mit Aktivierung von F:502

Die BUS-2 Teilnehmer und ihre programmierbaren Funktionen:

- \* ULTRA Melder → Zuordnung zu einer Meldergruppe
- \* SPEKTRON Melder → Zuordnung zu einer Meldergruppe
  - → Zuordnung des Linsensystems Flächenlinse, Streckenlinse oder Vorhanglinse
    - Einstellung der Reichweite
       bei Flächen- und Vorhanglinsen 8, 10, 13, 15 Meter
       bei Streckenlinsen 15, 22, 28, 35 Meter
    - → Einstellung der Empfindlichkeit Pulse P1, P2, P3, P4.
       Je mehr Pulse eingestellt, umso unempfindlicher reagiert der Melder
- \* SCM 3000 Melder → Zuordnung zu einer Meldergruppe
  - → Zuordnung des Spiegelsystems Flächenspiegel, Streckenspiegel oder Vorhangspiegel
  - → Einstellung der Reichweite
    - bei Flächenspiegel: 9, 11, 13, 16 Meter
    - bei Streckenspiegel: 29, 35, 42, 50 Meter
    - bei Vorhangspiegel: 17, 21, 25, 30 Meter
  - → Einstellung der Empfindlichkeit normal / hoch
  - Einstellung des Störungsspeichers nicht speichern / speichern
  - → Einstellung der Diagnoseschwelle: 70%, 55%, 40%, 25%
  - Ein Überschreiten der gewählten Diagnoseschwelle wird in Funktion 402 "Ein-Mann-Revision" bei der Prüfung der entsprechenden Meldergruppe angezeigt.

- \* 5 Eingangs-Modul Zuordnung der 5 Eingänge zu Meldergruppen (Siehe hierzu auch Errichteranleitung Kapitel "Besondere Hinweise zur Installation bzw. Projektierung") \* 5 Ausgangs-Modul Zuordnung des Moduls zu einem Hauptbereich Es können max.12 dieser Module angeschlossen werden. (Die Belegung der Ausgänge erfolgt in Funktion 511) \* IDENT-KEY Schalteinrichtung (IK1) Automatische Erkennung, ob IK-Schloß oder IK-Bedienteil an Auswerteeinheit angeschlossen ist Zuordnung der Schalteinrichtungsnummer  $\rightarrow$ Zuordnung des Öffnungskontaktes zu einer Einbruchmeldergruppe  $\rightarrow$ Zuordnung des Riegelschaltkontaktes zu einer Riegelschaltgruppe → \* IDENT-KEY Schalteinrichtung (IK2) Zuordnung der Schalteinrichtungsart (Blockschloß, Bedienteil mit Schlüssel, Bedienteil mit E/A-Tastatur, Bedienteil mit E/A- und numerischer Tastatur) Zuordnung der Schalteinrichtungsnummer Zuordnung des Öffnungskontaktes zu einer Einbruchmeldergruppe  $\rightarrow$ Zuordnung des Riegelschaltkontaktes zu einer Riegelschaltgruppe  $\rightarrow$ Zuordnung zu einer Überfallmeldergruppe (Überfallcode)\* → Angabe der Stellenanzahl des Tastaturcodes\* \* nur bei Bedienteil mit E/A- und numerischer Tastatur) \* 64-MG-Tableau Zuordnung zum Hauptbereich 1 für Sabotageauswertung
- \* Bedienteile
   → Zuordnung zum Hauptbereich 1 für Sabotageauswertung
   → Zuordnung des zu bedienenden Hauptbereichs (nur möglich bei Bedienteil mit Display BEDD)
   → Auswahl - Bedienmöglichkeit mit oder ohne Code
  - Auswahl Anzeige immer, oder nur nach Codeeingabe sichtbar
    - Auswahl LED-Anzeigen mit oder ohne Dunkelsteuerung

BUS-2 Bedienteile werden im Display mit folgenden Namen angezeigt:

BEDD	$\rightarrow$	Bedienteil mit Display
BED0	$\rightarrow$	Bedienteil mit LED und 10 Meldergruppen-Sperrtasten
BED6	$\rightarrow$	Bedienteil mit 16 Meldergruppen-Sperrtasten
	$\rightarrow$	16-MG-Anzeigemodul
BED8	$\rightarrow$	Bedienteil mit LED und 8 Meldergruppen-Sperrtasten



Bei den Bedienteilen 012540/012541, 012532 und 012544 wird der Sabotagebereich bei der ersten Inbetriebnahme nicht automatisch dem Bereich "1" zugeordnet. Diese Bedienteile haben nach der Inbetriebnahme immer den Sabotagebereich "0". Das heißt, beim Trennen vom BUS-2 bzw. beim Öffnen des Gehäuses wird kein Sabotagealarm ausgelöst.

#### Beispiel der Programmierung an Bedienteil mit Display:

Zuordnung des Hauptbereiches für Sabotagemeldung und Bedienung.

zugeordnete Bereiche: 1

Anschließend werden die Bedien-und Anzeigeberechtigungen programmiert.

	$\rightarrow$	Bedienteil mit Code
oC	$\rightarrow$	Bedienteil ohne Code
	$\rightarrow$	LED-Anzeigen ohne Code (immer)
mA	$\rightarrow$	LED-Anzeigen nur mit Code

Anwahl und Programmierung der einzelnen Kriterien erfolgt analog zu den gezeigten Abläufen beim Analog- und BUS-1 Teil.

Die Programmierung der Bedienteile mit Sperrtasten erfolgt analog zum Bedienteil mit Display.

Bei diesen Bedienteilen und den Sperr-/Anzeigemodule kann außerdem ein "Meldergruppenoffset" sowie "mit/ohne Dunkelsteuerung" programmiert werden.

Das bedeutet, die Sperrtasten und Meldergruppen-LED eines Bedienteils können beliebigen Meldergruppen zugeordnet werden. Dabei wird die niederste Gruppe angegeben und die folgenden automatisch zugeordnet.

Beispiel:

Meldergruppen-Nr.: 03

Die Meldergruppe 03 ist der ersten Sperrtaste und den zugehörigen Gruppen-LED "Störung" und "Gesperrt" zugeordnet. Die Meldergruppe 04 ist der zweiten Sperrtaste mit entsprechenden LED zugoerdnet usw..



Die Angabe "Meldergruppe 00" entspricht der Angabe "Meldergruppe 01". Beide bewirken, daß die erste Taste des entsprechenden Bedienteils, Meldergruppe 1 zugeordnet wird.

Bedienteile mit 16 Sperrtasten müssen einem Bedienteil mit Display oder einem Bedienteil mit LED und 8 MG-Sperrtasten zugeordnet werden.

Beispiel:

Zuordnung zu BED mit Adr: 08



Programmierung gemäß VdS:

-

- Bedienung mit Code
- Anzeige mit Code
- mit Dunkelsteuerung
- Über die Info-LEDs 1 bis 4 dürfen nur Signale angezeigt werden, die keinen direkten Rückschlüsse auf den aktuellen Zentralen-Zustand zulassen (z.B. TMG oder STG).
- \* AWUG DS 6500
- Zuordnung zu Hauptbereich 1 für Sabotageauswertung.
- \* AWUG DS 7500-ISDN AWUG DS 7500-ISDN
- ✓ Zuordnung zu Hauptbereich 1 f
  ür Sabotageauswertung.
  - Zuordnung des bedienenbaren Hauptbereiches 1
  - →\* Auswahl Bedienmöglichkeit mit oder ohne Code
  - →\* Auswahl LED-Anzeigen immer, oder nur nach Codeeingabe sichtbar
     \* Bei Fernbedienung über WINFEM
- \* AWUG DGA 2400
- → Zuordnung zu Hauptbereich 1 für Sabotageauswertung.
   →\* Zuordnung des bedienenbaren Hauptbereiches 1
  - →\* Auswahl Bedienmöglichkeit mit oder ohne Code
  - →\* Auswahl LED-Anzeigen immer, oder nur nach Codeeingabe sichtbar
     \* Bei Fernbedienung über WINFEM
- \* keine weitere Peripherie  $\rightarrow$  Text erscheint immer am Ende.

# Beschreibung der Ausgangssignale F:510/F:511

Abditizung         Signal         Oprimation         Audistang durch         Audistang         Duer           FM         Feter Augeng         N         Audistang         Audistang         Audistang           FM         Feter Augeng         N         Audistang         Audistang         Audistang           EXB         Internobrard Fereich         X         Haupbreeich intern-seitenschard         Audistang         Audistang           USB         Internobrard Fereich         X         Unternobrard Fereich         X         Audistang           USB         Internobrard-Impute Bereich         X         Haupbreeich intern-seitenschard         Audistang           USB         Internobrard-Impute Bereich         X         Haupbreeich internoschard         Audistang           UIB         Internobrard-Impute Bereich         X         Haupbreeich internoschard         Mudistang           UIB         Internobrard-Impute Bereich         X						
Field         Freier Ausgang         Mutilitation           EX3B         terrenchard Breach         X         Hauptbeech externacharf         Ausfosekriterium attiv           EX3B         terrenchard Breach         X         Hauptbeech externacharf         Ausfosekriterium attiv           SB         brand Breach         X         Umer-Hauptbereich intern-schernscharf         Ausfosekriterium attiv           SB         usschard Breach         X         Umer-Hauptbereich intern-schernscharf         Ausfosekriterium attiv           SB         usschard Breach         X         Hauptbereich intern-schernscharf         Ausfosekriterium attiv           ESIB         externschard-Impuls Breach         X         Hauptbereich intern-schernscharf         Ausfosekriterium attiv           ESIB         international Breach         X         Hauptbereich intern-schernscharf         Ausfosekriterium attiv           URB         international Breach         X         Hauptbereich intern-schernscharf         Providiantiv           URB         international Breach         X         Hauptbereich international UR         Providiantiv           URB         international Breach         X         Hauptbereich internacharf         Providiantiv           URB         international Breach         X         Hauptbereich internacharf	Abkürzung	Signal	pro Bereich	Auslösung durch	- aktiv bei - Besonderheiten	Dauer
EX3Bexternactivant BereichXHauptbereich externactivantAustössektreinum aktivNISSInternactivant BereichXNuter-Hauptbereich internactivantAustössektreinum aktivSISoztaaf BeelchXXUnter-Hauptbereich internactivantAustössektreinum aktivSISusternactivant HinpulsXNuter-Hauptbereich internactivantAustössektreinum aktivSISexternactivant HinpulsXHauptbereich internactivantAustössektreinum aktivSISexternactivant HinpulsXHauptbereich internactivantAustössektreinum aktivSISinternactivant HinpulsXHauptbereich internactivantAustössektreinum aktivUIIIinternactivant HinpulsXHauptbereich internactivantAustössektreinUIIIinternactivant HinpulsXHauptbereich internactivantAustössektreinUIIIinternactivant HinpulsXHauptbereich internactivantAustössektreinUIIIinternactivant HinpulsXBuereichXHauptbereichUIIIinternactivant HinpulsXBuereichXHauptbereich internactivant<	FRA	Freier Ausgang				
INSEinteractuart BenetichXHauptbenetich internactuartAustbeserktientum aktivSEachart BenetichXUnter-Hauptbenetich internactuartAustbeserktientum aktivSUBexternurschart Hmoule BenetichXUnter-Hauptbenetich internactuartAustbeserktientum aktivSUBexternurschart Hmoule BenetichXHauptbenetich internactuartAustbeserktientum aktivSUBexternurschart Hmoule BenetichXHauptbenetich internactuartAustbeserktientum aktivSUBinternurschart Hmoule BenetichXHauptbenetich internactuartMuterichAustbeserktientum aktivSUBinternurschart Hmoule BenetichXHauptbenetich internactuartMuterichMuterichUIBinternurschart Hmoule BenetichXHauptbenetich internurschartMuterichMuterichUNHHeunalarm BenetichXHauptbenetich internurschartMuterichMuterichUNHHeunalarm BenetichXHauptbenetich internurschartMuterichMuterichUNHHeundalarm BenetichXHauptbenetich unschartMuterichMuterichUBHeundalarm BenetichXBuotatalatemBuotatalatemMuterichMuterichMuterichXBuotatalarm BenetichXBuotatalatemBuotatalatemBuotatalatemMuterichXBuotatalarm BenetichXBuotatalatemBuotatalatemBuotatalatemMuterichXBuotatalatemSBuotatalatemBuotatalatemBuotatalatem <t< td=""><td>EXSB</td><td>externscharf Bereich</td><td>×</td><td>Hauptbereich externscharf</td><td></td><td>Auslösekriterium aktiv</td></t<>	EXSB	externscharf Bereich	×	Hauptbereich externscharf		Auslösekriterium aktiv
SB         Scharf Bereich         X         Unter-Hauptbereich intern-lextenscharf         Ausfbereich matkb           USB         unscharf Bereich         X         Unter-Hauptbereich unscharf         Ausfbereich unscharf           USB         ensenstraf-Impul Bereich         X         Unter-Hauptbereich unscharf         Ausfbereich unscharf           USB         ekenunscharf-Impul Bereich         X         Hauptbereich externunscharf         Personstraf-Impul Bereich         N           USB         internastraf-Impul Bereich         X         Hauptbereich externunscharf         Personstraf-Impul Bereich         N           USB         internastraf-Impul Bereich         X         Hauptbereich unscharf         Personstraf-Impul Bereich         N           USB         beratallatm Bereich         X         Hauptbereich unscharf         Voralammeter         Noralammeter           USB         beratallatm Bereich         X         Bubratallatm Bereich         X         Bubratallatm         Voralammeter           UHB         beratallatm Bereich         X         Bubratallatm         Voralammeter         Voralammeter           UHB         beratallatm Bereich         X         Bubratallatm         Voralammeter         Voralammeter           UHB         Bubratallatm Bereich         X	INSB	internscharf Bereich	×	Hauptbereich internscharf		Auslösekriterium aktiv
USB         unschart Breich         X         Unter-Hauptbreich unschart         Ausföserkthertum kehr           EEIB         extenschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich netenschart         Impulsion           EUIB         extenschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich internschart         Impulsion           EUIB         extenschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich internschart         Impulsion           EUIB         unschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich internschart         Impulsion           USIB         internschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich internschart         Impulsion           USIB         unschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich internschart         Impulsion           USIB         unschart-Impuls Bereich         X         Hauptbreich internschart         Vorlation           USIB         unschart-Impulsion         X         Behondelen         Vorlation         Vorlation           USIB         behondelen         X         Behondelen         Vorlation         Vorlation           USIB         behondelen         X         Behondelen         Vorlation         Vorlation           USIB         Sabotagealarm Bereich         X         Behondelen         Vorlation	SB	scharf Bereich	×	Unter-/Hauptbereich intern-/externscharf		Auslösekriterium aktiv
ESIB         extention-functional Bereich         X         Hauptbereich externscharf         Impulsional           EUIB         externuscharf-Impuls Bereich         X         Hauptbereich internscharf         Impulsional           EUIB         internscharf-Impuls Bereich         X         Hauptbereich internscharf         Impulsional           EUIB         internscharf-Impuls Bereich         X         Hauptbereich internscharf         Impulsional           EUIB         internuscharf-Impuls Bereich         X         Hauptbereich internscharf         Impulsional           IVB         Internuscharf-Impuls Bereich         X         Hauptbereich unscharf         Voralammeter           IVAB         Überfaltatern Bereich         X         Überfaltatern         Voralammeter           Voralameter         X         Überfaltatern Bereich         X         Bereich unscharf         Voralammeter           Voralameter         X         Überfaltatern         Voralammeter         Voralammeter           Hauptalern         X         Bereich         X         Bereich Uberfaltatern         Voralammeter           Voralameter         X         Bereiter         X         Bereiter         Voralammeter         Voralammeter           Voralameter         X         Bereiter         X </td <td>USB</td> <td>unscharf Bereich</td> <td>X</td> <td>Unter-/Hauptbereich unscharf</td> <td></td> <td>Auslösekriterium aktiv</td>	USB	unscharf Bereich	X	Unter-/Hauptbereich unscharf		Auslösekriterium aktiv
EUB         externmediart/mpuls Bereich         X         Hauptbereich externunschart         Impuls           ISIB         internschart/mpuls Bereich         X         Hauptbereich internschart         Impuls           UUB         internschart/mpuls Bereich         X         Hauptbereich internschart         Impuls           USB         unschart/mpuls Bereich         X         Hauptbereich internschart         Impuls           USB         unschart/mpuls Bereich         X         Hauptbereich unschart         Impuls           USB         unschart/mpuls Bereich         X         Hauptbereich unschart         Impuls           USB         blordfallerm Bereich         X         Buburbaltern         Variatmick           UFAB         Buburbalterneich         X         Buburbalterneich         Variatmick           VER         Sabotagealarm         Userich         Variatmick         Variatmick           VER         Sabotagealarm         Userich         Userich         Variatmick           VER         Buburbalterneich         X         Buburbalterneich         Variatmick           VER         Babotagealarm         Userich         Userich         Variatmick           VER         Hauptalarm         Variatmick         Variatmick <t< td=""><td>ESIB</td><td>externscharf-Impuls Bereich</td><td>X</td><td>Hauptbereich externscharf</td><td></td><td>,sludml</td></t<>	ESIB	externscharf-Impuls Bereich	X	Hauptbereich externscharf		,sludml
ISIBInternethartXHauptbereichXHauptbereichImpusionUIBInternuschart/Impuis BereichXHauptbereich internunschartImpusionImpusionUIBInternuschart/Impuis BereichXHauptbereich internunschartImpusionImpusionUIBInternuschart/Impuis BereichXHauptbereich inschartVoralarmImpusionUFBÜbertallatim BereichXEinbruchtalarmVoralarmVoralarmUFBÜbertallatim BereichXÜbertallatim GereichVoralarmImpusionUFBUbertallatim BereichXBabotagealarmUs & StateUs & StateSABGBabotagealarm BereichXBabotagealarmUs & StateUs & StateUHBHauptalarm BereichXBabotagealarmUs & StateUs & StateUHBBabotagealarm BereichXHauptalarmUs & StateUs & StateUHBBitzlampenatarm BereichXHauptalarmUs & StateUs & StateUHBBitzlampenetichXHauptalarmUs & StateUs & StateUHBBitzlampenetichXHauptalarmUs &	EUIB	externunscharf-Impuls Bereich	×	Hauptbereich externunscharf		Impuls
UIDInternuschart-Impuls BereichXHauptbereich internuschartXHuptbereich internuschartImpulsionUSIBuschart-Impuls BereichXHauptbereich unschartXHauptbereich internuschartImpulsionUNBInternalem BereichXBubritherich unschartUs als ESHauptbereich internuschartUFABÜberfallarm BereichXÜberfallerm BereichVVHauptalarmzeite internuschartUFABÜberfallarm BereichXÜberfallerm BereichVVHauptalarmzeite internuschartUFBBabotagealarm BereichXEnbruchalarmUs & Sta & Sta & StateHauptalarmzeite internationUSBBabotagealarm BereichXEnbruchalarmHauptalarmzeite internationHauptalarmzeite intersUSBStenenatam BereichXHauptalarmHauptalarmzeite intersHauptalarmzeite intersUSBBitzampenatarm BereichXHauptalarmHauptalarmzeite intersUSBDaueratam BereichXHauptalarmHauptalarmzeite intersUSBDaueratem BereichXHauptalarmseite intersHauptalarmzeite intersUSBDaueratem BereichXHauptalarmseite intersHauptalarmzeite intersULBDaueratem BereichXHauptalarmseiteHauptalarmzeite intersUSBDaueratem BereichXHauptalarmseiteHauptalarmzeiteUSBDaueratem BereichXHauptalarmseiteHauptalarmseiteULBDaueratem BereichXHauptalarmse	ISIB	internscharf-Impuls Bereich	×	Hauptbereich internscharf		lmpuls <sup>1</sup>
USIBuschartimpuls BereichXHauptbereich unschaftImpulsionINABInternalarm BereichXEnbruchalarmVoralarmVoralarmUFABÜberfallakreichXBendagealarmVoralarmVoralarmUFABÜberfallakreichXUberfallakreichVoralarmVoralarmUFABÜberfallakreichXUberfallakreichVoralarmVoralarmUFABBeboragealarm BereichXUberfallakreichVoralarmVoralarmSABSabotagealarm BereichXUberfallakreichVoralarmVoralarmUHABHauptalarmEnbruchalarmHauptalarmHauptalarmHauptalarmSABSienenalarm BereichXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenalerXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenalerXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenalerXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenalerXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenalerXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenelichXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenelichXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenelichXHauptalarmHauptalarmHauptalarmSIABBitzlampenelichXHauptalarmHauptalarmHauptala	IUIB	internunscharf-Impuls Bereich	×	Hauptbereich internunscharf		,sindml
INABInternalarm BereichXEinbruchalarmVoralarmVo	USIB	unscharf-Impuls Bereich	×	Hauptbereich unscharf		Impuls
UFAB         Übertallaram Bereich         X         Übertall-Code         US & K S E S         Hauptalarm           SABB         Sabotageatarm Bereich         X         Schatteinrichtungen, Gehäuse (BUS-Tin.)         Varatarzeit bei US & K S           HALB         Hauptalarm Bereich         X         Einbruchalarm         US & K S E S         Varatarzeit bei US & K S           HALB         Hauptalarm Bereich         X         Einbruchalarm         US & K S E S         Varatarzeit bei US & K S           HALB         Hauptalarm Bereich         X         Einbruchalarm         Hauptalarm Sei BUS-Tin.)         Hauptalarm Sei BUS-Tin.)           SIAB         Sirenenalarm Bereich         X         Hauptalarm         Hauptalarm Sei E S           SIAB         Sirenenalarm Bereich         X         Hauptalarm         Varadarzeit bei US & K S           BLAB         Bitzlampenelich         X         Hauptalarm         Varadarzeit bei US & K S           DALB         Daueralarm Bereich         X         Hauptalarm         Varadarzeit bei US & K S           DALB         Daueralarm Bereich         X         Hauptalarm         Varadarzeit bei US & K S           DALB         Daueralarm Bereich         X         Hauptalarm         Varadarzeit bei US & K S           DALB         Daueralarm Berei	INAB	Internalarm Bereich	×	Einbruchalarm Sabotagealarm	Voralarm US & IS	Voralarmzeit
SABBBabotagealarm BereichXBabotage-MG / Überwachung Signalgeber, BerhaltarmLa & Ramman Berei Los KaNoralarmzeit bei Los KaHALBHauptalarm BereichXEinbruchalarm BuchallarmHauptalarmHauptalarm BuchallarmHALBHauptalarm BereichXEinbruchalarm BuchallarmHauptalarm BuchallarmHauptalarm BuchallarmSIABSienenalarm BereichXHauptalarm BuchalarmHauptalarm BuchalarmHauptalarm BuchalarmSIABBitzlampenelchXHauptalarm BuchalarmKann durch TWG wehindert/ BuchalarmHauptalarmzeit BuchalarmBLBBitzlampenelchXHauptalarm 	UFAB	Überfallalarm Bereich	×	Überfall-MG / Überfall-Code	US & IS & ES	Hauptalarmzeit
HALBHauptalarmHauptalarmHauptalarmHAUBEinbruchalarmUberfaltalarmUberfaltalarmSabotagealarmSabotagealarmHauptalarmSIABSienenalarn BereichXHauptalarmSIABBitzlampenalerichXHauptalarmBLABBitzlampenalerichXHauptalarmBLBBitzlampenalerichXHauptalarmBLBBitzlampenalerichXHauptalarmBLBBitzlampenalerichXHauptalarmBLBBitzlampenalerichXHauptalarmBLBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDateZHauptalarmUSDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDateZHauptalarmUSDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDateZHauptalarmUSDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarm BereichXHauptalarmDALBDaueralarmXHauptalarm <td>SABB</td> <td>Sabotagealarm Bereich</td> <td>×</td> <td>Sabotage-MG / Überwachung Signalgeber, Schalteinrichtungen, Gehäuse (BUS-TIn.)</td> <td>US &amp; IS &amp; ES</td> <td>Voralarmzeit bei US &amp; IS Hauptalarmzeit bei ES</td>	SABB	Sabotagealarm Bereich	×	Sabotage-MG / Überwachung Signalgeber, Schalteinrichtungen, Gehäuse (BUS-TIn.)	US & IS & ES	Voralarmzeit bei US & IS Hauptalarmzeit bei ES
SIABSirenenalarm BereichXHauptalarmkann durch TWG verhindert/ verzögert werden (Quittierung)HauptalarmBLABBlitzlampenalarm BereichXHauptalarmverzögert werden (Quittierung)bis Alarm-Stop (AUS)BLABDaueralarm BereichXHauptalarmUS & IS & ESbis Alarm-Stop (AUS)DALBDaueralarm BereichXHauptalarmUS & IS & ESbis Alarm-Stop (AUS)DALBDaueralarm BereichXMeldergruppen löschen F:201 / (Makro)US / (US & IS & ES))bis Alarm-Stop (AUS)LIBLöschimpuls BereichXMeldergruppen löschen F:201 / (Makro)US / (US & IS & ES))bis Alarm-Stop (AUS)UBLöschimpuls BereichXMeldergruppen löschen F:201 / (Makro)US / (US & IS & ES))Impuls'UBLöschimpuls BereichXMeldergruppen löschen F:201 / (Makro)US / (US & IS & ES))Impuls'UBLöschimpuls BereichXMeldergruppen löschen F:208 / (Makro)US / (US & IS & ES))Impuls'Technikgruppen löschen F:208 / (Makro)US / (US & IS & ES))US / (US & IS & ES))Impuls'Auslösung einer Meldergruppe mitUS / (US & IS & ES))US / (US & IS & ES))US / US & IS & ES)Auslösung einer Meldergruppe mitUS / US & IS & ES)US / US & IS & ES)US / US & IS & ES)Auslösung einer Meldergruppe mitUS / US & IS & ES)US & IS & ES)US & IS & ES)Auslösung einer Meldergruppe mitUS & IS & ESUS & IS & ES)US & IS & ES)Auslösung einer Meldergruppe mitUS & IS	HALB	Hauptalarm Bereich	×	Einbruchalarm Überfallalarm Sabotagealarm	Hauptalarm US & IS & ES Hauptalarm	Hauptalarmzeit
BLAB       Blitzlampenalarm Bereich       X       Hauptalarm       Kann durch TWG verhindert/ verzögert werden (Quittierung)       bis Alarm-Stop (AUS)         DALB       Daueralarm Bereich       X       Hauptalarm       US & IS & ES       bis Alarm-Stop (AUS)         DALB       Daueralarm Bereich       X       Meldergruppen löschen F:201 / (Makro)       US & IS & ES       bis Alarm-Stop (AUS)         LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen F:206 / (Makro)       US / (US & IS & ES))       Impuls'         LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen F:206 / (Makro)       US / (US & IS & ES))       Impuls'         LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen f:208 / (Makro)       US / (US & IS & ES))       Impuls'         LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen f:208 / (Makro)       US / (US & ES))       Impuls'         LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen f:208 / (Makro)       US / (US & ES))       Impuls'         Librorch-MG löschen (Makro)       US & IS & ES))       US & IS & ES))       Impuls'         Librorch-MG löschen (Makro)       US & IS & ES))       US & IS & ES)       Impuls'         Auslösung einer Meldergruppe mit       US & IS & ES)       US & IS & ES) <t< td=""><td>SIAB</td><td>Sirenenalarm Bereich</td><td>×</td><td>Hauptalarm</td><td>kann durch TWG verhindert/ verzögert werden (Quittierung)</td><td>Hauptalarmzeit</td></t<>	SIAB	Sirenenalarm Bereich	×	Hauptalarm	kann durch TWG verhindert/ verzögert werden (Quittierung)	Hauptalarmzeit
DALB       Daueralarm Bereich       X       Hauptalarm       US & IS & ES       bis Alarm-Stop (AUS)         LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen F:206 / (Makro)       US / (US & IS ( & ES))       Impuls <sup>1</sup> LIB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen F:306 / (Makro)       US / (US & IS ( & ES))       Impuls <sup>1</sup> LiB       Löschimpuls Bereich       X       Meldergruppen löschen F:206 / (Makro)       US / (US & IS ( & ES))       Impuls <sup>1</sup> LiB       Löschimpuls Bereich       V       US / (US & IS ( & ES))       Impuls <sup>1</sup> LiB       Löschen F:208 <sup>2</sup> / (Makro)       US / (US & IS ( & ES))       US / (US & IS ( & ES))       US / (US & IS ( & ES))         LiB       Lösung einer Meldergruppe mit       US / (US & IS ( & ES))       US / (US & IS ( & ES))       US / (US & IS ( & ES))	BLAB	Blitzlampenalarm Bereich	×	Hauptalarm	kann durch TWG verhindert/ verzögert werden (Quittierung)	bis Alarm-Stop (AUS)
LIBLöschimpuls BereichXMeldergruppen löschen F:201 / (Makro)US / (US & IS ( & ES))Impuls'Rabotage löschen F:306 / (Makro)US / (US & IS ( & ES))US / (US & IS ( & ES))Impuls'General löschen F:400 / (Makro)US / (US & IS ( & ES))US / (US & IS ( & ES))US / (US & IS ( & ES))Technikgruppen löschen (Makro)US / (US & IS ( & ES))US / (US & IS ( & ES))US / (US & IS ( & ES))Auslösung einer Meldergruppe mitUS / (US & IS & ES)US / (US & IS & ES)US / (US & IS & ES)Auslösung einer Meldergruppe mitUS / (US & IS & ES)US / (US & IS & ES)US / (US & IS & ES)	DALB	Daueralarm Bereich	X	Hauptalarm	US & IS & ES	bis Alarm-Stop (AUS)
	ПВ	Löschimpuls Bereich	×	Meldergruppen löschen F:201 / (Makro) Sabotage löschen F:306 / (Makro) General löschen F:400 / (Makro) Überfall-MG löschen (Makro) Einbruch-MG löschen (Makro) Technikgruppen löschen F:208² / (Makro) Auslösung einer Meldergruppe mit Alarmwiederholung	US / (US & IS ( & ES)) US / (US & IS ( & ES)) US / (US & IS ( & ES)) (US & IS ( & ES)) (US & IS & ES)) US / (US & IS & ES) US & IS & ES	hpuls <sup>1</sup>

Abkürzung	Signal	pro Bereich	Auslösung durch	- aktiv bei - Besonderheiten	Dauer
ASIB	Alarmspeichern-Impuls Bereich	×	jede Alarmauslösung	Intern-/Externalarm	Impuls
GETB	Gehtest Bereich	×	Gehtest einschalten (F:204)	US & IS	Auslösekriterium aktiv
ZWLS	Zwangsläufigkeit Schloß		Freigabe für Schaltvorgang an Schaltein- richtung (US nach S bzw. S nach US)	US & IS & ES	Auslösekriterium aktiv
SUMB	Summer Bereich	×	Ansteuerung Bereichssummer		wie Bereichssummer
IAMG	Internalarm Meldergruppe		Einbruchalarm Meldergruppe x Sabotagealarm Meldergruppe x	Voralarm US & IS	Voralarmzeit
HAMG	Hauptalarm Meldergruppe		Einbruchalarm Meldergruppe x Überfallalarm Meldergruppe x Sabotagealarm Meldergruppe x	Hauptalarm US & IS & ES Hauptalarm	Hauptalarmzeit
EZMG	Einzustand Meldergruppe		Meldergruppe x ausgelöst	US & IS & ES	Auslösekriterium aktiv
USMG	unscharf Meldergruppe		Meldergruppe x unscharf	SN	Auslösekriterium aktiv
GPMG	gesperrt Meldergruppe		Meldergruppe x gesperrt (intern/extern/F:507)	US & IS	Auslösekriterium aktiv
MGAZ	Meldergruppenanzeige		Ansteuerung LED-Anzeige Meldergruppe x	US & IS	wie LED-Anzeige
OFSE	Schalteinrichtung offen		Schalteinrichtung x unscharf geschaltet	US & IS	Auslösekriterium aktiv
QSSE	Quittiersummer Schalteinrichtung		Bereich wurde durch Schalteinrichtung x scharfgeschaltet	US & IS & ES	ca. 4 Sek.
VERK	Verknüpfung		Eingangsbedingungen Verknüpfung x erfüllt	US & IS & ES	Auslösekriterium aktiv
AKST	Akkustörung		Akkustörung (nach ca. 30 Sek.)	US & IS & ES	bis Akkustörung behoben
NEST	Netzstörung		Netzausfall (nach ca. 40 Min.)	US & IS & ES	bis Netzstörung behoben
SSTO	Sammelstörung		<ul> <li>Analog-Eingänge nicht justiert</li> <li>I-BUS neu konfiguriert</li> <li>RAM-Batterie leer</li> <li>Uhr steht</li> <li>EEPROM-Fehler</li> <li>EEPROM-Summenfehler</li> <li>Akku-Störung Zentrale</li> <li>Akku-Störung gestört</li> <li>Programmierschalter "S3" in Stellung "OFF"</li> <li>Schnittstelle (BUS-2) Zentrale zum Übertragungsgerät gestört</li> </ul>	US & IS & ES	bis Störung behoben

# Beschreibung der Ausgangssignale F:510/F:511

kürzung	Signal	pro Bereich	Auslösung durch	- aktiv bei - Besonderheiten	Dauer
<u>щ</u>	Pol-Notruf		Hauptalarm	US & IS & ES	Zeitsignal: Pol-Notruf-Zeit Dauersignal: bis Pol-Notruf löschen
<u>N</u>	IGIS-Steuersignal		GEMAG / WINMAG	US & IS & ES	Auslösekriterium aktiv
L.	Zeitzonen-Signal		Zeitzone x aktiv	US & IS & ES	Auslösekriterium aktiv
J2N	BUS-2 Netzstörung		Netzausfall an BUS-2 Teilnehmer x	US & IS & ES	bis Netzstörung behoben
J2A	BUS-2 Akkustörung		Akkustörung an BUS-2 Teilnehmer x	US & IS & ES	bis Akkustörung behoben
J2B	BUS-2 Batteriestörung		Batteriestörung an BUS-2 Teilnehmer x	US & IS & ES	bis Batt.störung behoben
VEA	AWUG Einbruchalarm Bereich	×	Einbruchalarm (Hauptalarm) Bereich x	US & IS & ES	bis Löschen
NUA	AWUG Überfallalarm Bereich	×	Überfallalarm Bereich x	US & IS & ES	bis Löschen erfolgreich
NSA	AWUG Sabotagealarm Bereich	×	Sabotagealarm Bereich x (Vor-/Hauptalarm)	US & IS & ES	bis Löschen erfolgreich
-ST	Fernsprech-Leitung Störung		Fernsprechleitung des AWUG gestört	US & IS & ES	bis Störung behoben
WTA	AWUG Technikalarm		Technikalarm	US & IS & ES	bis Löschen erfolgreich
'ятб	Wartung notwendig		Auftreten Datum "nächste Wartung"	US & IS & ES	bis neues Datum "Wartung notwendig" gespeichert
TA	IGIS-Störung		IGIS-Störung allgemein	US & IS & ES	bis Störung behoben
TZ	IGIS-Störung		IGIS-Störung zentralenbezogener Teilnehmer	US & IS & ES	bis Störung behoben
UFR	Funkmelder Fremdsignal		Funk-Fremdsignal (>30 Sek.) durch BUS-1 Funkempfänger-Modul erkannt	US & IS & ES	Funk-Fremdsignal aktiv
UBA	Funkmelder Batteriestörung		Funkteilnehmer sendet Batteriestörung erkannt	US & IS & ES	bis Funkteilnehmer sendet "Batterie in Ordnung"
NSH	AWUG Sabotagealarm Bereich	×	Sabotagealarm Bereich x (Hauptalarm)	US & IS & ES	bis Löschen erfolgreich
ΕM	IDENT-KEY Schlüssel empfangen		IDENT-KEY Schlüssel x an Schalteinrichtung x empfangen	US & IS & ES	lmpuls¹
<u>8</u>	Makro in Bearbeitung		Start Makro x	US & IS & ES	bis Ende Makro (jedoch min. 4 Sek.)
			-	-	

<sup>1</sup> = Impulsdauer: Analogausgänge ca. 2Sek. / BUS-1/-2 Teilnehmer ca. 4Sek. <sup>2</sup> = Bei programmiertem "gesicherten Bereich" erfolgt die Ausgabe des Ausgangssignal "Löschimpuls" nur wenn Funktion 208 in diesem Hauptbereich durchgeführt wird. Ist kein "gesicherter Bereich" definiert, wird das Signal nur ausgegeben, wenn die Löschung in Hauptbereich 1 erfolgt.

Beschreibung der Ausgangssignale F:510/F:511

# F:510 Verknüpfungen der Ausgangssignale

Die Funktion ermöglicht es, Anlagensignale bzw. zustände über "**ODER**", "**UND**" sowie "**SONDER**" Verknüpfungen zusammenzufassen und in Verbindung mit F:511 bestimmte Ausgänge anzusteuern.

Es können bis zu 10 Verknüpfungen mit insgesamt 99 Verknüpfungskomponenten gebildet werden. Beispiele: 1 Verknüpfung mit 99 Verknüpfungskomponenten oder

- 2 Verknüpfungen mit 50 und 49 Verknüpfungskomponenten oder
- 2 Verknüpfungen mit 97 und 2 Verknüpfungskomponenten oder
- 10 Verknüpfungen mit 9x10 und 1x9 Verküpfungskomponenten

Folgende Anlagenzustände lassen sich als Verknüpfungskomponente programmieren:

FPV	$\rightarrow$	Freiplatzverknüpfung (keine echte Komponente)
EXSB*	$\rightarrow$	externscharf Bereich X
INSB*	$\rightarrow$	internscharf Bereich X
SB*	$\rightarrow$	Scharf Bereich X
		mit Unterfunktion UB → Unterbereichs-Nr XX
USB*	$\rightarrow$	unscharf Bereich X
		mit Unterfunktion UB → Unterbereichs-Nr XX
ESIB	$\rightarrow$	externscharf-Impuls-Bereich X
FUIR	$\rightarrow$	externunscharf-Impuls-Bereich X
ISIB	$\rightarrow$	internscharf-Impuls-Bereich X
ILIIR	→	internunscharf-Impuls-Bereich X
LISIR	-	unscharf-Impuls-Bereich X
	_	Internalarm Bereich X
		Liberfellelerm Bereich Y
	→	Sobotogoolorm Percich V
	$\rightarrow$	Sabolagealarm Dereich X
	$\rightarrow$	Hauptalarm Bereich X
SIAB <sup>*</sup>	$\rightarrow$	Sirenen-Alarm Bereich X
BLAB*	$\rightarrow$	Blitzlampen-Alarm Bereich X
DALB*	$\rightarrow$	Daueralarm Bereich X
LIB	$\rightarrow$	Löschimpuls Bereich X
		mit Unterfunktion UB → Unterbereichs-Nr. XX
ASIB	$\rightarrow$	Alarmspeichern Impuls Bereich X
		(z.B. bei Fremdmeldern mit entsprechender Funktion)
GETB	$\rightarrow$	Gehtest Bereich X
ZWLS	$\rightarrow$	OK-Zwangsläufigkeit-Schloß X
SUMB	$\rightarrow$	Summer Bereich X
IAMG*	$\rightarrow$	Internalarm Meldergruppe X
HAMG*	$\rightarrow$	Hauptalarm Meldergruppe X
EZMG*	$\rightarrow$	Einzustand-Meldergruppe XX
USMG	$\rightarrow$	unscharf Meldergruppe X
GPMG	$\rightarrow$	gesperrte Meldergruppe X
MGAZ	$\rightarrow$	Meldergruppenanzeige (Meldergruppe X)
OFSE	$\rightarrow$	Schalteinrichtung offen
OSSE	$\rightarrow$	Quittiersignal Schalteinrichtung X
AKST*	$\rightarrow$	Akku-Störung
NEST*	$\rightarrow$	Netz-Störung
SSTO*	→	Sammelstörung
DNR	-	Pol-Notruf
Zoit	_	Zeitzonen-Signal (Zeitzone X)
		PLIS 2 Notzetärung (Toilnohmaradrossa X)
	<b>→</b>	BUS-2 Neizsiorung (Teilnehmeradresse X)
	$\rightarrow$	BUS-2 Akkustorung (Teilnehmeradresse X)
	$\rightarrow$	BUS-2 Battenestorung (Teinenmeradresse X)
AVVEA	$\rightarrow$	AVVUG EINDRUCHAIARM (Bereich X)
AVVUA <sup>*</sup>	$\rightarrow$	AvvuG Upertallalarm (Bereich X)
AVVSA^	$\rightarrow$	AvvuG Sabotagealarm (Bereich X)
FLSI*	$\rightarrow$	Fernsprech-Leitung Storung
AWTA*	$\rightarrow$	AWUG Lechnikalarm
WRTG*	$\rightarrow$	Wartung nötig

ISTA*	$\rightarrow$	IGIS-Störung allgemein
ISTZ*	$\rightarrow$	IGIS-Störung zentralenbezogener Teilnehmer
FUFR*	$\rightarrow$	Funk-Melder Fremdsignal
FUBA*	$\rightarrow$	Funk-Melder Batteriestörung
AWSH*	$\rightarrow$	AWUG Sabotagealarm (Bereich X) / Hauptalarm
IKEM	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Schlüssel XX an Schalteinrichtung XX empfangen
MIB	$\rightarrow$	Makro X in Bearbeitung

\* = sinnvolle Kriterien zur Übertragung mit AWUG (siehe hierzu auch F:511 und F:520)



#### Ausgangssignal Sammelstörung - SSTO

Folgende Systemstörungen werden durch das Ausgangssignal SSTO ausgegeben:

- Analog-Eingänge nicht justiert
- -I-BUS neu konfiguriert
- -RAM-Batterie leer
- Uhr steht
- **EEPROM-Fehler**
- **EPROM-Summenfehler**
- Akku-Störung Zentrale
- Fernsprechleitung gestört
- Programmierschalter "S3" in Stellung "OFF" -
- Schnittstelle (BUS-2) Zentrale → Übertragungsgerät gestört

### Ausgangssignal IDENT-KEY-Schlüssel empfangen - IKEM

Das Signal wird grundsätzlich als Impuls ausgegeben. Bei der Zuweisung des Ausgangssignaltyps IKEM sind zusätzlich die Parameter "Schalteinrichtungsnummer 0 - 16" sowie "IDENT-KEY-Schlüsselnummer 0 - 20 " zu definieren. Bei Eingabe der Schalteinrichtungsnummer 0 bzw. IK-Schlüsselnummer 0 erfolgt eine Auslösung von allen Schalteinrichtungen bzw. von allen bekannten IK-Schlüsseln.

