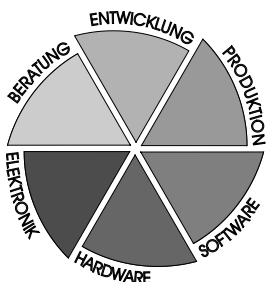


# Commander 5

## FMS



**FunkTronic**  
Kompetent für Elektroniksysteme

# Inhaltsverzeichnis

Anschlußmöglichkeiten .....	5
Bedien- und Anzeigeelemente .....	6
Tastatur .....	6
Tastaturverriegelung .....	6
Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweifunktionen.....	7
LC-Display .....	7
Beleuchtung von Display und Tastatur .....	7
Trägeranzeige .....	8
Sprechen mit dem Funkteilnehmer.....	8
Lautstärkeeinstellung .....	8
Rufgeber für Ruf I/II .....	9
Sendersteuerung .....	9
Sendertastvorlaufzeit.....	9
Sendezeitbegrenzung.....	9
Konfiguration und Aufruf von Sonderfunktionen .....	10
Funkmeldesystem.....	11
Einstellen des Anzeigemodus.....	11
Einstellen der taktischen Zusatzinformation.....	12
Eingabe des FMS-Status.....	13
Quittungsabhängige Telegrammwiederholung.....	13
Quittungsunabhängige Telegrammwiederholung .....	13
Folgetelegramm-Geber .....	14
Eingabe und Senden eines Folgetelegramms (SF 4) .....	15
Notruf .....	15
Empfang einer FMS-Fernanweisung .....	16
Betrieb als Erst- oder Zweitgerät .....	16
Telegramm-Vorlauf und -Schlußbit .....	16
Kennungsabgabe bei externer Sendertastung .....	17
Programmierung der variablen Kennung.....	17
Programmierung der Schnellwechsel-Kennungen.....	18
Anwählen der Schnellwechsel-Kennungen (SF 5) .....	18
Liste der BOS- und Landes-Kennungen.....	19

Tonfolgeruf-System.....	20
Senden von Rufen.....	20
Sirenensteuerung (SF 0, Option).....	20
Rufen durch Tonfolge-Ruf (SF 1).....	20
Rufen durch Zielruf (SF 2).....	20
Rufen durch Pager-Ruf (SF 3).....	21
Voreinstellung von Fixtönen bei SF 0, 1 und 3.....	21
Empfangen von Rufen.....	22
Auswerter (1).....	22
Weckton.....	22
Alarmschaltausgang.....	22
Quittung.....	23
Rufwiederholung.....	23
Alarmumsetzer.....	24
Auswerter-Sperrzeit.....	24
Gruppenrufauswerter.....	25
Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter.....	25
Tonlänge (Rufgeber).....	25
Tonlänge (Auswerter).....	25
Tonreihe.....	25
Tontabelle.....	26
Kurztext-Display (C5-Auflage ED2).....	26
RTK-Anlage (C5-Auflage ED2).....	26
Universal-I/O-Pin.....	27
Muting-Funktion.....	27
Setup-Mode.....	28
Setup-Menü.....	28
Programmiermode EEPROM.....	28
EEPROM-Adressen.....	29
Programmiermode Einschaltmeldung und Texte.....	35
Servicemode Auswerter.....	37
Pegeltöne senden.....	37
Konfiguration der Jumper für Sendertastung/RS232.....	38
Abgleichanweisung.....	39

Anschlußbelegung (BOS-Stecker) .....	40
Technische Daten (mit C5-Auflage O) .....	40
Lageplan der Anschlußstecker (C5-Auflage E) .....	41
Anschlußbelegung (C5-Auflage E) .....	42
Technische Daten (mit C5-Auflage E) .....	43
Lageplan der Anschlußstecker (C5-Auflage ED2) .....	44
Anschlußbelegung (C5-Auflage ED2) .....	45
Technische Daten (mit C5-Auflage ED2) .....	47
Einbauanleitung für Hörerauflage.....	48
Revisionsvermerk .....	49

# Commander 5 (FMS)

Der **Commander 5 (FMS)** ist ein Handapparat mit integriertem Funkmeldesystem (FMS), der in Verbindung mit einem BOS-Funkgerät betrieben wird.

Das integrierte Funk-Melde-System der Baustufe II entspricht der "Technischen Richtlinie der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Funkmeldesystem", Stand: Oktober 1991.

Die Kennungen für BOS, Land, Ort und Fahrzeug sowie weitere Betriebsparameter können direkt über das Tastenfeld des Handapparats programmiert werden.

Der **Commander 5 (FMS)** ist mit drei verschiedenen Auflagen-Versionen lieferbar.

## Anschlußmöglichkeiten

Bei Verwendung der **C5-Auflage O** :

Das Anschlußkabel des Handapparates ist mit einem 10-poligen BOS-Stecker ausgerüstet und wird direkt mit dem Funkgerät verbunden.

Zur genauen Belegung siehe Abschnitt **Anschlußbelegung (BOS-Stecker)**.

Bei Verwendung der **C5-Auflage E** :

Das Anschlußkabel des Handapparates ist mit einem Modular-Stecker ausgerüstet und wird mit der Auflage verbunden.

Eine 10-polige Klemmleiste im Innern der Auflage verbindet die Stromversorgung, den Squelcheingang, den PTT-Ausgang, die NF-Ein- bzw. Ausgänge sowie den EIN/AUS-Schalter mit dem Zweitbesprechungs-Anschluß (Klemmleiste) des Funkgeräts, ermöglicht den Anschluß eines ext. **Lautsprechers** und stellt einen zusätzlichen **Universal Schaltaus- oder -eingang** zur Verfügung.