- Programmierung: Schalteinrichtung 5, Schlüssel 10 Beispiel 1: Der Ausgang wird für 5 Sekunden aktiv, wenn an Schalteinrichtung 5 der Schlüssel 10 empfangen wird.
- Beispiel 2: Programmierung: Schalteinrichtung 0, Schlüssel 10 Der Ausgang wird für 5 Sekunden aktiv, wenn an einer beliebigen Schalteinrichtung der Schlüssel 10 empfangen wird. Beispiel 3: Programmierung: Schalteinrichtung 5, Schlüssel 0
  - Der Ausgang wird für 5 Sekunden aktiv, wenn an Schalteinrichtung 5 ein beliebiger (bekannter) Schlüssel empfangen wird. Programmierung: Schalteinrichtung 0, Schlüssel 0
- Beispiel 4:





Da über das Ausgangssignal "Sammelstörung" keine Netz-Störung ausgegeben wird, sind die Signale SSTO und NEST vorzugsweise in einer ODER-Verknüpfung zusammenzufassen.

Nach Auswahl des Kriteriums mit "1" und "1" gefolgt von "EIN" erfolgt abhängig vom Ausgangssignal eine weitere Abfrage zur Angabe des Bereichs oder der Meldergruppe usw.



Bei Erweiterung einer Verknüpfung (zusätzliches Auslösekriterium), die einem AWUG-Ausgang zugeordnet ist, muß diese Verknüpfung zunächst komplett gelöscht und anschließend neu angelegt werden.

### Generell

FPV = Freiplatzverknüpfung bedeutet, daß im Speicher für die Verknüpfungskriterien noch Platz für weitere Einträge vorhanden ist. Die Programmierung kann mittels Taste "1" oder "1" durchgesehen werden. Befinden sich mehrere Verknüpfungskomponenten innerhalb einer Verknüpfung, erscheint die Meldung: "weitere folgen". Am Ende einer Verknüpfung wird die Meldung "Ende Verknüpfung" angezeigt.

Sind alle 99 Speicherplätze belegt, sodaß keine Verknüpfungskomponente mehr programmiert werden kann, erfolgt Meldung: "keine weiteren mö" (keine weiteren möglich).

#### \* ODER-Verknüpfungen

- → Auswahl der Verknüpfungsnummer mit "↑" oder "↓".
- → Auswahl der Verknüpfungsarterfolgt über Taste "EIN", gefolgt von Taste "↑" oder "↓". Zur Bestätigung erneut Taste "EIN" betätigen.
- Auswahl der Verknüpfungskomponenten und Zuordnung zu einer Verknüpfung erfolgen bei Erstprogrammierung folgendermaßen:

Nach Auswahl der Verknüpfungsart z.B. einer ODER-Verknüpfung, erscheint im Display:

001 FPV Freiplatz-Verkn

Nach Betätigung von "EIN" kann über "1" oder "1" Komponente gewählt werden. Nach Bestätigung mit "EIN" erscheint je nach Komponente Eingabedisplay für Bereich, Meldergruppe, etc.. Eingabe erfolgt über Zifferntasten und "Ein". Im Display wird Komponente und weiterer Inhalt angegeben:

> 001 EXSB 1 Ende Verknüpfung

"Ende Verknüpfung" besagt, daß keinen weiteren Komponenten innerhalb dieser Verknüpfung folgen.

Soll dieser Verknüpfung eine weitere Komponente zugeordnet werden, muß über Taste "1" oder "1" auf eine FPV-Komponente gesprungen, und mit Taste "EIN" bestätigt werden.

Im Display wird eine Verknüpfung mit mehreren Komponenten wie folgt angezeigt:

001 EXSB 1 weitere folgen

Über Taste "†" oder "↓" können Komponenten innerhalb der Verknüpfung durchgesehen werden. Nach der letzten Komponente erscheint im Display:

Ende Verknüpfung

Symbolisches Beispiel für eine ODER-Verknüpfung mit 4 Verknüpfungskomponenten und invertiertem Ausgangssignal:



Beispiel: "Kriterium EXSB" <u>oder</u> "Kriterium INSB" <u>oder</u> "Kriterium GETB" <u>oder</u> "Kriterium SSTO" führt zur Aktivierung der programmierten Ausgänge.

#### \* UND-Verknüpfungen

- Anzeige der Verknüpfungsnummer und Verknüpfungsart Beispiel: U02
  - Verknüpfung 2 ist eine UND-Verknüpfung
- → Auswahl aus einer Reihe der Verknüpfungskomponenten mit Taste "↑" oder "↓" gefolgt von Taste "Ein"

Mögliche Verknüpfungskomponenten und Auswahl der Komponenten erfolgt analog zur ODER-Verküpfung.

Symbolisches Beispiel einer UND-Verknüpfung mit 4 Verknüpfungskomponenten sowie einem invertierten Ausgangssignal:



Beispiel: "Kriterium ZEIT" <u>und</u> "Kriterium SABB" <u>und</u> "Kriterium HALB" <u>und</u> "Kriterium DALB", führt zur Aktivierung des programmierten Ausgangs.

#### \* SONDER-Verknüpfungen

- → Anzeige der Verknüpfungsnummer- und Verknüpfungsart Beispiel: S03
  - Verknüpfung 3 ist eine SONDER-Verknüpfung
- Auswahl aus einer Reihe der Verknüpfungskomponenten mit Taste "↑" oder
   "↓" gefolgt von Taste "Ein"

Mögliche Verknüpfungskomponenten und Auswahl der Komponenten erfolgt analog zur ODER- bzw. UND-Verküpfung. Symbolisches Beispiel einer SONDER-Verknüpfung mit 5 Verknüpfungskomponenten und einem invertiertem Ausgangssignal:



SONDER-Funktion durch invertierbares Eingangssignal SONDER-Verknüpfung

Eine SONDER-Verknüpfung basiert praktisch auf einer ODER-Verknüpfung. Es ist jedoch hier möglich, daß Eingangssignale (Kriterien) auch invertiert logisch in die ODER-Verknüpfung eingebunden werden können.

Beispiel: "Kriterium USIB nicht" <u>oder</u> "Kriterium INSB" <u>oder</u> "Kriterium EXSB nicht" <u>oder</u> "Kriterium ISIB" <u>oder</u> "Kriterium ÜFAB" führt zur Aktivierung der programmierten Ausgänge.

Die Auswahl "invertiert" oder "nicht invertiert" erfolgt bei der Programmierung einer SONDER-Verknüpfung und kann für jedes Kriterium individuell bestimmt werden.

### \* Kombinierte Verknüpfungen

Als Verknüpfungskomponente innerhalb einer Verknüpfung können auch Ausgangssignale einer bestehenden Verknüpfung definiert werden.

Beispiel:



Um Endlosschleifen zu vermeiden, können die Verknüpfungen einander nur in aufsteigender Reihenfolge zugeordnet werden.

Beispiel:

Der Verknüpfung "5" können nur die Verknüpfungen "1" bis "4" zugeordnet werden. Der Verknüpfung "1" kann als Eingangssignal keine Verknüpfung zugewiesen werden.

Die Auswahl der möglichen Verknüpfungskomponenten erfolgt analog zur UND-, ODER- sowie SONDER-Verknüpfung.

## F:511 Ausgänge zuordnen

Mit Hilfe dieser Funktion können folgende Programmierungen vorgenommen werden:

- Analogausgängen auf Anschlußkarte Signale bzw. Verknüpfungen zuweisen.
- BUS-1 Teilnehmern wie Schaltmodulen, Fernanzeigen oder Alarmgebern Signale zuordnen bzw. Verknüpfungen zuweisen, und damit aktivieren.
- BUS-2 Teilnehmern wie 5-Ausgang-Modul und Bedienteil mit Display, Signale bzw. Verknüpfungen zuweisen.
- Programmierung der AWUG-Ausgänge

#### \* Analogkanal, Bus 1 Strang 1, Bus 2 Strang 1

Auswahl der "Ausgangs-Art" mit Taste "↑" oder "↓" gefolgt von Taste "Ein".

Mit Taste "1" und "1" können nun die, für diese Ausgangs-Art vorhandenen Ausgänge, durchgesehen werden. Erneute Betätigung der Taste "Ein", bewirkt die Anzeige der Texte in Langform (siehe weiter unten).

Weitere Betätigung der Taste "Ein" führt zum Auswahlmenü der Auslösekriterien.

\* Auswahl des Auslösekriteriums - Auswahl aus einer Reihe möglicher Kriterien

Folgende Auslösekriterien stehen zur Auswahl:

FRA	$\rightarrow$	Freier Ausgang (kein echtes Kriterium)
EXSB*	$\rightarrow$	externscharf Bereich X
INSB*	$\rightarrow$	internscharf Bereich X
SB*	$\rightarrow$	Scharf Bereich X
		mit Unterfunktion UB → Unterbereichs-Nr. XX
USB*	$\rightarrow$	unscharf Bereich X
		mit Unterfunktion UB → Unterbereichs-Nr. XX
ESIB	$\rightarrow$	externscharf-Impuls-Bereich X
EUIB	$\rightarrow$	externunscharf-Impuls-Bereich X
ISIB	$\rightarrow$	internscharf-Impuls-Bereich X
IUIB	$\rightarrow$	internunscharf-Impuls-Bereich X
USIB	$\rightarrow$	unscharf-Impuls-Bereich X
INAB*	$\rightarrow$	Internalarm Bereich X
UFAB*	$\rightarrow$	Überfallalarm Bereich X
SABB*	$\rightarrow$	Sabotagealarm Bereich X
HALB*	$\rightarrow$	Hauptalarm Bereich X
SIAB*	$\rightarrow$	Sirenen-Alarm Bereich X
BLAB*	$\rightarrow$	Blitzlampen-Alarm Bereich X
DALB*	$\rightarrow$	Daueralarm Bereich X
LIB	$\rightarrow$	Löschimpuls Bereich X
		mit Unterfunktion UB → Unterbereichs-Nr.XX
ASIB	$\rightarrow$	Alarmspeichern Impuls Bereich X
GETB	$\rightarrow$	Gehtest Bereich X
ZWLS	$\rightarrow$	OK-Zwangsläufigkeit Schloß X
SUMB	$\rightarrow$	Summer Bereich X
IAMG*	$\rightarrow$	Internalarm Meldergruppe X
HAMG*	$\rightarrow$	Hauptalarm Meldergruppe X
EZMG*	$\rightarrow$	Einzustand-Meldergruppe X
USMG	$\rightarrow$	unscharf Meldergruppe X
GPMG	$\rightarrow$	gesperrte Meldergruppe X
MGAZ	$\rightarrow$	Meldergruppenanzeige (Meldergruppe X)
OFSE	$\rightarrow$	Schalteinrichtung offen X
QSSE	$\rightarrow$	Quittiersignal Schalteinrichtung
VERK	$\rightarrow$	Verknüpfung X
AKST*	$\rightarrow$	Akku-Störung
NEST*	$\rightarrow$	Netz-Störung
SSTO*	$\rightarrow$	Sammelstörung (siehe hierzu Funktion 510)

PNR	$\rightarrow$	POL-Notruf
ZEIT	$\rightarrow$	Zeitzonen-Signal
BU2N*	$\rightarrow$	BUS-2 Netzstörung (Teilnehmeradresse X)
BU2A*	$\rightarrow$	BUS-2 Akkustörung (Teilnehmeradresse X)
BU2B*	$\rightarrow$	BUS-2 Batteriestörung (Teilnehmeradresse X)
AWEA*	$\rightarrow$	AWUG Einbruchalarm (Bereich X)
AWUA*	$\rightarrow$	AWUG Überfallalarm (Bereich X)
AWSA*	$\rightarrow$	AWUG Sabotagealarm (Bereich X)
FLST*	$\rightarrow$	Fernsprech-Leitung Störung
AWTA*	$\rightarrow$	AWUG Technikalarm
WRTG*	$\rightarrow$	Wartung nötig
ISTA*	$\rightarrow$	IGIS-Störung allgemein
ISTZ*	$\rightarrow$	IGIS-Störung zentralenbezogener Teilnehmer
FUFR*	$\rightarrow$	Funk-Melder Fremdsignal
FUBA*	$\rightarrow$	Funk-Melder Batteriestörung
AWSH*	$\rightarrow$	AWUG Sabotagealarm (Bereich X) / Hauptalarm
IKEM	$\rightarrow$	IDENT-KEY-Schlüssel XX an Schalteinrichtung XX empfangen
		(siehe hierzu Funktion 510)
MIB	$\rightarrow$	Makro X in Bearbeitung

\* = sinnvolle Kriterien zur Übertragung mittels Übertragungsgerät (siehe F:520)

* Eingabe des Bereichs der Meldergruppe,	$\rightarrow$	Bereich 1 bzw.
der Meldergruppen-Nummer	$\rightarrow$	Meldergruppe 1 bis 8 bzw.
der Verknüpfungs-Nummer,	$\rightarrow$	Verknüpfung 1 bis 10 bzw.
der Schalteinrichtungs-Nummer,	$\rightarrow$	Schalteinricht. 1 bis 16 bzw.
einer Zeitzone	$\rightarrow$	Zeitzone 1 bis 16

# \* Angabe des Schaltzustandes (Pegels) für den Ausgang

Beispiele für einen +12V DC Ausgang, der bei Auslösung einer Meldergruppe aktiviert wird:

ohne Inversion	$\rightarrow$	MG ok	= Ausgang hochohmig
		MG ausgelöst	= am Ausgang steht +12V DC
mit Inversion	$\rightarrow$	MG ok	= am Ausgang steht +12V DC
		MG ausgelöst	= Ausgang hochohmig
ohne Impuls	$\rightarrow$	MG ok	= ohne Inversion: Ausgang hochohmig
			= mit Inversion: Am Ausgang steht +12V DC
	$\rightarrow$	MG ausgelöst	= ohne Inversion: Am Ausgang steht +12V DC
			= mit Inversion: Ausgang hochohmig
mit Impuls	$\rightarrow$	MG ok	= ohne Inversion: Ausgang hochohmig
			= mit Inversion: Am Ausgang steht +12V DC
	$\rightarrow$	MG ausgelöst	= ohne Inversion: Am Ausgang steht f ür
			ca. 5 Sekunden +12V DC
			= mit Inversion: Ausgang ist für ca. 5 Sekunden hochohmig
ohne Intervall	$\rightarrow$	nur möglich, we	enn "ohne Impuls" programmiert wurde.
	$\rightarrow$	MG ok	= Ausgabe des Signals abhängig von
			"Inversions- bzw. Impuls-Programmierung".
	$\rightarrow$	MG ausgelöst	= Ausgabe des Signals abhängig von
			"Inversions- bzw. Impuls-Programmierung".
mit Intervall	$\rightarrow$	nur möglich, we	enn "ohne Impuls" programmiert wurde.
	$\rightarrow$	MG ok	= ohne Inversion: Ausgang hochohmig.
			= mit Inversion: Am Ausgang steht +12V DC an.
	$\rightarrow$	MG ausgelöst	= ohne Inversion: Am Ausgang wird Taktsignal
			hochohmig/+12V DC, mit einer Frequenz von
			ca. 1Hz ausgegeben.
	$\rightarrow$	MG ausgelöst	= mit Inversion: Am Ausgang wird Taktsignal
			+12V DC/hochohmig, mit einer Frequenz von
			ca. 1Hz ausgegeben.

i	-	"Inversion" bezieht sich auf den Zustand des auslösenden Kriteriums, im Beispiel also auf den Zustand einer Meldergruppe. Das Beispiel kann auch auf einen "Ausgang hochohmig" übertragen werden. Der Ausgang zeigt dann ein invertiertes Verhalten gegenüber dem obigen Beispiel.

Nur möglich bei Programmierung DS 6500, DS 7500-ISDN, DS 8500-ISDN, DGA 2400 ohne Änderung → Übertragung erfolgt nur beim Auftreten des Auslösekrite

Übertragung erfolgt nur beim Auftreten des Auslösekriteriums.
 Übertragung erfolgt beim Auftreten des Auslösekriteriums sowie

Übertragung erfolgt beim Auftreten des Auslösekriteriums sowie beim Wechsel in den Ruhezustand.

Mit Betätigung der Taste "Ein" erscheint im Display eine Kurzdarstellung für den ersten Analogausgang z.B.

AA:03 Ansk PA 3 EZMG 01

Der Analogausgang 03 (AA:03) befindet sich auf der Anschlußkarte (Ansk), ist als Programmierbarer Ausgang 3 (PA 3) bezeichnet und wird aktiviert, wenn Meldergruppe 1 im Einzustand (EZMG) d.h. ausgelöst ist.

Die Programmierung kann mittels "<sup>†</sup>" und "<sup>‡</sup>" Taste durchgesehen werden. Dabei werden die Ausgänge fortlaufend mit der entsprechenden Programmierung in Kurzform angezeigt. Mit Taste "Ein" werden die Texte in Langform angezeigt.

Beispiel:	AA:03	An	schlus	sk
-	P-Auso	J.	12-0V	3

Der Analogausgang Nr. 22 befindet sich auf der Anschlußkarte. Es ist der programmierbare Ausgang 8. Die Angabe 12-0V besagt, daß der Ausgang als +12V- und als 0V Ausgang vorhanden ist.

* BUS-1 Strang X	$\rightarrow$	Strang 1 wird standardmäßig vorgegeben und kann nicht geändert werden.
* Auswahl des Teilnehmers	$\rightarrow$	Z.Z. sind folgende Modultypen möglich: FAZ - Fernanzeige
		SAM - Schaltmodul ISR - Innensirene
* Eingabe des Kriteriums	$\rightarrow$	Auswahl aus einer Reihe möglicher Kriterien

Mit Betätigung der Taste "Ein" zeigt das Display die Programmierung des ersten Teilnehmers am Bus 1, der Ausgangssignale ausgeben kann.

Beispiel:	Bus1:05	SAM
-	USIB 1	

Im Beispiel ist der Teilnehmer mit der Adresse 5 ein Schaltmodul (SAM). Wenn der Hauptbereich unscharf geschaltet wird, ist das Relais des Schaltmoduls für die Impulsdauer von ca. 5 Sekunden aktiv.

Mit Taste "<sup>†</sup>" und "<sup>‡</sup>" können weitere Teilnehmer und deren Programmierung durchgesehen bzw. nach Betätigung der Taste "Ein" auch abgeändert werden. Auswahlkriterien wie beim Analogkanal.

Mogliche Schaltzustande:	Mit Inversion, ohne Inversion
	Mit Impuls, ohne Impuls
	Intervall-Programmierung nicht möglich!

Für die Teilnehmer "TSM" (Tür-Schärfungs-Modul) und "TOM" (Tür-Öffner-Modul) kann das Schaltverhalten angeschlossener Verriegelungselemente (Türöffner, Sperrelement) festgelegt werden. Mögliche Programmierungen sind: - Türe zu bei externscharf

- Türe zu bei intern- und externscharf.

mit Änderung

 \* BUS-2 Strang X
 Strang 1 wird standardmäßig vorgegeben und kann nicht geändert werden.
 \* Auswahl des Teilnehmers
 Erkennung der Teilnehmer erfolgt automatisch in F:502. Zur Zeit sind für folgende BUS-2 Teilnehmer Ausgänge programmierbar: 5AUS - 5 Ausgangs-Modul BEDD - Bedienteil mit Display DS65 - Telefon-Wähl-Gerät DS 6500
 64MG - 64-MG-Tableau DS75 - Telefon-Wähl-Gerät DS 7500-ISDN DS85 - Telefon-Wähl-Gerät DS 8500-ISDN DG24 - Telefon-Wähl-Gerät DGA 2400 IK2(x) - IK2-Schaltelement

\* Auswahl des Kriteriums Auswahl aus einer Reihe möglicher Kriterien

Mit Betätigung der Taste "Ein" zeigt das Display die Programmierung für den ersten Ausgang des Moduls mit der niedersten Adresse.

Beispiel: Adr:01 BEDD I1 USB 1/00

Im Beispiel ist der Info-LED 1 (I1) des Bedienteils mit Display (BEDD) die Information "unscharf Bereich 1/Unterbereich 00" zugewiesen. Mit Tasten "↑", "↓" werden weitere Ausgänge und deren Programmierung durchgesehen. Nach Betätigung der Taste "Ein", erscheint im Display die genaue Teilnehmerbezeichnung.

> Adr:01 BEDD Bedienteil I1

Mit Tasten "1", "1" können weitere Teilnehmer angesehen werden.

Nach erneuter Betätigung der Taste "Ein" kann für den gewählten Ausgang (Info-LED) ein Auslösekriterium (siehe Analogkanal) über "↑" oder "↓" gefolgt von "Ein" zugeordnet werden.

Mögliche Schaltzustände sind hierbei: - Mit Inversion, ohne Inversion

- Mit Impuls, ohne Impuls

- Intervall-Programmierung nicht möglich!



Bedienteile mit Display verfügen über 4 LED-Anzeigen Info 1 bis Info 4. Über die Ausgänge I1 bis I4 werden diese 4 Info-LED angesprochen. Halbleiterausgänge sind in den Bedienteilen nicht vorhanden.

Die Info-LED werden bei Dunkelsteuerung nicht berücksichtigt.

Beispiel für Displaytext eines 5-Ausgang-Modules:

Adr:04 5AUS A1 SB 1/03

Im Beispiel ist das 5 Ausgangs-Modul, der Teilnehmer mit der Adresse 4. Ausgang 1 ist aktiv, wenn Unterbereich 3 scharfgeschaltet ist.

Mit Taste "<sup>†</sup>" und "<sup>‡</sup>" können die weiteren Ausgänge und deren Programmierung durchgesehen werden. Änderung der Programmierung erfolgt analog zum Beispiel oben.



Es können max. 12 Stück der 5-Ausgangs-Module angeschlossen werden.

Programmierung eines Übertragungsgerätes DS 6500, DS 7500-ISDN, DS 8500-ISDN oder DGA 2400 (siehe auch F: 520)

Die Geräte besitzten jeweils 32 Ausgänge, die einem möglichen Auslösekriterium zugewiesen werden können.



Durch Zuweisung eines der Auslösekriterien, siehe "Analogkanal", kann eine Meldung an ein Wachunternehmen etc., unter den in F:520 programmierten Bedingungen abgesetzt werden. Beispiel für Displaytext:

Adr:11	DS75 A1
EXSB 1	Änd

Mit den Tasten "<sup>↑</sup>" und "<sup>↓</sup>" können die 32 Ausgänge (A1 bis A32) und ihre zugeordneten Auslösekriterien durchgesehen bzw. ein bestimmter Ausgang mit Taste "EIN" gewählt werden. Erneute Betätigung der Taste "EIN" führt zur Auswahlmöglichkeit des Auslösekriteriums. Über die Tasten "<sup>↑</sup>/<sup>↓</sup>" kann eine Auswahl getroffen und mit Taste "EIN" bestätigt werden.

Nach Angabe des Auslösekriteriums erfolgt die Abfrage ob eine Auslösung ohne/mit Inversion sowie ohne/mit Änderung erfolgen soll.

Änderung: Bei Programmierung "ohne Änderung" erfolgt eine Übertragung nur beim Auftreten des Auslösekriteriums. Bei Programmierung "mit Änderung" wird zusätzlich bei "Beendigung" des Auslösekriteriums eine Meldung übertragen, die anzeigt, daß sich das Auslösekriterium wieder im "Ruhezustand" befindet.

Für die Geräte DS 7500-ISDN, DS 8500-ISDN sowie DGA 2400 können zusätzlich die Ausgänge I1 bis I4 definiert werden. Hierbei handelt es sich um die Info-LED 1 bis 4, die bei einer Fernbedienung über WINFEM am Bildschirm dargestellt werden.



#### Notbetrieb:

Über die Übertragungseinrichtungen DS 7500-ISDN, DS 8500-ISDN sowie DGA 2400 kann ein sogenannter "Notbetrieb" realisiert werden. Hierzu muß ein Ausgang mit dem Auslösekriterium "Sammelstörung" (SSTO) belegt werden. Zusätzlich hierzu ist das Ausgangssignal "AWUG Einbruchalarm (Bereich X)", "Hauptalarm (Bereich X" oder "Daueralarm (Bereich X) des gesicherten Bereichs auf einen weiteren Ausgang zu definieren.

Für beide Ausgänge ist in Funktion 520 die <u>gleiche</u> Anwahlfolge zu programmieren. Die zugewiesene Anwahlfolge sowie die zugehörigen Rufnummern werden in den Speicher des Übertragungsgerätes heruntergeladen. Somit ist gewährleistet, daß selbst bei Systemstörung der Zentrale, eine entsprechende Meldung an das Wachunternehmen abgesetzt wird. Funktion: Abhängig vom Schaltzustand des gesicherten Bereichs erfolgt eine

Abhängig vom Schaltzustand des gesicherten Bereichs erfolgt eine unterschiedliche Übertragung an das Wachunternehmen.

- Gesicherter Bereich unscharf: Bei Ausfall der Zentrale (Übertragungs
  - einrichtung wird nicht mehr angepollt) wird das Signal "Sammelstörung" (Telim-Signaltyp Fehler) bzw. der entsprechende Ausgang an das Wachunternehmen übertragen.
- Gesicherter Bereich scharf: Bei Ausfall der Zentrale (Übertragungseinrichtung wird nicht mehr angepollt) wird das Signal "AWUG Einbruchalarm" (Telim-Signaltyp Alarm) bzw. der entsprechende Ausgang an das Wachunternehmen übertragen.



Die AWUG-Signale AWEA/AWUA/AWSA/AWTA/AWSH führen im Gegensatz zu den anderen Alarmsignalen, erst nach Löschen des Auslösungs-Kriteriums zu einer "KLAR-Meldung".

Der weitere Ablauf erfolgt analog zur Programmierung der Ausgänge "Analogkanal".



Gemäß VdS ist mit Notbetrieb zu programmieren.

#### Programmierung eines 64-MG-Tableau

Hier werden die Funktionen der LED-Meldergruppen-Anzeigen und die Meldergruppe festgelegt, bei der die Meldergruppenanzeige beginnen soll.

Für das 64-MG-Tableau können folgende Funktionen programmiert werden:

AI 	Nur Alarme anzeigen Meldergruppenanzeige	Auf den roten LED werden nur Alarme angezeigt. Auf den roten LED werden bis zu einem Alarm die physikalischen Eingangszustände angezeigt. Nach einem Alarm nur noch die Meldergruppen mit Alarm.
Ek	Mit Erstmelderkennung	Die rote LED der Meldergruppe, die zeitlich den ersten Alarm auslöste, blinkt.
	Ohne Erstmelderkennung	Die Erstmelderkennung ist abgeschaltet.
Dk	Mit Dunkelsteuerung	Alle LED des extern scharfgeschalteten Hauptbereichs sind dunkel. Die Anzeige erfolgt nur im extern unscharfen Zustand.
	Ohne Dunkelsteuerung	Die Meldergruppenzustände werden unabhängig vom Schärfungszustand des Hauptbereichs angezeigt.
MG:nn	Meldergruppen-Nr.:nn	Mit Meldergruppen-Nr. wird der sogenannte MG- Offset festgelegt. Dieser Offset sagt aus, ab welcher Meldergruppe eine Anzeige auf dem 64-MG-Tableau erfolgt. Beispiel: MG:03 Erste angezeigte Meldergruppe auf dem 64-MG- Tableau ist Meldergruppe 3.

Der weitere Ablauf erfolgt analog zur Programmierung der Ausgänge "Analogkanal".



- Programmierung gemäß VdS: Meldergruppenanzeige - mit Erstmelderkennung
  - mit Dunkelsteuerung

#### Programmierung einer IDENT-KEY-Auswerteeinheit IK2

In dieser Funktion wird die Art, des an die Auswerteeinheit angeschlossenen Türöffners festgelegt. Mögliche Programmierungen sind Ruhe-/Arbeitsstromtüröffner oder Impulstüröffner. Wird ein elektromechanisches Sperrelement installiert, so ist auf Ruhe-/Arbeitsstromtüröffner zu programmieren. Ebenso erfolgt hier die Programmierung, ob der/das Türöffner/Sperrelement "nur bei externscharf" oder bei "intern- und externscharf" schließt.

"Option IK-Türfreigabe"

Soll die Option "IK-Türfreigabe" genutzt werden, darf kein Impulstüröffner installiert werden. Die Programmierung hat auf Ruhe-/Arbeitsstromtüröffner zu erfolgen.

\* Keine weitere Peripherie - Text erscheint immer am Schluß

# F:512 Allgemeine Programmierungen

Innerhalb dieser Funktion können allgemeine, die gesamte Anlage betreffende Programmierungen vorgenommen werden.

* Bedienung (Zentrale)	<b>→</b>	mit Code / ohne Code
* Signalgeber	$\rightarrow$	mit Überwachung oder ohne Überwachung
* Allgemeine Sabotage	$\rightarrow$	nicht löschbar oder löschbar
* Sabotage bei externunscharf	<b>→</b>	kein Hauptalarm (nur Internalarm) oder verzögerter Hauptalarm (CH)
* Polnotruf	$\rightarrow$	Zeitsignal oder Dauersignal
* Polnotruf (wenn Zeitsignal)	$\rightarrow$	ohne oder mit Alarmwiederholung
* Akkustörung	$\rightarrow$	kein Hauptalarm (nur Internalarm) oder verzögerter Hauptalarm (CH)
* EXTERN-Sperren	<b>→</b>	<ul> <li>keine Meldergruppe sperrbar, oder</li> <li>1 Meldergruppe pro Bereich einmalig möglich, oder</li> <li>beliebig viele Meldergruppen mehrmals möglich.</li> </ul>
* Anzeige (Zentrale) (nur wenn Bedienungmit Code)	<b>→</b>	mit Code/ohne Code
* Programmierung Zeitzonen	$\rightarrow$	nur Errichter / Errichter und Betreiber
* Programmierung Alarmart (intern)	$\rightarrow$	nur Errichter / Errichter und Betreiber
* IK-Schlüsselprogrammierung	$\rightarrow$	nur Errichter / Errichter und Betreiber

## Programmierung gemäß VdS:

Bedienung (Zentrale)	-	mit Code
Signalgeber	-	mit Überwachung
Allgemeine Sabotage	-	nicht löschbar
Sabotage bei externunscharf	-	kein Hauptalarm
Polnotruf	-	Zeitsignal/mit Alarmwiederholung
Akkustörung	-	kein Hauptalarm
Extern sperren	-	keine Meldergruppe sperrbar (VdS-Klasse C)
		1 Meldergruppe einmalig (VdS-Klasse B)
Anzeige (Zentrale)	-	mit Code
Programmierung Zeitzonen	-	nur Errichter
Programmierung IK-Schlüssel	-	nur Errichter (VdS-Klasse C (EMA))
		Errichter und Betreiber (VdS-Klasse B (EMA))
		Errichter und Betreiber (VdS-Klasse A (ZKA))



#### Funktion 513/514/515

Die Anzahl der maximal möglichen Bedienercodes ist auf insgesamt 20 beschränkt.

Soll ein Code nur zur Auslösung eines Makros verwendet werden, kann die Angabe eines Hauptbereiches übergangen werden.

Zusätzlich hierzu kann ein Code aber auch zur Bedienungsfreigabe (Ebene 1, 2 oder 3) und gleichzeitiger Auslösung eines Makros definiert werden. In diesem Fall muß eine Angabe des Hauptbereichs erfolgen.

## F:513 Code-Ebene 1 anlegen

Über diese Funktion können die Codes für die Berechtigungsebene 1 angelegt werden. Die Codes für diese Ebene sind generell 4stellig und berechtigen zur Nutzung aller Funktionen der Ebene 1.

* Hauptbereich	$\rightarrow$	Hauptbereich 1
* Code	$\rightarrow$	Angabe eines 4stelligen Codes. Nach Eingabe des Codes, mit Taste "Ein" die Eingabe quittieren.
		Befindet sich der Cursor blinkend an der ersten Stelle, kann mit Betätigung der Taste "Aus" ein vorhandener Code gelöscht werden.
Hinweis:	Bei B nur d	Bedienung über die Zentrale oder über ein Bedienteil 012532 dürfen lie Ziffern 1 - 8 als Code hinterlegt werden!

Die im Display in Klammern stehende Zahl gibt die Speicherplatznummer für den aktuell angezeigten Code wieder.

Mit den Tasten "↑ u.↓", können die Speicherplatzbelegungen dieser Ebene durchgeblättert bzw. ein gewünschter Speicherplatz ausgewählt und evtl. ein neuer Code hinterlegt werden.

Beispiel:	Bereich: 1		
	Code:1234 (03)		

Im gezeigten Beispiel hat der Code im Speicherplatz 3 die Ziffernfolge 1234.

## F:514 Code-Ebene 2 anlegen

Über diese Funktion können die Codes für die Berechtigungsebene 2 angelegt werden. Die Codes für diese Ebene sind generell 5stellig und berechtigen zur Nutzung aller Funktionen der Ebenen 1 und 2.

* Hauptbereich	$\rightarrow$	Hauptbereich 1
* Code	→	<ul> <li>Angabe eines 5stelligen Codes. Nach Eingabe des Codes mit Taste</li> <li>"Ein", die Eingabe quittieren.</li> <li>Befindet sich der Cursor blinkend an der ersten Stelle, kann mit Betätigung der Taste "Aus" ein vorhandener Code gelöscht werden.</li> </ul>

#### Hinweis: Bei Bedienung über die Zentrale oder über ein Bedienteil 012532 dürfen nur die Ziffern 1 - 8 als Code hinterlegt werden!

Die im Display in Klammern stehende Zahl gibt die Speicherplatznummer für den aktuell angezeigten Code wieder.

Mit den Tasten "↑ u.↓", können die Speicherplatzbelegungen dieser Ebene durchgeblättert bzw. ein gewünschter Speicherplatz ausgewählt und evtl. ein neuer Code hinterlegt werden.

Beispiel: Bereich: 1 Code:12345 (04)

Im gezeigten Beispiel hat der Code im Speicherplatz 4 die Ziffernfolge 12345.

## F:515 Code-Ebene 3 anlegen

Über diese Funktion können die Codes für die Berechtigungsebene 3 angelegt werden. Die Codes für diese Ebene sind generell 6stellig und berechtigen zur Nutzung der Funktionen der Ebenen 1,2 und 3.

* Hauptbereich	$\rightarrow$	Hauptbereich 1
* Code	$\rightarrow$	Angabe eines 6stelligen Codes. Nach Eingabe des Codes mit Taste "Ein", die Eingabe guittieren.
		Befindet sich der Cursor blinkend an der ersten Stelle, kann mit Betätigung der Taste "Aus" ein vorhandener Code gelöscht werden.

# Hinweis: Bei Bedienung über die Zentrale oder über ein Bedienteil 012532 dürfen nur die Ziffern 1 - 8 als Code hinterlegt werden!

Die im Display in Klammern stehende Zahl gibt die Speicherplatznummer für den aktuell angezeigten Code wieder. Mit den Tasten "† u.↓", können die Speicherplatzbelegungen dieser Ebene durchgeblättert bzw. ein gewünschter Speicherplatz ausgewählt und evtl. ein neuer Code hinterlegt werden.

Beispiel:	Bereich: 1	
	Code:123456	(05)

Im gezeigten Beispiel hat der Code im Speicherplatz 5 die Ziffernfolge 123456.

## F:516 Standardprogrammierung

Mit Hilfe dieser Funktion ist nach der Inbetriebnahme eine Standardprogrammierung durchzuführen (siehe auch 1.3). Die Standardprogrammierung kann u.U. auch dann von Vorteil sein, wenn nach der Anlagenprogrammierung scheinbar undefinierbare Fehlfunktionen auftreten, oder wenn einfach ein definierter Ausgangszustand für eine Neuprogrammierung gewünscht ist.

durch die Standardprogrammierung jedoch nicht gelöscht!

#### Achtung! Alle bereits programmierten Daten werden gelöscht. Ausnahme: Kundenspezifische Texte, die über WINFEM angelegt wurden, werden

Folgende Einstellungen werden durch die Standardprogrammierung vorgenommen:

<u>Funkt</u>	<u>ion</u>	Zustand
407	<b>→</b>	Sprachversion: deutsch
408	$\rightarrow$	alle Makros aktiv
501	$\rightarrow$	keine Teilnehmer
502	<b>→</b>	keine Teilnehmer
503	$\rightarrow$	Standardwerte

- 504 ESV 30 Sekunden \_ VAZ 30 Sekunden SLS 30 Sekunden SLU 30 Sekunden USP 0 Stunden UAV 10 Minuten HAZ 90 Sekunden PNZ 3 Sekunden BDZ 30 Sekunden IDS 2 Minuten IDÖ 0 Sekunden TSP 2 Minuten SFV 0 Minuten MAZ 0 Sekunden
- 505 → 0 Monate
- 506 → keine Makros definiert
- 507 → MG 1-5, EMG B1 UB00, keine Schleuse, Voralarm, intern scharfschaltbar, löschbar, ohne Alarmwiederholung, Dokumentation nur bei scharf MG 6, ZMG B1 UB00, keine Dokumentation MG 7, UMG B1 UB00, normale Alarmierung, löschbar, Alarmwiederholung MG 8, SMG B1 UB00, nicht verzögert, nicht löschbar, ohne Alarmwiederholung
- 508 → SE 1 B1 UB0, ohne Aufschließsperre, nicht gesicherter Bereich, Extern-Scharfschaltung, Extern-Unscharfschaltung
- 509 → AE 1-8: MG 1-8 40% AE17: Sch1 sch SE1 40% AE18: Sch1 uns SE1 40% AE19: Sch1 Sab SE1 40% AE23: Sirene 40% AE24: Blitzlampe 40%
- 510 → --- ---
- 511 Analogkanäle
  - AA 3: Ext.sch.Ber.1 AA 4: HA Ber.1 Inv.
  - BUS 1-Teilnehmer
  - → keine
  - **BUS 2-Teilnehmer**
  - → keine
  - falls LCD-Bedienteil mit Adresse 00 vorhanden:
     Teilnehmer 00, Bedienteil mit Display, Sabotage Bereich 1,
     Bedienung Bereich 1, Bedienung mit Code, Anzeige mit Code
- 512 → Bedienung mit Code Signalgeber mit Überwachung Allgemeine Sabotage nicht löschbar Sabotage bei externunscharf kein Hauptalarm Pol-Notruf Zeitsignal Pol-Notruf Alarmwiederholung Akkustörung kein Hauptalarm Externsperren 1 MG möglich Anzeige ohne Code Programmierung Zeitzonen nur Errichter IK-Schlüsselprogrammierung nur Errichter Programmierung Alarm-Art (intern) Errichter und Betreiber
- 513 → Berechtigungscode 1234 Bereich 1, (Ebene 1)
- 514 → Berechtigungscode 12345 Bereich 1, (Ebene 2)
- 515 → Berechtigungscode 123456 Bereich 1, (Ebene 3)
- 517 → Berechtigungscode 000000 IGIS-Sabotagealarm nein MG-offset für Ferneingänge 4
- 518 → keine Zeitzone
- 519 → Berechtigungscode 00000000 Fernparametrierung nicht erlaubt Fernparametrierung bei extern scharf nicht möglich
- 520 → kein Übertragungsgerät vorhanden

# F:517 IGIS konfigurieren

Hier werden die Parameter für Fernbedienung/Fernprogrammierung der Zentrale über GEMAG/WINMAG/WINFEM in Verbindung mit einem DS 7500-ISDN, DS 8500-ISDN oder DGA 2400 festgelegt.

### **IGIS-Parameter**

- \* Berechtigungscode Nach Aufschaltung der Zentrale an das IGIS-Netz und Bestätigung mit Taste "EIN" erscheint Codeeigabe-Display. Hier muß die selbe 6stellige Codenummer angegeben werden, unter der die Zentrale in GEMAG/WINMAG registriert ist. \* Sabotage bei Falschcode inaktiv/aktiv Diese Programmierung gibt an, ob nach dem Empfang des 10. falschen Berechtigungscodes ein Sabotagealarm ausgelöst werden soll. Es wird ein Sabotagealarm ausgelöst aktiv  $\rightarrow$ inaktiv -Es wird kein Sabotagealarm ausgelöst Hinweis: Der Code steht in keinem Zusammenhang mit den Bedienberechtigungscodes.
- \* Extern schalten über IGIS → Nein/Ja gestattet das Externscharfschalten über ein IGIS-Steuersignal (z.B. GEMAG-/WINMAG-Station).
- \* MG-Offset für → Hier wird festgelegt, bei welcher Gruppennummer die die Ferneing.:01 → Zuordnung der IGIS-Ferneingänge zu den Gruppen beginnen soll. Es sind immer 8 Ferneingänge fest einer Meldergruppe zugeordnet.

Folgende Tabelle zeigt die Zuordnung:

IGIS-Ferneingang	→ zugeordnet zu	Meldergruppe (Standardeinstellung)
1-8	→ MG-Offset + 0	1
9 - 16	→ MG-Offset + 1	2
17 - 24	→ MG-Offset + 2	3
25 - 32	→ MG-Offset + 3	4
33 - 40	→ MG-Offset + 4	5
41 - 48	→ MG-Offset + 5	6
49 - 56	→ MG-Offset + 6	7
57 - 64	→ MG-Offset + 7	8

Mit den Ferneingängen lassen sich über IGIS (z.B. GEMAG oder WINMAG) die Gruppen beeinflussen. Die Funktion der Ferneingänge ist mit der Funktion der Eingänge bei den BUS-1 und BUS-2 Teilnehmern vergleichbar. Die Zuordnung zu den Gruppen ist über den Meldergruppen-Offset innerhalb der Funktion 517 einstellbar.

Damit die IGIS-Ferneingänge wirksam werden, müssen die Meldergruppen in der Funktion 507 angelegt werden.

Auslösungen an Eingängen können über Menü "Ansehen → Taste "A" angesehen werden.

### Standard-Initialisierung für GEMAG / WINMAG

Bei Betrieb der Zentrale in Verbindung mit GEMAG/WINMAG muß der Zentrale mitgeteilt werden, welche Meldepunkte an den GEMAG-/WINMAG-PC übertragen werden sollen. Hierzu wird die Zentrale von GEMAG/WINMAG angesprochen und die entsprechende Initialisierung an sie übertragen. Diese Initialisierung wird in der Zentrale jedoch nur temporär vorgehalten, d.h. nach einem Zentralen-Reset muß diese Initialisierung erneut erfolgen.

Durch die Funktion "Standard-Initialisierung" können die entsprechenden Meldepunkte fest in der Zentralenprogrammierung hinterlegt werden. Dadurch muß die Zentrale nach einem Reset nicht erneut initialisiert werden. Hierzu ist es jedoch erforderlich, daß diese Funktion durch die Management-Software unterstützt wird.

GEMAG: keine Unterstützung.

WINMAG: geplant ab Version V05. Bitte informieren Sie sich hierzu in der produktbegleitenden Dokumentation zu WINMAG.

Nach Aufruf der Funktion "Standard-Initialisierung" erfolgt zunächst die Auswahl, ob die Parameter für WINMAG-PC 1 oder 2 festgelegt werden sollen. Auswahl erfolgt über Tasten "11" und Bestätigung über "EIN".

Standard-Init für WINMAG-PC 1: <u>N</u>ein

Über die Tasten "11" kann zwischen Nein und Ja gewechselt werden. Zur Anlage bzw. Bearbeitung der Parameter "Ja" auswählen. Mit "Nein" kann eine bestehende Standard-Initialisierung deaktiviert werden. Auswahl über Taste "EIN" bestätigen.

Das Display wechselt zur Angabe der Parameter für den Empfänger. Zunächst wird die Art der Anbindung (BUS-2) definiert. Bestätigung über "EIN". Danach erfolgt die Festlegung der Empfängeradresse. Hier wird die BUS-2 Adresse des Modems angegeben, über das der WINMAG-PC angesprochen wird. Beispiel:

Adr:63 DS75

Nach Bestätigung der gewünschten Adresse wechselt das Display zur Auswahl der Meldepunkte, die übertragen werden sollen. Folgende Auswahlen stehen zur Verfügung:

- Alle Meldepunkte übertragen ? Nein / Ja

- Alarme übertragen ? Nein / Ja
- Sabotage übertragen ? Nein / Ja
- Störungen übertragen ? Nein / Ja
- scharf / unscharf übertragen ? Nein / Ja

Der Wechsel zwischen "Nein" und "Ja" erfolgt über die Tasten "11" und Bestätigung über "EIN". Bei Auswahl von "Alle Meldpunkte übertragen ? Ja" werden die weiteren Auswahlmöglichkeiten übersprungen. Die Punkte "Alarme, Sabotage, Störungen und scharf/unscharf" können beliebig aktiviert bzw. deaktiviert werden. Beispiel:

> Standard-Init für WINMAG-PC 1 : Ja BUS2 ST1 TLN63 Ala Sab Stö

Die im Beispiel gezeigte Standard-Initialisierung gilt für WINMAG-PC 1. Die Übertragung erfolgt über BUS-2 Teilnehmer 63 (DS 7500). Es werden alle Alarme, Sabotage-Meldungen sowie Störungen übertragen.

Verlassen des Menüs "Standard-Initialisierung" über Taste "AUS".

## F:518 Zeitzonen einrichten

Mit dieser Funktion steht eine quasi 16-Kanal-Zeitschaltuhr zur Verfügung. Durch Zuweisung von programmierbaren Ausgängen oder Schalteinrichtungen können individuelle Steueraufgaben gelöst und Zeiträume für Unscharfschaltungen festgelegt werden.

Nachfolgend wird am Beispiel mit Schalteinrichtungen die Funktion der Zeitzonenprogrammierung erläutert. Analog hierzu können "Zeitzonensignale" über programmierbare Ausgänge und Relais zur Steuerung beliebiger Geräte, z.B. Lichtsteuerung, Rolladensteuerung, Aufzugsteuerung usw. eingesetzt werden. Ebenso ist der Aufruf einer Makrofunktion durch ein Zeitzonensignal möglich.

In den nachfolgenden Grafiken können an Stelle der "Schalteinrichtungen" auch "Programmierbare Ausgänge" eingesetzt werden. Damit wird deutlich, daß die Zeitfunktionen unabhängig von den Schalteinrichtungen benutzt werden können.

Schalteinrichtungen, die in Funktion 508 angelegt wurden, lassen sich Öffnungszeiträumen zuweisen. Das heißt, ein Bereich kann über die Scharfschalteinrichtung immer scharfgeschaltet, aber nur während der zugeordneten Zeitzone unscharfgeschaltet werden.

Maximal können 16 Zeitzonen definiert werden. Jede Zeitzone kann als

- \* Wochenplan oder
- \* Sonderplan

programmiert werden. Dabei können jedoch max. 5 Wochenpläne und 50 Sonderplan-Einzelelemente in Sonderplänen programmiert werden.

Ein Sonderplan-Einzelelement in einem Sonderplan kann ein bestimmter Zeitraum oder ein einzelner Tag sein.

Einer Schalteinrichtung lassen sich mehrere Zeitzonen (max. 16) zuordnen, wobei dann Sonderpläne eine höhere Priorität besitzen.



Abb. 89 Zeitplanzuordnung zu SE

Nach Betätigung der Taste "Ein", erscheint im Display Zeitzonennummer und Zeitplanart. **Beispiel**:

Zeitzone: 01 Wochenplan

Mit Taste "1" kann eine bestimmte Zeitzone aufgerufen bzw. können die max. 16 Zeitzonen durchgetastet werden. Dabei wird gleichzeitig die Zeitplanart angegeben.

Nach Betätigung der Taste "Ein", kann mit Taste "↑" gefolgt von Taste "Ein", unter den folgenden Zeitplanarten gewählt werden:

- \* Wochenplan
- \* Sonderplan
- \* Freier Zeitplan

\* Wochenplan → Zeiträume in Wochenplänen werden mit einem Datum ohne Jahreszahl programmiert. Deshalb sind Wochenpläne auch über Jahresgrenzen hinaus immer gültig.

Nach Auswahl der Zeitplanart "Wochenplan" erscheint mit Taste "Ein", Display zur Eingabe des Zeitraumes in dem der Plan gelten soll. Beispiel:

Wochenplan: 01 D 01.01 - 31.12

Taste "Ein" bewegt den Cursor jeweils zur nächsten Eingabestelle, sowie nach erfolgter Eingabe des Zeitbereiches zum Display für die Eingabe der Wochentage.

Sonntag Öffn. U 00:00 - 00:00 Montag Öffn. U 07:30 - 20:00 Dienstag Öffn. U 07:30 - 20:00 Mittwoch Öffn. 07:30 - 14:00 Donnerstag Öffn U 07:30 - 21:00 Freitag Öffn. U 07:30 - 20:00 Samstag Öffn. U 07:00 - 14:00

Legende:

D = Datum
U = Uhrzeit
00:00 - 00:00 = es kann nicht unschaff geschaltet werden (immer geschlossen)
00:00 - 24:00 = es kann immer unschaff geschaltet werden (immer offen)
07:30 - 20:00 = es kann zwischen 7.30 Uhr und 20.00 Uhr unschaff geschaltet werden

#### \* Sonderplan

- Die Sonderplan-Einzelelemente in den Sonderplänen werden mit einem kompletten Datum programmiert (Kalenderfunktion). Sonderpläne sind daher rechtzeitig zu erneuern, da ein abgelaufener Sonderplan sich wie nicht vorhanden auswirkt. (Unscharfschaltung immer möglich)
- Ein Sonderplan kann mehrere Sonderplan-Einzelelemente enthalten.
   Insgesamt steht Speicherplatz für 50 Sonderplan-Einzelelemente zur Verfügung. Jedes programmierte Sonderplan-Einzelelement reduziert den Speicherplatz.
- → Eine Übertragung eines Sonderplanes aus einer anderen Zeitzone ist nicht möglich.
- → Sonderplan-Einzelelement-Nummer beginnt bei jeder neuen Zeitzone mit 01.

Nach Auswahl der Zeitplanart "Sonderplan" erscheint im Display, wenn noch kein Sonderplan vorhanden ist:

S01 neuen Sonder Z01 Plan erstel. Ist bereits ein Sonderplan-Einzelelement vorhanden, erscheint Display zur Eingabe des Zeitraumes in dem der Plan gelten soll.

### Beispiel:

S01 am 01.01.00 Z01

Mit Taste "<sup>↑</sup>" können bereits angelegte Sonderplan-Einzelelemente angewählt werden. (Für die momentan gewählte Zeitzone) Taste "Ein" bewirkt den Sprung zur Auswahl des Sonderplanzeitraumes. Dabei kann mit Taste "<sup>↑</sup>" zwischen

am	$\rightarrow$	gibt Zeitplan für einen Tag an, oder
vom/bis	$\rightarrow$	gibt Zeitplan für einen Zeitraum von mindestens 2 Tagen an

gewählt werden. Taste "Ein" bestätigt die Eingabe bzw. bestehende Daten und bewegt den Cursor jeweils zur nächsten Eingabestelle. Nach erfolgter Eingabe des Zeitbereiches erscheint Display für die Eingabe der Öffnungszeiten.

Legende: D = Datum U = Uhrzeit S01 = Sonderplan-Einzelelement 01 Z01 = Zeitzone 01 00:00 - 00:00 = es kann nicht unscharf geschaltet werden (immer geschlossen) 00:00 - 24:00 = es kann immer unscharf geschaltet werden (immer offen) 07:30 - 20:00 = es kann zwischen 7.30 Uhr und 20.00 Uhr unscharf geschaltet werden

* Freier Zeitplan	$\rightarrow$	Für die gewählte Zeitzone ist noch kein Zeitplan hinterlegt.
		Es kann ein Wochen- oder Sonderplan angelegt werden.

 Wird f
ür eine Zeitzone diese Planart ausgew
ählt, und mit Taste "Ein" quittiert, wird der bestehende Plan 
überschrieben.



- \* max. 5 Wochenpläne möglich
- \* max. 50 Einzelelemente, (Sondertag und/oder Sonderzeitraum) innerhalb aller Sonderpläne möglich
- \* Sonderpläne besitzen höhere Priorität wie Wochenpläne
- \* Pro Schalteinrichtung bis zu 16 Zeitzonen möglich
- \* Eine Zeitzone kann mehreren Schalteinrichtungen zugeordnet werden

Abb. 90 Zeitzonenprogrammierung

# F:519 Fernparametrierungsdaten

Funktion zur Fernparametrierung der Zentrale. Dabei wird mit Hilfe eines PC und des entsprechenden WINFEM-Softwarepaketes die Programmierung und Abfrage der Zentrale über das öffentliche Fernsprechnetz in Verbindung mit DS 7500-ISDN, DS 8500-ISDN oder DGA 2400 Modems möglich.

- \* Code für Fernparametrierung → Programmierung des Codes, der zur Zentralen-Fernprogrammierung berechtigt. Standardmäßig ist 00000000 hinterlegt. Code 00000000 bewirkt weiterhin, daß Funktion 309 gesperrt ist. Da der Code 00000000 keine Gültigkeit besitzt, ist durch ihn die Möglichkeit zur Fernparametrierung generell gesperrt.
- \* Fernparametrierung immer erlaubt → Auswahl Ja/Nein. Mit "Nein", kann Zugriff auf Zentrale mittels Fernparametrierung nur nach Freigabe durch den Betreiber in Funktion 309 erfolgen.
- \* Fernparametrierung auch bei extern scharf möglich

Auswahl Ja/Nein. Mit "Ja" können Parameter auch verändert werden, wenn Bereiche extern scharf geschaltet sind.



Abb. 91 Fernparametrierung über Fernsprechnetz



Während einer Fernparametrierung (Datenübertragung PC - Zentrale oder Bedienteilsimulation Ebene 400/500) kann die Anlage nicht manuell bedient werden. Alarme werden nicht bearbeitet. Die Zwangsläufigkeit ist nicht vorhanden. Im Display wird durch folgenden Text darauf aufmerksam gemacht:

Bedienung gesperrt

Mit Taste "1" kann Ursache abgefragt werden:

Fernparametrierung ist aktiv



Gemäß VdS ist eine Fernprogrammierung nur erlaubt, wenn sich ein Mitarbeiter der Errichterfirma vor Ort befindet, die Fernparametrierung dort aktiv einzeln freigibt und die vorgenommenen Änderungen der Parametrierung überprüft.

# F:520 Prog. Übertragungsgerät

i

Programmierung **DS 6500** siehe Seite 83 Programmierung **DS 7500-ISDN / DS 8500-ISDN** siehe Seite 89 Programmierung **DGA 2400** siehe Seite 103

# Redundanter Übertragungsweg

Gemäß VdS-Vorschriften müssen für Anlagen der Klasse B und C jeweils redundante Übertragungswege vorhanden sein. Diese Übertragungswege sind über <u>unterschiedliche Trassen</u> in das überwachte Objekt zu führen.

Variante 1:

Die Verbindung zum Wachunternehmen wird über das leitungsgebundene Fernsprechnetz (analoge Fernsprechanschlüsse) realisiert. In die Zentrale werden zwei Übertragungsgeräte integriert (im Beispiel ein DGA 2400 und ein DS 6500). Die beiden Übertragungsgeräte werden als Haupt- und Nebenübertragungsgerät betrieben. Die Zuordnung "Haupt-" oder "Nebenübertragungsgerät" erfolgt automatisch durch die BUS-2 Adressen. Das Übertragungsgerät mit der höherwertigen BUS-2 Adresse wird als Hauptübertragungsgerät angesprochen.

Beispiel:	DGA 2400	BUS-2 Adresse 63	Hauptübertragungsgerät
	DS 6500	BUS-2 Adresse 62	Nebenübertragungsgerät

Das Nebenübertragungsgerät dient hierbei als redundantes AWUG. Dieses Nebenübertragungsgerät übernimmt bei Ausfall des Hauptübertragungsgeräts dessen Funktion.





Wird ein redundantes AWUG eingesetzt, erscheint innerhalb der Programmierung bei den Programmierschritten "Routineruf", Fernsprechfunktionen, "Programmnummer vom Bus2-Modem" und "eigene Rufnummer (MSN)" (nur DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN) zusätzlich die Auswahlmöglichkeit "Hauptübertragungsgerät" oder "Nebenübertragungsgerät".

Als zusätzliche Programmierung steht der Programmierschritt "Parameter für redundantes Übertragungsgerät" zur Verfügung. Hier können die Parameter "Ausgang für Redundanzanzeige" sowie "Störung Nebenübertragungsgerät auf Ausgang" festgelegt werden.

Bei diesen Ausgängen handelt es sich um (Übertragungs-)Ausgänge des AWUGs. Wurde für diese Ausgänge in Funktion 511 bereits ein Ausgangssignal definiert, so wird es durch diese Programmierung überschrieben.

- Ausgang für Redundanzanzeige:	Dieser Ausgang wird zusätzlich übertragen, wenn eine Übertragung über das redundante
	AWUG stattfindet.
- Störung Nebenübertragungsgerät auf Ausgang:	Bei Ausfall des redundanten AWUGs
	(Störung Fernsprechleitung) wird die Störung
	über diesen Ausgang übertragen.

### Variante 2:

Die Hauptverbindung zum Wachunternehmen erfolgt über das leitungsgebundene ISDN-Fernsprechnetz. Als Übertragungsgerät hierfür wird ein DS 7500-ISDN verwendet.

Das DS 7500-ISDN bietet in Verbindung mit einem RFW-2000 (Art.-Nr. 057570) die Möglichkeit der Anbindung an die Mobilfunk-Netze (GSM) D1 und D2.



Der Anschluß des GSM-Adapters Art.-Nr. 057 571 (Bestandteil des RFW-2000) an das DS 7500 wird ab der Programmversion V5.00 des DS 7500 und der Platinenversion 241.00-80-01/02 unterstützt. Die Softwareversion V5.xx kann jedoch ohne Einschränkung auch bei älteren Platinenversionen verwendet werden. Falls bei den älteren Platinenversionen der GSM–Adapter eingesetzt werden soll, ist ein entsprechender werkseitiger Umbau der Platine erforderlich. Die seit KW 48/98 ausgelieferten DS 7500-ISDN (Art.-Nr. 057630) mit Platinenindex 01 sind bereits mit der für den GSM-Adapter erforderlichen Ergänzung ausgestattet.

Bei Ausfall des "Haupt"-Übertragungsweges werden alle anfallenden Meldungen über das D-Netz an das Wachunternehmen übertragen.

Die GSM-Anbindung des DS 7500-ISDN wird durch die Zentralen-Software automatisch erkannt. Folgende Zusatz-Parameter stehen innerhalb der Programmierung zur Verfügung:

- Rufnummern für das AWUG	Empfängertyp
	GSM-GSM
	GSM-ISDN (V.110)
- Routineruf	Routineruf auf Hauptübertragungsgerät
	nur ISDN
	ISDN und GSM (alternierend)
	nächster Routineruf erfolgt über
	ISDN
	GSM

- GSM-Pincode

# Programmierung DS 6500

Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint bei Vorhandensein eines DS 6500 ein Menü zur Programmierung der "Rufnummern", "Anwahlfolgen", "Routineruf", "Fernsprechfunktionen", "Identnummern" sowie "Zuordnung der AWF zu den Ausgängen".

Über Taste "↑" oder "↓" kann der gewünschte Programmpunkt gewählt werden. Ist kein Telefon-Wähl-Gerät integriert erscheint Meldung:

kein Übertragungsgerät vorhanden

### \* Programmierung "Rufnummern für das AWUG"

hier erfolgt die Eingabe der bis zu 8 Rufnummern, der Rufnummernart, sowie des Empfängertyps.

Mit Taste "<sup>†</sup>" oder "<sup>‡</sup>" werden alle 8 Speicherplätze durchgeblättert. Alternativ kann die Speicherplatznummer direkt über entsprechende Zifferntaste gewählt werden. Im Display kann z.B. folgender Text erscheinen:

> Rn.1 AMT CITYNUM Frei

Ist bereits eine Rufnummer programmiert erscheint an Stelle von "Frei" die Nummer. Mit Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlmenü für die Rufnummernart.

- \* NST → Die Rufnummer eines Teilnehmers, dessen Telefonanschluß sich innerhalb der gleichen Nebenstellenanlage befindet, wie der Telefonanschluß des Telefon-Wähl-Geräts.
- \* AMT → Die Rufnummer eines Teilnehmers, der über das öffentliche Fernsprechnetz erreicht wird.

Auswahl erfolgt mit "<sup>†</sup>" gefolgt von "EIN". Im Display erscheint Auswahlmenue für den Empfängertyp.

* Cityrufempfänger Numerik →	<ul> <li>Rufnummer eines Cityruf-Empfängers, der in der Lage ist, numerische Textinformationen zu verarbeiten. An den Numerikempfänger wird folgende Info übermittelt:</li> <li>1. Identnummer des Telefon-Wähl-Geräts</li> <li>2. Auslösende Meldergruppe</li> <li>3. Zustand der auslösenden Meldergruppe</li> </ul>
* Cityrufempfänger Ton →	Rufnummer eines Cityruf-Empfängers mit akustischer Anzeige - Tonmeldung.
* Eurosignalempfänger →	Rufnummer eines Eurosignal-Empfängers.
* Digitale Empfangszentrale →	Rufnummer einer digitalen Empfangszentrale. (TELIM-Protokoll siehe 2.3.1)

Auswahl erfolgt mit "i" gefolgt von "EIN". Der Cursor springt nun zur Eingabestelle für die Rufnummer. Eine bestehende Nummer kann durch einfaches Überschreiben geändert, oder mit Taste "AUS" auch gelöscht werden. Im Display steht dann wieder "Frei".

Nach Übernahme der Rufnummer mit Taste "EIN" wird die nächste Rufnummer bzw. Speicherplatz angezeigt.

Beispiel: Rn.2 AMT CITYNUM 07431123150

### \* Programmierung "Anwahlfolgen für das AWUG"

Es können bis zu 4 Anwahlfolgen programmiert werden. Innerhalb einer Anwahlfolge können bis zu 4 Rufnummern bestimmt werden.

Die Rufnummern, abgelegt in den Speicherplätzen 1 bis 8, werden durch Angabe der Speicherplatznummer ausgewählt.

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zum Auswahlpunkt der Anwahlfolge. Die Anwahlfolge kann durch direkte Zifferneingabe oder mit Taste "1" gewählt werden. Im Display erscheint z.B. folgende Angabe:

II Display elscheint 2.B. loigende Angabe.

AWF1 Folge: 1 \_ \_ \_

Mit Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlpunkt der Rufnummern-Speicherplätze. Nach Eingabe der ersten Speicherplatznummer springt Cursor an die nächste Eingabestelle. Es können max. 4 Speicherplatznummern in beliebiger Reihenfolge programmiert werden.

Um Reihenfolge der Nummern zu ändern, Zifferntasten betätigen bis Cursor an 1. Stelle springt.

Taste "AUS" bewirkt Sprung zum Auswahlwahlmenü.

Mit Taste "EIN" erscheint Auswahlpunkt für die Verknüpfungsart. Hier wird festgelegt nach welchem Schema die Anwahlversuche ablaufen.

AWF1 Verknüpf.: 1020304

Es kann zwischen "u" = UND sowie "o" = ODER Verknüpfungen gewählt werden.

UND → Sämtliche Teilnehmer, die der Anwahlfolge zugeordnet sind, müssen erreicht werden.

**ODER** - Anwahlfolge wird beendet sobald ein Teilnehmer erreicht worden ist.

Mit jeder Betätigung der "<sup>†</sup>" Taste, ändert sich die Verknüpfungsart zwischen benachbarten Speicherplätzen.

Alle Verknüpfungsmöglichkeiten können so fortlaufend durchgetastet werden.

Im Beispiel werden nach Erreichen eines Teilnehmers die Anwahlversuche abgebrochen.

Mit Taste "EIN" wird die Einstellung übernommen, und es erscheint das Display zur Programmierung der nächsten Anwahlfolge.

Mit "AUS" erfolgt Sprung zur "Routineruf-Programmierung".



Wird die Zentrale mit redundantem AWUG betrieben muß die zugehörige Rufnummer bzw. die Rufnummern ebenfalls in diese Anwahlfolgen mit eingebunden werden.

\* Programmierung "Routineruf"

- Hier können folgenden Parameter festgelegt werden:
  - Nächster Routineruf
  - Routinerufabstand
  - Tage mit Routineruf
  - Routineruf auf Ausgang
  - Routineruf auf die Anwahlfolge
  - Übertragungsgerät für den Routineruf

(nur bei Betrieb mit redundantem AWUG)

Mit Taste "EIN" erscheint Display zur Eingabe des Zeitpunktes für den nächsten Routineruf.

Naechster Routineruf: 00:00 Uhr

Über Zifferntaste erfolgt Eingabe der Uhrzeit. Mit Taste "EIN" wird Eingabe bestätigt und zur Parametereingabe für den Routinerufabstand gesprungen.

Routinerufabstand: 00 Std

Hier kann angegeben werden, mit welchem zeitlichem Abstand die einzelnen Routinerufe erfolgen sollen. Nach Absetzen des ersten Routinerufs erfolgt eine Wiederholung des Vorgangs nach der hier eingestellten Zeit. Es sind Eingaben von 00 bis 24 Stunden möglich. Eingabe von 00 schaltet den Routineruf aus. Soll der Routineruf jeweils zur gleichen Zeit erfolgen, so ist 24 Std. einzugeben. Die Eingabe erfolgt über die Zifferntasten gefolgt von "EIN".

Anschließend wechselt Display zur Eingabe der Tage mit Routineruf.

Tage mit Routine ruf: - - - - - - - -

Unter Umständen kann es erforderlich sein, das Absetzen eines Routinerufs auf einzelne Tage zu beschränken.

**Beispiel:** Ein Routineruf soll nur montags, dienstags, donnerstags und freitags erfolgen. Die Programmierung sieht dann wie folgt aus:

Tage mit Routine ruf: MD - DF - -

Mit Taste "1" wird zwischen "Tag" und "-" hin und her geschaltet (Togglefunktion) Mit Taste "EIN" wird Eingabe bestätigt und zur Stelle für den nächsten Tag gesprungen.

Wenn alle 7 Tage auf diese Weise programmiert sind, wechselt das Display zur Eingabe des Ausgangs.

Routineruf auf Ausgang: 00



Der Routinerufausgang sollte nach Möglichkeit nicht zusätzlich für die Übertragung eines anderen Signaltyps (z.B. Alarm) genutzt werden. In der Praxis wird der Routineruf meistens auf Ausgang 0 gelegt. Nach Absprache mit dem Betreiber der Empfangszentrale kann aber auch jeder andere Ausgang zwischen 0 und 32 mit Routineruf belegt werden.

Die Eingabe der Ausgangsnummer erfolgt direkt über Zifferntasten. Mit Taste "EIN" wird Ausgangsnummer bestätigt und gleichzeitig erfolgt Sprung zur Programmierung der Anwahlfolge.

Routineruf auf AWF: 1

Über Zifferntasten kann eine der 4 Anwahlfolgen bestimmt werden.

Taste "EIN" bewirkt Rücksprung zur Eingabestelle für den nächsten Routineruf - siehe oben. Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Programmierung der Fernsprechfunktionen.

### Zusatzprogrammierung bei Betrieb mit redundantem AWUG

Wird die Zentrale mit einem redundanten AWUG betrieben kann zusätzlich definiert werden, über welches Übertragungsgerät der Routineruf abgesetzt werden soll.

```
Übertragungsgerät für den Routineruf :
Hauptübertragungsgerät
```

Über die Tasten "11" kann zwischen **Hauptübertragungsgerät**, **Nebenübertragungsgerät** oder **alternierend** gewechselt werden. Bei Programmierung "alternierend" erfolgt die Übertragung des Routineruf jeweils abwechselnd über das Haupt- und Nebenübertragungsgerät. Auswahl über "EIN" bestätigen.

\* Programmierung "Fernsprechfunktionen"

Hier können folgende Parameter festgelegt werden:

- Anschlußart
- Wahlverfahren
- Amtskennziffer
- Leitungsüberwachung
- Art des Fernzuganges

Sofern innerhalb der Anlage ein zweites AWUG für redundanten Betrieb integriert ist, erfolgt zunächst die Abfrage, ob die nachfolgende Parametrierung für das Haupt- oder Nebenübertragungsgerät gelten soll. Wechsel zwischen Hauptübertragungsgerät und Nebenübertragungsgerät erfolgt über Taste "1". Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zur Programmierung der Anschlußart. Im Display steht:

Anschlussart: Hauptanschluß

Mit Taste "1" kann zwischen **Hauptanschluß** oder **Nebenstelle** gewählt werden. Taste "EIN" bestätigt Auswahl und bewirkt Sprung zur Programmierung des Wahlverfahrens.

> Wahlverfahren: Impulswahl

Mit Taste "1" kann zwischen Impulswahl und MFV (DTMF) gewählt werden.

Bei MFV-Nebenstellen kann es erforderlich sein, daß als Amtsholkriterium ein Flash (Leitungsunterbrechung von 80ms) benötigt wird. Mit Taste "1" kann zwischen **ohne Flash** und **mit Flash** gewählt werden.

Taste "EIN" bestätigt Auswahl. Wurde "ohne Flash" gewählt, erfolgt Sprung zur Programmierung der Amtskennziffer.

Amtskennziffer: 00

Innerhalb von Nebenstellen kann es erforderlich sein, daß die Amtsholung über eine Amtskennziffer (z.B. 0) erfolgen muß. Die Amtskennziffer kann bis zu 2 Stellen betragen.

Wird weder Amtskennziffer noch Flash programmiert, erfolgt die Amtsholung automatisch über "Erdtaste".

Über Zifferntasten erfolgt Eingabe der Amtskennziffer. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zur Programmierung der Leitungsüberwachung. Ohne Leitungsueberwachung

Mit Taste "†" kann zwischen ohne und mit Leitungsüberwachung gewählt werden.

Bei älteren Nebenstellenanlagen oder bei Fernsprechleitungen, bei denen die Leerlaufspannung unter 20V liegt, empfiehlt sich ohne Leitungsüberwachung zu programmieren.

Gemäß VdS, ist mit Leitungsüberwachung zu programmieren.

Taste "EIN" bestätigt die Programmierung und bewirkt Sprung zur Programmierung des Fernzuganges.

Ohne Fernzugang

Mit Taste "1" kann zwischen ohne, direkte oder durch Rückruf getätigten Fernzugang gewählt werden.

* Ohne Fernzugang	<b>→</b>	Hier arbeitet das Telefon-Wähl-Gerät nur als Sender. D.h. der Zustand der Ausgänge kann nicht über die Fernsprechleitung abgefragt werden.
* AWUG Fernzugang direkt	-	Von einer digitalen Empfangsstation aus, wird eine Verbindung zum Telefon-Wähl-Gerät aufgebaut. Das Telefon-Wähl-Gerät belegt die Leitung und erzeugt direkt ein komplettes Datentelegramm, aus dem der momentane Zustand des Gerätes hervorgeht.
* AWUG Fernzugang durch Rückruf	-	Von einer digitalen Empfangsstation aus, wird eine Verbindung zum Telefon-Wähl-Gerät aufgebaut. Dieser belegt die Leitung und erzeugt ein kurzes Datentelegramm, aus dem der momentane Zustand des Gerätes nicht hervorgeht. Anschließend baut das Telefon-Wähl-Gerät eine Verbindung zur Rufnummer 8 auf, und setzt an diese ein Datentelegramm ab, aus dem der momentane Gerätezustand hervorgeht. Sicherste Art um Mißbrauch auszuschließen.

Taste "EIN" bestätigt Auswahl und bewirkt Sprung zur Programmierung der Anschlussart oder sofern ein redundantes AWUG vorhanden ist zur Auswahl des Übertragungsgeräts (siehe weiter oben). Bei einer Anlagenkonfiguration mit redundantem AWUG kann nun das zweite Übertragungsgerät parametriert werden.

Mit Taste "AUS" kann jederzeit zum Auswahlmenü gesprungen werden.

Erneute Betätigung der Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Hauptfunktionsebene.

### \* Programmierung "Identnummern für das AWUG"

Es können bis zu 4 Identnummern festgelegt werden.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Identnummern. Die Identnummern können über die Taste "↑" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Identnummer. Die Eingabe erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zu Auswahl der Identnummer.

Hierbei gelten folgende Vorgaben:	<ul> <li>Identnummer 1 f ür Ausgang 00 bis 08</li> </ul>
	- Identnummer 2 für Ausgang 09 bis 16
	- Identnummer 3 für Ausgang 17 bis 24
	- Identnummer 4 für Ausgang 25 bis 32

Erfolgt die Aufschaltung auf eine Empfangszentrale mit 16 Übertragungskanälen, besteht die Möglichkeit jeweils 2 Ausgangsblöcke mit der gleichen Identnummer zu programmieren.

Beispiel: Ausgang 00 bis 08 und Ausgang 09 bis 16 gleiche Identnummer.



Erfolgt für mehr als zwei Ausgangsblöcke eine Programmierung auf die gleiche Identnummer, werden bei einer Übertragung nur die ersten zwei Blöcke verwendet. Die restlichen Ausgänge werden ignoriert. **Beispiel:** Ausgang 00 bis 08, Ausgang 09 bis 16 und Ausgang 17 bis 24 haben gleiche

Ausgang 00 bis 08, Ausgang 09 bis 16 und Ausgang 17 bis 24 haben gleiche Identnummer. Bei einer Übertragung werden nur die Ausgänge 00 bis 16 übermittelt.

Taste "AUS" bestätigt Programmierung und führt zu Menüpunkt "Programmierung AWF zu Ausgänge".

### \* Programmierung "Zuordnung der AWF zu den Ausgängen (AWUG)"

Hier erfolgt die Zuweisung der 32 Ausgänge zu einer der vier Anwahlfolgen.

Mit Taste "EIN" erscheint Display zur Zuweisung der Anwahlfolgen.

Ausg 1234567890 1234567890 1234567890 12 AWF 111111122 222223333 3333444444 44

Die Ausgänge sind in Blöcken von 1 - 10, 11 - 20, 21 - 30 und von 31 - 32 zusammengefaßt. Über die Tasten "↑" und "↓" werden die Ausgänge angewählt und über die Zifferntasten direkt die Anwahlfolge eingegeben. Die Zuweisung der AWF zu den Ausgängen kann beliebig erfolgen. Nach Eingabe einer AWF springt der Cursor auf die nächste Eingabeposition.

Taste "EIN" bestätigt die Programmierung und führt zu Menüpunkt "Programmierung Rufnummern". Betätigung der Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Hauptfunktionsebene.

Nähere Hinweise zur Programmierung und Installation eines Telefon-Wähl-Geräts DS 6500 entnehmen Sie bitte dem Begleitmaterial des Telefon-Wähl-Geräts. Die Auswahl der zu übertragenden Kriterien erfolgt in F:511, "Programmierung der Ausgänge".



### Programmierung gemäß VdS:

Anwahlfolgen	-	Alle Kanäle, die zur Übermittlung von
		Alarmmeldungen (z.B. Einbruchalarme,
		Überfallalarme) dienen, sind grundsätzlich der AWF 1
		zuzuordnen.
Leitungsüberwachung	-	mit Überwachung
Fernabfrage	-	"AWUG Fernabfrage direkt" ist nicht erlaubt.

# Programmierung DS 7500-ISDN / DS 8500-ISDN



Vergabe der BUS-2 Teilnehmeradresse beim DS 7500-ISDN (Standardprogrammierung: Adresse 63) erfolgt über das mobile Programmiergerät 059998. Siehe hierzu Errichteranleitung DS 7500-ISDN.

Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint bei Vorhandensein eines DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN ein Menü zur Programmierung der "**Rufnummern**", "**Anwahlfolgen**", "**Routineruf**", "**Fernsprech-funktionen**", "**Identnummern**" sowie "**Zuordnung der AWF zu den Ausgängen**". Diese Parameter beziehen sich auf den AWUG-Teil des DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN.



Die Festlegung der Parameter für eine X.31-Verbindung ist nur möglich, wenn das Telefon-Wähl-Gerät DS 7500-ISDN mit der Software-Version **V02.04** oder höher ausgerüstet ist. Beim DS 8500-ISDN stehen die Parameter für X.31-Verbindung nicht zur Verfügung.

Für den Modemteil können die Parameter "Rufnummern", "Anwahlfolge", "Identnummern" sowie "Passwörter" definiert werden.



Der Parameter **"eigene Rufnummer (MSN-Nummer)"** muß generell eingegeben werden. Wird die MSN-Nummer nicht programmiert, nimmt das Übertragungsgerät jeden Anruf von einem Teilnehmer mit dem Dienstmerkmal "64kbit Datenübertragungsrate" (z.B. Modem) entgegen welches auf den Basisanschluß geschaltet wird.



Inbetriebnahmehinweis in Verbindung mit "Redundantem Funkweg RFW-2000" Zur Programmierung der GSM-Parameter beim DS 7500-ISDN ist es ausreichend, wenn im DS 7500-ISDN der GSM-Adapter aufgesteckt ist. Eine Verbindung GSM-Adapter - GSM-Modul (im RFW-2000) ist nicht notwendig. Stellen Sie die Verbindung zwischen GSM-Adapter und GSM-Terminal erst nach richtiger Eingabe des GSM-Pincodes her! Wird der Pincode falsch eingegeben kann es dazu kommen, daß die SIM-Karte im GSM-Modul automatisch gesperrt wird.

Nachfolgende Grafik zeigt an einem Beispiel den Wirkungsbereich der jeweiligen Programmparameter.



Punkt-zu-Mehrpunkt Punkt-zu-Punkt exklusiv Vor TK-Anlage Punkt-zu-Mehrpunkt X.31 Punkt-zu-Punkt exklusiv / X.31 Punkt-zu-Punkt - Tel-Wert	Ruf-Nr. für das AwuG AwuG AwuG AwuG AwuG AwuG AwuG AwuG	Routineruf	Ident-Nr. für das AWUG 3 3 4	AWF zu den Ausgängen (AWUG)	
vor TK-Anlage / X.31 Notwendige bzw. mögliche Programmierungen <b>Redundanz bel "Mehrgeräteanschluß mit X.3</b> Erfolgt die Aufschaltung zum Wachunternehmei B-Kanäle einen redundanten Betrieb zu realisier Meldungen über einen B-Kanal an das Wachun	i in Abhängigkeiten der verschlec <b>i 1-Verbindung" in Verbindung m</b> en über das X.25-Netz (X.31-Verbi rren. Fällt z.B. der Frame-Handler iternehmen abgesetzt werden.	denen Anschlußart int DS 7500-ISDN indung), besteht di des X.25-Netzes a	en. ie Möglichkeit, ül aus, können evtl.	lber die auftretende	
Hierzu sind folgende <u>zusätzliche</u> Programmieru - Rufnummern für das AWUG: Amodefisione für das AWIG:	Ingen notwendig: Angabe der "ISDN-Rufnummer" entsprechenden Teilnehmerart (	des Wachunterneh z.B. HDLC).	mens sowie der		

	für das AWUG: Angabe der "ISDN-Rufnummer" des Wachunternehmens sowie der	entsprechenden Teilnehmerart (z.B. HDLC).	i für das AWUG: Angabe der "ISDN-Rufnummer" innerhalb der Anwahlfolge (z.B. X o <u>1</u> o 2).	nicht zwingend erforderlich	n für das AWUG: Angabe der Identnummer(n). Evtl. ist in Absprache mit dem	Wachunternehmen, die gleiche Ident-Nr. wie bei X.31-Verbindung möglich.	tari dan Ariasiinan (AMI IC). Tumokuna dar Anurahfalaan ari dan okaalinan Ariasiinaan
ALLA ALLA DIANA TANK	Rufnummern für das AWUG:		Anwahlfolgen für das AWUG	Routineruf:	Identnummern für das AWU		in a superior and the second s

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Programmparametern entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Über Taste "<sup>↑</sup>" oder "<sup>↓</sup>" kann der gewünschte Programmpunkt gewählt werden. Ist kein DS 7500-ISDN bzw. DS 8500-ISDN integriert, bzw. wird er nicht automatisch erkannt, erscheint Meldung:

kein Übertragungsgerät vorhanden

\* Programmierung "Rufnummern für das AWUG"

Eingabe der bis zu 8 Rufnummern sowie des Empfängertyps.

Mit Taste "11" können die 8 Speicherplätze durchgeblättert werden. Alternativ kann die Speicherplatznummer direkt über entsprechende Zifferntaste gewählt werden. Im Display kann z.B. folgender Text erscheinen:

```
Rn.1 AMT CITYNUM
Frei
```

Ist bereits eine Rufnummer programmiert erscheint an Stelle von "Frei" die Nummer. Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint im Display das Auswahlmenue für den Empfängertyp.

* Cityruf-Text <sup>13</sup> →	•	Cityruf-Empfänger, der in der Lage ist, alphanumerische Textinformationen zu verarbeiten. Übertragen wird: - Identifikationstext (Die Definition des Identifikationstextes erfolgt über WINFEM max. 15 Zeichen). - Identnummer des Übertragungsgerätes - Gerätenummer (G:0 = DS 7500 / G:1 = Zentrale 561-MB) und Ausgangsnummer (mit Zustand) - Meldungstext - Datum und Uhrzeit
* Cityruf-Numerik <sup>1</sup> →	*	Cityruf-Empfänger, der in der Lage ist, numerische Text- informationen zu verarbeiten. Folgende Info wird übermittelt: 1. Identnummer des Telefon-Wähl-Geräts 2. Auslösender Ausgang (mit Zustand)
* Cityruf-Ton →		Cityruf-Empfänger mit akustischer Anzeige - Tonmeldung.
* Digitale Empfangszentrale →	•	Digitale Empfangszentrale, die ein TELIM-kompatibles Protokoll empfangen kann. Hierzu muß das DS 7500 bzw. DS 8500 entsprechend ausgerüstet sein. (TELIM-Protokoll siehe 2.3.1)
* HDLC abfrageberechtigt →		Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die das HDLC-Protokoll unterstützt. Der Teilnehmer ist berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* HDLC nicht abfrageberechtigt →	<b>→</b>	Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die das HDLC-Protokoll unterstützt. Der Teilnehmer ist <u>nicht</u> berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* X.75 abfrageberechtigt →		Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die das X.75-Protokoll unterstützt. Der Teilnehmer ist berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* X.75 nicht abfrageberechtigt →		Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die das X.75-Protokoll unterstützt. Der Teilnehmer ist <u>nicht</u> berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* X.75 ohne Kennung → abfrageberechtigt	•	Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die das X.75-Protokoll unterstützt. Der Teilnehmer ist berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.

* X.75 ohne Kennung nicht abfrageberechtigt	<b>→</b>	Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die das X.75-Protokoll unterstützt. Der Teilnehmer ist <u>nicht</u> berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* GSM-GSM <sup>2</sup>	<b>→</b>	Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die über einen direkten GSM-Zugang verfügt. Der Teilnehmer ist <u>nicht</u> berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* GSM-ISDN (V.110) <sup>2</sup>	<b>→</b>	Digitale Empfangszentrale mit ISDN-Empfangsmodul, die über eine Bitratenadaption gemäß V.110 verfügt. Der Teilnehmer ist <u>nicht</u> berechtigt den aktuellen Status der Ausgänge, die der ersten Identnummer zugeordnet sind, durch Anruf abzufragen.
* SMS-Mitteilung <sup>13</sup>	-	<ul> <li>Die Meldung wird an ein Mobiltelefon (D1- oder D2-Netz) mit alphanumerischer Textinformation übertragen.</li> <li>Übertragen wird:</li> <li>Identifikationstext (Die Definition des Identifikationstextes erfolgt über WINFEM max. 15 Zeichen).</li> <li>Identnummer des Übertragungsgerätes</li> <li>Gerätenummer (G:0 = DS 7500 / G:1 = Zentrale 561-MB) und Ausgangsnummer (mit Zustand)</li> <li>Meldungstext</li> </ul>

- Datum und Uhrzeit
- <sup>1</sup> = Die Zugangsnummern für die Dienste Cityruf-Text, Cityruf-Numerik und SMS sind werkseitig eingestellt und müssen bei der Programmierung der Rufnummer NICHT eingegeben werden. Es ist lediglich die Rufnummer des Teilnehmers einzugeben.



Die genannten Dienste können nur an Amtsanschlüssen sowie Nebenstellenanschlüssen mit direktem Amtszugang (ohne Amtskennziffer) genutzt werden.

- <sup>2</sup> = Parameter erscheinen nur bei Betrieb mit RFW-2000
- $^{3}$  = nicht bei DS 8500-ISDN

Auswahl erfolgt mit "1" gefolgt von "EIN". Der Cursor springt nun zur Eingabestelle für die Rufnummer. Eine bestehende Nummer kann durch einfaches Überschreiben geändert, oder mit Taste "AUS" auch gelöscht werden. Im Display steht dann wieder "Frei".

Nach Übernahme der Rufnummer mit "EIN" wird die nächste Rufnummer bzw. Speicherplatz angezeigt.

Beispiel: Rn.2 AMT CITYNUM 07431123150

### \* Programmierung "Anwahlfolgen für das AWUG"

Es können bis zu 4 Anwahlfolgen programmiert werden. Innerhalb einer Anwahlfolge können bis zu 4 Rufnummern bestimmt werden. Die Rufnummern, abgelegt in den Speicherplätzen 1 bis 8, werden durch Angabe der Speicherplatznummer ausgewählt.

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zum Auswahlpunkt der Anwahlfolge. Die Anwahlfolge kann durch direkte Zifferneingabe oder mit Taste "<sup>†</sup>" gewählt werden. Im Display erscheint z.B. folgende Angabe:

```
AWF1 Folge:
1 _ _ _
```

Mit Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlpunkt der Rufnummern-Speicherplätze. Nach Eingabe der ersten Speicherplatznummer springt Cursor an die nächste Eingabestelle.

Es können max. 4 Speicherplatznummern in beliebiger Reihenfolge programmiert werden.

Bei Betrieb mit X.31-Verbindung ist innerhalb der entsprechenden Anwahlfolge die "X.31"-Rufnummer an die erste Stelle zu setzen. Die Angabe der "X.31"-Rufnummer erfolgt über Taste "0". Im Display wird diese Rufnummer durch ein "X" dargestellt. (Der Parameter X steht beim DS 8500-ISDN nicht zur Verfügung)

Um Reihenfolge der Nummern zu ändern, Zifferntasten betätigen bis Cursor an 1. Stelle springt. Taste "AUS" bewirkt Sprung zum Auswahlwahlmenü. Mit Taste "EIN" erscheint Auswahlpunkt für die Verknüpfungsart. Hier wird festgelegt nach welchem Schema die Anwahlversuche ablaufen.

> AWF1 Verknüpf.: 1020304

Es kann zwischen "u" = UND sowie "o" = ODER Verknüpfungen gewählt werden.

- UND → Sämtliche Teilnehmer, die der Anwahlfolge zugeordnet sind, müssen erreicht werden.
- **ODER** Anwahlfolge wird beendet sobald ein Teilnehmer erreicht worden ist.

Mit jeder Betätigung der "1" Taste, ändert sich die Verknüpfungsart zwischen benachbarten Speicherplätzen. Alle Verknüpfungsmöglichkeiten können so fortlaufend durchgetastet werden. Im Beispiel werden nach Erreichen eines Teilnehmers die Anwahlversuche abgebrochen.

Mit Taste "EIN" wird die Einstellung übernommen, und es erscheint das Display zur Programmierung der nächsten Anwahlfolge. Mit "AUS" erfolgt Sprung zur "Routineruf-Programmierung".



Wird die Zentrale mit redundantem AWUG betrieben muß die zugehörige Rufnummer bzw. die Rufnummern ebenfalls in diese Anwahlfolgen mit eingebunden werden.

### \* Programmierung "Routineruf"

- Hier können folgenden Parameter festgelegt werden:
- Nächster Routineruf
- Routinerufabstand
- Tage mit Routineruf
- Routineruf auf Ausgang
- Routineruf auf die Anwahlfolge
- Übertragungsgerät für den Routineruf
- (nur bei Betrieb mit redundantem AWUG)
- Routineruf auf Hauptübertragungsgerät ISDN / ISDN und GSM
  - (nur bei Betrieb in Verbindung mit RFW-2000)

Mit Taste "EIN" erscheint Display zur Eingabe des Zeitpunktes für den nächsten Routineruf.

Naechster Routineruf: 00:00 Uhr

Eingabe der Uhrzeit erfolgt über die Zifferntasten.

Mit Taste "EIN" wird Eingabe bestätigt und zur Parametereingabe für den Routinerufabstand gesprungen.

Routinerufabstand: 00 Std

Hier kann angegeben werden, mit welchem zeitlichem Abstand die einzelnen Routinerufe erfolgen sollen. Nach Absetzen des ersten Routinerufs erfolgt eine Wiederholung des Vorgangs nach der hier eingestellten Zeit. Es sind Eingaben von 00 bis 24 Stunden möglich. Eingabe von 00 schaltet den Routineruf aus. Soll der Routineruf jeweils zur gleichen Zeit erfolgen, so ist 24 Std. einzugeben.

Die Eingabe erfolgt über die Zifferntasten gefolgt von "EIN". Anschließend wechselt Display zur Eingabe der Tage mit Routineruf.

> Tage mit Routine ruf: - - - - - - -

Unter Umständen kann es erforderlich sein, das Absetzen eines Routinerufs auf einzelne Tage zu beschränken.

**Beispiel:** Ein Routineruf soll nur montags, dienstags, donnerstags und freitags erfolgen. Die Programmierung sieht dann wie folgt aus:

Tage mit Routine ruf: MD - DF - -

Mit Taste "i" wird zwischen "Tag" und "-" hin und her geschaltet (Togglefunktion) Mit Taste "EIN" wird Eingabe bestätigt und zur Stelle für den nächsten Tag gesprungen. Wenn alle 7 Tage auf diese Weise programmiert sind, wechselt das Display zur Eingabe des Ausgangs.

Routineruf auf Ausgang: 00



Der Routinerufausgang sollte nach Möglichkeit nicht zusätzlich für die Übertragung eines anderen Signaltyps (z.B. Alarm) genutzt werden. In der Praxis wird der Routineruf meistens auf Ausgang 0 gelegt. Nach Absprache mit dem Betreiber der Empfangszentrale kann aber auch jeder andere Ausgang zwischen 0 und 32 mit Routineruf belegt werden.

Die Eingabe der Ausgangsnummer erfolgt direkt über Zifferntasten. Mit Taste "EIN" wird Ausgangsnummer bestätigt und gleichzeitig erfolgt Sprung zur Programmierung der Anwahlfolge.

Routineruf auf AWF: 1

Über Zifferntasten kann eine der 4 Anwahlfolgen bestimmt werden. Taste "EIN" bewirkt Sprung zur Eingabestelle für den nächsten Routineruf - siehe oben. Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Programmierung der Fernsprechfunktionen.

Zusatzprogrammierung bei Betrieb mit redundantem AWUG

Wird die Zentrale mit einem redundanten AWUG betrieben, kann zusätzlich definiert werden, über welches Übertragungsgerät der Routineruf abgesetzt werden soll.

Übertragungsgerät für den Routineruf : Hauptübertragungsgerät

Über die Tasten "11" kann zwischen **Hauptübertragungsgerät**, **Nebenübertragungsgerät** oder **alternierend** gewechselt werden. Bei Programmierung "alternierend" erfolgt die Übertragung des Routineruf jeweils abwechselnd über das Haupt- und Nebenübertragungsgerät. Auswahl über "EIN" bestätigen.

Zusatzprogrammierung bei GSM-Betrieb über RFW-2000

Bei Betrieb mit dem "redundanten Funkweg RFW-2000" muß angegeben werden, über welchen Weg ein Routineruf abgesetzt werden soll.

Routineruf auf Hauptübertragungsgerät ohne Alternierung

Über die Taste "<sup>†</sup>" kann zwischen "ohne Alternierung" und "ISDN und GSM (alternierend)" gewechselt werden.

Nachfolgende Beispiele zeigen die verschiedenen Anwendungen sowie die erforderlichen Programmierungen.

Beispiel 1: Der Routineruf soll nur über ISDN abgesetzt werden.



In der Anwahlfolge für den Routineruf wird nur die **ISDN**-Rufnummer (Empfängertyp "HDLC") des Wachunternehmens angegeben. Routinerufprogrammierung: ohne Alternierung

<u>Beispiel 2:</u> Der Routineruf soll abwechselnd über ISDN und GSM erfolgen. Die Wachgesellschaft verfügt über eine ISDN- sowie GSM-Rufnummer.



In der Anwahlfolge für den Routineruf wird die **ISDN**-Rufnummer (Empfängertyp "HDLC") sowie **GSM**-Rufnummer (Empfängertyp "GSM-GSM") des Wachunternehmens angegeben.

Routinerufprogrammierung: ISDN und GSM (alternierend)

<u>Beispiel 3:</u> Der Routineruf soll abwechselnd über ISDN und GSM erfolgen. Die Wachgesellschaft verfügt jedoch nur über eine ISDN-Rufnummer.



In der Anwahlfolge für den Routineruf wird zweimal die **ISDN**-Rufnummer des Wachunternehmens angegeben. Die Unterscheidung über welchen Weg der Routineruf abgesetzt wird, erfolgt durch die unterschiedlichen Empfängertypen die den Rufnummern zugewiesen wurden.

Rufnummer 1 → Empfängertyp "HDLC" Rufnummer 2 → Empfängertyp "GSM-ISDN" Routinerufprogrammierung: ISDN und GSM (alternierend)

<u>Beispiel 4:</u> Der Routineruf kann nur über GSM abgesetzt werden, da kein ISDN-Anschluß zur Verfügung steht (z.B. Wochenendhaus). Die Wachgesellschaft verfügt über eine GSM-Rufnummer.



In der Anwahlfolge für den Routineruf wird nur die **GSM**-Rufnummer (Empfängertyp "GSM-GSM") des Wachunternehmens angegeben. Routinerufprogrammierung: ohne Alternierung <u>Beispiel 5:</u> Der Routineruf kann nur über GSM abgesetzt werden, da kein ISDN-Anschluß zur Verfügung steht (z.B. Wochenendhaus). Die Wachgesellschaft verfügt jedoch nur über eine ISDN-Rufnummer.



In der Anwahlfolge für den Routineruf wird die **ISDN**-Rufnummer (Empfängertyp "GSM-ISDN") des Wachunternehmens angegeben. Routinerufprogrammierung: ohne Alternierung

Bestätigung der gewünschten Routinerufprogrammierung über Taste "EIN".

Wurde "ISDN und GSM (alternierend)" ausgewählt, erscheint zusätzlich die Abfrage, über welchen Weg der nächste Routineruf erfolgen soll.

nächster Routineruf erfolgt über <u>I</u>SDN

Mit Taste "↑" kann zwischen ISDN und GSM gewechselt werden. Gewünschte Auswahl über Taste "EIN" bestätigen.



Die Programmierung des Übertragungsweges für den nächsten Routineruf sollte in Absprache mit der Wachgesellschaft erfolgen.

#### \* Programmierung "Fernsprechfunktionen"

Hier können folgende Parameter festgelegt werden:

- Leitungsüberwachung
- Anschlußart
- Blockadefreischaltung (DS 7500 ab EPROM-Version V04 / DS 8500)
- Meldung beim Parken (DS 7500 ab EPROM-Version V04 / DS 8500)

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zur Programmierung der Leitungsüberwachung. Im Display steht:

Ohne Leitungsueberwachung

Mit Taste "i" kann zwischen ohne und mit Leitungsüberwachung gewählt werden.

Das Übertragungsgerät überprüft (bei Programmierung "mit Leitungsüberwachung") permanent die physikalische Verbindung (Leitungsverbindung) zur Vermittlungsstelle. Werden die gestellten Mindestanforderungen an "Schicht 1" (Leitungsverbindung) unterschritten, erfolgt die Meldung "Störung Fernsprechleitung".



Zusätzlich hierzu kann das ISDN-Leistungsmerkmal (Dauerüberwachung) beim jeweiligen Fernsprechnetz-Betreiber beantragt werden. Hierbei wird die Funktionsfähigkeit und die Übertragungsqualität des Anschlusses von der Vermittlungsstelle aus ständig überwacht. Sollte die Mindestqualität unterschritten werden, erfolgt beim Fernsprechnetz-Betreiber eine Meldung und es werden die entsprechenden Maßnahmen eingeleitet.



Bei Betrieb mit "Redundantem Funkweg RFW-2000" werden auch bei Programmierung "ohne Leitungsüberwachung" Störungen des GSM-Netzes als "Störung Fernsprechleitung" an die Zentrale gemeldet.

Gemäß VdS ist "mit Leitungsüberwachung" zu programmieren. Bestätigung erfolgt über Taste "EIN".

Hierauf erfolgt Sprung zum Auswahlmenü der Anschlußart.

Anschlußart SO-Bus : Punkt-zu-Mehrpunkt

Mit Taste "<sup>†</sup>" kann zwischen den verschiedenen Anschlußarten gewechselt werden. Mögliche Programmierungen sind:

> Punkt-zu-Mehrpunkt (Mehrgeräteanschluß) Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluß) exklusiv Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluß) vor TK-Anlage Punkt-zu-Mehrpunkt (Mehrgeräteanschluß) mit X.31-Verbindung Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluß) exklusiv mit X.31-Verbindung Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluß) vor TK-Anlage mit X.31-Verbindung

Ausführliche Informationen zu den verschiedenen Anschlußarten entnehmen Sie bitte den produktbegleitenden Unterlagen des DS 7500-ISDN bzw. DS 8500-ISDN.



Beim DS 8500-ISDN stehen die Anschlußarten mit X.31-Verbindung sowie die zugehörigen Parameter nicht zur Verfügung.

Bei Programmierung der Anschlußart "mit X.31-Verbindung" wird auf das Untermenü zur Eingabe der erforderlichen X.31-Parameter gewechselt. Über Taste "AUS" Untermenü "Fernsprechfunktionen" verlassen.

X.31-Parameter Art	
X.25 transparent:	Leitstellen, die ohne PAD mit X3-Schnittstelle auskommen (z.B. DEZ 9000) können dieses Protokoll nutzen.
X.28 ASCII	Leitstellen, mit PAD und X3-Schnittstelle benötigen die Nutzdaten im ASCII-Format. Das bedeutet, jedes zu übertragende Byte wird als zwei "ASCII-Bytes" übertragen
X.28 ohne Kennung	Das VdS-Kennungsbyte zur Unterscheidung der Ein- und Ausgänge wird nicht übertragen.
<u>Identnummer</u>	Die Identnummer dient zur Identifikation des Telefon-Wähl-Geräts beim Wachunternehmen. Sie wird vom Wachunternehmen vergeben und muß dort erfragt werden. Erfolgt die Eingabe nicht 10stellig werden die höherwertigen Stellen automatisch mit Nullen aufgefüllt. Bsp.: Eingabe = 453627 → Identnummer = 0000453627
<u>Rufnummer</u>	Die Eingabe der Ortsnetzkennzahl in Verbindung mit der Landeskennzahl erfolgt ohne führende Null. <b>Bsp.:</b> <u>497</u> 431 123456
<u>TEI-Wert</u>	TEI = Terminal Endpoint Identifier Der TEI-Wert bezeichnet die S₀-Bus-Adresse des Endgerätes. Innerhalb des TEI-Wertebereiches gibt es grundsätzlich zwei Unterscheidungen:
	TEI-Werte von 64 bis 126 werden dem Endgerät, beim Anschließen an den S $_{\rm 0}$ -Bus, von der Vermittlungsstelle automatisch zugewiesen.
	TEI-Werte von 1 bis 63 müssen am betreffenden Endgerät fest eingestellt/programmiert werden und bleiben dem Endgerät zugeordnet. Dieser "feste" TEI-Wert wird vom Netzbetreiber bei

Antrag auf X.31-Zugang über D-Kanal vergeben.

Nach Programmierung der Anschlußart wechselt das Display zum Parameter "Blockadefreischaltung".

```
Mit Blockadefreischaltung ? Ja
```

Über Taste "1" kann zwischen "Ja", "Ja, eingeschränkt" und "Nein" gewechselt werden.

#### Blockadefreischaltung:

Für die Übertragung von sicherheitsrelevanten Meldungen gemäß VdS wird das DS 7500/DS 8500 als 1. Teilnehmer in den S<sub>0</sub>-Bus eingeschleift.



Bei dieser Anschlußvariante und entsprechender Programmierung steht das Leistungsmerkmal "Blockadefreischaltung" zur Verfügung:

Sollten beide B-Kanäle zum Zeitpunkt eines Aktiverungskriteriums belegt sein, so erfolgt durch das DS 7500 / DS 8500 die protokollgemäße Freischaltung eines B-Kanals. Das Übertragungsgerät kann daraufhin die entsprechende Meldung absetzen.

#### Eingeschränkte Blockadefreischaltung:

Das DS 7500 bzw. DS 8500 darf durch kommende oder abgehende Verbindungen in seiner Funktion nicht beeinträchtigt werden. Dies gilt auch für die Verbindungsaufbauphase (kommend und gehend) der am S<sub>0</sub>-Bus angeschlossenen Teilnehmer. Damit im Bedarfsfall eine sofortige Blockadefreischaltung erfolgen kann, antwortet das Übertragungsgerät grundsätzlich, wenn nicht bereits eine Verbindung über einen der beiden B-Kanäle besteht, auf einen ankommenden Anruf mit "Alert" (der anrufende Teilnehmer erhält ein Freizeichen).

In Verbindung mit einigen (älteren) TK-Anlagen kann dies aber zu folgender Situation führen: Ein Anrufer erhält ein Freizeichen, obwohl über diesen Anschluß (MSN) bereits eine Gesprächsverbindung besteht. Dies ist oftmals nicht erwünscht, da der Eindruck entsehen kann, daß der Angerufene den Anruf nicht entgegennehmen will bzw. nicht anwesend ist.

Für diesen Fall besteht die Möglichkeit der "eingeschränkten Blockadefreischaltung". Das DS 7500/DS 8500 erzeugt bei dieser Programmierung grundsätzlich, auch dann wenn keine Verbindung über einen der B-Kanäle besteht, keinen "Alert" bei ankommenden Anrufen. Dies hat zur Folge, daß eine sofortige Blockadefreischaltung bei ankommenden Anrufen nicht sicher gewährleistet ist.



Das Leistungsmerkmal "eingeschränkte Blockadefreischaltung" sollte nur dann aktiviert werden, wenn das Übertragungsgerät an einer Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindung vor einer TK-Anlage betrieben wird, das oben beschriebene Verhalten (unerwünschtes Freizeichen) festgestellt wird und der Betreiber der Anlage dies nicht akzeptiert. Der Betreiber muß über mögliche Konsequenzen dieser Betriebsart informiert werden.

Gewünschte Auswahl mit "EIN" quittieren. Das Display wechselt auf den Menüpunkt "Meldung beim Parken ?".

Das ISDN-Leistungsmerkmal "Parken einer Verbindung" (Umstecken am  $S_0$ -Bus (terminal portability)) ermöglicht das Entfernen und Wiederanschließen eines ISDN-Endgerätes am  $S_0$ -Bus während einer bestehenden Verbindung, ohne daß die Verbindung unterbrochen wird.

Bei eingeschalteter Funktion "Meldung beim Parken" überwacht das DS 7500 / DS 8500 den S<sub>0</sub>-Bus auf die Anwendung der Parkfunktion und setzt über den zweiten B-Kanal die Empfangseinrichtung (Leitstelle) über die Aktivierung der Parkfunktion in Kenntnis.



Die Nutzung dieses <u>ISDN</u>-Leistungsmerkmals kann unter Umständen zu Problemen bei der Blockadefreischaltung führen (2 Endgeräte geparkt) und sollte deshalb nicht verwendet werden. Es wird empfohlen dieses Leistungsmerkmal direkt über den Netzbetreiber (z.B. Telekom) zu deaktivieren.

Über Taste "<sup>†</sup>" kann zwischen "Ja" und "Nein" gewechselt werden. Entsprechende Auswahl mit "EIN" bestätigen.

Mit Taste "AUS" die Programmierung "Fernsprechfunktionen" verlassen.

### \* Programmierung "Identnummern für das AWUG"

Es können bis zu 4 Identnummern festgelegt werden.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Identnummern. Die Identnummern können über die Taste "↑" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Identnummer. Die Eingabe erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zu Auswahl der Identnummer.

Hierbei gelten folgende Vorgaben:

- Identnummer 1 für Ausgang 00 bis 08
- Identnummer 2 für Ausgang 09 bis 16
- Identnummer 3 für Ausgang 17 bis 24
- Identnummer 4 für Ausgang 25 bis 32

Erfolgt die Aufschaltung auf eine Empfangszentrale mit 16 bzw. 32 Übertragungskanälen, besteht die Möglichkeit jeweils 2 bzw. 4 Ausgangsblöcke mit der gleichen Identnummer zu programmieren.

Beispiel: Ausgang 00 bis 08 und Ausgang 09 bis 16 gleiche Identnummer.

Taste "AUS" bestätigt Programmierung und führt zu Menüpunkt "Programmierung AWF zu Ausgänge".

### \* Programmierung "Zuordnung der AWF zu den Ausgängen (AWUG)"

Hier erfolgt die Zuweisung der 32 Ausgänge zu einer der vier Anwahlfolgen.

Mit Taste "EIN" erscheint Display zur Zuweisung der Anwahlfolgen.

Ausg 1234567890 1234567890 1234567890 12 AWF 111111122 222223333 3333444444 44

Die Ausgänge sind in Blöcken von 1 - 10, 11 - 20, 21 - 30 und von 31 - 32 zusammengefaßt. Über die Tasten "↑" und "↓" werden die Ausgänge angewählt und über die Zifferntasten direkt die Anwahlfolge eingegeben. Die Zuweisung der AWF zu den Ausgängen kann beliebig erfolgen. Nach Eingabe einer AWF springt der Cursor auf die nächste Eingabeposition.

Taste "EIN" bestätigt die Programmierung und führt zurück auf die Menüebene.

### \* Programmierung "Rufnummern für das Bus2-Modem"

Innerhalb dieses Menüpunktes werden die bis zu 8 Rufnummern für den Modembetrieb definiert.

Bei diesen Fernsprechteilnehmern handelt es sich jeweils um einen PC/Laptop mit ISDN-PC-Steckkarte/ PCMCIA-ISDN-Karte sowie entsprechender WINFEM-, GEMAG- (ab Version **V3.2.0**) oder WINMAG-Software. <u>WINFEM</u> Innerhalb des ISDN-Netzes wird bei einem Anruf auf einen ISDN-Teilnehmer die Rufnummer des Anrufenden (Bsp.: Errichterfirma) mitübertragen. Ist diese Rufnummer dem DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN nicht bekannt, wird keine Verbindung aufgebaut. Nur wenn die Rufnummer hinterlegt ist, kommt eine Verbindung zustande.

GEMAGBei Auftreten eines Ereignisses (z.B. Scharfschaltung) wird von der Zentrale ein IGIS-<br/>Datenstring erzeugt und dieser an den DS geschickt. Hier wird in der Anwahlfolge<br/>geprüft, welche Rufnummern relevant sind und die entsprechenden<br/>Fernsprechteilnehmer (GEMAG-/WINMAG-Station) angewählt.<br/>Des weiteren muß die Rufnummer der GEMAG-/WINMAG-Station hinterlegt sein,<br/>damit von dieser Station der DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN angerufen werden kann<br/>(z.B. für Fernbedienung). Siehe oben WINFEM.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Rufnummern. Die Rufnummern können über die Taste "↑", "↓" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Rufnummer. Die Eingabe (max. 16stellig)erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zur nächsten Rufnummer.

Über Taste "AUS" Untermenü "Rufnummern für das Bus2-Modem" verlassen.

### \* Programmierung "Anwahlfolge für das Bus2-Modem"

Festlegung der Folge zur Anwahl von GEMAG-/WINMAG-Stationen. Innerhalb der Anwahlfolge können bis zu 4 Rufnummern bestimmt werden. Die Rufnummern, abgelegt in den Speicherplätzen 1 bis 8 (Rufnummern für das Bus2-Modem), werden durch Angabe der Speicherplatznummer ausgewählt.

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zur Anzeige der aktuellen Anwahlfolge. Im Display erscheint z.B. folgende Angabe:

Durch erneute Betätigung der Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlpunkt der Rufnummern-Speicherplätze. Nach Eingabe der ersten Speicherplatznummer springt Cursor an die nächste Eingabestelle. Es können max. 4 Speicherplatznummern in beliebiger Reihenfolge programmiert werden.

Um Reihenfolge der Nummern zu ändern, Zifferntasten betätigen bis Cursor an 1. Stelle springt. Taste "AUS" löscht alle bisherigen Eingaben.

Mit Taste "EIN" erscheint Auswahlpunkt für die Verknüpfungsart. Dieser Menüpunkt kann durch Betätigung von Taste "EIN" übergangen werden.

AWF1 Verknüpf.: 1o2o3o4



Eine Anwahlfolge darf nur eingegeben werden, wenn ein Betrieb mit GEMAG-/WINMAG-Stationen erfolgen soll. Innerhalb dieser Anwahlfolge darf kein WINFEM-Teilnehmer aufgenommen werden.

Taste "AUS" führt zurück auf die Menüebene.

# \* Programmierung "Identnummern für das Bus2-Modem"

Zuweisung der Identnummern zu den bis zu 8 Rufnummern.

Den 8 "Rufnummern für Bus2-Modem" kann jeweils eine Identnummer zugeordnet werden. Diese Identnummer dient zur Identifikation des DS 7500/DS 8500 bei einer anrufenden/angerufenen WINFEM- oder GEMAG-/WINMAG-Station.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Identnummern. Die Rufnummern können über die Taste "†", "↓" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Identnummer. Die Eingabe (max. 10stellig) erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Rücksprung zur Auswahl der Identnummern.

Über Taste "AUS" Untermenü "Identnummern für das Bus2-Modem" verlassen.

# \* Programmierung "Passwörter für das Bus2-Modem"

Zuweisung der Passwörter zu den bis zu 8 Rufnummern.

Zusätzlich zu den Identnummern kann den "Rufnummern für Bus2-Modem" jeweils ein Passwort zugewiesen werden. Dieses Passwort ist eine weitere Sicherheitsabfrage, um einen unberechtigten Zugriff auf den DS 7500/DS 8500 zu verhindern. Mit diesem Passwort identifiziert sich eine anrufende WINFEM-/GEMAG-/WINMAG-Station beim DS.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Passwörter. Die Passwörter können über die Taste "1", "1" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Passwörter. Die Eingabe (max. 10stellig) erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Rücksprung zur Auswahl der Passwörter.

Über Taste "AUS" Untermenü "Passwörter für das Bus2-Modem" verlassen.

### \* Programmierung "Programmnummer vom Bus2-Modem"

Über diese Funktion kann der EPROM-Versionsstand des Bus2-Modems abgefragt werden.

### \* Programmierung "eigene Rufnummer (MSN-Nummer)

Eingabe der Rufnummer, unter welcher der DS 7500/DS 8500 am ISDN-Netz erreicht werden kann.

Der Parameter "**eigene Rufnummer (MSN-Nummer)**" muß generell eingegeben werden. Wird die MSN-Nummer nicht programmiert, nimmt das Übertragungsgerät jeden Anruf von einem Teilnehmer mit dem Dienstmerkmal "64kbit Datenübertragungsrate" (z.B. Modem) entgegen welches auf den Basisanschluß geschaltet wird.



Diese Besonderheit kann genutzt werden, falls bei der **Erstinbetriebnahme** bereits eine Fernparametrierung mit Hilfe des PC-Programms WINFEM über ISDN erfolgen soll. Weitere Hinweise zur Fernparametrierung finden Sie im Benutzerhandbuch "WINFEM".



Die MSN-Nummer muß ohne Vorwahl eingegeben werden.

Wird der DS 7500/DS 8500 innerhalb einer TK-Anlage betrieben (nicht VdS-gemäß) ist nur die entsprechende Nebenstellen-Rufnummer einzugeben. Die Zuweisung, der Rufnummer unter welcher der DS 7500/DS 8500 innerhalb des ISDN-Netzes erreicht werden kann, erfolgt hierbei innerhalb der Programmierung der TK-Anlage.



Im obigen Beispiel ist beim DS 7500 als "eigene Rufnummer (MSN-Nummer)" die "21" zu programmieren.

### \* Allgemeines

Nähere Hinweise zur Programmierung und Installation eines Telefon-Wähl-Geräts DS 7500-ISDN / DS 8500-ISDN entnehmen Sie bitte dem Begleitmaterial des Telefon-Wähl-Geräts. Die Auswahl der zu übertragenden Kriterien erfolgt in F:511, "Programmierung der Ausgänge".



#### Programmierung gemäß VdS:

J	Anwahlfolgen	-	Alle Kanäle, die zur Übermittlung von
			Alarmmeldungen (z.B. Einbruchalarme,
			Überfallalarme) dienen, sind grundsätzlich der AWF 1
			zuzuordnen.
	Leitungsüberwachung	-	mit Überwachung
	Blockadefreischaltung	-	mit Blockadefreischaltung
	Meldung beim Parken	-	"Meldung beim Parken" aktiviert

### Beispiel:

# Programmierung DGA 2400

i

Vergabe der BUS-2 Teilnehmeradresse (Standardprogrammierung: Adresse 63) erfolgt über das mobile Programmiergerät 059998. Siehe hierzu Errichteranleitung DGA 2400.

Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint bei Vorhandensein eines DGA 2400 ein Menü zur Programmierung der "**Rufnummern**", "**Anwahlfolgen**", "**Routineruf**", "**Fernsprechfunktionen**", "**Identnummern**" sowie "**Zuordnung der AWF zu den Ausgängen**". Diese Parameter beziehen sich auf den AWUG-Teil des DGA 2400.

Für den Modemteil können die Parameter "Rufnummern", "Anwahlfolge", "Identnummern" sowie "Passwörter" definiert werden.

Nachfolgende Grafik zeigt an einem Beispiel den Wirkungsbereich der jeweiligen Programmparameter.



Über Taste "↑" oder "↓" kann der gewünschte Programmpunkt gewählt werden. Ist kein DGA 2400 integriert, bzw. wird er nicht automatisch erkannt, erscheint Meldung:

kein Übertragungsgerät vorhanden

### \* Programmierung "Rufnummern für das AWUG"

hier erfolgt die Eingabe der bis zu 8 Rufnummern, der Rufnummernart, sowie des Empfängertyps.

Mit Taste "<sup>†</sup>" oder "<sup>‡</sup>" werden alle 8 Speicherplätze durchgeblättert. Alternativ kann die Speicherplatznummer direkt über entsprechende Zifferntaste gewählt werden.

Im Display kann z.B. folgender Text erscheinen:

```
Rn.1 AMT CITYNUM
Frei
```

Ist bereits eine Rufnummer programmiert erscheint an Stelle von "Frei" die Nummer. Mit Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlmenü für die Rufnummernart.

- \* NST → Rufnummer eines Teilnehmers, dessen Telefonanschluß sich innerhalb der gleichen Nebenstellenanlage befindet, wie der Telefonanschluß des Telefon-Wähl-Geräts.
- \* AMT → Rufnummer eines Teilnehmers, der über das öffentliche Fernsprechnetz erreicht wird.

Auswahl erfolgt mit "<sup>†</sup>" gefolgt von "EIN". Im Display erscheint Auswahlmenue für den Empfängertyp.

* Cityrufempfänger Numerik →	Rufnummer eines Cityruf-Empfängers, der in der Lage ist, numerische Textinformationen zu verarbeiten. An den Numerikempfänger wird folgende Info übermittelt: 1. Identnummer des Telefon-Wähl-Geräts 2. Auslösende Meldergruppe 3. Zustand der auslösenden Meldergruppe
* Cityrufempfänger Ton →	Rufnummer eines Cityruf-Empfängers mit akustischer Anzeige - Tonmeldung.
* Eurosignalempfänger →	Rufnummer eines Eurosignal-Empfängers.
* Digitale Empfangszentrale →	Rufnummer einer digitalen Empfangszentrale. (TELIM-Protokoll siehe 2.3.1)

Auswahl erfolgt mit "1" gefolgt von "EIN". Der Cursor springt nun zur Eingabestelle für die Rufnummer. Eine bestehende Nummer kann durch einfaches Überschreiben geändert, oder mit Taste "AUS" auch gelöscht werden. Im Display steht dann wieder "Frei".

Nach Übernahme der Rufnummer mit Taste "EIN" wird die nächste Rufnummer bzw. Speicherplatz angezeigt.

Beispiel:	Rn.2	AMT	CITYNUM
-		074	31123150

### \* Programmierung "Anwahlfolgen für das AWUG"

Es können bis zu 4 Anwahlfolgen programmiert werden. Innerhalb einer Anwahlfolge können bis zu 4 Rufnummern bestimmt werden. Die Rufnummern, abgelegt in den Speicherplätzen 1 bis 8,

werden durch Angabe der Speicherplatznummer ausgewählt.

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zum Auswahlpunkt der Anwahlfolge. Die Anwahlfolge kann durch direkte Zifferneingabe oder mit Taste "1" gewählt werden. Im Display erscheint z.B. folgende Angabe:

Mit Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlpunkt der Rufnummern-Speicherplätze. Nach Eingabe der ersten Speicherplatznummer springt Cursor an die nächste Eingabestelle. Es können max. 4 Speicherplatznummern in beliebiger Reihenfolge programmiert werden.

Um Reihenfolge der Nummern zu ändern, Zifferntasten betätigen bis Cursor an 1. Stelle springt.

Taste "AUS" bewirkt Sprung zum Auswahlwahlmenü.

Mit Taste "EIN" erscheint Auswahlpunkt für die Verknüpfungsart. Hier wird festgelegt nach welchem Schema die Anwahlversuche ablaufen.

```
AWF1 Verknüpf.:
1020304
```

Es kann zwischen "u" = UND sowie "o" = ODER Verknüpfungen gewählt werden.

- UND → Sämtliche Teilnehmer, die der Anwahlfolge zugeordnet sind, müssen erreicht werden.
- **ODER**  $\rightarrow$  Anwahlfolge wird beendet sobald ein Teilnehmer erreicht worden ist.

Mit jeder Betätigung der "<sup>†</sup>" Taste, ändert sich die Verknüpfungsart zwischen benachbarten Speicherplätzen.

Alle Verknüpfungsmöglichkeiten können so fortlaufend durchgetastet werden.

Im Beispiel werden nach Erreichen eines Teilnehmers die Anwahlversuche abgebrochen.

Mit Taste "EIN" wird die Einstellung übernommen, und es erscheint das Display zur Programmierung der nächsten Anwahlfolge.

Mit "AUS" erfolgt Sprung zur "Routineruf-Programmierung".



Wird die Zentrale mit redundantem AWUG betrieben muß die zugehörige Rufnummer bzw. die Rufnummern ebenfalls in diese Anwahlfolgen mit eingebunden werden.

#### \* Programmierung "Routineruf"

Hier können folgenden Parameter festgelegt werden:

- Nächster Routineruf
- Routinerufabstand
- Tage mit Routineruf
- Routineruf auf Ausgang
- Routineruf auf die Anwählfolge
- Übertragungsgerät für den Routineruf
- (nur bei Betrieb mit redundantem AWUG)

Mit Taste "EIN" erscheint Display zur Eingabe des Zeitpunktes für den nächsten Routineruf.

Naechster Routineruf: 00:00 Uhr

Über Zifferntaste erfolgt Eingabe der Uhrzeit.

Mit Taste "EIN" wird Eingabe bestätigt und zur Parametereingabe für den Routinerufabstand gesprungen.

Routinerufabstand: 00 Std

Hier kann angegeben werden, mit welchem zeitlichem Abstand die einzelnen Routinerufe erfolgen sollen. Nach Absetzen des ersten Routinerufs erfolgt eine Wiederholung des Vorgangs nach der hier eingestellten Zeit. Es sind Eingaben von 00 bis 24 Stunden möglich. Eingabe von 00 schaltet den Routineruf aus. Soll der Routineruf jeweils zur gleichen Zeit erfolgen, so ist 24 Std. einzugeben. Die Eingabe erfolgt über die Zifferntasten gefolgt von "EIN".

Anschließend wechselt Display zur Eingabe der Tage mit Routineruf.

Tage mit Routine ruf: - - - - - - - Unter Umständen kann es erforderlich sein, das Absetzen eines Routinerufs auf einzelne Tage zu beschränken.

**Beispiel:** Ein Routineruf soll nur montags, dienstags, donnerstags und freitags erfolgen. Die Programmierung sieht dann wie folgt aus:

```
Tage mit Routine
ruf: MD - DF - -
```

Mit Taste "<sup>†</sup>" wird zwischen "Tag" und "-" hin und her geschaltet (Togglefunktion) Mit Taste "EIN" wird Eingabe bestätigt und zur Stelle für den nächsten Tag gesprungen. Wenn alle 7 Tage auf diese Weise programmiert sind, wechselt das Display zur Eingabe des Ausgangs.

> Routineruf auf Ausgang: 00



Der Routinerufausgang sollte nach Möglichkeit nicht zusätzlich für die Übertragung eines anderen Signaltyps (z.B. Alarm) genutzt werden. In der Praxis wird der Routineruf meistens auf Ausgang 0 gelegt. Nach Absprache mit dem Betreiber der Empfangszentrale kann aber auch jeder andere Ausgang zwischen 0 und 32 mit Routineruf belegt werden.

Die Eingabe der Ausgangsnummer erfolgt direkt über Zifferntasten. Mit Taste "EIN" wird Ausgangsnummer bestätigt und gleichzeitig erfolgt Sprung zur Programmierung der Anwahlfolge.

Routineruf auf AWF: 1

Über Zifferntasten kann eine der 4 Anwahlfolgen bestimmt werden. Taste "EIN" bewirkt Sprung zur Eingabestelle für den nächsten Routineruf - siehe oben. Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Programmierung der Fernsprechfunktionen.

### Zusatzprogrammierung bei Betrieb mit redundantem AWUG

Wird die Zentrale mit einem redundanten AWUG betrieben kann zusätzlich definiert werden, über welches Übertragungsgerät der Routineruf abgesetzt werden soll.

Übertragungsgerät für den Routineruf : Hauptübertragungsgerät

Über die Tasten "11" kann zwischen **Hauptübertragungsgerät**, **Nebenübertragungsgerät** oder **alternierend** gewechselt werden. Bei Programmierung "alternierend" erfolgt die Übertragung des Routineruf jeweils abwechselnd über das Haupt- und Nebenübertragungsgerät. Auswahl über "EIN" bestätigen.

#### \* Programmierung "Fernsprechfunktionen"

→ Hier können folgende Parameter festgelegt werden:

- Anschlußart
- Wahlverfahren
- Amtskennziffer
- Leitungsüberwachung
- Art des Fernzuganges

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zur Programmierung der Anschlußart. Im Display steht:

Anschlussart: Hauptanschluß

Mit Taste "i" kann zwischen Hauptanschluß und Nebenstelle gewählt werden.

Taste "EIN" bestätigt Auswahl und bewirkt Sprung zur Programmierung des Wahlverfahrens.

Wahlverfahren: Impulswahl

Mit Taste "1" kann zwischen Impulswahl und MFV (DTMF) gewählt werden.

Bei MFV-Nebenstellen kann es erforderlich sein, daß als Amtsholkriterium ein Flash (Leitungsunterbrechung von 80ms) benötigt wird. Mit Taste "1" kann zwischen **ohne Flash** und **mit Flash** gewählt werden.

Taste "EIN" bestätigt Auswahl. Wurde "ohne Flash" gewählt, erfolgt Sprung zur Programmierung der Amtskennziffer.

Amtskennziffer: 00

Innerhalb von Nebenstellen kann es erforderlich sein, daß die Amtsholung über eine Amtskennziffer (z.B. 0) erfolgen muß. Die Amtskennziffer kann bis zu 2 Stellen betragen.

Wird weder Amtskennziffer noch Flash programmiert, erfolgt die Amtsholung automatisch über "Erdtaste".

Über Zifferntasten erfolgt Eingabe der Amtskennziffer.

Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zur Programmierung der Leitungsüberwachung.

Ohne Leitungsueberwachung

Mit Taste "†" kann zwischen **ohne** und **mit** Leitungsüberwachung gewählt werden. Bei älteren Nebenstellenanlagen oder bei Fernsprechleitungen, bei denen die Leerlaufspannung unter 20V liegt, empfiehlt sich ohne Leitungsüberwachung zu programmieren.

Gemäß VdS, ist mit Leitungsüberwachung zu programmieren.

Taste "EIN" bestätigt die Programmierung und bewirkt Sprung zur Programmierung des "Fernzuganges". Die Programmierung Fernzugang ist hierbei getrennt in "Haupt-Fernzugang" und "Einmaliger Fernzugang".

> Ohne Fernzugang

Mit Taste "<sup>†</sup>" kann zwischen **ohne, direkter** oder **durch Rückruf** getätigter Fernzugang gewählt werden.

* Ohne Fernzugang →	Hier arbeitet das Telefon-Wähl-Gerät nur als Sender. D.h. der Zustand der Ausgänge kann nicht über die Fernsprechleitung abgefragt werden.
* AWUG Fernzugang direkt →	Von einer digitalen Empfangsstation aus, wird eine Verbindung zum Telefon-Wähl-Gerät aufgebaut. Das Telefon-Wähl-Gerät belegt die Leitung und erzeugt direkt ein komplettes Datentelegramm, aus dem der momentane Zustand des Gerätes hervorgeht.
* AWUG Fernzugang durch Rückruf ⊸	Von einer digitalen Empfangsstation aus, wird eine Verbindung zum Telefon-Wähl-Gerät aufgebaut. Dieser belegt die Leitung und erzeugt ein kurzes Datentelegramm, aus dem der momentane Zustand des Gerätes nicht hervorgeht. Anschließend baut das Telefon-Wähl-Gerät eine Verbindung zur Rufnummer 8 auf, und setzt an diese ein Datentelegramm ab, aus dem der momentane Gerätezustand hervorgeht. Sicherste Art um Mißbrauch auszuschließen

* Bus2-Modem → Fernzugang durch Rückruf	Bei Anruf einer WINFEM-, GEMAG- oder WINMAG- Station beim DGA 2400, wird vom "Anrufer" das entsprechende Passwort an das DGA übertragen. Das DGA prüft nun, ob das Passwort hinterlegt und eine Rufnummer zugeordnet ist. Daraufhin sendet das DGA eine Rückrufquittierung an den Anrufer und die Fernsprech-Verbindung wird vom DGA wieder aufgehoben. Das DGA wählt nun die zugeordnete Rufnummer und übermittelt zur Identifikation die entsprechende Identnummer an WINFEM oder GEMAG/WINMAG. Von der Station kann nun direkt auf die Zentrale zugegriffen werden.
* Bus2-Modem Fernzugang direkt →	Von einer WINFEM-, GEMAG- oder WINMAG-Station wird eine Fernsprech-Verbindung zum DGA aufgebaut. Der Anrufer identifiziert sich mit seinem Passwort. Ist dem DGA das Passwort bekannt, überträgt es die entsprechende Identnummer an den Anrufer. Von der WINFEM- oder GEMAG-/WINMAG- Station kann nun direkt auf die Zentrale zugegriffen werden.

Taste "EIN" bestätigt Auswahl und bewirkt Sprung zur Programmierung der Anschlussart. Siehe weiter oben.

Mit Taste "AUS" kann jederzeit zum Auswahlmenü gesprungen werden. Erneute Betätigung der Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Hauptfunktionsebene.

### \* Programmierung "Identnummern für das AWUG"

Es können bis zu 4 Identnummern festgelegt werden.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Identnummern. Die Identnummern können über die Taste "↑" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Identnummer. Die Eingabe erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zu Auswahl der Identnummer.

Hierbei gelten folgende Vorgaben:- Identnummer 1 für Ausgang 00 bis 08- Identnummer 2 für Ausgang 09 bis 16- Identnummer 3 für Ausgang 17 bis 24

- Identnummer 4 für Ausgang 25 bis 32

Erfolgt die Aufschaltung auf eine Empfangszentrale mit 16 Übertragungskanälen, besteht die Möglichkeit jeweils 2 Ausgangsblöcke mit der gleichen Identnummer zu programmieren.

Beispiel: Ausgang 00 bis 08 und Ausgang 09 bis 16 gleiche Identnummer.



Erfolgt für mehr als zwei Ausgangsblöcke eine Programmierung auf die gleiche Identnummer, werden bei einer Übertragung nur die ersten zwei Blöcke verwendet. Die restlichen Ausgänge werden ignoriert.

Beispiel: Ausgang 00 bis 08, Ausgang 09 bis 16 und Ausgang 17 bis 24 haben gleiche Identnummer. Bei einer Übertragung werden nur die Ausgänge 00 bis 16 übermittelt.

Taste "AUS" bestätigt Programmierung und führt zu Menüpunkt "Programmierung AWF zu Ausgänge".
#### \* Programmierung "Zuordnung der AWF zu den Ausgängen (AWUG)"

Hier erfolgt die Zuweisung der 32 Ausgänge zu einer der vier Anwahlfolgen.

Mit Taste "EIN" erscheint Display zur Zuweisung der Anwahlfolgen.

Ausg 1234567890 1234567890 1234567890 12 AWF 111111122 222223333 3333444444 44

Die Ausgänge sind in Blöcken von 1 - 10, 11 - 20, 21 - 30 und von 31 - 32 zusammengefaßt. Über die Tasten "1" und "1" werden die Ausgänge angewählt und über die Zifferntasten direkt die Anwahlfolge eingegeben. Die Zuweisung der AWF zu den Ausgängen kann beliebig erfolgen. Nach Eingabe einer AWF springt der Cursor auf die nächste Eingabeposition.

Taste "EIN" bestätigt die Programmierung und führt zu Menüpunkt "Programmierung Rufnummern". Betätigung der Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Hauptfunktionsebene.

#### \* Programmierung "Rufnummern für das Bus2-Modem"

Innerhalb dieses Menüpunktes werden die bis zu 8 Rufnummern für den Modembetrieb definiert.

Bei diesen Fernsprechteilnehmern handelt es sich jeweils um einen PC/Laptop mit Hayes-kompatiblen Modem sowie entsprechender WINFEM-, GEMAG- (ab Version **V3.2.0**) oder WINMAG-Software. Diese Rufnummern kommen zum Tragen, wenn im Menüpunkt "Fernsprechfunktionen" die Auswahl "Bus2-Modem Fernabfrage durch Rückruf" gewählt wurde.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Rufnummern. Die Rufnummern können über die Taste "↑", "↓" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Rufnummer. Die Eingabe (max. 16stellig) erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Sprung zur nächsten Rufnummer. Über Taste "AUS" Untermenü "Rufnummern für das Bus2-Modem" verlassen.

#### \* Programmierung "Anwahlfolge für das Bus2-Modem"

Festlegung der Folge zur Anwahl von GEMAG-/WINMAG-Stationen. Innerhalb der Anwahlfolge können bis zu 4 Rufnummern bestimmt werden. Die Rufnummern, abgelegt in den Speicherplätzen 1 bis 8 (Rufnummern für das Bus2-Modem), werden durch Angabe der Speicherplatznummer ausgewählt.

Mit Taste "EIN" erfolgt Sprung zur Anzeige der aktuellen Anwahlfolge. Im Display erscheint z.B. folgende Angabe:

Durch erneute Betätigung der Taste "EIN" gelangt man zum Auswahlpunkt der Rufnummern-Speicherplätze. Nach Eingabe der ersten Speicherplatznummer springt Cursor an die nächste Eingabestelle. Max. 4 Speicherplatznummern können in beliebiger Reihenfolge programmiert werden. Um Reihenfolge der Nummern zu ändern, Zifferntasten betätigen bis Cursor an 1. Stelle springt. Taste "AUS" löscht alle bisherigen Eingaben.

Mit Taste "EIN" erscheint Auswahlpunkt für die Verknüpfungsart. Dieser Menüpunkt kann durch Betätigung von Taste "EIN" übergangen werden.



Eine Anwahlfolge darf nur eingegeben werden, wenn ein Betrieb mit GEMAG-/WINMAG-Stationen erfolgen soll. Innerhalb dieser Anwahlfolge darf kein WINFEM-Teilnehmer aufgenommen werden.

Taste "AUS" führt zurück auf die Menüebene.

#### \* Programmierung "Identnummern für das Bus2-Modem"

Zuweisung der Identnummern zu den bis zu 8 Rufnummern.

Den 8 "Rufnummern für Bus2-Modem" kann jeweils eine Identnummer zugeordnet werden. Diese Identnummer dient zur Identifikation des DGA bei einer anrufenden/angerufenen WINFEM-, GEMAGoder WINMAG-Station.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Identnummern. Die Rufnummern können über die Taste "†", "↓" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Identnummer. Die Eingabe (max. 10stellig) erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Rücksprung zur Auswahl der Identnummern.

Über Taste "AUS" Untermenü "Identnummern für das Bus2-Modem" verlassen.

#### \* Programmierung "Passwörter für das Bus2-Modem"

Zuweisung der Passwörter zu den bis zu 8 Rufnummern.

Zusätzlich zu den Identnummern kann den "Rufnummern für Bus2-Modem" jeweils ein Passwort zugewiesen werden. Dieses Passwort ist eine weitere Sicherheitsabfrage, um einen unberechtigten Zugriff auf das DGA 2400 zu verhindern. Mit diesem Passwort identifiziert sich eine anrufende WINFEM-/GEMAG-/WINMAG-Station beim DGA.

Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahl der Passwörter. Die Passwörter können über die Taste "1", "1" oder direkte Zifferneingabe ausgewählt werden. Über eine weitere Betätigung der Taste "EIN" erreicht man die eigentliche Programmierung der Passwörter. Die Eingabe (max. 10stellig) erfolgt über die Zifferntasten. Taste "EIN" bestätigt Eingabe und bewirkt Rücksprung zur Auswahl der Passwörter.

Über Taste "AUS" Untermenü "Passwörter für das Bus2-Modem" verlassen.

#### \* Programmierung "Programmnummer vom Bus2-Modem"

Über diese Funktion kann der EPROM-Versionsstand des Bus2-Modems abgefragt werden.

#### \* Allgemeines

Nähere Hinweise zur Programmierung und Installation eines Telefonwählgerätes DGA 2400 entnehmen Sie bitte dem Begleitmaterial des DGA.

Die Auswahl der zu übertragenden Kriterien erfolgt in F:511, "Programmierung der Ausgänge".



#### Programmierung gemäß VdS:

Anwahlfolgen	-	Alle Kanäle, die zur Übermittlung von
		Alarmmeldungen (z.B. Einbruchalarme,
		Überfallalarme) dienen, sind grundsätzlich der AWF 1
		zuzuordnen.
Leitungsüberwachung	- 1	mit Überwachung

## 2.3.1 Telim-/VdS-Protokoll

## Tabelle zur Umwertung der Auslösekriterien (Telim-Protokoll/VdS-Protokoll)

Tabelle Edi	onnertung	del Addiosekine		
Programmiertes A	Auslösekriterium	Telim-Signaltyp bei Auslösung	Telim-Signaltyp bei Rücksetzung	Meldungstyp ISDN (VdS-Protokoll) DS 7500-ISDN/DS 8500-ISDN
Externscharf Bere	əich	T = Scharf	U = Unscharf	Sicherungsbereich Scharf
Internscharf Berei	ich	T = Scharf	U = Unscharf	Sicherungsbereich Scharf
Scharf Bereich		T = Scharf	U = Unscharf	Sicherungsbereich Scharf
Unscharf Bereich		U = Unscharf	T = Scharf	Sicherungsbereich Unscharf
Internalarm Bereio	ch	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Überfallalarm Ber	eich	N = Überfall	K = Klar	Überfall
Sabotagealarm Be	ereich	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Hauptalarm Berei	ch	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Sirenen-Alarm Be	reich	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Blitzlampen-Alarm	n Bereich	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Daueralarm Berei	ich	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Internalarm Melde	ərgruppe	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Hauptalarm Melde	ergruppe	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Einzustand Melde	rgruppe	L = Technischer Alarm	K = Klar	Technische Meldung
Akku-Störung		F = Fehler	K = Klar	Störung Batterie
Netz-Störung		F = Fehler	K = Klar	Störung Netz
Sammelstörung		F = Fehler	K = Klar	Meldung
BUS-2 Netzstörur	וg	F = Fehler	K = Klar	Störung Netz
BUS-2 Akkustörur	ng	F = Fehler	K = Klar	Störung Batterie
BUS-2 Batteriestö	نrung	F = Fehler	K = Klar	Störung Batterie
AWUG-Einbrucha	alarm	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
AWUG-Überfallala	arm	N = Überfall	K = Klar	Überfall
AWUG-Sabotagea	alarm	A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Fernsprechleitung	g Störung	F = Fehler	K = Klar	Störung Übertragungsweg
AWUG-Technikala	arm	L = Technischer Alarm	K = Klar	Technische Meldung
Wartung nötig		F = Fehler	K = Klar	Meldung
IGIS-Störung allge	emein	F = Fehler	K = Klar	Meldung
IGIS-Störung zent bezogener Teilne	tralen- hmer	F = Fehler	K = Klar	Meldung
Funk-Melder Batte	eriestörung	F = Fehler	K = Klar	Meldung
Funk-Melder Funk	ksignal	F = Fehler	K = Klar	Meldung
AWUG-Sabotagealarm (Hauptalarm)		A = Alarm	K = Klar	Einbruch
Wird ein anderes Auslösekriterium programmiert, erfolgt bei der Auslösung die Übertragung des Telim-Signaltyps B = nicht definiert. Die Rücksetzung des Signals wird mit K = Klar übertragen. Beim VdS-Protokoll wird bei Rücksetzung des Auslösekriteriums (Telim-Signaltyp K=Klar) die Meldung "Meldung zurückgesetzt" abgesetzt.				
Verknüpfung:	Erfolgt als Auslösekriterium die Programmierung einer Ausgangssignalverknüpfung, entspricht der Signaltyp dem ersten zugeordneten Auslösekriterium innerhalb der Verknüpfung.			
Beispiel:	UND-Verknüpfung Einzustand Meldergruppe <b>und</b> Scharf Bereich Bei Auslösung wird L = Technischer Alarm an die Empfangszentrale übertragen.			

### 2.4 Programmierung beenden

Wurde die Programmierung über eine mobile Programmiereinrichtung vorgenommen, so ist diese vom BUS-2 abzutrennen. Anschließend Schalter "S3" auf der Rechnerplatine in Stellung "ON" (Betrieb) bringen. Revisionstaste 1mal betätigen und innerhalb 5 Sekunden die Gehäusetür schließen (wegen Deckelkontakten/Sabotagealarm). Die LED "∑Störung" erlischt.

### 2.5 Hinweise zur Programmierung gemäß VdS

Die EMZ 561-MB8 bietet vielfältige Programmiermöglichkeiten, so daß individuelle Anwenderwünsche leicht realisiert werden können. Beachten Sie jedoch, daß für Anlagen gemäß VdS, Einschränkungen bezüglich der Programmierung bestehen.

Folgende Punkte sind bei der Programmierung einer den VdS-Richtlinien entsprechend installierten Anlage zu beachten:

- \* Schleusenmeldergruppen sind nicht zulässig.
- \* Alarmwiederholung für alle Meldergruppenarten, außer Überfallmeldergruppen, ist nicht zulässig.
- \* Im internscharfen Anlagenzustand ist kein Hauptalarm zulässig. Ausnahme: Überfall
- \* Meldergruppen die einem Unterbereich zugeordnet sind, dürfen nicht auf Hauptalarm programmiert werden.
- \* Meldergruppen dürfen nicht mit Verzögerungszeiten programmiert werden.
- \* Meldergruppenverknüpfungen sind nicht zulässig.
- \* Extern-Sperren nur für 1 Meldergruppe 1malig möglich (gemäß VdS-Klasse B) Extern-Sperren nicht möglich (gemäß VdS-Klasse C)
- \* Die Programmierung "Nicht löschbar" ist bei Sabotagemeldergruppen zu programmieren.
- \* Sind Signalgeber installiert, muß "Mit Signalgeberüberwachung" programmiert werden.
- \* Überwachungen der Signalgeber dürfen nicht löschbar sein.
- \* Sabotagealarm darf nicht vom Betreiber löschbar sein.
- \* Die Hauptalarmzeit muß zwischen 20 und 180 Sekunden betragen.
- Bedienung darf nur nach Codeeingabe möglich sein.
- \* Externscharfschaltung nicht über IGIS-LAN
- \* Mit Leitungsüberwachung (AWUG-Integration)
- \* "Meldung beim Parken" und "Blockadefreischaltung" aktiviert (DS 7500 / DS 8500)
- \* Programmierung Zeitzonen nur durch Errichter

- \* IK-Schlüsselprogrammierung
   VdS-Klasse A (ZKA): Anlage/Berechtigung/Sperrung/Löschung
   → Errichter und Betreiber
   VdS-Klasse B (EMA): Anlage/Berechtigung/Sperrung/Löschung
   → Errichter und Betreiber
   → Nur durch Errichter
   → Sperrung und Löschung
   → Errichter und Betreiber
- \* Meldergruppen die für Rückmeldungen von Übertragungseinrichtungen herangezogen werden, dürfen nur mit "Negativ-Quittierung" programmiert werden.
- \* Für BUS-1 sowie BUS-2 Teilnehmer muß für jeden Sicherungsbereich (Hauptbereich), je ein getrennt verlegter BUS-Strang verwendet werden.
- \* Bei Verwendung eines Türcodes (geistiger Verschluß) ist die Auswerteeinheit in direktem Kontakt (ohne Abstand) zur Zentrale zu montieren, so daß ein Angriff auf die Verbindungsleitungen ausgeschlossen ist.
- \* Eine Fernprogrammierung ist nur erlaubt, wenn sich ein Mitarbeiter der Errichterfirma vor Ort befindet, die Fernparametrierung dort aktiv einzeln freigibt und die vorgenommenen Änderungen der Parametrierung überprüft.
- \* Wird kein integriertes Übertragungsgerät (TWG an BUS-2) verwendet, sind zur Ansteuerung des externen Übertragungsgerätes die Zusatzrelaisplatine 070478 oder das Relais-Erweiterungsmodul 013100.08 zu installieren (nur im Gehäuse ZG3.1).

Funktion	Unterfunktion	Programmierung
504	HAZ = Hauptalarmzeit UAV = Überfall-Anzeigeverzögerung SLS = Schleuse scharf SLU = Schleuse unscharf	min. 20 Sekunden, max. 180 Sekunden 0 Stunden, 00 Minuten 0 Minuten, 00 Sekunden 0 Minuten, 00 Sekunden
507	EMG=Einbruchmeldergruppe	keine Schleusenfunktion kein "Vor- & Hauptalarm" bei internscharf kein "Hauptalarm" bei internscharf ohne Alarmwiederholung ohne Verzögerungszeit ohne Verknüpfung
	EMG = Einbruchmeldergruppe in einem Unterbereich	keine Schleusenfunktion kein "Vor- & Hauptalarm" bei internscharf kein "Hauptalarm" bei internscharf ohne Alarmwiederholung ohne Verzögerungszeit ohne Verknüpfung
	SMG = Sabotagemeldergruppe	nicht verzögert nicht löschbar
	UMG = Überfallmeldergruppe	Stille Alarmierung mit Anzeigeverzögerung mit Alarmwiederholung
	ZMG = Zwangsläufigkeitsgruppe	nicht verzögert mit Anzeige
	RSG = Riegelschaltgruppe	nicht verzögert mit Anzeige
	QTN = Quittierung-Meldergruppe	Negativ-Quittierung
512	Signalgeber Allgemeine Sabotage Sabotage bei externunscharf Akkustörung Extern sperren Bedienung Programmierung Zeitzonen IK-Schlüsselprogrammierung	mit Überwachung nicht löschbar kein Hauptalarm keine Meldergruppe sperrbar (Klasse C) oder 1 Meldergruppe einmalig möglich (Klasse B) mit Code nur durch Errichter nur durch Errichter "Klasse C (EMA)" Errichter und Betreiber "Klasse B (EMA)"/ "Klasse A (ZKA)"
519	Fernparametrierungsdaten	Fernparametrierung immer erlaubt: Nein
520	Leitungsüberwachung Meldung beim Parken Blockadefreischaltung	mit Überwachung Ja Ja

Folgende Tabelle verdeutlicht die Programmierung der entsprechenden Funktionen.

Ferner ist bei VdS-gemäßer Installation ein Gehäuseschloß sowie ein Überspannungsschutz vorgeschrieben.

#### Überspannungsschutz:

Siehe hierzu effeff-Broschüre "Elektrische Installation von gefahrenmeldetechnischen Anlagen" (P03061-15-000-xx), Kapitel "Überspannungseinrichtungen".

## 3. Hinweise zur Makroprogrammierung

## 3.1 Allgemeines

Sollen an der Zentrale 561-MB8 wiederholt identische Vorgänge durchgeführt werden, können diese Aufgaben automatisiert werden, indem ein Makro verwendet wird. Ein Makro setzt sich z.B. aus einer Reihe von Bedienvorgängen zusammen, die zu einem einzigen Befehl (Bedienung) zusammengefaßt sind. Anstatt eine Reihe zeitaufwendiger Bedienungen wiederholt manuell durchzuführen, kann durch ein einziges Makro, die gewünschte Aufgabe automatisch durchgeführt werden.

Typische Verwendungszwecke für Makros sind:

- Automatisieren einer komplexen Reihe von Bedienungen
- Vereinfachen einer wiederholten Abfolge von bestimmten Bedienschritten
- Kombinieren von mehreren Bedienungen zu einem Bedienschritt
- Beschleunigen von Bedienungen
- Automatisierung von Steuerungsaufgaben

#### 3.1.1 Makro-Aufbau

Ein Makro besteht grundsätzlich aus einem oder mehreren Makro-Auslösekriterien und einer oder mehreren Makro-Funktionen.



Insgesamt können bis zu 20 einzelne Makros definiert werden. Für diese 20 Makros können maximal 70 Makro-Elemente vergeben werden. Jedes Makro-Auslösekriterium sowie jede Makro-Funktion stellt hierbei ein einzelnes Makro-Element dar.

#### **Beispiel:**



Das Beispiel-Makro besteht insgesamt aus <u>2</u> Makro-Auslösekriterien und <u>4</u> Makro-Funktionen. Dies ergibt insgesamt <u>6</u> Makro-Elemente. Für die Programmierung von weiteren Makros stehen somit <u>64</u> Makro-Elemente zur Verfügung.

#### 3.1.2 Makro und Gegenmakro

Für ein Makro, kann grundsätzlich auch ein Gegenmakro gestartet werden.

In einem Gegenmakro werden die jeweiligen Funktionen invertiert ausgeführt. D.h. wird innerhalb eines Makros z.B. ein Ausgang eingeschaltet, so wird er durch die zugehörige Gegenmakro-Funktion wieder ausgeschaltet.

Hierbei kann gewählt werden, ob die Gegenmakro-Funktionen in der umgekehrten oder gleichen Reihenfolge wie beim zugehörigen Makro abgearbeitet werden sollen.

#### **Beispiel:**



Im obigen Beispiel erfolgt die Auslösung des Makros durch Eingabe eines Bediencodes und Quittierung über Taste "EIN". Das Gegenmakro hierzu wird durch Eingabe des Bediencodes und Quittierung über "AUS" gestartet.

In Abhängigkeit vom definierten Auslösekriterium stehen unterschiedliche Dynamikarten zur Auslösung des Makros sowie des Gegenmakros zur Verfügung. Siehe hierzu 3.2.1.7.

Werden innerhalb des Makros Verzögerungszeiten verwendet, so kann bei der Programmierung für jede Verzögerungszeit einzeln gewählt werden, ob diese auch bei der Ausführung des Gegenmakros aktiv sein soll.



Nicht für alle möglichen programmierbaren Makro-Funktionen stehen auch Gegenmakro-Funktionen zur Verfügung. Siehe hierzu Kapitel 3.2.2 Beschreibung der Makro-Funktionen.

Kann ein Makro nur durch Funktion 106 gestartet werden (kein Auslösekriterium programmiert), so kann für dieses Makro kein Gegenmakro gestartet werden, da in Funktion 106 nur das Makro und nicht das Gegenmakro gestartet werden kann.

## 3.2 Makro-Elemente

#### 3.2.1 Makro-Auslösekriterien

Zur Auslösung eines Makros kann innerhalb der Programmierung zwischen mehreren Auslöse-Arten gewählt werden:

- freies Makro-Auslösekriterium
- Makro-Auslösung durch Verknüpfung
- Makro-Auslösung durch Zeitzonensignal
- Makro-Auslösung durch Eingangsänderung
- Makro-Auslösung durch Tastendruck
- Makro-Auslösung durch Bediencode

Für jede Auslöse-Art stehen zusätzlich mehrere Dynamikarten sowie Funktionszusätze für die Auslösung bzw. den Abbruch eines Makros zur Verfügung. Des weiteren können für die Auslösung <u>eines</u> Makros mehrere Kriterien festgelegt werden. Die Kriterien sind hierbei in einer ODER-Verknüpfung definiert.



Unabhängig von einem Auslösekriterium besteht die Möglichkeit jedes Makro zusätzlich durch eine Bedienung in Funktion 106 zu starten. Soll diese Möglichkeit nicht bestehen, so kann dies für jedes Makro separat definiert werden (siehe hierzu Funktion 506 "Starten mit Funktion 106 erlaubt").

Soll ein Makro nur durch Funktion 106 gestartet werden, so muß für dieses Makro kein Auslösekriterium definiert werden.

#### 3.2.1.1 Freies Makro-Auslösekriterium

Ein Makro kann quasi durch beliebig viele Kriterien (max. Anzahl Makro-Elemente) ausgelöst werden. Ist für ein Makro noch kein Kriterium oder sind noch nicht alle Kriterien definiert, so erscheint an der entsprechenden Position "freies Auslösekriterium".

#### **Beispiel:**



#### 3.2.1.2 Makro-Auslösung durch Verknüpfung

Bei der Auslöse-Art "Verknüpfung" kommen Ausgangssignalverknüpfungen zur Anwendung, die in Funktion 510 definiert wurden.

#### **Beispiel:**



In Funktion 510 wurde eine UND-Verknüpfung mit den Ausgangssignalen "Sammelstörung" und "Zeitzone 5" definiert. Diese Verknüpfung wird dem Makro als Auslösekriterium 1 zugewiesen.

Das Makro wird somit bei gleichzeitigem Anstehen beider Ausgangssignale ausgelöst.

#### 3.2.1.3 Makro-Auslösung durch Zeitzonensignal

Jede in Funktion 518 definierte Zeitzone kann für die Auslösung eines Makros zugewiesen werden.



Sollen mehrere Zeitzonen als Makro-Auslösekriterium definiert werden, so ist zu beachten, daß alle Makro-Auslösekriterien durch eine ODER-Verknüpfung verbunden sind. Das heißt, Sonderpläne oder Sondertage haben im Bezug auf die Auslösung eines Makros keine Auswirkungen auf einen Wochenplan. Dadurch kann es dazu kommen, daß Überschneidungen bei der Makro-Auslösung auftreten oder sogar Auslösebeschränkungen aufgehoben werden.

#### **Beispiel:**



Nach obigem Beispiel würde das Makro jeweils Montag bis Freitag um 07.00 Uhr (Kriterium 1) und Montag bis Freitag um 13.00 Uhr (Kriterium 2) gestartet werden. Durch den Sondertag (Kriterium 3) sollte eine Auslösung am 10.04.98. verhindert werden. Da sich die Kriterien aber alle in ODER-Verknüpfung befinden, kommt diese Verhinderung nicht zum tragen.

#### 3.2.1.4 Makro-Auslösung durch Eingangsänderung

Für eine Makro-Auslösung durch Eingangsänderung können alle Analog-Eingänge sowie Eingänge von BUS-1, BUS-2 oder IGIS-LAN Teilnehmern (LED-Tableau), die in Funktion 509 bzw. Funktion 517 (IGIS-LAN) zugewiesen wurden, definiert werden.

Für eine Makro-Auslösung durch Eingangsänderung gilt:

Eingang in Ruhe = 0; Eingang verstimmt = 1.



Soll z.B. ein Analog-Eingang nur zur Auslösung eines Makros verwendet werden, so ist ihm in Funktion 509 die Meldergruppe 00 zuzuweisen. Dies gilt ebenfalls für Eingänge von BUS-1 oder BUS-2 Teilnehmern.

#### 3.2.1.5 Makro-Auslösung durch Tastendruck

Die Auslösung eines Makros kann auch durch einen einfachen Tastendruck an einem Bedienteil erfolgen.



Ein Makro kann durch einen Tastendruck nur ausgelöst werden, wenn für das verwendete Bedienteil eine Bedienungsfreigabe besteht. Das heißt, ist für das entsprechende Bedienteil "Bedienung mit Codeeingabe" programmiert, kann die Makro-Auslösung erst nach Eingabe und Quittierung des gültigen Codes erfolgen.



Welche Tasten hierzu verwendet werden können, ist vom jeweiligen Bedienteil abhängig.

Bedienteil	Mögliche Tasten	Programmierung
012540	Tastenkombination 7 & 1	Taste 1
012541	Tastenkombination 8 & 1	Taste 2
012532	Meldergruppen-Sperrtasten 1 - 8	Taste 1 - 8
012544	Meldergruppen-Sperrtasten 1 - 10	Taste 1 - 10
012542	Meldergruppen-Sperrtasten 1 - 16	Taste 1 - 16
010935	Zifferntasten 1 - 9	Taste 1 - 9
	Zifferntaste 0	Taste 10
	Funktionstaste F1	Taste 11
	Funktionstaste F2	Taste 12
	Funktionstaste F3	Taste 13
	Funktionstaste F4	Taste 14
Zentrale MB8	Meldergruppen-Sperrtasten 1 - 8	Taste 1 - 8
Zentrale MB16	Meldergruppen-Sperrtasten 1 - 10	Taste 1 - 10
Zentrale MB100	Tastenkombination 7 & 1	Taste 1
mit integrierter Bedienfront	Tastenkombination 8 & 1	Taste 2

#### Mögliche Auslösetaste in Abhängigkeit des Bedienteils

#### 3.2.1.6 Makro-Auslösung durch Bediencode

Alle Bediencodes, die in den Funktionen 513 (4stellig), 514 (5stellig) und 515 (6stellig) angelegt wurden, können für die Auslösung eines Makros definiert werden. Die Eingabe des Bediencodes kann über die Bedienteile 012540/41/44/32 das Zentralen-Bedienfeld

Die Eingabe des Bediencodes kann über die Bedienteile 012540/41/44/32, das Zentralen-Bedienfeld, PC-Bedienteile (IGIS-LAN) sowie über WINFEM (Bedienteil-Simulation) erfolgen.



Soll ein Bediencode <u>nur</u> für die Auslösung eines Makros verwendet werden, so darf diesem Code in der entsprechenden Funktion (F:513, F:514 oder F:515) kein Bereich zugewiesen werden.

Abhängig davon, über welche Taste die Codeeingabe quittiert wird, erfolgt entweder die Auslösung der Makro-Funktion oder der Gegenmakro-Funktion.



#### 3.2.1.7 Dynamikarten für Auslösekriterien

Für die Auslösung eines Makros sowie des Gegenmakros stehen je nach Art des Auslösekriteriums unterschiedliche Dynamikarten zur Verfügung.

Mit Dynamikart wird das Auslöseverhalten des Makros/Gegenmakros in Abhängigkeit einer Zustandsänderung des Auslösekriteriums bezeichnet.

Insgesamt können sechs unterschiedliche Dynamikarten programmiert werden.

<u>Dynamikart</u>	<u>Abkürzung</u>
Makro bei steigender Flanke (0 → 1)	FL01
Makro bei fallender Flanke (1 → 0)	FL10
Makro bei steigender und fallender Flanke (0 → 1 → 0)	FL010
Makro bei steigender Flanke, Gegenmakro bei fallender Flanke FL	01GM
Makro und Gegenmakro bei steigender Flanke (Togglefunktion) FL	01TO
Gegenmakro bei steigender Flanke	GM01

Je nach gewähltem Auslösekriterium sind alle oder nur eine Auswahl der Dynamikarten für die Programmierung verfügbar.

	Auslösekriterium				
Dynamikart	Verknüpfung	Zeitzonensignal	Eingangsänderung	Tastendruck	Bediencode
FL01	•	•	•	•	_
FL10	•	•	•	_	-
FL010	•	•	•	_	_
FL01GM	•	•	•	_	_
FL01TO	•	•	•	•	_
GM01	•	•	•	•	_

Beim Auslösekriterium "Bediencode" kann keine Dynamikart definiert werden. Die Auslösung des <u>Makros</u> erfolgt hierbei generell durch Eingabe des Bediencodes und Quittierung über Taste "EIN" oder "E". Das <u>Gegenmakro</u> wird grundsätzlich durch Eingabe des Bediencodes und Quittierung über Taste "AUS" gestartet.

Ist der Bediencode zusätzlich einem Bereich zugeordnet, wird bei Eingabe und Quittierung über "EIN" das Makro gestartet und der entsprechende Bereich intern scharfgeschaltet. Bei Quittierung über "E" wird nur das Makro gestartet.

Beim Start des Gegenmakros (Code & AUS) erfolgt gleichzeitig die Unscharfschaltung des entsprechenden Bereichs.

Nachfolgendes Diagramm zeigt das Auslöseverhalten von Makro und Gegenmakro in Abhängigkeit von der programmierten Dynamikart.



Die Kennlinien für Makro und Gegenmakro stellen nur das dynamische Verhalten der *Auslösung* dar. Statische Zustände, die durch ein Makro herbeigeführt wurden (z.B. Bereich internscharf), sind hierbei nicht berücksichtigt.



#### 3.2.2 Makro-Funktionen

Durch die Makro-Funktionen werden die eigentlichen Bedienungs- oder Steuerungsvorgänge beim Ablauf eines Makros festgelegt.

Für die Reihenfolge der Abarbeitung einzelner Funktionen innerhalb eines Makros, ist die **logische** Position der entsprechenden Makro-Funktion innerhalb der Programmierung maßgebend.

#### **Beispiel:**

Makro-Funktion 1 Ausgang 1 "ein" Makro-Funktion 2 Verzögerung 2 Sek.	Makro-Funktion 3 Ausgang 3 "ein" Verzögerung 8 Sek.	Makro-Funktion 5 Ausgang 2 "ein"
Ausgang 1		
Ausgang 2		
Ausgang 3		

#### 3.2.2.1 Kurzübersicht der Makro-Funktionen

Je nach Art der Funktion müssen für die einzelnen Funktionen zusätzlich Zuweisungen sowie Funktions-Zusätze programmiert werden.

Makro-Funktion	Zuweisung	Funktions-Zusatz
Gruppe intern sperren	- Gruppennummer	
Gruppe intern entsperren	- Gruppennummer	
Gruppe extern sperren	- Gruppennummer	
Gruppe extern entsperren	- Gruppennummer	
Gruppe auslösen	- Gruppennummer	
Gruppe Auslösung zurück	- Gruppennummer	
Bereich intern scharfschalten ohne Einschaltverzögerung	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Makro abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro-Funktion immer ausführen</li> </ul>
Bereich intern scharfschalten mit Einschaltverzögerung	- Hauptbereichsnummer	
Bereich intern unscharfschalten	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Makro abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro-Funktion immer ausführen</li> </ul>
Bereich extern scharfschalten	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Makro abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro-Funktion immer ausführen</li> </ul>
Bereich extern unscharfschalten	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Makro abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro-Funktion immer ausführen</li> </ul>
Unterbereich scharfschalten	- Hauptbereichsnummer Unterbereichsnummer	<ul> <li>Makro abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro-Funktion immer ausführen</li> </ul>

Makro-Funktion	Zuweisung	Funktions-Zusatz
Unterbereich unscharfschalten	- Hauptbereichsnummer Unterbereichsnummer	<ul> <li>Makro abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg</li> <li>Makro-Funktion immer ausführen</li> </ul>
Alarm stoppen	- Hauptbereichsnummer	
Voralarmzeit abbrechen (ggf. Hauptalarm)	- Hauptbereichsnummer	
Einbruchmeldergruppen löschen	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Alarme nur bei extern unscharf löschen</li> <li>Alarme auch bei extern scharf löschen</li> </ul>
Überfallmeldergruppen löschen	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Alarme nur bei extern unscharf löschen</li> <li>Alarme auch bei extern scharf löschen</li> </ul>
Meldergruppen löschen	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Alarme nur bei extern unscharf löschen</li> <li>Alarme auch bei extern scharf löschen</li> </ul>
Sabotage löschen	- Hauptbereichsnummer	<ul> <li>Alarme nur bei extern unscharf löschen</li> <li>Alarme auch bei extern scharf löschen</li> </ul>
General löschen		<ul> <li>Alarme nur bei extern unscharf löschen</li> <li>Alarme auch bei extern scharf löschen</li> </ul>
Technikgruppen löschen		
Polizei-Notruf löschen		
Gehtest einschalten	- Hauptbereichsnummer	
Gehtest ausschalten	- Hauptbereichsnummer	
Ereignisspeicher ausdrucken	- Hauptbereichsnummer	
Zwangsläufigkeit ausdrucken	- Hauptbereichsnummer	
Alarmspeicher ausdrucken	- Hauptbereichsnummer	
Gesperrte Gruppen ausdrucken	- Hauptbereichsnummer	
Bereichssummer einschalten	- Hauptbereichsnummer	
Bereichssummer ausschalten	- Hauptbereichsnummer	
Verzögerung starten	- Zeit in Std., Min., Sek. (max. 18 Std. 12 Min. 15 Sek.)	<ul> <li>Auch aktiv bei Gegenmakroausführung</li> <li>Nur aktiv bei normaler Makroaus- führung</li> </ul>
Ausgang einschalten	- Analogausgang - Teilnehmernummer - Ausgangsnummer	- ohne/mit Impuls - ohne/mit Intervall (Analogausgang)
Ausgang ausschalten	- Analogausgang - Teilnehmernummer - Ausgangsnummer	
Auf andere Sprache umschalten		
Makroverzögerung abbrechen	- Makronummer	
Makroausführung abbrechen	- Makronummer	

#### 3.2.2.2 Beschreibung der Makro-Funktionen

- 1. Gruppe intern sperren Einbruchmeldergruppe für Anwesenheitssicherung sperren. *Gegenmakro-Funktion: Gruppe intern entsperren*
- 2. Gruppe intern entsperren Für Anwesenheitssicherung gesperrte Einbruchmeldergruppe entsperren. *Gegenmakro-Funktion: Gruppe intern sperren*
- 3. Gruppe extern sperren Einbruchmeldergruppe für Abwesenheitssicherung sperren. *Gegenmakro-Funktion: Gruppe extern entsperren*
- 4. Gruppe extern entsperren Für Abwesenheitssicherung gesperrte Einbruchmeldergruppe entsperren. *Gegenmakro-Funktion: Gruppe extern sperren*
- 5. Gruppe auslösen Jede programmierte Meldergruppe kann über diese Makro-Funktion ausgelöst werden. Eine Rücknahme der Auslösung kann nur durch das entsprechende Gegenmakro oder die Makro-Funktion "Gruppe Auslösung zurück" innerhalb des selben Makros erfolgen. *Gegenmakro-Funktion: Gruppe Auslösung zurück*
- Gruppe Auslösung zurück Rücknahme einer Gruppenauslösung, die zuvor innerhalb des selben Makros durch den Befehl "Gruppe auslösen" erfolgte. Gegenmakro-Funktion: Gruppe auslösen
- Bereich intern scharfschalten ohne Einschaltverzögerung Der entsprechende Hauptbereich wird ohne Einschaltverzögerungszeit intern scharfgeschaltet. Eine Auswirkung der Zwangsläufigkeit ist abhängig von der entsprechenden Programmierung des Funktions-Zusatzes. Gegenmakro-Funktion: Bereich intern unscharfschalten
- 8. Bereich intern schaftschalten mit Einschaltverzögerung Der entsprechende Hauptbereich wird mit Einschaltverzögerungszeit intern schaftgeschaltet. Für die Dauer der Einschaltverzögerung ist der in Funktion 504 programmierte Wert gültig. *Gegenmakro-Funktion: Bereich intern unschaftschalten*
- 9. Bereich extern scharfschalten Der entsprechende Hauptbereich wird extern scharfgeschaltet. Eine Auswirkung der Zwangsläufigkeit ist abhängig von der entsprechenden Programmierung des Funktions-Zusatzes. *Gegenmakro-Funktion: Bereich extern unscharfschalten*
- 10. Bereich extern unscharfschalten Der entsprechende Hauptbereich wird extern unscharfgeschaltet. Eine Auswirkung der Zwangsläufigkeit ist abhängig von der entsprechenden Programmierung des Funktions-Zusatzes. *Gegenmakro-Funktion: Bereich extern scharfschalten*
- 11. Unterbereich scharfschalten Der entsprechende Unterbereich wird ohne Einschaltverzögerungszeit intern scharfgeschaltet. Eine Auswirkung der Zwangsläufigkeit ist abhängig von der entsprechenden Programmierung des Funktions-Zusatzes. *Gegenmakro-Funktion: Unterbereich unscharfschalten*
- 12. Unterbereich unscharfschalten Der entsprechende Unterbereich wird intern unscharfgeschaltet. Eine Auswirkung der Zwangsläufigkeit ist abhängig von der entsprechenden Programmierung des Funktions-Zusatzes. *Gegenmakro-Funktion: Unterbereich scharfschalten*

#### 13. Alarm stoppen

Alarmsignalisierungen über Sirenen, Blitzlampen sowie Bereichssummer werden gestoppt. Ebenso werden entsprechend programmierte Ausgänge zurückgesetzt.

- Voralarmzeit abbrechen (ggf. Hauptalarm) Eine laufende Voralarmzeit innerhalb des entsprechenden Hauptbereichs wird abgebrochen. Ist die entsprechende Meldergruppe auf Vor- und Hauptalarm programmiert, wird sofort Hauptalarm ausgelöst.
- 15. Einbruchmeldergruppen löschen Alle gespeicherten Einbruchmeldergruppen innerhalb dieses Hauptbereichs werden gelöscht. Die Funktion hat keine Auswirkung auf Meldergruppen, die als "nicht löschbar" programmiert sind.
   Ob diese Löschung auch im externscharfen Zustand des Bereiches erfolgen soll, ist abhängig

Ob diese Löschung auch im externscharfen Zustand des Bereiches erfolgen soll, ist abhängig von der Programmierung des Funktions-Zusatzes.

#### 16. Überfallmeldergruppen löschen

Alle gespeicherten Überfallmeldergruppen innerhalb dieses Hauptbereichs werden gelöscht. Die Funktion hat keine Auswirkung auf Meldergruppen, die als "nicht löschbar" programmiert sind.

Ob diese Löschung auch im externscharfen Zustand des Bereiches erfolgen soll, ist abhängig von der Programmierung des Funktions-Zusatzes.

17. Meldergruppen löschen

Alle gespeicherten Meldergruppen innerhalb dieses Hauptbereichs werden gelöscht. Die Funktion hat keine Auswirkung auf Meldergruppen, die als "nicht löschbar" programmiert sind. Ob diese Löschung auch im externscharfen Zustand des Bereiches erfolgen soll, ist abhängig von der Programmierung des Funktions-Zusatzes.

18. Sabotage löschen

Alle gespeicherten Sabotagemeldungen innerhalb dieses Hauptbereichs werden gelöscht. Die Funktion hat keine Auswirkung wenn "allgemeine Sabotage nicht löschbar" programmiert ist sowie auf Meldergruppen, die als "nicht löschbar" programmiert sind.

Ob diese Löschung auch im externscharfen Zustand des Bereiches erfolgen soll, ist abhängig von der Programmierung des Funktions-Zusatzes.

19. General löschen

Alle anstehenden Meldungen und gespeicherten Meldergruppen in allen Hauptbereichen werden gelöscht.

Ob in diese Löschung auch Bereiche einbezogen werden, die sich im externscharfen Zustand befinden, ist abhängig von der Programmierung des Funktions-Zusatzes.

- 20. Technikgruppen löschen Alle gespeicherten Technikgruppen werden gelöscht.
- 21. Polizei-Notruf löschen Polizei-Notruf-Meldung wird zurückgesetzt. Ein aktiviertes Polizei-Notruf-Relais wird abgeschaltet.
- 22. Gehtest einschalten Prüfung der Überwachungsbereiche von Bewegungsmeldern (Fremdfabrikate) wird eingeschaltet. Aktivierung der Gehtest-Funktion für effeff-Melder erfolgt durch "Meldergruppen löschen" im unscharfen Zustand. Gegenmakro-Funktion: Gehtest ausschalten
- 23. Gehtest ausschalten Prüfung der Überwachungsbereiche von Bewegungsmeldern (Fremdfabrikate) wird ausgeschaltet. Deaktivierung der Gehtest-Funktion für effeff-Melder erfolgt durch externe Scharfschaltung. *Gegenmakro-Funktion: Gehtest ausschalten*
- 24. Ereignisspeicher ausdrucken Inhalt des Ereignisspeicher wird über den angeschlossenen Drucker bereichsbezogen ausgegeben.

25. Zwangsläufigkeit ausdrucken Alle Meldungen die momentan eine

Alle Meldungen, die momentan eine Scharfschaltung verhindern, werden über den angeschlossenen Drucker bereichsbezogen ausgegeben.

- 26. Alarmspeicher ausdrucken Der Inhalt des Alarmspeichers wird über den angeschlossenen Drucker bereichsbezogen ausgegeben.
- 27. Gesperrte Gruppen ausdrucken Alle momentan gesperrten Gruppen des entsprechenden Bereichs werden über den angeschlossenen Drucker ausgegeben.
- 28. Bereichssummer einschalten Alle Summer (Bedienteile, Zentrale) des entsprechenden Bereichs werden aktiviert. *Gegenmakro-Funktion: Bereichssummer ausschalten*
- 29. Bereichssummer ausschalten Alle Summer (Bedienteile, Zentrale) des entsprechenden Bereichs werden deaktiviert. *Gegenmakro-Funktion: Bereichssummer einschalten*
- 30. Verzögerung starten
   Fügt in den Ablauf des Makros eine Verzögerungszeit ein.
   Maximale Verzögerungszeit: 18 Std. 12 Min. 15 Sek.
- 31. Ausgang einschalten Ausgang eines BUS-Teilnehmers oder Analog-Ausgang wird aktiviert. Wird dieser Ausgang zusätzlich durch eine Ausgangsprogrammierung (Funktion 511) gesteuert, so besitzt die jeweils zeitlich letzte Aktivierung/Deaktivierung Priorität. *Gegenmakro-Funktion: Ausgang ausschalten*
- 32. Ausgang ausschalten Ausgang eines BUS-Teilnehmers oder Analog-Ausgang wird deaktiviert. Wird dieser Ausgang zusätzlich durch eine Ausgangsprogrammierung (Funktion 511) gesteuert, so besitzt die jeweils zeitlich letzte Aktivierung/Deaktivierung Priorität. *Gegenmakro-Funktion: Ausgang einschalten*
- 33. Auf andere Sprache umschalten Alle an die Zentrale angeschlossenen LCD-Bedienteile sowie das Zentralen-Display (561-MB8/MB16) werden auf andere Sprachversion umgeschaltet (ab Zentralen-Software V08). Diese Umschaltung erfolgt mit jeder Aktivierung dieser Funktion (Toggle-Betrieb). Gegenmakro-Funktion: Auf andere Sprache umschalten
- 34. Makroverzögerung abbrechen Über diese Funktion kann eine momentan aktive Verzögerungszeit eines zweiten Makros abgebrochen werden. Der weitere Ablauf des zweiten Makros wird dadurch nicht beeinflußt. Auf welches Makro diese Funktion wirkt, erfolgt durch Angabe der Makronummer.
- 35. Makroausführung abbrechen Durch diese Funktion wird der Ablauf eines momentan aktivierten zweiten Makros beendet. Auf welches Makro diese Funktion wirkt, erfolgt durch Angabe der Makronummer.

#### 3.2.2.3 Beschreibung der Funktions-Zusätze

#### Funktions-Zusätze für Scharf-/Unscharfschaltung

- 1. Makro abbrechen bei Mißerfolg Kann eine Scharf- oder Unscharfschaltung eines Bereiches nicht durchgeführt werden (keine Zwangsläufigkeit vorhanden), wird der weitere Ablauf des Makros abgebrochen.
- 2. Makro nicht abbrechen bei Mißerfolg Kann eine Scharf- oder Unscharfschaltung eines Bereiches nicht durchgeführt werden (keine Zwangsläufigkeit vorhanden), wird der weitere Ablauf des Makros dadurch nicht beeinflußt.
- Makro-Funktion immer durchführen.
   Unabhängig von der Zwangsläufigkeit eines Bereiches, wird die Scharf- oder Unscharfschaltung immer durchgeführt.

#### Funktions-Zusätze für Meldungen löschen

- 1. Alarme nur bei extern unscharf löschen Anstehende Meldungen sowie gespeicherte Meldergruppen werden nur gelöscht, wenn sich der entsprechende Bereich im unscharfen Zustand befindet.
- 2. Alarme auch bei extern scharf löschen Anstehende Meldungen sowie gespeicherte Meldergruppen werden unabhängig vom Scharfschalte-Zustand des entsprechenden Bereichs gelöscht.

#### Funktions-Zusätze für Verzögerung starten

- 1. Auch aktiv bei Gegenmakroausführung Die Verzögerungszeit ist bei der Ausführung des Makros sowie des Gegenmakros aktiv.
- Nur aktiv bei normaler Makroausführung Die Verzögerungszeit ist nur bei der Ausführung des Makros aktiv. Bei Abarbeitung des Gegenmakros wird die Verzögerungszeit deaktiviert.

#### Funktions-Zusätze für Ausgang einschalten

- 1. ohne Impuls Ausgang wird statisch auf +12V/DC gesetzt, bzw. auf 0V bei invertierten Ausgängen.
- 2. mit Impuls

Ausgang wird für ca. 5 Sek. auf +12V/DC gesetzt, bzw. auf 0V bei invertierten Ausgängen.



Beim Ausschalten eines "mit Impuls" programmierten Ausgangs durch die Gegenmakro-Funktion wird erneut ein Impuls von 5 Sek. ausgegeben. Anwendungsbeispiel: Ansteuerung von Stromstoßrelais

- ohne Intervall (nur Analogausgang)
   Auswahl nur möglich, wenn "ohne Impuls" programmiert wurde.
   Ausgang wird statisch auf +12V/DC gesetzt, bzw. auf 0V bei invertierten Ausgängen.
- 4. mit Intervall (nur Analogausgang) Auswahl nur möglich, wenn "ohne Impuls" programmiert wurde. Am Ausgang wird Taktsignal +12V/DC mit einer Frequenz von ca. 1Hz ausgegeben, bzw. 0V bei invertierten Ausgängen.

## 3.3 Beispiele zur Makro-Programmierung

#### 3.3.1 Kühlraumüberwachung

Problemstellung: An einem Kühlraum soll darauf hingewiesen werden, wenn die Zugangstür länger als 3 Minuten geöffnet ist.

Problemlösung:



Erforderliche Systemkomponenten:

- Öffnungsüberwachung (Zugangstür) über Reedkontakt (z.B. 030 260) auf Analogeingang z.B. AE04 / MG00

- akustische Signalisierung über Innensirene (z.B. 043 050) z.B. BUS-1 Tln. 20

#### Makro-Programmierung:

Makro-Auslösekriterium:	Makro-Auslösung durch Eingangsänderung Analogeingang AE04
Dynamikart:	Makro bei steigender Flanke, Gegenmakro bei fallender Flanke (FL01GM)
Makro-Funktion:	1. Verzögerung starten 0 Std. 3 Min. 0 Sek. Nur aktiv bei normaler Makroausführung
	2. Ausgang einschalten BUS-1 Tln. 20 ohne Impuls
Makro-Optionen:	Abarbeitungsfolge des Gegenmakros "umgekehrte Reihenfolge"

#### Funktionsbeschreibung

Mit Öffnen der Tür wird der Analogeingang AE04 verstimmt, und somit wird durch die steigende Flanke (Eingangsänderung) das Makro gestartet. Nun läuft die Verzögerungszeit von 3 Min. ab. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird der Ausgang BUS-1 Tln. 20 (Innensirene) aktiviert.

Beim Schließen der Tür (Analogeingang AE04 wechselt in Ruhezustand), startet die fallende Flanke das Gegenmakro und setzt somit den Ausgang (Innensirene) wieder zurück.

Wird die Tür vor Ablauf der Verzögerungszeit wieder geschlossen, wird somit durch Starten des Gegenmakros ein Auslösen der Innensirene verhindert.

#### 3.3.2 Anwesenheitssicherung

Problemstellung: In einem Einfamilienhaus sollen zur Anwesenheitssicherung die PIR-Meldergruppen 3 (Keller), 4 (Erdgeschoß) und 5 (1. Stock) gesperrt werden. Das Makro sowie das zugehörige Gegenmakro sollen durch einen Bediencode (z.B. 9876 / Nr. 4) an einem Bedienteil 012540 gestartet werden. Die Meldergruppen liegen alle im Hauptbereich 01. Ist eine Scharfschaltung nicht möglich (keine Zwangsläufigkeit vorhanden), soll dies durch ein akustisches Signal (3 Sek.) signalisiert werden.

Makro-Programmierung "Makro 1":

Makro-Auslösekriterium:	Makroauslösung durch Bediencode 4		
Makro-Funktion:	1. G 2. G 3. G 4. B 5. M	Gruppe intern sperren (MG03) Gruppe intern sperren (MG04) Gruppe intern sperren (MG05) Gereich intern scharfschalten ohne EV Makro abbrechen bei Mißerfolg Makroausführung abbrechen "Makro 2"	
Makro-Optionen:	Abarbeitungsfolge des Gegenmakros "umgekehrte Reihenfolge"		
Makro-Programmierung "Makro	2":		
Makro-Auslösekriterium:	Makroaus Funktion Verknüpfu Eingangs	slösung durch Verknüpfung 1 510: ung 1 als ODER-Verknüpfung kriterium "Makro 1 in Bearbeitung"	
Makro-Funktion:	1. V 0 N 2. B 3. V 0 N 4. B	Verzögerung starten Std. 0 Min. 3 Sek. Iur aktiv bei normaler Makroausführung ereichssummer einschalten Verzögerung starten Std. 0 Min. 3 Sek. Iur aktiv bei normaler Makroausführung ereichssummer ausschalten	
Makro-Optionen:	keine Pro	grammierung notwendig	

#### Funktionsbeschreibung

Durch Eingabe des Bediencodes 4 und Quittierung über "EIN" wird Makro 1 gestartet. Über Verknüpfung 1 (Makro 1 in Bearbeitung) erfolgt gleichzeitig der Start von Makro 2.

Makro 1 sperrt nun nacheinander die Meldergruppen 3 - 5 für Anwesenheitssicherung. Als nächster Schritt wird Hauptbereich 1 intern scharfgeschaltet. Ist die Zwangsläufigkeit vorhanden (Bereich wird scharf), wird durch die nächste Makro-Funktion die Ausführung von Makro 2 abgebrochen.

Konnte der Bereich nicht intern geschärft werden (Zwangsläufigkeit nicht vorhanden), erfolgt der Abbruch von Makro 1. Da nun Makro 2 nicht abgebrochen wird, läuft hier die Verzögerungszeit von 3 Sek. ab und der Bereichssummer wird für 3 Sek. aktiviert.

Bei Auslösung des Gegenmakros 1 (Bediencode 4 und "AUS") wird zunächst Hauptbereich 1 unscharfgeschaltet und anschließend die Meldergruppen 5 - 3 entsperrt.

#### 3.3.3 Unscharfschaltung in Verbindung mit automatischer Torsteuerung

Problemstellung: Auf einem Firmengelände sollen durch Unscharfschaltung des Hauptbereiches (über IDENT-KEY) innerhalb einer bestimmten Zeitzone, alle zugehörigen Unterbereiche unscharf geschaltet werden. Zusätzlich soll mit der Unscharfschaltung gleichzeitig ein Lieferantentor geöffnet werden. Die Unscharfschaltung der Unterbereiche sowie die Öffnung des Lieferantentors soll auf Montag bis Freitag von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr beschränkt sein sowie vom 24.12. - 01.01. verhindert werden. Für die Steuerung sollen die IDENT-KEY-Schlüssel Nr. 1 und 2 berechtigt sein. Weitere IDENT-KEY Schlüssel können das Makro nicht starten.

Problemlösung:



Erforderliche Systemkomponenten:

- IDENT-KEY Bedienteil 022 194/022 195 mit Auswerteeinheit 022 160.20 als Schalteinrichtung SE01
- IDENT-KEY Datenträger (z.B. ID-Karte 026 368.00) berechtigte Datenträger als Schlüsselnummer 1 und 2
- BUS-1 Schaltmodul (041 151.10) zur Ansteuerung des elektrischen Torantriebs (Lieferantentor) z.B. BUS-1 Tln. 05

#### Makro-Programmierung:

Makro-Auslösekriterium:

Makroauslösung durch Verknüpfung 4 Programmierung in Funktion 510/511



Bedeutung der Ausgangssignale:

IKEM <sup>1</sup> :	IDENT-KEY Schlüssel Nr. 01 an
	Scholtoiprichtung SE01 ompfongen

- IKEM<sup>2</sup>: IDENT-KEY Schlüssel Nr. 02 an
  - Schalteinrichtung SE01 empfangen
- USB: Unscharf Bereich 01
- EZMG: Einzustand Meldergruppe 05 (Öffnungsüberwachung Lieferantentor)
- ZEIT<sup>1</sup>: Zeitzone 01 (Mo Fr / 07:00 17:00) aktiv
- ZEIT<sup>2</sup>: Zeitzone 02 (Sonderzeitraum 24.12. 01.01) aktiv

Verknüpfungsarten:

- Verknüpfung 1:	ODER-Verknüpfung
- Verknüpfung 2:	SONDER-Verknüpfung invertiert
- Verknüpfung 3:	SONDER-Verknüpfung invertiert

- Verknüpfung 4: UND-Verknüpfung

Dynamikart:

Makro bei steigender Flanke (FL01)

- Makro-Funktion:
- 1. Unterbereich 01 unscharfschalten
- 2. Unterbereich 02 unscharfschalten
- 3. Unterbereich 03 unscharfschalten
- 4. Ausgang einschalten BUS-1 Tln. 05 (Tor auf) mit Impuls

Makro-Optionen:

keine Programmierung notwendig

#### Funktionsbeschreibung

Die Unscharfschaltung des Hauptbereichs 01 erfolgt durch den IDENT-KEY Schlüssel 01 oder 02. Hierbei werden gleichzeitig die Ausgangssignale "IDENT-KEY Schlüssel empfangen" als Impuls (5 Sek.) sowie "unscharf Bereich 01" erzeugt. Diese beiden Signale stehen als Verknüpfungskriterien an Verknüpfung 4 (UND) an.

Damit durch diese Unscharfschaltung das Makro gestartet wird, muß zusätzlich Zeitzone 1 (Mo - Fr / 07:00 - 17:00 Uhr) aktiv und Zeitzone 2 (24.12 - 01.01) inaktiv sein.

Sind alle Verknüpfungskriterien gültig wird durch die positive Flanke des Ausgangs "Verknüpfung 4" das Makro gestartet.

Mit den Makro-Funktionen 1 - 3 werden zunächst die evtl. geschärften Unterbereiche 1 - 3 unscharf geschaltet. Makro-Funktion 4 setzt den Ausgang (Schaltmodul) für den elektrischen Torantrieb (Tor auf) für 5 Sekunden auf aktiv (Funktions-Zusatz "mit Impuls"). Durch die Impulssteuerung des Ausgangs ist somit gewährleistet, daß jederzeit eine manuelle Torsteuerung erfolgen kann.

Durch Einbeziehung von Meldergruppe 05 (Öffnungsüberwachung Lieferantentor) in die Verknüpfung ist sichergestellt, daß durch ein erneutes Ausgangssignal "IDENT-KEY Schlüssel empfangen" keine weitere Ansteuerung des elektrischen Torantriebs (Impuls Tor zu) erfolgt.

## 5.6 Änderung gegenüber vorheriger Programmversion

## Programmversion E015.03.0V02

Funktion 502	<b>→</b>	64-Meldergruppen-Tableau wird jetzt hier auch automatisch erkannt und im Display mit folgendem Text angezeigt: - 64MG bzw. 64-MG-Tableau
Funktion 509	<b>→</b>	Zusätzlich können hier jetzt die Sabotageeingänge (Adresse und Deckelkontakt) des 64-MG-Tableaus einem Hauptbereich zugeordnet werden.
Funktion 510	<b>→</b>	Folgende neue Ausgangssignale sind hinzugekommen: BU2N = BUS-2 Netzstörung; BU2A = BUS-2 Akkustörung; BU2B = BUS-2 Batteriestörung; AWEA = AWUG-Einbruchalarm; AWUA = AWUG-Überfallalarm; AWSA = AWUG-Sabotagealarm; FLST = Fernsprechleitung Störung;
Funktion 511	→ →	Für die 64-MG-Tableaus werden die Funktionen der LED-Meldergruppen- Anzeigen und die Meldergruppe festgelegt, bei der die Meldergruppenanzeige beginnen soll.
	<b>→</b>	Übertragung eines Ausgangssignals mit Zustandsänderung für AWUG- Betrieb kann jetzt hier programmiert werden.
Funktion 517	→	Am IGIS-Netz können jetzt bis zu 5 IGIS-Bedienteile konfiguriert werden. Die Eigenschaften eines solchen Bedienteils entsprechen denen eines LCD-Bedienteils. Siehe hierzu Beschreibung unter Funktion 517.
Funktion 520	-	<ul> <li>Bei der Programmierung der AWUG-Funktionen sind neue Untermenüs vorhanden:</li> <li>Programmierung Identnummern Jeder 8er Ausgangsblock hat nach wie vor die gleich Identnummer, aber nicht mehr automatisch die gleiche Anwahlfolge. Siehe hierzu auch Grafik unter Funktion 511.</li> <li>Programmierung AWF zu Ausgänge Jedem einzelnen Ausgang kann nun eine eigene Anwahlfolge zugeordnet werden. Es ist jetzt möglich, daß auf 8 Ausgängen Signale mit unterschiedlichen Prioritäten übertragen werden können. Alle 8 Signale haben dabei aber die gleiche Identnummer.</li> </ul>

### Programmversion E015.03.0V03

Funktion 102 Funktion 208 Funktion 308	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	Zusätzlich können auch Technikmelderguppen angesehen werden. Neue Funktion "Technikgruppen löschen" Datenträgercode auf 13 Stellen erweitert Festlegung des Tastaturcodes für IK2-Bedienteile mit num. Tastatur Programmierung des Lernschlüsselcodes Lernmonitor
Funktion 502	$\rightarrow$	Als neue BUS-2-Teilnehmer werden die IDENT-KEY-Auswerteeinheit (IK2) sowie der PIR-Melder SCM 3000 automatisch erkannt.
Funktion 504	$\rightarrow$	Für die IK2-Auswerteeinheit können eine IDENT-KEY-Tastatursperrzeit sowie eine IDENT-KEY-Türöffneransteuerungszeit definiert werden.
Funktion 507	$\rightarrow$	Als neue Meldergruppenart ist die Technikmeldergruppe hinzugekommen.
Funktion 509	$\rightarrow$	Programmierung der neuen BUS-2-Teilnehmer SCM 3000 und DENT-KEY- Auswerteeinheit (IK2) siehe unter Funktion 509.
Funktion 510	$\rightarrow$	Neues Ausgangssignal: AWTA = AWUG Technikalarm
Funktion 511	$\rightarrow$	Neues Ausgangssignal: AWTA = AWUG Technikalarm
	<b>→</b>	Für die IDENT-KEY-Auswerteeinheit (IK2) steht die Funktion "IK-Türfreigabe" zur Verfügung.

## Programmversion E015.05.0V04

Allgemein	$\rightarrow$	Verkürzte Ein-Mann-Revision über Zentralen-Bedienfeld möglich.
	$\rightarrow$	Gehtest-Modus für Fremdmelder über Zentralen-Bedienfeld aufrufbar.
Funktion 205	$\rightarrow$	Alarmzähler integriert
Funktion 406	$\rightarrow$	Neue Funktion "Test-Modus BUS-1"

#### Programmversion E015.05.0V05

Allgemein	$\rightarrow$	Neue Meldung "Modem nicht betriebsbereit", wenn DS 7500-ISDN unscharf geschaltet ist.			
	$\rightarrow$	Änderung der Abkürzung für DS 6500. Bisher AWUG, jetzt DS65.			
Funktion 309	$\rightarrow$	Neue Funktion			
		Anlage zur Fernprogrammierung über das öffentliche Fernsprechnetz freigeben.			
Funktion 502	$\rightarrow$	Als neue BUS-2-Teilnehmer werden die Übertragungsgeräte DS 7500-ISDN (DS75) und DGA 2400 (DG24) automatisch erkannt.			
Funktion 504	→	Programmierung einer Tastatur-Sperrzeit für alle Bedienteile die eine Codeeingabe ermöglichen. Auslösung nach 10 falschen Eingaben.			
Funktion 507	$\rightarrow$	Technik-Meldergruppe mit oder ohne Dokumentation			
Funktion 508	$\rightarrow$	Bei IK2-Bedienteil ist eine Dokumentation der IK-Türfreigabe möglich.			
Funktion 509	→	Programmierung der neuen BUS-2-Teilnehmer DS 7500-ISDN und			
		DGĂ 2400.			
Funktion 510	$\rightarrow$	Neue Ausgangssignale:			
		WRTG = Wartung nötig			
		ISTA = IGIS-Störung allgemein			
		ISTZ = IGIS-Störung zentralenbezogener Teilnehmer			
Funktion 511	$\rightarrow$	Neue Ausgangssignale siehe Funktion 510			
	$\rightarrow$	Bezeichnung A1 - A4 für Info-LED 1 - 4 bei Bedienteil 012540/41 auf I1 - I4 geändert.			
	→	Programmierung der Info-LED I1 - I4 an WINFEM-Bedienteil möglich.			
Funktion 512	$\rightarrow$	Extern sperren. Neu: Keine Meldergruppe sperrbar			
Funktion 517	$\rightarrow$	Neue Funktion			
		Eingabe der relevanten Daten für GEMAG-Betrieb über DS 7500-ISDN od			
		DGA 2400.			
Funktion 519	$\rightarrow$	Neue Funktion			
	Eingabe des Berechtigungscodes sowie Dauerfreigat				
		Fernparametrierung über FEMAG und DS 7500-ISDN oder DGA 2400.			
Funktion 520	$\rightarrow$	Funktionsschritt lautet nun "Prog. Übertragungsgerät".			
	$\rightarrow$	Programmierung der Parameter für DS 7500-ISDN und DGA 2400.			

## Programmversion E015.05.0V06

Allgemein →	Unterbereiche über Bedienteile 012540/012541 scharf bzw. unscharf schaltbar.
-	→ Neue Displaymeldungen (Zentrale):
	- ROM-Fehler (Prüfsumme EPROM nicht korrekt).
	- Modem gestört (DS 7500 nicht betriebsbereit / unscharf).
	- Lernmode SE:xx (IK2-Schalteinrichtung xx ist im Lernmodus).
	- Sperrelemt SE:xx (Sperrelement von IK2-Schalteinrichtung hat einen
	Fehler).
	- Bathh:mm Funk:xx (Funk-Melder an Funk-Modul xx meldet Batterie-
	Störung: Funktionsrestzeit hh:mm).
	- Fremdsignalerkennung an Funk-Modul xx.
	→ Zum Löschen eines Sabotagealarms über BUS-2 Sperr-Bedienteile oder an
	Zentrale, muß AUS-Taste zweimal für min, 7 Sek, betätigt werden.
	→ Sperrzeit wird nun bereits nach 5 falschen Eingaben des Bedien-
	/Tastaturcodes sowie nach Lesung von 5 unberechtigten IDENT-KEY
	Datenträgern aktiviert.
	→ Störung Sperrelement an IK2-Schalteinrichtung wird nun gespeichert, und
	kann nur gelöscht werden (Funktion 201), wenn Störung nicht mehr
	physikalisch ansteht.
Funktion 308	→ Programmierung von "Schlüsseln" nur für Zutrittskontrolle (IK-Türfreigabe)
	möglich. (IK-Auswerteeinheit 022160.10 mit Software-Version V02.xx oder
	022160.20 erforderlich)
Funktion 309	→ Manuelles Starten und Stoppen der Freigabe zur Fernparametrierung
	möglich. Ebenso kann der "Code für Parametrierung" durch den Betreiber
	geändert werden.
Funktion 509	→ Neuer BUS-1 Teilnehmer "Funk-Modul (FUM).
	→ BUS-2 Bedienteile (außer LCD-Bedienteile) ohne Dunkelsteuerung
	programmierbar.
Funktion 510	Neue Ausgangssignale:FUBA = Funk-Melder Batteriestörung
	FUFR = Funk-Melder Fremdsignalerkennung
Funktion 511	→ Neue Ausgangssignale: siehe Funktion 510
	→ Neue Programmiermöglichkeit bei BUS-1 Türmodul und IK2 IDENT-KEY:
	Tür zu nur bei externscharf oder bei intern- und externscharf.
	→ Ausgangssignal "AWUG Sabotagealarm" (AWSA) wird bereits bei einem
	Sabotage-Voralarm ausgegeben.
Funktion 512	→ Neue Programmierung:
	IK-Schlüsselprogrammierung nur durch Errichter oder auch durch Betreiber.
Funktion 517	→ Neuer Text, wenn kein BUS-2 Modem vorhanden ist:
	"Keine IGIS-Ankopplung vorhanden".
Funktion 519	→ Textänderung: Berechtigungscode → Code f ür die Parametrierung
	→ Wenn Code "00000000" eingegeben wird, ist Fernparametrierung generell
	gesperrt. Ebenso ist Zugriff auf Funktion 309 gesperrt.

## Programmversion E015.05.0V07

Funktion 402	$\rightarrow$	Monitormode für BUS-Teilnehmer implementiert.
Funktion 520	$\rightarrow$	Erweiterte Programmierung für DS 7500-ISDN
		<ul> <li>Neuer Empfängertyp: X.75 ohne Kennung</li> </ul>
		- Bis zu 32 Ausgänge je Ident-Nummer definierbar.

Bis zu 32 Ausgange je Ident-Numr
 X.31-Parameter programmierbar.

## Programmversion E015.06.0V08

Allgemein	→ → →	Technik-Meldergruppen können gesperrt werden. Anschluss eines zweiten Telefon-Wähl-Gerätes möglich (Redundanzbetrieb) Notbetrieb-Parameter für DS 7500, DS 8500 sowie DGA 2400 programmierbar (Funktion 511 / Funktion 520). Bei scharfgeschaltetem Zentralenbereich (gesicherter Bereich) wird bei
		AWUG-Notbetrieb nun Alarm statt Störung übertragen.
Funktion 106	$\rightarrow$	Neue Funktion: Makro starten.
Funktion 302	<b>→</b>	IDENT-KEY Türöffneransteuerungszeit kann durch Betreiber verändert werden.
Funktion 309	$\rightarrow$	Bedienoberfläche neu strukturiert.
	$\rightarrow$	Neue Bedienfunktion: einmalige Freigabe.
Funktion 402	$\rightarrow$	Die Bedienung der Einmannrevision kann auf ein anderes Bedienteil übernommen werden.
	$\rightarrow$	Türöffner an einem BUS-1 Türmodul können getestet werden.
Funktion 407	$\rightarrow$	Neue Funktion: Auswahl der Sprache für Display- und Druckertexte. Standard: deutsch und englisch.
Funktion 408	$\rightarrow$	Neue Funktion: Makros aktiv/inaktiv schalten.
Funktion 502	<b>→</b>	Als neuer BUS-2 Teilnehmer wird das Telefon-Wähl-Gerät DS 8500-ISDN automatisch erkannt.
	$\rightarrow$	Neu erkannte BUS-2 Teilnehmer werden automatisch dem Zentralenbereich
		zugeordnet.
Funktion 504	$\rightarrow$	Neue Zeiten-Programmierung: Schloßfreigabe-Verzögerungszeit (SFV).
	$\rightarrow$	Neue Zeiten-Programmierung: Meldergruppen-Alarmzeitraster (MAZ).
Funktion 506	$\rightarrow$	Neue Funktion: Makro-Programmierung
Funktion 507	→	Neuer Parameter:2-Meldergruppenabhängigkeitbei zwei beliebigenMeldergruppen innerhalb eines Bereiches.
	$\rightarrow$	Neuer Parameter: Meldergruppen-Alarmzeitraster bei Einbruch- Meldergruppen mit 2-Gruppenabhängigkeit.
	$\rightarrow$	Neue Programmierung für ZMG: Hauptbereich 0 möglich
Funktion 509	$\rightarrow$	Programmierung des neuen BUS-2-Teilnehmers DS 8500-ISDN.
Funktion 510	$\rightarrow$	Neue Ausgangssignale:
		IKEM = IDENT-KEY Schlüssel empfangen
		MIB = Makro in Bearbeitung
		AWSH = AWUG Sabotage-Hauptalarm
Funktion 511	$\rightarrow$	Neue Ausgangssignale siehe Funktion 510.
Funktion 512	Neue Unterfunktion:	
Funktion 547		Programmierung Alarmart (Intern) nur Errichter oder Errichter und Betreiber.
	$\rightarrow$	Bedienobernache neu Strukturien
Eupletion 510	→	Neue Unterfunktion. Standard-Initialisierung auch bei externecherf
FUNKIION 519	→	Programmiorung der Parameter für DS 8500 ISDN
FUNKION 520	→	Noue Programmierung DS 7500 ISDN: Blockadofreischaltung
	-	Meldung beim Parken
	$\rightarrow$	Neue Empfängertypen für DS 7500-ISDN: GSM - GSM
		GSM - ISDN
		Cityruf-Text
		SMS (short message service)
	$\rightarrow$	Programmierung der GSM-Parameter
	$\rightarrow$	Programmierung der Parameter für Neben-Übertragungsgerät.
	$\rightarrow$	Neue Programmierungen: Haupt-Fernabfrage und einmalige Fernabfrage.
	<b>→</b>	Programmierung von Anschlußart "Anlagenanschluß" für DS 7500/DS 8500 möglich

## 5.7 Übersicht Software-Version - anschließbare Peripherie

Folgende Tabelle zeigt, welche Teilnehmer **ab** welcher Software-Version anschließbar sind, sowie die jeweils erforderliche FEMAG-/WINFEM-Version zur Programmierung der Zentrale. Die Versionsnummer der Software ist auf dem EPROM-Aufkleber aufgedruckt.

	561-MB8 Peripherie			561-I	MB8 Soft	ware-Ver	sion		
BUS-1 Teilnehmer			04.		06.				
		V01	V02	V03	V04	V05	V06	V07	V08
010109 010110 010111 010116 012900 015126 015128 022300 022310 022320 031540 032151 032155 032158 032159 032344 032345 032420 033425 033425 033450 033507- 033509 033507- 033509 033401/ 033404/ 033404/ 033404/ 033407 041150 041151 042250 043020 043050	1-Meldergruppen-Modul 2-Meldergruppen-Modul Universal-Anschlußmodul Verteiler-Modul Bedienteil-Modul Funk-Modul, multifunktional Blockschloß-Anschlußmodul Tür-Modul 1 für konv. Blockschloß Tür-Modul 2 für Bus Blockschloß Überfalltaster-Modul BILOC/SABOLOC Auswerteeinheit BLOC/SABOLOC Auswerteeinheit BLOC/SABOLOC Auswerteeinheit BLOC/SABOLOC VdS-Klasse C Auswert. AGM 3000 NGL Auswerteeinheit DETEKT 1000 DECKTRON 3000 SPEKTRON 3000 SCM 3000 SCM 3000 Schaltmodul 24V Schaltmodul 250V Parallelanzeige-Modul Alarmierungs-Modul Innensirene-Modul	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					x x		
062080	Rauchmelder-Sockel	X V01	V02	V03	V04	V05	V06	V07	V08
012532 012540/41 012542 012544 013110 013130 013131 013140 033306 033503- 033402/ 033405/ 033405/ 033405/ 033405/ 033405/ 033405/ 033405/ 033405/ 057630 0577630 057870 057876 xxxxxx	Bedienteil mit 8 MG-Sperrtasten Bedienteil mit Display 2x40stellig 16 MG-Sperr- und Anzeigemodul Bedienteil mit 10 MG-Sperrtasten 16 MG-Anzeigemodul LCD-Sperrbedienteil 5-Eingang-Modul 64-MG-Anzeigeterminal ULTRA 2000 SPEKTRON 3000 SCM 3000 IDENT-KEY Auswerteeinheit IDENT-KEY Auswerteeinheit (IK2) IDENT-KEY Auswerteeinheit (IK2) DS 7500-ISDN DS 7500-ISDN (X.31-Parameter) DS 6500 DGA 2400 DS 8500-ISDN DS 7500 mit RFW-2000 (GSM-Parameter)	x x x x x x x x x	x	x		x	x	x	x
Erforderlich	e FEMAG-Version	V03.00	V04.02	V05.00	V06.00	V07	V08	V09	
Erforderlich	e WINFEM-Version								V01

## 6. Bedienung

Die Bedienung der EMZ 561-MB8 kann direkt an der Zentrale, über die BUS-2 Bedienteile 012540/41 und/oder 012532, sowie für die internscharf/unscharf-Schaltung auch über das BUS-1 Bedienteil 012900 erfolgen.

Je nach Komfort des Bedienteils sind die Bedien- und Anzeigeinformationen unterschiedlich umfangreich.



Art.-Nr. 012540/012541 siehe 6.3



Art.-Nr. 012532 siehe 6.6



Art.-Nr. 012542 siehe 6.7

0	and the second second	
0 - 1	0	
0	0 9	
0 2	0	
0	0 10	
0 3	0	
0	0 11	
0 4	0	
0	0 12	
0 5	0	
0-	0 13	
0	0	
0	0 14	
0 7	0	
0	0 10	
0 1	0 19	

Art.-Nr. 012548 siehe 6.8

Bedien-und Anzeigemöglichkeiten der abgebildeten Bedienteile sowie direkt an der Zentrale werden auf den nachfolgenden Seiten detailliert beschrieben.

#### 6.1 Zentrale 561-MB8



1 =	Zifferntasten 1 - 8	<ul> <li>Eingabe des Berechtigungscodes</li> </ul>
		- Meldergruppen sperren/entsperren

2 = LED-Anzeiger	Meldergruppe 1 - 8
------------------	--------------------

- rot = Alarm

blinkend = Erstmelderauslösung statisch = Folgeauslösung

- gelb = Meldergruppe gesperrt

blinkend = Meldergruppe extern gesperrt statisch = Meldergruppe intern gesperrt

#### 3 = LED-Anzeigen Zustand Anlage

- Betrieb (grün) mindestens eine Betriebsspannungsquelle vorhanden (Netz oder Akku)
  - Systemstörung (gelb) Hauptprozessor arbeitet nicht ordnungsgemäß
  - Störung (gelb)
  - statisch Programmierschalter S3 in Stellung "OFF" (Programmiermodus) - Akkustörung - Störung innerhalb von Anlagenteilen - DS 7500-ISDN unscharf

blinkend

- Netzausfall

139

- 4 = LC-Display
  - Störungen
- DIP-Schalter S3 OFF (Programmier-Modus)
- Akkuausfall
- Netzausfall
- Fernsprechleitung
- Modem (DS 7500 unscharf)
- GSM-Verbindung
- Uhr steht
- EEPROM-Fehler
- Fehler Prüfsumme EPROM
- RAM-Batterie leer
- I-BUS neu konfiguriert
- Analog-Eingänge nicht justiert
- EXTERN-Sperren
- Störung Sperrelement an IK-Schalteinrichtung xx
- Batteriestörung Funk-Melder xx (Funktions-Restzeitangabe hh:mm)
- Fremdsignalerkennung Funk-Modul xx
- Lernmodus an IK2-Schalteinrichtung xx
- Zwangsläufigkeit
- nach Alarm
- BUS-Teilnehmer mit Einzelidentifikation - konv. Meldergruppe mit Analogkanal
- Alarmzähler
- Zustand Bereich

### 5 = Bedientaste LC-Display

#### 6 = LED-Anzeigen Bereich

- unscharf (gelb)
- intern scharf (gelb)
- Alarm (rot)

- Sabotage (rot)	<ul> <li>Sabotage des BUS-Systems (BUS-1 oder BUS-2)</li> <li>Überwachung eines Alarmgebers</li> <li>Auslösung einer Sabotage-Meldergruppe (je nach Programmierung ist Löschung nur durch Errichter oder auch durch Betreiber möglich)</li> </ul>
- Überfall (rot)	<ul> <li>Anzeige nach Überfallauslösung durch Überfallmelder.</li> <li>Bei Überfallmeldergruppen mit Anzeigeverzögerung erfolgt Anzeige erst nach der Anzeigeverzögerungszeit.</li> <li>Je nach Programmierung ist Löschung nur durch Errichter oder auch durch Betreiber möglich.</li> </ul>
- PolNotruf (rot)	<ul> <li>Anzeige nach einem ausgelösten Hauptalarm bis zum Löschen.</li> <li>Löschung erfolgt mittels Funktion 401 "Pol-Notruf löschen". Blinkend, wenn Pol-Notruf über Programmierschalter "S2" gesperrt ist.</li> </ul>

#### 7 = Bedientasten mit Freigabeanzeige

- AUS

- Intern unscharfschalten
- Internsummer STOP
  - LED-/Summer-Test
  - Meldergruppen löschen
- EIN Intern scharfschalten

## 6.2 Bedienbeispiele

#### 6.2.1 Bedienung mit Codeeingabe, Anzeige mit Code

Bei dieser Bedienform sind außer der LED "**Betrieb**" generell alle Anzeigen dunkel. Im LC-Display wird das aktuelle Datum sowie die Uhrzeit angezeigt. Um Informationen zu erhalten, muß zunächst ein gültiger Code eingegeben, und mit Taste "**AUS**", oder Taste "**EIN**" quittiert werden.



Mit Betätigung der Taste "EIN" wird gleichzeitig Internschärfung vorgenommen.

Anschließend erfolgt für die Dauer von ca. 10 Sekunden die Ansteuerung der LED-Anzeigen sowie des LC-Displays. Während dieser Zeit kann auch die Bedienung erfolgen. Mit jeder Betätigung einer Taste, wird die Bedienzeit von ca.10 Sekunden neu gestartet.

Die Bedienfreigabe wird durch die LED "**Bedienungsfreigabe**" angezeigt. Nach Ablauf der Bedienzeit, muß erneut ein gültger Code eingegeben werden.

Die Codeeingabe erfolgt über die Meldergruppen-Sperrtasten. Dabei ist die Zuordnung der Meldergruppen zu den Sperrtasten unerheblich. Die Ziffern 1 bis 8 sind wie folgt auf die Sperrtasten verteilt:

Ziffer 1 - 8: MG-Sperrtasten 1 - 8

# Hinweis: Bei Bedienung über die Zentrale oder über ein Bedienteil 012532 dürfen nur die Ziffern 1 - 8 als Code hinterlegt werden!

Sperrung einer Meldergruppe

- Gültigen Code über Zifferntasten 1 bis 8 eingeben
- Taste "AUS" betätigen
- LED "Bedienungsfreigabe" leuchtet
- Meldergruppen-Sperrtaste der zu sperrenden Gruppe betätigen
- LED "Meldergruppe gesperrt" leuchtet
- LED-Anzeigen außer LED "Betrieb" werden nach ca. 10 Sekunden dunkel



Es ist hier von Bedeutung, wieviele Stellen der Code besitzt, mit dem der Zugang erfolgt:

Code 5stellig:Meldergruppen intern sperren/entsperren, bzw. gesperrte ansehen.Code 6stellig:Meldergruppe extern sperren/entsperren, bzw. gesperrte ansehen.

#### 6.2.2 Bedienung mit Codeeingabe, Anzeige ohne Code

Bei dieser Bedienform signalisieren alle LED-Anzeigen ständig die aktuellen Zustände. Soll jedoch eine Bedienung stattfinden, muß zunächst ein gültiger Code eingegeben, und mit Taste "**AUS**" oder Taste "**EIN**" quittiert werden.



Mit Betätigung der Taste "EIN" wird gleichzeitig Internschärfung vorgenommen.

Anschließend sind für die Dauer von ca. 10 Sekunden die Bedienelemente zur Eingabe freigegeben. Mit jeder Betätigung einer Taste, wird die Bedienzeit von ca. 10 Sekunden neu gestartet. Die Bedienfreigabe wird durch die LED "**Bedienungsfreigabe**" angezeigt. Nach Ablauf der Bedienzeit, muß erneut ein gültger Code eingegeben werden.

Die Codeeingabe erfolgt über die Meldergruppen-Sperrtasten. Dabei ist die Zuordnung der Meldergruppen zu den Sperrtasten unerheblich. Die Ziffern 1 bis 8 sind wie unter 6.2.1 beschrieben auf die Sperrtasten verteilt.

Löschen eines Einbruch-, Technik- oder Überfall-Alarmes

- Gültigen Code eingeben (mindestens 5stellig)
- Taste "AUS" gedrückt halten. Im Display wird "unscharf" angezeigt.
- Alle LED-Anzeigen leuchten und Summersignal ertönt (LED- und Summertest)
- Nach ca. 7 Sekunden erscheint im Display "MG-löschen". Taste "AUS" loslassen. LC-Display wechselt auf Anzeige "Alarmzähler".
- Gespeicherter Alarm ist gelöscht.
- Meldergruppen-LED ist dunkel. Sammelalarm-LED ist dunkel.



Bei der Kombination "selbstspeichernde Melder" und "immerscharfe" Meldergruppe (z.B. BUS-1 Meldersockel an einer Technik-Meldergruppe) muß nach einer Auslösung der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.

#### Löschen eines Sabotage-Alarmes

- Gültigen Code eingeben (6stellig)
- Weitere Vorgehensweise siehe oben "Löschen eines Einbruch-Alarms". Zum Löschen eines Sabotage-Alarms muß der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.

#### Änderung des persönlichen Codes

- Persönlichen Code 2mal hintereinander eingeben und mit "AUS" quittieren.
- Der aktuelle Code wird durch einmaliges Blinken der entsprechenden "Ziffer-LED" angezeigt. Die erste blinkende LED entspricht dabei der ersten Code-Ziffer. Nach jedem Durchlauf erfolgt eine kleine Pause.
- Neuen Code eingeben, und mit Taste "Ein" bestätigen.

Extern sperren einer Meldergruppe

- Gültigen Code eingeben (6stellig)
- Taste "AUS" kurz betätigen. LED "Bedienungsfreigabe" blinkt.
- Meldergruppen-Sperrtaste der zu sperrenden Meldergruppe betätigen, bis gelbe Gruppen-LED leuchtet. Nach Ablauf der Bedienungsfreigabezeit blinkt entsprechende Gruppen-LED.

#### 6.2.3 Bedienung ohne Codeeingabe, Anzeige ohne Code

Bei dieser Bedienform signalisieren alle Anzeigen ständig die aktuellen Zustände.

Eine Bedienung kann ohne vorherige Codeeingabe stattfinden.

Mit Taste "**AUS**", oder Taste "**EIN**" kann direkt internunscharf- bzw. internscharf geschaltet werden. Während der Bedienung leuchtet die LED "**Bedienungsfreigabe**". Jede Tastenbetätigung startet erneut die Bedienfreigabezeit von ca. 10 Sekunden. Während dieser Zeit ist die Bedienung von einem anderen Bedienteil nicht möglich.

#### Intern sperren/entsperren einer Meldergruppe

- Meldergruppen-Sperrtaste der zu sperrenden/entsperrenden Meldergruppe betätigen, bis gelbe Gruppen-LED leuchtet bzw. dunkel ist.

#### Löschen eines Einbruch-, Technik- oder Überfall-Alarmes

- Taste "AUS" für ca. 7 Sekunden betätigen. Im Display erscheint "MG-löschen".



Bei der Kombination "selbstspeichernde Melder" und "immerscharfe" Meldergruppe (z.B. BUS-1 Meldersockel an einer Technik-Meldergruppe) muß nach einer Auslösung der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.



Funktionen, die zur Ausführung einen 6stelligen Code (Ebene 300) erfordern, sind bei "Bedienung ohne Codeeingabe" nicht verfügbar.

#### 6.2.4 Weitergehende Funktionen

Auch über dieses einfache Bedienfeld der Zentrale stehen einige weitergehenden Funktionen, wie unter 6.3 beschrieben, zur Verfügung. Erreicht werden diese Funktionen durch entsprechende Codeeingabe.

Code	Funktion	F:	Bedienung
5stellig	Meldergruppe sperren/entsperren Meldergruppen löschen Code Ebene 1 (4stellig) ändern Code Ebene 2 (5stellig) ändern LED/Summer-Anzeigen Test Technikgruppen löschen	201 202 203 207 208	Meldergruppen-Taste kurz betätigen. Taste "AUS" 7 Sekunden betätigen. Aktuellen Code 2mal eingeben und mit "AUS" oder "Ein" quittieren. Neuen Code eingeben und mit "Ein" quittieren. Wie oben. Taste "AUS" 4 Sekunden betätigen. Taste "AUS" 7 Sekunden betätigen.
6stellig	Extern sperren/entsperren Code Ebene 3 (6stellig) ändern Sabotagemeld./Überw. löschen	300 301 306	Meldergruppen-Taste kurz betätigen Aktuellen Code 2mal eingeben und mit "AUS" oder "Ein" quittieren. Neuen Code eingeben und mit "Ein" quittieren. Taste "AUS" 7 Sekunden betätigen. Vorgang ist zweimal durchzuführen.

#### 6.2.5 Display-Anzeigen

Über das integrierte 16stellige LC-Display sind nachfolgende Anzeigen möglich. Die Aktivierung des LC-Displays erfolgt durch Betätigung der Bedientasten "AUS" oder "EIN". Im Display erscheint zunächst der aktuelle Zustand des Hauptbereiche. Weitergehende Anzeigen können über "Bedientaste LC-Display" angewählt werden.

- Zustand Bereich(e)	- "UnScha/unscharf" - "IntScha/intern sch - "ExtScha" - "EinVerz/Einschalt-	arf" Verz."	Bereich(e) unscharf Bereich(e) internscharf Bereich externscharf Einschaltverzögerung für Bereich(e) läuft	
- Störungen	<ul> <li>"DIP-S3 off"</li> <li>"Akku"</li> <li>"Netzausfall"</li> <li>"Fernsprechltg."</li> <li>"MODEM gestört"</li> <li>"GSM gestört"</li> <li>"Uhr steht"</li> <li>"EEPROM-Fehler"</li> <li>"ROM-Fehler"</li> <li>"RAMBatterie leer"</li> <li>"AnaEi nicht just"</li> <li>"EXTERN-Sperrend"</li> <li>"Sperrelem SE:xx"</li> <li>"Bathh:mm Funk:xx"</li> </ul>	DIP-So Akkuaa Fernsp DS 750 GSM-\ interne Fehler Fehler Batterio zulässi Analog ' Melder Störun c" Batteri Restze	chalter S3 OFF (Programmier-Modus) usfall isfall irechleitung 00 nicht betriebsbereit (unscharf) /erbindung (D-Netz) nicht verfügbar Uhr angehalten (Auslieferungszustand) Check-Summe (EEPROM) Check-Summe (EPROM) espannung des statischen RAM liegt unterhalb gem Wert. I-Eingänge nicht justiert. gruppen sind oder waren extern gesperrt g Sperrelement an IK-Schalteinrichtung xx riestörung Funkmelder xx (Funktions- itangabe hh:mm) signalerkennung Funk-Modul xx	
- Lernmodus IK2	Befindet sich eine IDENT-KEY 2 Schalteinrichtung im Lernmodus, so wird dies im Display mit Angabe der Schalteinrichtungsnummer angezeigt. Bsp.: "Lernmode SE:03"			
- Zwangsläufigkeit	Die Zwangsläufigkeit des Hauptbereichs wird angezeigt.			
- nach Alarm	- BUS-Teilnehmer m Bsp. 1: "Bus → Au Bsp. 2: "Bus → Ala Ein - konv. Meldergruppe Bsp.: "Ana → Ala (A	mer mit Einzelidentifikation "Bus1 TN4 LOM" → Auslösung durch BUS-1 Teilnehmer 4, Logik-Melder "Bus2 TN14/1 SCM3" → Alarm-Auslösung durch BUS-2 Teilnehmer 14, Eingang 1 (Bewegung erkannt), SCM 3000 "gruppe mit Analogkanal "Analogkanal 1" → Alarmauslösung durch Melder auf Analogkanal 1 (Anschlußplatine)		

Wurden innerhalb eines Scharfschaltezyklus mehrere Melder ausgelöst, so können aus dem Alarmspeicher über die "Bedientaste LC-Display" die letzten 10 Auslösungen durchgeblättert werden.



Über das Software-Modul WINFEM können für die einzelnen BUS-Teilnehmer sowie für die Analogeingänge jeweils kundenspezifische Eingangstexte hinterlegt werden.

- Alarmzähler

Nach Ausführen von "Meldergruppen löschen", wird für ca. 10 Sekunden der aktuelle Alarmzählerstand im Display angezeigt.

#### 6.3 Bedienteil 012540/41



**1** = **LC-Display**, für Klartextanzeige, bei Bedienung und Alarm hinterleuchtet. Bedienerführung und Meldungen erfolgen durch Klartextangaben.

 $\Im$  = Symbol für Scharfschaltmöglichkeit intern und extern

\* = Symbol für Scharfschaltmöglichkeit nur intern

1 = Hinweis, daß weitere Meldungen etc. vorhanden, und über Pfeiltaste abrufbar sind

↓ = Hinweis, daß weitere Meldungen etc. vorhanden, und über Pfeiltaste abrufbar sind Dialogtexte siehe Beschreibung der Funktionstasten

#### 2 = LED-Anzeigen

Betrieb	$\rightarrow$	Betriebsspannung vorhanden. Anzeige erfolgt für das Bedienteil.		
∑ Alarm	$\rightarrow$	Ausgelöste Alarme durch Alarmmelder oder Sabotageangriffe, werden hier angezeigt		
∑ Störung	<b>→</b>	blinkend Dauersignal	<ul> <li>Netzausfall</li> <li>Akkustörung oder</li> <li>Störung innerhalb von Anlagenteilen, oder</li> <li>Anlage im Programmiermodus</li> </ul>	

= DS 7500-ISDN unscharf

#### 3 = Funktionstasten

- A = **Meldungen ansehen**. In der Anzeige erscheint Meldung mit Klartextinformationen für Bediener.
- B = **Bereiche wählen/ansehen**. Taste zur Einleitung und Bestätigung eines Bereichswechsels, sowie zum Ansehen von Zustands-Informationen eines Bereiches.
- F = **Zusatzfunktionen**. Bewirkt Sprung in die Ebene der Zusatzfunktionen.
- G = **Gruppen ansehen/sperren**. Bewirkt Sprung zu den Gruppenfunktionen "ansehen" und "sperren".
- E = **Eingabe Quittierung Bedienende**. Mit dieser Taste werden Eingaben (auch Codeeingaben) quittiert, und kann die Bedienung beendet werden.
- M = **Melder ansehen/sperren**. Bewirkt Sprung auf die Melderfunktionen "ansehen" und "sperren". Außerdem erfolgt detaillierte Meldung mit Klartextinformationen für Errichter.
- AUS (nein) zum internunscharf-Schalten
  - zum Ausstieg aus einer Bedienebene in die darüberliegende
  - zum Löschen eines Berechtigungscodes
  - zum Stoppen von Summersignal durch Störungen, Alarme oder Erinnerungssignal
- EIN (ja) zum internscharf-Schalten
  - zum Einstieg in eine tiefere Programmierebene
- C? Aufforderung zu Eingabe eines Zifferncodes

# 4 = Zifferntasten 0 bis 9

- zur Eingabe des Berechtigungscodes
- zur direkten Eingabe einer Funktionsnummer
- zur Auswahl von z.B. Meldergruppen, Teilnehmernummer etc. innerhalb einer Funktion
- allgemein zur Eingabe numerischer Werte

# Pfeiltasten 1 J

- zur Auswahl einer Funktion innerhalb der Hauptfunktionsebene
- zum Durchblättern der Kriterien innerhalb einer Unterfunktionsebene
- zum Durchblättern von Störungen und Alarmen
- zum Durchblättern des Alarmspeichers nach einem Alarm
- zum Wechseln des Bereiches

# 5 = LED-Anzeigen

Systemstörung → Hauptprozessor arbeitet nicht ordnungsgemäß. Einbruch Anzeige erfolgt nach einem ausgelösten Hauptalarm einer Einbruchmeldergruppe bis zum Löschen. Anzeige bei Sabotageauslösung durch: Sabotage \* Sabotage des Bussystems \* Überwachung eines Alarmgebers \* Sabotagemeldergruppe Je nach Programmierung ist Löschung durch Errichter oder Betreiber möglich. Überfall Anzeige nach Überfallauslösung durch Überfallmelder. Bei Überfallmeldergruppen mit Anzeigeverzögerung erfolgt Anzeige erst nach der Anzeigeverzögerungszeit. Je nach Programmierung ist Löschung durch Errichter oder Betreiber möglich. Pol.-Notruf Anzeige nach einem ausgelösten Hauptalarm bis zum Löschen. Löschung erfolgt mittels Funktion 401 "Pol-Notruf löschen". Blinkend, wenn Pol-Notruf über Programmierschalter S2 gesperrt ist. Info 1 bis Info 4 -Freiprogrammierbare Anzeigen. Beliebige Anlagenzustände können hier angezeigt werden. Siehe Programmierung der Ausgänge Funktion 511.

Summer, aktiv bei:

- Internalarm (zeitbegrenzt)

Laufender Einschaltverzögerung

- Sabotagealarm oder Störung bis zum manuellen Stop
- Nach dem Externscharfschalten (3 s)
- Beim Löschen, Gehtest Ein/Aus (1 s)
- Tastenbetätigung (ca 200 ms)
- Unterbrochener Ton beim Scharf- und Unscharfschalten mit Schleusenfunktion.
- Erinnerungssignal nach Alarm und Extern-Unscharfschaltung
- Störungen



Bei Programmierung "Anzeige mit Code" sind die Anzeigen auch im unscharfen Zustand dunkelgesteuert und werden nur durch Bedienungsfreigabe für die Dauer der eingestellten Bedienzeit aktiviert. Die Anzeigen Info 1 bis Info 4 unterliegen nicht der Dunkelsteuerung.

Erfolgt während der Bedienung für die Dauer der programmierten Bedienzeit (10 Sekunden bis 4 Minuten 14 Sekunden) keine Tastenbetätigung, wird die Funktion automatisch abgebrochen und es erscheint im Display Datum, Wochentag und Uhrzeit und die Displaybeleuchtung geht aus.

Die Bedienzeit kann in Funktion 504 bzw. 302 eingestellt werden.

Kunden- und anlagenspezifische Texte können mit Hilfe der Software "WINFEM" Art.-Nr. 013497 in Verbindung mit einem PC/Laptop programmiert werden.

# 6.3.1 Funktionsbeschreibung

Die komplette Bedienung basiert auf folgenden Bedienphilosophien:

# \* Standardbedienung (häufige Bedienvorgänge)→Bedienung erfolgt dialoggeführt\* Weitergehenden Bedienung→über aufrufbare Funktionen

Für die Standardbedienung zeigt das Display des Bedienteils die momentan freigegebenen Tasten bzw. Eingabemöglichkeiten invers dargestellt an. (Siehe Abbildung unter 6.3)

Durch Drücken einer Taste wird die entsprechende Funktion - angegeben auf Front oder Display des Bedienteils ausgeführt. Innerhalb einer Funktion können wiederum weitere Funktionen möglich sein. Diese werden ebenfalls durch einen invers dargestellten Buchstaben, im Display sichtbar.

Die weitergehenden Bedienfunktionen können über Taste "F", wenn im Display angezeigt, aufgerufen werden.

Diese weitergehenden Funktionen sind auf 3 Berechtigungsebenen verteilt, und durch eine Funktionsnummer eindeutig gekennzeichnet. Wenn die entsprechende Berechtigung (Codeeingabe) vorhanden ist, kann durch Anwahl einer Funktionsnummer eine gewünschte Funktion ausgewählt werden.

Die parallele Bedienung von mehreren Bedienteilen gleichzeitig ist nicht möglich. Sollte der Fall eintreten, wird durch eine Meldung im entsprechenden Display hingewiesen:

> Bedienung gesperrt

Das Bedienteil kann je nach Anwendung wie folgt programmiert werden (siehe F:509):

\* Bedienung mit Codeeingabe; Anzeige mit Codeeingabe;

\* Bedienung mit Codeeingabe; Anzeige ohne Codeeingabe;

\* Bedienung ohne Codeeingabe; Anzeige ohne Codeeingabe;

Abhängig von der Programmierung ändern sich die Bedienmöglichkeiten und der Display-Text im Grundzustand der Anlage.

Nachfolgend werden die unterschiedlichen Displayanzeigen und Bedienmöglichkeiten dargestellt. Es handelt sich dabei um Beispiele, die analog auch auf andere Anlagenzustände übertragbar sind.

# 6.3.2 Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige mit Code

Alle Anzeigen beziehen sich auf den Zustand des Hauptbereiches.

Die Angabe "Anzeige mit Code" bewirkt neben der Dunkelsteuerung der LED auch, daß im Display nur Datum und Uhrzeit steht.

Montag 19.07.99 09:02

Um auf die Standardbedienoberfläche mit Dialogtexten zu gelangen, muß zuvor der, der Bedienebene zugeordnete Code eingeben werden.

#### 6.3.3 Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige ohne Code

Die Angabe "Anzeige ohne Code" bewirkt, daß die LED-Anzeigen nicht dunkelgesteuert werden und im Display die Bedienoberfläche mit Dialogtexten steht.



Die im Display invers dargestellten Buchstaben zeigen die momentan freigegebenen Funktionen bzw. Eingabemöglichkeiten an.

**C?** = Codeeingabe für weiterführende Bedienung erforderlich

- **A** = Ansehen der Meldungen
  - 1 = aller Meldungen
  - 2 = Meldungen, die eine Externschärfung verhindern
  - 3 = Meldungen, die eine Internschärfung verhindern
  - 4 = Störungen
  - **E** = Rücksprung/Bedienende
- **B** = Bereich wählen (nur sinnvoll bei vorhandenem Unterbereich)
  - B = Bereichwahl quittieren (Zur Eingabe einer Unterbereichsziffer muß zuerst der Hauptbereich mit Zifferneingabe angewählt und quittiert werden.)
  - E = Rücksprung/Bedienende

#### 6.3.4 Bedienteil ohne Codeeingabe, Anzeige ohne Code

Ohne Bediencode kann sofort internscharf geschaltet und es können die Zusatzfunktionen bis Funktion 208 aufgerufen werden.

- Ein = Internscharf-Schaltung - evtl. mit Einschaltverzögerung
  - Aus= Unscharf-Schaltung Α
    - = Meldungen ansehen
    - 1 = alle Meldungen
    - 2 = Meldungen, die eine Externschärfung verhindern
    - 3 = Meldungen, die eine Internschärfung verhindern
    - 4 = Störungen
    - **E** = Rücksprung/Bedienende
- Е = Rücksprung/Bedienende
- F = Sprung auf Funktion 201 der Funktionsebene.
  - ↓ = Auswahl einer anderen Funktionsnummer (102 bis 208 ist möglich) **Ein** = Funktion aktivieren
  - Aus = Funktionsebene verlassen
- G = Gruppenfunktionen aufrufen. Anzahl gesperrter Gruppen wird angezeigt.
  - 1 = Gruppen sperren
  - 2 = Gesperrte Gruppen ansehen
  - E = Rücksprung/Bedienende
- Α = Meldungen ansehen
  - 1 = aller Meldungen
  - 2 = Meldungen, die eine Externschärfung verhindern
  - **3** = Meldungen, die eine Internschärfung verhindern
  - E = Rücksprung/Bedienende
- В = Bereich wählen
  - B = Bereichwahl quittieren
  - E = Rücksprung/Bedienende

#### 6.3.5 **Bedienung beenden**

Die Bedienung kann aus jeder Ebene durch Betätigung der Taste "E" beendet werden, (evtl. mehrfach betätigen). Mit dem Verlassen der Bedienung erlischt die Displaybeleuchtung.

Erfolgt für die Dauer der eingestellten Bedienzeit keine Eingabe, wird automatisch nach Ablauf dieser Zeit die Bedienberechtigung abgebrochen. Im Display erscheint wieder, abhängig von der Programmierung des Bedienteils, der Grundzustand der Anlage. (siehe 6.3.2 ff)

# 6.4 Bedienbeispiele

In diesem Abschnitt wird an Hand häufig benötigter Funktionen aufgezeigt, wie diese aufgerufen werden bzw. welche Bedienvorgänge am Bedienteil hierzu erforderlich sind.

Um eine möglichst einheitliche Ausgangsbasis für die in der Praxis vorkommenden Anlagenspezifikationen zu erhalten, gehen wir bei den Beispielen davon aus, daß ein eventueller Code bereits eingegeben wurde, bzw. daß Bedienteile ohne Code verwendet werden.

Dieser Zustand entspricht dem Ausgangszustand wie unter 6.3.4 erläutert.



Aus satztechnischen Gründen, kann das Symbol für die Externscharf-Schaltbereitschaft, im Display "<sup>()</sup>", in den Beispieltexten nicht als solches dargestellt werden. Anstelle des Symbols wird folgendes Zeichen verwendet "¶".

# 6.4.1 Summer "Störungen" abschalten

Mit Taste "AUS" kann der Summer abgeschaltet werden.

Auftretende Störungen und Internalarme sowie das Erinnerungssignal nach einem Hauptalarm werden u. a. durch ein Summersignal akustisch angezeigt.

# 6.4.2 Störungen ansehen

Störungen können unter dem Oberbegriff "**Meldungen ansehen**", mit Hilfe der Taste "**A**" angesehen werden.

Die Intern-Scharfschaltung ist auch bei einer Störung weiterhin möglich. Nach Beseitigung der Störung z.B. wiederkehrende Netzspannung, erlischt Störungs-LED und Externscharfschaltung ist möglich. Wurde die Störung durch ein Sperrelement ausgelöst, ist aber bereits physikalisch behoben, so kann trotz anstehender Störungsanzeige extern scharfgeschaltet werden. Mit der Scharfschaltung wird die Störung automatisch gelöscht.

#### <u>Taste</u>

Displaytext nach Tastenbetätigung (Beispiele)

Ausgangsposition Akkustörung	$\rightarrow$		BEREICH <u>1</u> ZUSTAND *US	Ein A B F
A	→		B1/00 1 UNSCHARF	Ein F G A B E
			kundenspezifischer Text	
Α	<b>→</b>		Bl Meldungen ansehen ext-scharf?=2	alle=1 E Störung=4
		Je nachder Display bis Liegt z. B. I	n, welche Art(en) von Störungen vol zu 4 Wahlmöglichkeiten. keine Systemstörung an, erscheint '	rliegen, erscheinen im 'Störung=4" nicht.
4	$\rightarrow$		STÖRUNG? B1 2 1 MELDUN kundenspezifischer Text	GEN A E
Α	$\rightarrow$		STÖRUNG? Akku-Störung	FE

Über mehrfache Betätigung der Taste "E", kann zur Ausgangsposition zurückgesprungen werden.

# 6.4.3 Meldergruppen ansehen, die eine Extern-Scharfschaltung verhindern

Meldungen von Meldergruppen können unter dem Oberbegriff "**Meldergruppen ansehen**", mit Hilfe der Taste "**A**" angesehen werden.

<u>Taste</u>		Displaytext nach Tastenbetätigung (Beispiele)
Ausgangsposition Ausgelöste Gruppen	$\rightarrow$	BEREICH <u>1</u> Zustand US A B F
Α	$\rightarrow$	B1/00 1 UNSCHARF FGABE kundenspezifischer Text
Α	$\rightarrow$	B1 Meldungen ansehen alle=1 E ext-scharf?=2 int-scharf?=3
2	→	EXT-SCHARF? B1 $\Sigma$ 2 MELDUNGEN A E kundenspezifischer Text
Α	$\rightarrow$	EXT-SCHARF? † G01 M F E kundenspezifischer Text
		Der nach oben gerichtete Pfeil im Display deutet darauf hin, daß weitere Meldungen anstehen. Mit Taste " <sup>†</sup> " können die Meldungen abgerufen werden.
		Weitergehende Informationen bezüglich der Anschlußart, Teilnehmeradresse etc. können über Taste " <b>M</b> " = Melder ansehen, angezeigt werden (siehe hierzu auch 6.4.10).
Μ	$\rightarrow$	ANSCHLUSS F E BUS1 ST1 TLN2 kundenspezifischer Text

Mit Taste "↑" können alle Meldungen einzeln durchgesehen werden. Anschließend erscheint wieder Display mit Gruppenmeldungen.

Über mehrfache Betätigung der Taste "E" kann zur Ausgangsposition zurückgesprungen werden.

# 6.4.4 Intern-Scharfschaltung

Intern-Scharfschaltung erfolgt mit Taste "Ein".

Intern-Scharfschaltung ist nur möglich, wenn Scharfschaltbereitschaft für diesen Bereich vorhanden ist und angezeigt wird.

 $\bigcirc$  = Extern- und Intern-Scharfschaltung ist möglich.

\* = Nur Intern-Scharfschaltung möglich.

<u>Taste</u>

Displaytext nach Tastenbetätigung (Beispiele)

EIN

BEREICH <u>1</u> AUS Zustand ¶EV A B

Nach abgelaufener Einschaltverzögerungszeit wird Bereich internscharf. Während der Verzögerungszeit ertönt Summersignal. Treten während der Verzögerungszeit Gruppenauslösungen auf, wird die Verzögerungszeit neu gestartet.

BEREICH	1	AUS	
Zustand	¶IS	A B	

Wenn keine Störungen vorliegen, kann aus diesem Zustand heraus auch externscharf geschaltet werden. Angezeigt durch "**¶IS**".

#### 6.4.5 Intern-Unscharfschaltung

Intern-Unscharfschaltung erfolgt über Taste "AUS".

<u>Taste</u>

Displaytext nach Tastenbetätigung (Beispiele)

Ausgangsposition →	BEREICH 1	AUS
Bereich 1 ist internscharf, kein Alarm etc.	Zustand $\PIS$	A B

AUS

BEREICH	1	Ein	
Zustand	¶US	A B F	

Aus diesem Zustand kann, wenn keine Störungen auftreten, jederzeit wieder internscharf oder externscharf geschaltet werden. Erkennbar an dem Symbol "¶".

# 6.4.6 Scharf-/unscharfschalten eines Unterbereichs

Über diese Funktion können Unterbereiche innerhalb eines Hauptbereiches schaff und unschaff geschaltet werden. Für diese Art der Schaff- bzw. Unschaffschaltung gelten die gleichen Konventionen wie für die Externschaffschaltung eines Hauptbereiches. D. h., ein Unterbereich kann nur schaff geschaltet werden, wenn sich der ihm untergeordnete Unterbereich bereits im schaffen Zustand befindet. Ebenso ist eine Schaffschaltung nur möglich, wenn für diesen Unterbereich die Zwangsläufigkeit erfüllt ist.

# **Beispiel:**

Taste		Displaytext nach Tastenbetätigung (Beispiele)						
Ausgangsposition - Bereich 1 ist unscharf, keine Stör	→ rungen	BEREICH Zustand	1↓↑ *US			A	Ei B	n F
В -	→	Bereich Bereich	wählen: 1/00	<u>1</u> /00	mit B	quitt	•	E
Hauptbereich mit Taste "B" - bestätigen.	→ [	Bereich	wählen:	1/ <u>0</u> 0	mit B	quitt	•	E
Unterbereich über Zifferntasten → auswählen und mit Taste "B" bestätigen	,	B1/03↓ Bereich	UNSCHARF 1/03		Ein	FGA	в	E
Ein -	- -	B1/03 S Bereich	CHARF 1/03		AUS	FGA	в	E

Der Unterbereich 3 des Hauptbereiches 1 befindet sich nun im scharfen Zustand.

Soll ein "scharfer" Unterbereich unscharf geschaltet werden, so kann dies erst erfolgen, wenn sich der ihm übergeordnete Unterbereich bereits im Unscharf-Zustand befindet.

# 6.4.7 Meldergruppen löschen nach Alarm

Die Funktion dient zur Rücksetzung speichernder Melder nach einem Einbruch- oder Überfallalarm. Meldungen von Sabotagemeldergruppen sind hier nur löschbar, wenn die Programmierung in Funktion 507 und 512 dies vorsieht.

<u>Taste</u>		Displaytext nach Tastenbetätigung (Be	eispiele)
Ausgangsposition Alarm im Bereich 1	<b>→</b>	BEREICH <u>1</u> Zustand ALA	AUS A B
	Die LEDs "AUS" ir scharfges zunächst	s "Σ <b>Alarm</b> " und " <b>Einbruch</b> " leuchten. n Display deutet darauf hin, daß der B schaltet ist. Um die Meldergruppe löschen zu über Taste "AUS" unscharf geschaltet werde	ereich intern können, muß n.
AUS	<b>→</b>	BEREICH <u>1</u> Zustand ALA	Ein A B F
A	-	01 ↓†B1 ALARM UNSCHARF AUS kundenspezifischer Text	ABFE
AUS	-	ALARM löschen B1/00? JA=Ein N kundenspezifischer Text	IEIN=AUS
Ein	<b>→</b>	B1/00 <sup>†</sup> UNSCHARF F kundenspezifischer Text	GABE
	Die LEDs "Σ <b>Aları</b>	<b>m</b> " und " <b>Einbruch</b> " sind dunkel. Summer ertö	ont kurzzeitig.

E →	BEREICH 1	Ein
	Zustand ¶US	ABF



Technik-Meldergruppen können nur über F:208 oder Bedienteil 012532 bzw. 012544 gelöscht werden.

# 6.4.8 Sabotagemeldungen löschen

Meldungen von Sabotagemeldergruppen sind nur löschbar, wenn die Programmierung in Funktion 507 und 512 dies vorsieht.

Taste		<u>Display</u>	/text nach Ta	stenbetätigung	<u> (Beispiele)</u>
Ausgangsposition → Sabotage-Alarm im Bereich 1		BEREICH Zustand	i <u>1</u>   ALA		AUS A B
	Die LEDs permanent. intern scha können, mu Gleichzeitig	"Σ <b>Alarm</b> " " <b>AUS</b> " im Irfgeschalte ß zunächst verstummt	und " <b>Sabot</b> Display deut t ist. Um die über Taste " <b>A</b> Summersign	<b>age</b> " leuchten et darauf hin, Sabotageme <b>US</b> " unscharfg al.	n. Summer ertönt daß der Bereich Idung löschen zu jeschaltet werden.
AUS →		BEREICH Zustand	[ <u>1</u>   ALA		E A B F
Codeeingabe 6stellig →		07.11.9 14:25	7 Code ein quittier	geben en=E	****
	Die Funktic Ebene 3, u Eingegebe ca. 8 Sekur	on F:306 zu und daher nen Code nden keine (	r Löschung e nur über ein mit " <b>E</b> " quit Quittierung, w	ines Sabotag en 6stelligen tieren. Erfolg ird der Vorgan	e-Alarmes, ist auf Code erreichbar. gt innerhalb von ng abgebrochen.
F →		F:300	Extern sper	ren/entsper	ren ↓ ↑ Ein AUS
	Aus dieser gefolgt von	Position ka Taste " <b>Ein</b> '	nn über Tast , Funktion 30	e ↑ oder direł 6 gewählt wer	kte Zifferneingabe den.
		F:306	SabotageMG	überw. lösch	hen ↓ ↑ Ein AUS
Ein →		ALARM 1 kundens	.öschen B1/0 spezifischer	0? JA=Ein Text	n NEIN=AUS
Ein →		F:306	SabotageMG	überw. lösch	nen ↓ ↑ Ein AUS
					Carlo and do t

Die Löschung wird durch Summersignal akustisch, und durch Dunkelsteuerung der LEDs "**Sabotage**" und " $\Sigma$ **Alarm**" optisch angezeigt.

# 6.4.9 Meldergruppen sperren

Die Funktion gestattet es, bei Anwesenheitssicherung (Intern-Scharfschaltung) Einbruchmeldergruppen auszuschalten - z.B. Raumüberwachung durch Bewegungsmelder. Bei Extern-Scharfschaltung wird die Sperrung aufgehoben. Nach der Extern-Unscharfschaltung ist die Sperrung wieder vorhanden.

<u>Taste</u>		Displaytext nach Tastenbetätigung (Beispiele)
Ausgangsposition Bereich 1 unscharf	<b>→</b>	BEREICH <u>1</u> Ein Zustand ¶US A B F
В	<b>→</b>	BEREICH wählen: <u>1</u> /00 ↑ mit B quitt. E kundenspezifischer Text
		Über "↑" oder direkt über Zifferntasten Bereich wählen.
В	<b>→</b>	B1/00 î UNSCHARF ¶ Ein F G A B E kundenspezifischer Text
G	<b>→</b>	B1 Gruppen: $\Sigma$ 00 = GESPERRTsperren=1gesperrte ansehen=2F E
		Neben der Möglichkeit Gruppen zu sperren, können hier auch über Ziffer 2, gesperrte Gruppen angesehen werden.
1	$\rightarrow$	SPERREN G01† Ein G E kundenspezifischer Text
		Mit Taste "↑" bzw. "↓" kann die gewünschte Gruppe gewählt werden.
Ein	<b>→</b>	SPERREN G01 † GESPERRT AUS G E kundenspezifischer Text

Über Taste "AUS" können Gruppen entsperrt werden.

Über mehrfache Betätigung der Taste "E", kann zur Ausgangsposition zurückgesprungen werden.

# 6.4.10 BUS-Teilnehmer ansehen

Die BUS-Teilnehmer Tür-Modul 1 und 2 (BUS-1), IK2-Schalteinrichtung (BUS-2), SPEKTRON 3000 (BUS-2) sowie SCM 3000 (BUS-2) bieten die Möglichkeit eine Auslösung bzw. Störung nach verschiedenen Kriterien zu unterscheiden.

Die Meldungen können über Taste "**A**" (Meldungen ansehen) und Taste "**M**" (Melder ansehen) angezeigt werden. (siehe hierzu auch 6.4.3)

Die Kriterien werden im Display folgendermaßen angezeigt:

Tür-Modul 1 und 2 (BUS-1)

- Eingang 1 → Öffnungskontakt
- Eingang 2 Schloßfreigabe
- Eingang 3 Riegelschaltkontakt

# **IDENT-KEY (IK2) Tastatur**

- **Eingang 1** → Überfall
- Eingang 2 Riegelschaltkontakt
- Eingang 3 → Öffnungskontakt

# IDENT-KEY (IK2) sonstige Teilnehmer

- Eingang 1 Riegelschaltkontakt
- Eingang 2 → Öffnungskontakt

# SPEKTRON 3000 / SCM 3000

- Eingang 1 Bewegung erkannt
- Eingang 2 → Abdeckung erkannt Die Abdecküberwachung der Melder wurde ausgelöst.
- Eingang 3\* → Störung Selbsttest Im Zustand "unscharf ungelöscht" wird zyklisch die korrekt Funktion des Melders überprüft. Wird eine Fehlfunktion registriert, so wird diese hier angezeigt.
- **Eingang 4**<sup>\*</sup> → Störung Betriebsspannungsüberwachung Im Zustand "unscharf ungelöscht" wird die Betriebsspannungdes Melders auf Einhaltung der spezifischen Werte überprüft (9V bis 15V DC). Wird dabei eine Fehlfunktion festgestellt, wird diese über diesen Eingang angezeigt.

\* = Nur PIR-Melder SCM 3000

# 6.5 Weitergehende Funktionen

Diese Funktionen sind über Funktionsnummern wie folgt aufrufbar:

- a) wenn im Display der Buchstabe F angezeigt wird, nach Betätigung der Taste "F"
- b) wenn im Display kein F steht, muß zuvor ein Berechtigungscode eingeben werden, um dann wie unter a) angegeben fortzufahren

Die Zahl der Stellen eines Codes sagt aus, in welche Ebene gesprungen wird.

- Ebene 1 → 4stelliger Code
- Ebene 2 → 5stelliger Code
- Ebene 3 → 6stelliger Code

Nachfolgende Tabelle gibt Auskunft darüber, welche Funktionen die vorherige Codeingabe voraussetzen bzw. welche Funktionen auch ohne Code genutzt werden können.

Code	Ebene	Funktion	ohne Code	mit Code
4stellig	1	F:102 Steuergruppen/Technikgruppen ansehen (ausgelöste)	ja	ja
		F:106 Makro starten	ja	ja
5stellig	2	F:201 Meldergruppen löschen F:202 Code Ebene 1 ändern F:203 Code Ebene 2 ändern	ja nein nein	ja ja
		F:204 Gehtest ein/ausschalten	ia	ja ia
		F:205 Ereignisspeicher ansehen	ja	ja ia
		F:207 LED-Anzeigen/Summer Test	j∝ ia	ja
		F:208 Technikgruppen löschen	ja	ja
6stellig	3	F:300 Extern sperren/entsperren	nein	ja ia
		F:302 Zeiten ändern	nein	ja ia
		F:303 Zeitzonen einrichten	nein	ja ia
		F:304 Alarm-Art ändern (intern)	nein	ja
		F:305 Wartungsintervall ansehen	nein	ja
		F:306 Sabotagemeldergruppen	nein	ja
		Überwachungen löschen		
		F:307 Datum und Uhrzeit ändern	nein	ja
		F:308 IDENT-KEY programmieren	nein	ja
		F:309 Fernparametrierung freigeben	nein	ja

Hinweis: Die Funktionen der Ebene 3 können nach Rücksprache mit dem Errichter durch den Betreiber durchgeführt werden (z.B. Code Ebene 3 ändern).

#### 6.5.1 Funktionen der Ebene 1

Die Funktionen sind über den 4-, 5- und 6stelligen Berechtigungscode oder, bei entsprechender Programmierung, auch ohne Code erreichbar.

Alle nachfolgend aufgeführten Displaytexte sind Beispiele und daher nicht unmittelbar übertragbar. Für kundenspezifische Texte steht als Sammelbergriff *kundenspezifische Texte* in den Beispielen.

# F:102 Steuergruppen/Technikgruppen ansehen

Die Funktion gestattet es, ausgelöste Steuergruppen bzw. Technikgruppen anzuzeigen. Steuergruppen können nicht gesperrt werden.

Mit Taste "Ein" kann der aktuelle Zustand durchgesehen werden. So erscheint zum Beispiel folgender Text, wenn keine Steuergruppe und Technikgruppe ausgelöst ist:

keine Steuer-bzw.Technikgruppe ausgelöst E

Liegt eine Auslösung an, erscheint im Display beispielsweise:

MELDUNG? † G02 M E Gruppenmodul kundenspezifischer Text

Mit Taste "M" können detailliertere Angaben abgerufen werden:

MELDUNG M E BUS1 ST1 TLN 2 Meldergruppen-Mo

Aus der Angabe wird ersichtlich, daß am BUS-1, der Teilnehmer mit Adresse 2, ein Meldergruppen-Modul ausgelöst ist.

Mit Taste "E" kann auf die vorige Ebene gesprungen werden. Erneute Betätigung bewirkt Sprung auf Funktionsebene.

# F:106 Makro starten

Über die Funktion 106 besteht für den Betreiber eine einfache Möglichkeit ein Makro zu starten. Innerhalb dieser Funktion wird eine Makronummer nur angezeigt, wenn

- ein Makro unter dieser Nummer definiert wurde (Funktion 506) und
- innerhalb der Makro-Optionen (Funktion 506) eine Berechtigung f
  ür Funktion 106 vergeben wurde und
- die Makroausführung auf aktiv gesetzt ist (Funktion 408).

Nach Aufruf der Funktion erscheint Display mit der ersten möglichen Makronummer.

Makro : Nummer 1 (01)↓↑ AUS EIN

Gewünschte Makronummer über Tasten ↓↑ anwählen und durch "EIN" Ausführung des gewählten Makros starten.

Makro : Nummer 1 (01)↓↑ AUS Makro wurde gestartet

Mit Tasten ⊥↑ kann nun, wenn gewünscht, direkt zum nächsten Makro gewechselt und über "EIN" gestartet werden.

Über "AUS" Funktion 106 verlassen.

#### 6.5.2 Funktionen der Ebene 2

Die Funktionen sind über einen 5- bzw. 6stelligen Code oder, bei entsprechender Programmierung, auch ohne Code (nicht Funktion 202 und 203) erreichbar.

# F:201 Meldergruppen löschen

Die Funktion dient zur Rücksetzung speichernder Melder nach einem Einbruch- oder Überfallalarm, sowie zur Aktivierung des Gehtest-Modus bei effeff-Meldern.



Sabotagealarme können bei entsprechender Programmierung über F:306 oder mit F:400 immer gelöscht werden. Technik-Meldergruppen können nur über F:208, F:400 oder über ein Bedienteil 012532 bzw. 012544 gelöscht werden.

Mit kurzer Betätigung der Taste "EIN" erfolgt Sicherheitsabfrage, ob Löschung erfolgen soll.

ALARM löschen B1/00? JA=Ein NEIN=AUS kundenspezifischer Text

Mit "EIN" wird Löschung durchgeführt. Anschließend signalisiert ein Summersignal das Ende des Löschvorgangs.

Nach erfolgter Löschung sind LED-Anzeigen der ausgelösten Melder erloschen

Mit Taste "AUS" wird auf Standard-Bedienoberfläche gesprungen.

# F:202 Code-Ebene 1 ändern

Über diese Funktion können 4stellige Codes angesehen und geändert werden. Mit Betätigung der Taste "Ein" erscheint Eingabedisplay zur Änderung des Codes:

```
Bereich: 1
Code:1234 (01)
```

Über Zifferntasten kann der Code, Ziffer für Ziffer komplett geändert werden.

Mit Taste "EIN" muß der neue Code bestätigt werden. Ist der eingebene Code bereits einmal vorhanden, wird der ursprünglich angezeigte Code wieder dargestellt.

Mit Taste "AUS" wird Eingabe abgebrochen und auf die Hauptfunktionsebene gesprungen. Der ursprüngliche Code bleibt erhalten.

Mit Taste "↑" und "↓" erfolgt, falls weiterer 4stelliger Code vorhanden, Sprung zum nächsten Speicherplatz-Ziffer in Klammern.

Hinweis: Die Anlage neuer Codes erfolgt in den Funktionen 513, 514 und 515.

# F:203 Code-Ebene 2 ändern

Über diese Funktion können 5stellige Codes angesehen und geändert werden. Welche Codes im einzelnen geändert werden können, ist abhängig davon, ob die Funktion über einen 5stelligen oder 6stelligen Code aufgerufen wurde.

Der Einstieg über einen 5stelligen Code ermöglicht lediglich die Änderung dieses Codes. Wird die Funktion nach Eingabe eines 6stelligen Codes aufgerufen, können sämtliche 5stelligen Codes angesehen und/oder geändert werden.

Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint Eingabedisplay zur Änderung des Codes:

```
Bereich: 1
Code:12345 (02)
```

Über Zifferntasten kann der Code, Ziffer für Ziffer komplett geändert werden.

Mit Taste "EIN" muß der neue Code bestätigt werden. Ist der eingebene Code bereits einmal vorhanden, wird der ursprünglich angezeigte Code wieder dargestellt.

Soll der eingegebe Code verworfen werden und der bisherige weiter gültig sein, mit Taste "AUS" abbrechen.

Wird aus Ebene 3 - also über einen 6stelligen Code, diese Funktion aktiviert, kann mit den Tasten "↑" und "↓" zum nächsten Speicherplatz, falls vorhanden, gesprungen werden.

Mit Taste "AUS" kann auf die Hauptfunktionsebene gesprungen werden.

#### Hinweis:

Die Anlage neuer Codes erfolgt in den Funktionen 513, 514 und 515.

# F:204 Gehtest ein-/ausschalten

Funktion zur Prüfung der Überwachungsbereiche von Bewegungsmeldern (Fremdfabrikate). Durch Aktivierung dieser Funktion wird ein programmierbarer Ausgang geschaltet und die betreffenden Melder in Anzeigefunktion gebracht.

Die Überwachungsbereiche können nun durch Begehung ausgetestet werden.

**Hinweis:** Gehtest-Modus für effeff-Melder kann durch Aktivierung von "Meldergruppen löschen" z.B. Funktion 201, eingestellt werden.

Mit Taste "EIN" wird Funktion aktiviert. Im Display steht der zuletzt eingestellte Zustand - z.B.

```
Gehtest ausge-
schaltet
```

Mit Taste "EIN" kann Gehtestfunktion eingeschaltet werden. Betätigung der Taste "AUS", schaltet den Gehtest wieder aus. Erneute Betätigung der Taste "AUS" bewirkt den Sprung ins Hauptmenü.



Diese Funktion ist ausschließlich für die Überprüfung von Fremdfabrikat-Meldern gedacht. Der Gehtestmodus für effeff-Melder wird durch einen Löschvorgang an der Zentrale eingeleitet - z.B. Funktion 201.

#### F:205 Ereignisspeicher ansehen

Funktion zum Auslesen des Ereignisspeichers über das Display des Bedienteils. Im Ereignisspeicher (max. 100 Ereignisse) werden alle Bedieneingaben sowie auftretende Alarme und Störungen gespeichert.

Über Taste "EIN" wird der Alarmzählerstand (max. 65535) angezeigt. Im Display steht z.B.

Alarmzähler: 9

Mit Taste "↑" und "↓" können die gespeicherten Ereignisse mit Datum, Uhrzeit und Vorgang ausgelesen werden.

Ereignis: 1<sup>†↓</sup> B:1 Bc: 9 A E Start Bedienung 20.JUL.99 10:23:12

Mit der Taste "A" können detaillierte Angaben zum Bereich, bzw. Melder etc. abgerufen werden. Der blinkende Buchstabe in der oberen Zeile deutet darauf hin, wo der kundenspezifische Text in der unteren Zeile zuzuordnen ist.

Ereignis: 1<sup>††</sup> B:1 Bc: 9 A E kundenspezifischer Text

Erneute Betätigung der Taste "A" zeigt detaillierte Angaben zum Anschluß des Teilnehmers und dessen Bezeichnung.

Ereignis: 11† B:1 Bc: 9 A E BUS2 ST1 TLN 7 Bedienteil

Taste "E" bewirkt Sprung zum Alarmzählerstand. Nach erneuter Betätigung erscheint Hauptfunktionsebene.

Aus dem Beispiel kann folgendes abgelesen werden:

- es ist das jüngste Ereignis (Ereignis: 1)
- es handelt sich um den Start einer Bedienung
- die Bedienberechtigung wurde durch Bediencode Nr.9 erlangt (Bc: 9)
- das Ereignis fand am 20. Juli 1999 um 10 Uhr 23 Minuten und 12 Sekunden statt

Weiteres Beispiel für Ereignistext:

Ereignis: 161† B:1 SE: 1 A E Schaltelemen Aus 19.JUL.99 14:50:24

Nach Betätigung von "A":

Ereignis: 16↓↑ B:1 SE: 1 A E Wohngebäude

Nach Betätigung von "A":

Ereignis: 16↓↑ B:1 SE: 1 A E Analogkanal: 17

# F:207 LED-Anzeigen/Summer Test

Diese Funktion ermöglicht den Test der LEDs, des Displays sowie des integrierten Summers. Mit Betätigung der Taste "EIN" werden alle LEDs sowie der Summer aktiviert. Beim Bedienteil mit Display, wird an jeder Stelle ein dunkles Feld dargestellt.

Der Test dauert ca. 10 Sekunden, kann aber durch Betätigung der Taste "AUS" vorzeitig beendet werden.

# F:208 Technikgruppen löschen

Die Funktion dient zur Rücksetzung gespeicherter Technikmeldergruppen.

Mit erneuter Betätigung der Taste "EIN" erfolgt Sicherheitsabfrage, ob Löschung erfolgen soll.

```
Speicherung löschen ? JA=Ein NEIN=AUS
```

Mit "EIN" wird Löschung durchgeführt. Anschließend signalisiert ein Summersignal das Ende des Löschvorgangs.

Nach erfolgter Löschung sind LED-Anzeigen der ausgelösten Meldergruppe(n) erloschen.

Mit Taste "AUS" wird auf Standard-Bedienoberfläche gesprungen.



Bei der Kombination "selbstspeichernde Melder" (z.B. BUS-1 Rauchmeldersockel) an Technik-Meldergruppe muß nach einer Auslösung der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.

#### 6.5.3 Funktionen der Ebene 3



Die Funktionen der Ebene 3 dürfen für den Betreiber nicht verfügbar sein. In Problemfällen kann der Code dem Betreiber z.B. telefonisch durch den Errichter mitgeteilt werden. Die Funktionen sind nur über einen 6stelligen Code erreichbar, auch wenn Bedienung ohne Code programmiert ist.

# F:300 Extern sperren/entsperren

Diese Funktion ermöglicht es, je nach Festlegung in Funktion 512, 1 Meldergruppe einmalig (gemäß VdS-Klasse B), oder alle Meldergruppen für beliebig viele Externscharfschaltungen zu sperren. Bei Errichtung gemäß VdS-Klasse C ist "Extern sperren" einer Meldergruppe nicht erlaubt.

Die Funktion kann z.B. genutzt werden, wenn die Ursache für eine Meldergruppenauslösung nicht sofort erkennbar ist, das Gebäude oder der Sicherungsbereich jedoch durch Anlagenschärfung gesichert werden soll.

Für diesen Fall kann eine 1malige Sperrung durchgeführt werden, so daß die Zwangsläufigkeit-Vorraussetzung für eine Externschärfung, erfüllt ist.

Mit Betätigung der Taste "EIN" zeigt das Display die Zahl der gesperrten Gruppen an.

Über Zifferntasten 1 oder 2 können die Unterfunktionen "sperren" und "gesperrte ansehen" aktiviert werden.

B1 Gruppen:  $\sum 00 = GESPERRT$ sperren=1 gesperrte ansehen=2 F E

Taste "1" bewirkt Sprung zur Unterfunktion "SPERREN". Mit Taste "↑" und "↓" können die Gruppen gewählt werden. Im Display steht jeweils der Zustand der Gruppe.

SPERREN G011 Ein G E kundenspezifischer Text

Zum Sperren, Taste "EIN" betätigen.

SPERREN GOli GESPERRT AUS G E kundenspezifischer Text

Zum Entsperren, Taste "AUS" betätigen.

Taste "G" führt zum Menü der direkten Gruppenauswahl. Hier kann die zu sperrende /entsperrende Gruppe durch Zifferneingabe direkt gewählt werden. Nach Eingabe mit "G" quittieren.

Gruppe wählen: 021↓ mit G quittieren E kundenspezifischer Text

Taste "E" dient zum Sprung auf Hauptfunktionsebene.

Taste "2" bewirkt Sprung zur Unterfunktion "GESPERRTE ansehen". Mit Taste "1" und "1" können die gesperrten Gruppen gewählt werden. Über Taste "AUS" kann gewählte Gruppe entsperrt werden. Weiterer Ablauf siehe oben.

#### Hinweis zur Programmierung gemäß VdS-Klasse B "1-MG 1malig möglich":

Nach der Extern-Unscharfschaltung ertönt Summersignal, und LED Störung macht auf Meldergruppen-Auslösung aufmerksam. Über "Meldungen ansehen" erscheint Displaymeldung:

> MELDUNG? EXTERN-Sperren bereits einmal

FΕ

Die Löschung der Meldung und damit verbunden, die Möglichkeit zur nächsten Extern-Scharfschaltung wird mit Funktion 400 erreicht.



RSG

=

Laut VdS dürfen folgende Meldergruppenarten bei VdS-Klasse B extern gesperrt werden: EMG = Einbruch-Meldergruppe

Bei VdS-Klasse C ist "Extern sperren" einer Meldergruppe nicht erlaubt.

Riegelschaltkontaktgruppe

# F:301 Code-Ebene 3 ändern

Über diese Funktion kann der eigene Berechtigungscode geändert werden. Die Codes für diese Ebene sind generell 6stellig und berechtigen zur Nutzung aller Funktionen der Ebene 1, 2 und 3. Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint Eingabedisplay zur Änderung des Codes:

```
Bereich: 1
Code:111111 (01)
```

Über Zifferntasten kann der Code, Ziffer für Ziffer komplett geändert werden. Mit Taste "EIN" muß der neue Code bestätigt werden. Ist der eingebene Code bereits einmal vorhanden, wird der ursprünglich angezeigte Code wieder dargestellt.

Soll der eingegebe Code verworfen werden und der bisherige weiter gültig sein, mit Taste "AUS" abbrechen. Die Zahl in Klammern gibt die Speicherplatz-Nummer des Codes wieder.

Mit "AUS" kann auf Hauptfunktionsebene gesprungen werden.

Hinweis: Die Anlage neuer Codes erfolgt in den Funktionen 513, 514 und 515.

# F:302 Zeiten ändern

Funktion zur Änderung bzw. Einsicht folgender Zeiten:

- ESV → Einschaltverzögerungszeit
- VAZ → Voralarmzeit
- SLS → Schleuse scharf
- SLU → Schleuse unscharf
- USP → Unscharf Sperrzeit
- UAV → Übertragung Anzeigeverzögerung
- HAZ → Hauptalarmzeit
- PNZ → Pol-Notruf-Zeit
- BDZ → Bedienzeit
- IDS → IDENT-KEY-Sperrzeit
- IDÖ → IDENT-KEY-Türöffneransteuerungszeit
- TSP → Tastatur-Sperrzeit
- SFV Schloß-Freigabe-Verzögerungs-Zeit
- MAZ → Meldergruppen-Alarmzeitraster

00 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 00 Sek. 00 Min. 01 Sek. bis 04 Min. 00 Sek. 00 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 00 Sek. 00 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 00 Sek. keine Eingabe möglich keine Eingabe möglich keine Eingabe möglich 00 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 14 Sek. keine Eingabe möglich 00 Min. 00 Sek. bis 04 Min. 13 Sek. keine Eingabe möglich keine Eingabe möglich keine Eingabe möglich

Mit Taste "EIN" gelangt man in die Auswahlebene oben angegebener Zeiten. Mit Taste "†" kann gewünschte Zeit - blinkende Darstellung ausgewählt werden. Mit Taste "EIN" wird das "Zeiteingabedisplay" dargestellt:

> ESV <u>O</u>Min 00Sek Minuten

Mit den Zifferntasten und der Taste "EIN" kann gewünschte Zeit eingstellt werden. Mit Taste "AUS" gelangt man wieder in die Auswahlebene der Funktionszeiten. Erneute Betätigung der Taste "AUS" bewirkt den Sprung auf die Hauptfunktionsebene.

# F:303 Zeitzonen einrichten

Mit Hilfe der Zeitzonenprogrammierung (F:518) lassen sich den Schalteinrichtungen in Funktion 508 Öffnungszeiträume zuweisen. Das heißt ein Bereich kann über die Scharfschalteinrichtung immer scharf geschaltet, aber nur während der programmierten Zeitzone unscharf geschaltet werden.

Über Funktion 303 kann auch der Betreiber Zeitzonen einrichten bzw. abändern, jedoch evtl. eingeschränkt durch entsprechende Programmierung in Funktion 512.

Die kompletten Möglichkeiten der Funktion 303 müssen innerhalb der Funktion 512 "für Betreiber" freigegeben werden.

Programmiermöglichkeiten ohne Freigabe in Funktion 512:

- \* Einer Schalteinrichtung (außer IDENT-KEY-"Schlüssel") zugeordnete Zeitzonen können nicht mehr geändert werden.
- \* Neue Zeitzonen können erstellt und in Funktion 308 zugeordnet werden.
- \* Noch nicht zugeordnete Zeitzonen können geändert werden.

Erweiterte Programmiermöglichkeiten mit Freigabe in Funktion 512:

\* Alle Zeitzonen können geändert werden.

Funktionsbeschreibung siehe Kapitel "Programmierung Funktion 518".

# F:304 Alarm-Art ändern (intern)

Die Funktion gestattet die Auswahl, mit welcher Alarm-Art jede Meldergruppe bei internscharfer Anlage einen Alarm melden soll.

Die Alarmierung kann mit Voralarm, Vor- u. Hauptalarm oder nur Hauptalarm erfolgen.

Mit Taste "EIN" erscheint Displayanzeige mit Angaben zur Meldergruppe, Haupt-/Unterbereich, der Alarmierungsart und ob die Gruppe löschbar ist.

M:01 EMG B1 UB00 VaHa Lo

Mit Taste "1" kann Meldergruppe ausgewählt werden. Parallel wird die Alarmierungsart angezeigt. Mit Taste "EIN" gelangt man zur Auswahlebene für die Alarmart. Mit Taste "1" kann Alarmart gewählt werden.

Va	$\rightarrow$	Voralarm
VaHa	$\rightarrow$	Voralarm und Hauptalarm
Ha	$\rightarrow$	Hauptalarm
Lo	$\rightarrow$	löschbar

Mit Taste "AUS" gelangt man eine Stufe höher in die Meldergruppen-Auswahlebene. Erneute Betätigung der Taste "AUS" bewirkt den Sprung auf die Hauptfunktionsebene.

# F:305 Wartungsintervall ansehen

Die Funktion gestattet es, den nächsten Wartungstermin sowie die eingestellte Intervallzeit abzufragen. Vorraussetzung ist, daß in Funktion 505 ein Wartungsintervall angegeben wurde. Mit Betätigung der Taste "EIN" wird der Intervallzeitraum sowie das genaue Datum der nächsten Wartung (Displaymeldung) angezeigt.

> Mon12 nW06.07.00 Monate Intervall

Mit Taste "<sup>†</sup>" kann Langtext für nW, nächste Wartung, angezeigt werden.

# F:306 Sabotage-Meldergruppen/Überwachungen löschen

Funktion dient zur Löschung von Sabotagemeldungen verursacht durch Meldergruppen bzw. Überwachungen, z.B. der Blitzlampe oder Sirenen.

Die Funktion ist abhängig davon, ob in Funktion 507 die entsprechende Meldergruppe als löschbar bzw. in Funktion 512 eine allgemeine Sabotage löschbar programmiert wurde.

Mit Betätigung der Taste "EIN" erfolgt Sicherheitsabfrage, ob Löschung erfolgen soll.

ALARM löschen B1/00? JA=Ein NEIN=AUS kundenspezifischer Text

Mit Taste "EIN" wird Löschung aktiviert.

Nach erfolgter Löschung ertönt Quittiersignal und Anzeige springt auf Hauptfunktionsebene.

# F:307 Datum und Uhrzeit ändern

Die Funktion ermöglicht die Einstellung bzw. Änderung des Datums, der Uhrzeit sowie der Sommerzeitumschaltung. Nach Eingabe des Datums wird der Wochentag automatisch angegeben.

Mit Betätigung der Taste "EIN" gelangt man an die jeweils nächste Eingabestelle. Mit Taste "EIN" zeigt Display aktuelles Datum und Wochentag

:

```
Dienstag
20.07.99
```

Nach Änderung des Datums wird aktueller Wochentag automatisch angezeigt, und der Cursor springt an die Zeiteingabeposition.

Dienstag 20.07.99 14:10

Über Zifferntasten und Taste "EIN" kann Uhrzeit geändert werden. Die erneute Betätigung der Taste "EIN" bewirkt den Sprung zum Eingabedisplay für automatische Sommer/Winterzeitumschaltung.

Mit Taste "1" kann zwischen - keine Zeitumschaltung oder Sommerzeitumschaltung gewählt werden.

Taste "AUS" bewirkt Sprung zur Hauptfunktionsebene.

Die Umschaltung von Winter- auf Sommerzeit erfolgt gemäß EU-Standard, jeweils am letzten Sonntag im März. Von Sommer- auf Winterzeit wird jeweils am letzten Sonntag im Oktober umgeschaltet.

# F:308 Identkey programmieren

Mit dieser Funktion werden die für den Betrieb eines IDENT-KEY-Blockschlosses oder -Bedienteiles relevanten Daten festgelegt.

Folgende Unterfunktionen stehen zur Verfügung:

- Schlüsselcodes programmieren
- Tastaturcodes programmieren
- Lernschlüsselcode eingeben
- Lernmonitor Identkey

Auswahl der einzelnen Unterfunktionen erfolgt über Tasten "1" oder "1", Bestätigung über Taste "EIN".

Weitere Informationen sowie Bedienungshinweise zum Lernmodus, entnehmen Sie bitte der Montage-Anschluß-Anleitung "IDENT-KEY-Auswerteeinheit BUS-2 Art.Nr. 022160.10" oder "022160.20".

#### \* Schlüsselcodes programmieren

Hier können für bis zu 20 Ident-Datenträger die Codes hinterlegt werden, welcher Datenträger an welcher Schalteinrichtung berechtigt ist, und ob für den Datenträger eine oder mehrere Zeitzonen gelten sollen.

Mit Betätigung der Taste "EIN" erscheint Display für Schlüsselnummer 01.

```
Schlüsselnummer :01
nicht angelegt
```

Ist bereits ein Code hinterlegt, wird dieser angezeigt. Durch erneute Betätigung der Taste "EIN", wechselt das Display zur Eingabe der Codenummer. Es muß hier der Code eingegeben werden, der auf dem IDENT-Datenträger vermerkt ist.

```
Schlüsselnummer :01
Codenummer : <u>0</u>000000000000
```

Die Eingabe der Codenummer erfolgt über die Zifferntasten, wobei führende Nullen nicht eingegeben werden brauchen.

Beispiel:	Schlüsselnummer:	0004296502650
	Eingabe:	4296502650

Mit Taste "EIN" Eingabe quittieren. Daraufhin kann der Ident-Datenträger für eine oder mehrere Schalteinrichtungen zur Scharf-/Unscharfschaltung berechtigt werden. Die Nummer der Schalteinrichtung kann über "1" Taste oder direkt numerisch angewählt werden. Dabei erscheinen jeweils nur IDENT-KEY Schalteinrichtungen im Display.

```
Beispiel: Schlüssel zum Scharf / Unscharfschalten an SE 03 ungültig
```

Mit Taste "1" kann zwischen "gültig" und "ungültig" gewählt werden. Taste "EIN" bestätigt die Auswahl. Das Display wechselt daraufhin zur Berechtigung der nächsten Schalteinrichtung. Nach Bestätigung der letzten Schalteinrichtung über Taste "EIN" wechselt das Display zur Vergabe der Berechtigungen für Zutrittskontrolle.



Das Display zur Eingabe der Zutrittskontrollberechtigungen erscheint nur für IDENT-KEY-Schalteinrichtungen die an einer IK2-Auswerteeinheit 022160.10 (ab Software-Version V02.00) oder 022160.20 betrieben werden. **Beispiel**: Schlüssel für Zutrittskontrolle an SE 03 <u>u</u>ngültig

Mit Taste "<sup>↑</sup>" kann zwischen "gültig" und "ungültig" gewechselt werden. Taste "EIN" bestätigt die Auswahl. Nach Bestätigung der letzten Schalteinrichtung über Taste "EIN" wechselt das Display zur Zeitzonenzuordnung.

Beispiel: Zeitzone 01 ist nicht zugeordnet

Mit Taste "i" kann zwischen "nicht zugeordnet" und "zugeordnet" gewählt werden. Taste "EIN" dient zur Quittierung und gleichzeitigen Weiterschaltung zur Zeitzone 02.

Auswahl und Übernahme bzw. Quittierung erfolgt hier analog.

Jede Tastenbetätigung der Taste "EIN" bewirkt den Sprung zur nächsten Zeitzone (max.16). Es kann auch durch direkte Eingabe der Zeitzonennummer diese unmittelbar aufgerufen werden.



Es können hier alle 16 Zeitzonen, gleichgültig ob in einer Zeitzone ein Zeitplan hinterlegt ist oder nicht, zugeordnet werden.

Mit Taste "AUS" kann Zeitzonenzuordnung verlassen werden. Über Taste "↑" kann auf "Schlüsselnummer :02" gewechselt werden oder mit erneuter Betätigung der Taste "AUS" auf Hauptfunktionsebene. Weiterhin besteht die Möglichkeit, eine "Schlüsselnummer" direkt numerisch anzuwählen.

# \* Tastaturcodes programmieren

Für angeschlossene IK2-Bedienteile mit numerischer Tastaur wird hier der Tastaturcode hinterlegt (die Programmierung der Stellenanzahl erfolgt in Funktion 509). Die Auswahl des Bedienteils erfolgt über Taste "1" oder direkte numerische Eingabe.

Beispiel: Schalteinrichtung 03 Tastaturcode: 000000 (6-stellig)

Mit Taste "EIN" wird zur Codeeingabe gesprungen. Code über Zifferntasten eingeben und über Taste "EIN" bestätigen.



Da der Tastaturcode bedienteilbezogen ist, muß er für jedes Bedienteil separat angelegt werden.

Wurde die Schalteinrichtung einer Überfall-Meldergruppe zugeordnet (Funktion 509) so ergibt sich aus diesem Tastaturcode ebenfalls ein möglicher Überfallcode. Als Überfallziffer ist generell die "5" definiert. Das bedeutet, der Überfallcode setzt sich aus dem Tastaturcode plus der Überfallziffer "5" zusammen. Hierbei wird zur letzten Ziffer des Tastaturcodes die "5" dazuaddiert, wobei ein evtl. entstehender Übertrag nicht berücksichtigt wird.

Beispiel: Tastaturcode 123456 Überfallcode 12345 6+5=1 Der Überfallcode lautet somit 123451.

#### \* Lernschlüsselcode eingeben

Zum schnellen und sicheren Programmieren bzw. Löschen von Ident-Datenträgern des IK2-Systems, steht ein Lernmodus zur Verfügung. Um diesen Lernmodus starten zu können, ist ein "Lernschlüssel" notwendig. Hierbei handelt es sich um einen herkömmlichen Ident-Datenträger.



Dieser "Lernschlüssel" dient nur zum Aufruf des Lernmodus und kann nicht zur Scharf-/ Unscharfschaltung sowie zur IK-Türfreigabe verwendet werden. Nach Beendigung des Lernmodus sollte der Lernschlüssel wieder gelöscht werden.

Es muß hier der Code eingegeben werden, der auf dem IDENT-Datenträger vermerkt ist. Bestätigung über Taste "EIN".

#### \* Lernmonitor IDENT-KEY

Über den Lernmonitor können die einzelnen Aktionen während des Lernmodus am Display sichtbar gemacht werden. Folgende Vorgänge können angezeigt werden:

#### Ident-Datenträger lernen:

```
Beispiel: Codenummer : 0004296503415 SE:03
gelernt auf Schlüsselposition 15
```

#### Ident-Datenträger löschen: Beispiel:

Schlüsselposition 15 gelöscht

Tastaturcode lernen: Beispiel:

SE:03 Der Tastaturcode 123456 wurde gelernt.



Wurde in Funktion 512 der Parameter "IK-Schlüsselprogrammierung nur durch Errichter" definiert, stehen innerhalb des Lernmodus, für den Betreiber nur die Funktionen "Ident-Datenträger löschen" und "Tastaturcode lernen" zur Verfügung. Die Funktion "Ident-Datenträger lernen" ist für den Betreiber gesperrt. Bei Programmierung "IK-Schlüsselprogrammierung auch durch Betreiber" (Funktion 512), stehen für den Betreiber, innerhalb des Lernmodus, alle drei Funktionen zur Verfügung.

Eine detaillierte Beschreibung zur Vorgehensweise innerhalb des Lernmodus, entnehmen Sie bitte der Montage-Anschluß-Anleitung "IDENT-KEY Auswerteeinheit 022160.10 oder 022160.20".

# F:309 Fernzugang

Der Aufruf der Funktion ist nur freigegeben, wenn:

- die Zentrale innerhalb eines IGIS-Netzwerkes betrieben wird oder
- in die Zentrale ein Telefon-Wähl-Gerät DGA 2400, DS 7500 oder DS 8500 integriert ist.

Zusätzlich hierzu muß in Funktion 519 ein "Code für Fernparametrierung" ungleich "00000000" definiert worden sein.

Abhängig von den Programmierungen in Funktion 519 "Fernparametrierungsdaten", Funktion 520 "Haupt-Fernzugang / einmaliger Fernzugang" sowie ob die Zentrale in ein IGIS-Netzwerk integriert ist, ergeben sich nachfolgende unterschiedliche Bedienfunktionen.

		F:309	(DGA 2400	integriert)		
F:519	ohne	AWUG	AWUG	ohne	Modem	Haupt-Fernzugang
Fernparametrierung immer erlaubt	ohne	ohne	Modem	Modem	ohne	einmaliger Fernzugang
nein			1 / 4	1/4	2/3/4	
ja			1 / 4	1/4	4	
1 = einmalig freigeber 3 = sperren	n 2 = freigel 4 = Fernp	oen arametrierungs	code ändern			



Abhängigkeit mit Funktion 519:

Fernparametrierung immer erlaubt: Nein

Fernparametrierung immer erlaubt: Ja

Der Fernzugang über Modem ist in jedem Fall nur möglich, wenn durch den Betreiber eine Freigabe erteilt wurde.

Ein Haupt-Fernzugang über Modem ist ohne Freigabe durch den Betreiber möglich.

Für die Funktion "einmaliger Fernzugang" muß weiterhin durch den Betreiber eine Freigabe erfolgen.

Aufgrund der dynamisch wechselnden Bedienfunktionen ergeben sich ebenfalls unterschiedliche Menüpunkte innerhalb der Funktion.

Steht nur die Bedienfunktion "Fernparametrierungscode ändern" zur Verfügung, wird sofort nach Aufruf der Funktion 309 zum Eingabemodus des Fernparametrierungscodes gesprungen. Können bedingt durch die Anlagenkonfiguration und -programmierung auch Freigaben für einen Fern-Zugang erforderlich sein, erscheint zunächst ein Auswahlmenü für "Freigaben" oder "Code ändern". Über Taste ´†´ kann zwischen den beiden Menüpunkten gewechselt werden. Entsprechende Auswahl über Taste "EIN" bestätigen.

**Freigaben** 

F	ernzugang:	einmalig freigeben=1
f	reigeben=2	sperren=3
	0 11 1	

- einmalig freigeben
   Soll der Fernzugang nur für eine einmalige Anwahl freigegeben werden, so geschieht dies über diese Funktion.
   Nach Beendigung der Aufschaltung ist kein erneuter Verbindungsaufbau mehr möglich bzw. muß über diese Funktion erneut freigegeben werden.
- freigeben
   Über diese Auswahl wird die Zentrale für einen ständigen Fernzugang (Fernprogrammierung) freigegeben.
   Diese Freigabe bleibt bis zur manuellen Rücknahme über "sperren" oder eine Extern-Scharfschaltung der Zentrale bestehen. Ebenso wird die Freigabe durch einen RESET der Zentrale nach einer Programmierung wieder aufgehoben.
   Innerhalb der Freigabe ist es mehrmals möglich auf die Zentrale zuzugreifen.
- sperren Mit dieser Auswahl wird eine "Freigabe für einen ständigen Fernzugang" wieder aufgehoben. Ein erneuter Verbindungsaufbau zur Zentrale ist nach Rücknahme der Freigabe nicht mehr möglich. Ist eine Aufschaltung einmal erfolgt, kann diese nur durch Beendigung der Fernparametrierung durch den Errichter und nicht über "sperren" beendet werden. Das bedeutet, daß nach Aufschaltung die Funktion verlassen werden kann, ohne daß dabei eine laufende Fernparametrierung abgebrochen wird.
- <u>Code ändern</u> Über diesen Menüpunkt ist es möglich auf Betreiberebene den "Code für Fernparametrierung" zu ändern. Die Eingabe "00000000" ist nicht möglich.

Code für die Parametrierung : <u>1</u>4725836

Neuen 8stelligen Code über Zifferntasten eingeben und über "EIN" bestätigen. Soll der Code nicht geändert werden, kann das Menü über Taste "AUS" verlassen werden ohne den Code zu verändern.



Weitere Informationen siehe Funktion 519 / Funktion 520 bzw. im Begleitmaterial der jeweiligen Fernparametrierungs-Software.

# 6.6 Bedienteil 012532





Werden Bedienteile 012532 bei Bedienung mit Code eingesetzt, so ist zu beachten, daß der einzugebende Code nur aus den Ziffern 1 - 8 zusammengesetzt sein darf, da die Codeziffern analog den Meldergruppen-Sperrtasten zugeordnet sind. Die Ziffern 0 und 9 können über das Bedienteil 012532 nicht realisiert werden.

# 1 = LED "Meldergruppe gesperrt", gelb

Nach Internsperrung einer Gruppe leuchtet die entsprechende LED. Intern gesperrt bedeutet, daß diese Gruppe bei Anwesenheitssicherung (internscharf) keinen Alarm auslöst. Über diese LED wird auch die Externsperrung einer Meldergruppe angezeigt. Eine extern gesperrte Meldergruppe wird durch eine blinkende LED signalisiert. Extern gesperrt bedeutet, daß diese Gruppe bei Abwesenheitssicherung (externscharf) keinen Alarm auslöst.

# 2 = LED "Meldergruppe ausgelöst", rot

Anzeige leuchtet bei ausgelösten Meldergruppen und gespeicherten Alarmen nach Unscharfschaltung. Die Anzeige blinkt, wenn die Meldergruppe als erste eine Alarmmeldung brachte (Erstmeldekennung).

# 3 = Sperrtaste/Taste für Codeeingabe

Die Taste dient einerseits dazu, die jeweilige Gruppe für Anwesenheitssicherung zu sperren, und andererseits zur Codeingabe für Bedienberechtigungen, die nur über Code möglich sind.

#### 4 = Platz für Eintrag der Gruppennummer

Da die Bedienteile individuell Gruppen zugeordnet werden können, ist auf den Beschriftungsstreifen Platz für den Eintrag der Gruppennummer vorgesehen.

#### 5 = Platz für Beschriftung

Die Gruppen können mit Klartext bezeichnet werden. Erhöht die Übersichtlichkeit des Alarmsystems.

# 6 = Taste "AUS"

Dient zur Intern-Unscharfschaltung, zum Stoppen des Summersignals, zur Bestätigung eines eingebenen Codes, sowie zum Löschen eines Alarmes und LED-Test.

#### 7 = Taste "EIN"

Dient zur Intern-Scharfschaltung und Bestätigung eines eingebenen Codes. Weiterhin kann über Taste "EIN" auch ein Alarm gelöscht werden.

# 8 = LED-Anzeigen

- Betrieb, grün	= leuchtet, wenn Betriebsspannung vorhanden ist
- Unscharf, gelb	= leuchtet, wenn der Bereich extern unscharfgeschaltet ist
- Internscharf, gelb	<ul> <li>leuchtet, wenn über ein Bedienteil der Bereich intern scharfgeschaltet wurde</li> </ul>
- Bedienungsfreigabe, grün	<ul> <li>= leuchtet, wenn nach Eingabe eines gültigen 5stelligen Codes, Taste "EIN" oder "AUS" betätigt wird.</li> <li>Blinkt, wenn 6stelliger gültiger Code eingeben wird.</li> <li>Die Bedienfreigabezeit ist auf ca. 10 Sekunden begrenzt.</li> <li>Wird gleichzeitig von einem anderen Bedienteil aus be- dient, ist die Bedienung gesperrt. Die LED leuchtet nicht.</li> </ul>
- Sammelstörung, gelb	<ul> <li>= leuchtet, bei Störungen. Z.B. bei Prozessorstörung, oder wenn Programmierschalter S3 der Rechnerplatine der Zentrale in Stellung "OFF" steht.</li> <li>Blinkt, wenn eine Störung des BUS-Systems vorliegt.</li> </ul>
- Sammelalarm, rot	<ul> <li>leuchtet, wenn ein Alarm ausgelöst wurde bei Einbruch- oder Überfallalarm.</li> <li>Blinkt bei Sabotagealarm.</li> </ul>

#### 6.6.1 Funktionsbeschreibung

Bei dem Bedienteil handelt es sich um ein Sperrbedienteil für 8 Meldergruppen mit Intern-Scharfschaltmöglichkeit und Sperrmöglichkeit für ebenfalls 8 Meldergruppen. Es ermöglicht einfache Bedienvorgänge wie Meldergruppen sperren/entsperren und Intern-Scharf-/Unscharfschaltung durchzuführen. Ferner sind LED-Anzeigen für die wichtigsten Anlagenzustände vorhanden. (Siehe 6.6)

Das Bedienteil kann je nach Anwendung wie folgt programmiert werden (siehe F:509)

#### \* Bedienung mit Codeeingabe; Anzeige mit Codeeingabe;

\* Bedienung mit Codeeingabe; Anzeige ohne Codeeingabe;

#### \* Bedienung ohne Codeeingabe; Anzeige ohne Codeeingabe;

Abhängig von der Programmierung ändern sich die Bedienabläufe und der Grundzustand des Bedienteils. Nachfolgend werden die unterschiedlichen Bedienmöglichkeiten dargestellt.

# 6.6.2 Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige mit Code

Bei diesem Bedienteil sind außer der LED "**Betrieb**" generell alle Anzeigen dunkel. Um Informationen zu erhalten, muß zunächst ein gültiger Code eingegeben, und mit Taste "**AUS**", oder Taste "**EIN**" quittiert werden.



Mit Betätigung der Taste "EIN" wird gleichzeitg Internschärfung vorgenommen.

Anschließend erfolgt für die Dauer von ca. 10 Sekunden die Ansteuerung der LED-Anzeigen. Während dieser Zeit kann auch die Bedienung erfolgen. Mit jeder Betätigung einer Taste, wird die Bedienzeit von ca. 10 Sekunden neu gestartet. Die Bedienfreigabe wird durch die LED "**Bedienungsfreigabe**" angezeigt. Nach Ablauf der Bedienzeit, muß erneut ein gültger Code eingegeben werden.

Die Codeeingabe erfolgt über die Meldergruppen-Sperrtasten. Dabei ist die Zuordnung der Meldergruppen zu den Sperrtasten unerheblich. Die Ziffern 1 bis 8 sind wie folgt auf die Sperrtasten verteilt:



Code-Ziffernbelegung auf den Sperrtasten

# Sperrung einer Meldergruppe

- Gültigen Code über Zifferntasten 1 bis 8 eingeben
- Taste "AUS" betätigen
- LED "Bedienungsfreigabe" leuchtet
- Meldergruppen-Sperrtaste der zu sperrenden Gruppe betätigen
- LED "Meldergruppe gesperrt" leuchtet
- LED-Anzeigen außer LED "Betrieb" werden nach ca. 10 Sekunden dunkel



Es ist hier von Bedeutung, wieviele Stellen der Code besitzt, mit dem der Zugang erfolgt:

Code 5stellig: Code 6stellig:

Meldergruppen intern sperren/entsperren, bzw. gesperrte ansehen.
 Meldergruppen extern sperren/entsperren, bzw. gesperrte ansehen.

# 6.6.3 Bedienteil mit Codeeingabe, Anzeige ohne Code

Bei diesem Bedienteil signalisieren alle Anzeigen ständig die aktuellen Zustände. Soll jedoch eine Bedienug stattfinden, muß zunächst ein gültiger Code eingegeben, und mit Taste "**AUS**", oder Taste "**EIN**" quittiert werden.



Mit Betätigung der Taste "EIN" wird gleichzeitg Internschärfung vorgenommen.

Anschließend sind für die Dauer von ca. 10 Sekunden die Bedienelemente zur Eingabe freigegeben. Mit jeder Betätigung einer Taste, wird die Bedienzeit von ca. 10 Sekunden neu gestartet. Die Bedienfreigabe wird durch die LED "**Bedienungsfreigabe**" angezeigt. Nach Ablauf der Bedienzeit, muß erneut ein gültger Code eingegeben werden.

Die Codeeingabe erfolgt über die Meldergruppen-Sperrtasten. Dabei ist die Zuordnung der Meldergruppen zu den Sperrtasten unerheblich. Die Ziffern 1 bis 8 sind wie unter 6.6.2 gezeigt auf die Sperrtasten verteilt.

Löschen eines Einbruch-Alarmes

- Gültigen Code eingeben (mindestens 5stellig)
- Taste "AUS" für ca. 7 Sekunden betätigen
- Alle LED-Anzeigen leuchten und Summersignal ertönt für ca. 8 Sekunden
- Gespeicherter Alarm ist gelöscht.
- Meldergruppen-LED ist dunkel. Sammelalarm-LED ist dunkel.



Bei der Kombination "selbstspeichernde Melder" und "immerscharfe" Meldergruppe (z.B. BUS-1 Meldersockel an einer Technik-Meldergruppe) muß nach einer Auslösung der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.

# Löschen eines Sabotage-Alarmes

- Gültigen Code eingeben (6stellig)
- Taste "AUS" für ca. 7 Sekunden betätigen. Alle LED-Anzeigen leuchten und Summersignal ertönt für ca. 8 Sekunden. Dieser Vorgang ist zweimal durchzuführen.
- Gespeicherter Alarm ist gelöscht.
- Meldergruppen-LED ist dunkel. Sammelalarm-LED ist dunkel.

# Änderung des persönlichen Codes

- Persönlichen Code 2mal hintereinander eingeben und mit "AUS" quittieren.
- Der aktuelle Code wird durch einmaliges Blinken der entsprechenden "Ziffer-LED" angezeigt.
   Die erste blinkende LED entspricht dabei der ersten Code-Ziffer.
   Nach jedem Durchlauf erfolgt eine kleine Pause.
- Neuen Code eingeben, und mit Taste "Ein" bestätigen.

Extern sperren einer Meldergruppe

- Gültigen Code eingeben (6stellig)
- Taste "AUS" kurz betätigen. LED "Bedienungsfreigabe" blinkt.
- Meldergruppen-Sperrtaste der zu sperrenden Meldergruppe betätigen, bis gelbe Gruppen-LED leuchtet. Nach Ablauf der Bedienungsfreigabezeit blinkt die entsprechende Gruppen-LED.

# 6.6.4 Bedienteil ohne Codeeingabe, und Anzeige ohne Code

Bei diesem Bedienteil signalisieren alle Anzeigen ständig die aktuellen Zustände.

Eine Bedienug kann ohne vorherige Codeeingabe stattfinden.

Mit Taste "**AUS**", oder Taste "**EIN**" kann direkt internunscharf- bzw. internscharf geschaltet werden. Während der Bedienung leuchtet die LED "**Bedienungsfreigabe**". Jede Tastenbetätigung startet erneut die Bedienfreigabezeit von ca. 10 Sekunden. Während dieser Zeit ist die Bedienung von einem anderen Bedienteil nicht möglich.

#### Intern sperren/entsperren einer Meldergruppe

- Meldergruppen-Sperrtaste der zu sperrenden/entsperrenden Meldergruppe betätigen, bis gelbe Gruppen-LED leuchtet bzw. dunkel ist..

#### Löschen eines Einbruch-, Technik- oder Überfall-Alarmes

- Taste "AUS" für ca. 7 Sekunden betätigen.



Bei der Kombination "selbstspeichernde Melder" und "immerscharfe" Meldergruppe (z.B. BUS-1 Meldersockel an einer Technik-Meldergruppe) muß nach einer Auslösung der Löschvorgang zweimal durchgeführt werden.



Funktionen, die zur Ausführung einen 6stelligen Code (Ebene 300) erfordern, sind bei "Bedienung ohne Codeeingabe" nicht verfügbar.

# 6.6.5 Weitergehende Funktionen

Auch für dieses einfachere Bedienteil stehen einige weitergehenden Funktionen wie unter 6.3 beschrieben zur Verfügung. Erreicht werden diese Funktionen durch entsprechende Codeeingabe.

Code	Funktion	F:	Bedienung
5stellig	Meldergruppe sperren/entsperren Meldergruppen löschen Code Ebene 1 (4stellig) ändern Code Ebene 2 (5stellig) ändern LED/Summer-Anzeigen Test Technikgruppen löschen	201 202 203 207 208	Meldergruppen-Taste kurz betätigen. Taste "AUS" 7 Sekunden betätigen. Aktuellen Code 2mal eingeben und mit "AUS" oder "Ein" quittieren. Neuen Code eingeben und mit "Ein" quittieren. Wie oben. Taste "AUS" 4 Sekunden betätigen. Taste "AUS" 7 Sekunden betätigen.
6stellig	Extern sperren/entsperren Code Ebene 3 (6stellig) ändern Sabotagemeld./Überw. löschen	300 301 306	Meldergruppen-Taste kurz betätigen Aktuellen Code 2mal eingeben und mit "AUS" oder "Ein" quittieren. Neuen Code eingeben und mit "Ein" quittieren. Taste "AUS" 7 Sekunden betätigen. Vorgang ist zweimal durchzuführen.

# 6.7 Bedienteil 012542



Bedienteil 012542

#### 1 = LED "Meldergruppe gesperrt", gelb

Nach Internsperrung einer Gruppe leuchtet die entsprechende LED. Intern gesperrt bedeutet, daß diese Gruppe bei Anwesenheitssicherung (internscharf) keinen Alarm auslöst. Über diese LED wird auch die Externsperrung einer Meldergruppe angezeigt. Eine extern gesperrte Meldergruppe wird durch eine blinkende LED signalisiert. Extern gesperrt bedeutet, daß diese Gruppe bei Abwesenheitssicherung (externscharf) keinen Alarm auslöst.

#### 2 = LED "Meldergruppe ausgelöst", rot

Anzeige leuchtet bei ausgelösten Meldergruppen und gespeicherten Alarmen nach Unscharfschaltung. Die Anzeige blinkt, wenn die Meldergruppe als erste eine Alarmmeldung brachte (Erstmeldekennung).

#### 3 = Sperrtaste

Die Taste dient dazu, die jeweilige Gruppe für Anwesenheitssicherung zu sperren.

#### 4 = Platz für Eintrag der Gruppennummer

Da die Bedienteile individuell Gruppen zugeordnet werden können, ist auf den Beschriftungsstreifen Platz für den Eintrag der Gruppennummer vorgesehen.

#### 5 = Platz für Beschriftung

Die Gruppen können mit Klartext bezeichnet werden. Erhöht die Übersichtlichkeit des Alarmsystems.

# 6.7.1 Funktionsbeschreibung

Bei dem Bedienteil handelt es sich um ein Sperrbedienteil für 16 Meldergruppen wobei in Verbindung mit der Zentrale 561-MB8 nur die Meldergruppen 1 - 8 belegt werden können. Pro Meldergruppe sind 2 LED-Anzeigen vorhnaden, die über den Gruppenzustand informieren. (Siehe 6.7)



Das Bedienteil kann nicht für sich allein betrieben werden, sondern muß immer in Verbindung mit einem Bedienteil mit Display Artikel 012540/41 oder einem 8 MG-Sperrbedienteil 012532 betrieben werden. Die Zuordnung zu einem anderen Bedienteil erfolgt in Funktion 509, ebenso wie die Festlegung des Meldergruppen-Offsets, also welche Meldergruppen von diesem Bedienteil angezeigt, bzw. bedienbar sein sollen.

Die Sperrung/Entsperrung von Meldergruppen erfolgt wie beim Bedienteil 012532, siehe 6.6. Ist jedoch eine Codeeingabe erforderlich kann dieser nur über das zugeordnete Bedienteil eingegeben werden.

# 6.8 Bedienteil 012548



Bedienteil 012548

# 1 = LED "Meldergruppe gesperrt", gelb

Nach Internsperrung einer Gruppe leuchtet die entsprechende LED. Intern gesperrt bedeutet, daß diese Gruppe bei Anwesenheitssicherung (internscharf) keinen Alarm auslöst. Über diese LED wird auch die Externsperrung einer Meldergruppe angezeigt. Eine extern gesperrte Meldergruppe wird durch eine blinkende LED signalisiert. Extern gesperrt bedeutet, daß diese Gruppe bei Abwesenheitssicherung (externscharf) keinen Alarm auslöst.

# 2 = LED "Meldergruppe ausgelöst", rot

Anzeige leuchtet bei ausgelösten Meldergruppen und gespeicherten Alarmen nach Unscharfschaltung. Die Anzeige blinkt, wenn die Meldergruppe als erste eine Alarmmeldung brachte (Erstmeldekennung).

# 3 = Platz für Eintrag der Gruppennummer

Da die Bedienteile individuell Gruppen zugeordnet werden können, ist auf den Beschriftungsstreifen Platz für den Eintrag der Gruppennummer vorgesehen.

# 4 = Platz für Beschriftung

Die Gruppen können mit Klartext bezeichnet werden. Erhöht Transparenz des Alarmsystems.

#### 6.8.1 Funktionsbeschreibung

Bei dem Bedienteil handelt es sich um eine Parallelanzeige für 16 Meldergruppen wobei in Verbindung mit der Zentrale 561-MB8 nur die Meldergruppen 1 - 8 belegt werden können. Pro Meldergruppe sind 2 LED-Anzeigen vorhanden, die über den Gruppenzustand informieren. (Siehe 6.8)



Das Bedienteil kann nicht für sich allein betrieben werden, sondern muß immer in Verbindung mit einem Bedienteil mit Display Artikel 012540/41 oder einem 8 MG-Sperrbedienteil 012532 betrieben werden. Die Zuordnung zu einem anderen Bedienteil erfolgt in Funktion 509, ebenso wie die Festlegung des Meldergruppen-Offsets, also welche Meldergruppen von diesem Bedienteil angezeigt werden sollen.

# 6.9 Anwendungsbeispiele der Bedienteile 012532/012542

Durch individuelle Zuordnung der Meldergruppen, und der Möglichkeit die Bedienteile quasi zu koppeln, können eine Vielzahl möglicher Konfigurationen entstehen. An Hand des folgenden Beispiels soll verdeutlicht werden, wie dies in der Praxis aussehen kann, und welche Einstellungen dazu erforderlich sind.

#### 6.9.1 Beispiel

Funktionen: Bedieneinheit für 8 Meldergruppen. Die Meldergruppen 3 bis 8 werden quasi doppelt angezeigt.

Einstellungen: 8 MG-Sperrbedienteil → Offset = Meldergruppe:01 16 MG-Sperrbedienteil → Offset = Meldergruppe:03 16 MG-Sperrbedienteil ist 8 MG-Sperrbedienteil bzw. dessen Teilnehmeradresse zugeordnet. (Funktion 509)



In den Beispielen sind zur Erinnerung noch die Ziffern für die Codeeingabe auf dem 8 MG-Sperrbedienteil dargestellt. Anstelle des 8 MG-Sperrbedienteiles kann auch ein Bedienteil mit Display eingesetzt werden.
## 7. Notizen

								 	 			 	 	-	 	 	 	 		 
																		Т	Т	7
 								 	 	-		 	 		 	 	 	 		 
											-									
 <u> </u>	L				<u> </u>									L						 
 <u> </u>	L				<u> </u>									L						 
			[																	

					 	 	 	 	 		 						$\neg$
												 $\square$		 	 		-
										Π			Π	Π	Π		
					 	 	 	 	 		 	 	 	 	 	 	-
		-										 	 	 	 	 	
		 				 			 					 	 	 	-
_						 			 								-
						 			 			┝─┤				 -	-
													 	 	 		-
										Π			Π	Π	Π		
		1											_		_		-
					 	 	 	 	 		 	 	 	 	 		-
					 	 	 	 	 		 						-
													 		 		-
			_	 								 					

| <br> |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      | <br> | <br> | <br> |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      |      | <br> |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      | <br> | <br> | <br> | <br> | <br> |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      | <br> |      | <br> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <br> |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <br> |      |      |      | <br> | <br> | <br> |      | <br> |      |      | <br> |      |      |      | <br> |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | <br> | <br> | <br> | <br> | <br> |
|      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      | <br> | <br> | <br> |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | <br> | <br> | <br> |      |      |
|      |      |      |      |      |      | <br> | <br> |      |      |      |      | <br> |      |      | <br> |
| <br> |      |      |      |      | <br> | <br> | <br> | <br> |      |      | <br> | <br> | <br> | <br> |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | <br> |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <br> |      |      |      |      | <br> | <br> | <br> | <br> |      |      | <br> | <br> |      | <br> |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |



Angebot und Lieferung erfolgt gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. effeff/12/99