Zur genauen Belegung siehe Abschnitt **Anschlußbelegung (C5-Auflage E)**.

Bei Verwendung der **C5-Auflage ED2** :

Das Anschlußkabel des Handapparates ist mit einem Modular-Stecker ausgerüstet und wird mit der Auflage verbunden.

Eine 8-polige Stiffliste im Innern der Auflage verbindet die Stromversorgung, den Squelcheingang, den PTT-Ausgang, die NF-Ein- bzw. Ausgänge sowie den EIN/AUS-Schalter mit dem Zweitbesprechungs-Anschluß (Klemmleiste) des Funkgeräts. Der zusätzliche **Universal Schaltaus- oder -eingang** steht hier ebenfalls zur Verfügung.

Weitere Stifflisten ermöglichen den Anschluß einer **RTK-Anlage**, eines ext. **Freisprechmikrofons**, eines ext. **Lautsprechers**, unseres ext. **Kurztext-Displays DUC5** und stellen einen **Schaltausgang** zur Verfügung.

Zur genauen Belegung siehe Abschnitt **Anschlußbelegung (C5-Auflage ED2)**.









# Bedien- und Anzeigeelemente

## Tastatur

Die leicht bedienbaren Tasten haben einen Druckpunkt und sind hintergrundbeleuchtet. Zur Kontrolle der Tastenfunktion ist ein abschaltbarer Tastenpieps vorhanden. Der Tastenpieps kann im **EEPROM-Register 055 an 3. Stelle** ein- oder ausgeschaltet werden (1 = EIN, 0 = AUS).

Die Zifferntasten lassen sich außerdem bei abgehobenem Handapparat elektronisch verriegeln. Siehe Abschnitt **Tastaturverriegelung**.

Die Tasten haben folgende Bedeutung:

	Lautstärke leiser
	Lautstärke lauter
	Ruf 1
	Ruf 2
	( - ohne Funktion - )
	Zusatzinformation 1..4
	Statustasten
	Notruftaste
	Funktionstasten

Die **Sendetaste** befindet sich an der Seite des Handapparates und der **EIN/AUS-Schalter** an der Seite der Auflage (nur bei **C5-Auflage E/ED2**).

## Tastaturverriegelung

Die Tasten  ..  lassen sich bei abgehobenem Handapparat elektronisch verriegeln, um Fehlbedienungen während des Sprechverkehrs zu verhindern. Die Tastenverriegelung wird im **EEPROM-Register 055 an 5. Stelle** ein- oder ausgeschaltet.

Register 055	5.Stelle	<i>Verriegelung bei abgehobenem Handapparat:</i>
		0 = keine Taste gesperrt
		1 = Tasten '0..9' gesperrt





## Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweifunktionen

Manche Tasten sind mit Sonderfunktionen belegt. Je nach Betätigungsdauer ergeben sich bis zu drei verschiedene Funktionen:

- Funktion A) wenn Betätigungsdauer **kurz** ( $T < T_1$ )  
 Funktion B) wenn Betätigungsdauer **mittellang** ( $T_1 < T < T_1 + T_2$ )  
 Funktion C) wenn Betätigungsdauer **lang** ( $T > T_1 + T_2$ )

Dabei können die Zeiten  $T_1$  und  $T_2$  für die verschiedenen Tasten unterschiedlich jeweils in *100ms-Schritten* programmiert werden.

Aus der nachfolgenden Tabelle ersehen Sie, welche Tasten bei welcher Betätigungsdauer welche Funktionen haben und in welchen EEPROM-Register-Stellen die beiden Zeiten  $T_1$  und  $T_2$  programmiert werden.

Taste	Betätigungsdauer			Codiert in EE-Reg./Stelle	
	kurz	mittellang	lang	$T_1$	$T_2$
	keine	Notruf	---	086 / 1.	---
	keine	Kennungswahl	---	056 / 5.	---
 <sup>1)</sup>	keine	Start (Sonderfkt.)	---	056 / 2.	---
 <sup>2)</sup>	keine	Ende (Sonderfkt.)	---	056 / 3.	---

<sup>1)</sup> im Normal-Mode

<sup>2)</sup> im Sonderfunktions-Mode

## LC-Display

Sämtliche Anzeigen werden durch ein großflächiges LC-Display dargestellt. Dazu gehören u.a. Sendeanzeige  $\uparrow$ , Trägeranzeige  $\downarrow$ , Anzeige für FMS-Status und FMS-Anweisung sowie Anzeige der taktischen Zusatzinformation (1, 2, 3, 4).

## Beleuchtung von Display und Tastatur

Das Display und die Tastatur sind hinterleuchtet. Wenn jedoch für eine gewisse Zeit ( $N \cdot 1\text{sec}$ ) der Handapparat nicht benutzt und auch kein FMS-Telegramm empfangen wurde, dann wird die Beleuchtung abgeschaltet. Sie schaltet sich automatisch wieder ein, wenn der Handapparat benutzt wird oder ein FMS-Telegramm eingeht. Die Zeitdauer bis zum Abschalten wird im **EEPROM-Register 052 an 1. bis 3. Stelle** in Sekundenschritten programmiert. Wird '000' programmiert, so ist die Beleuchtung immer ausgeschaltet und bei '001' ist sie immer eingeschaltet.

## Trägeranzeige

Die Trägeranzeige erfolgt bei Verwendung der **C5-Auflage ED2** automatisch.

Bei Verwendung der **C5-Auflage O/E** wird sie im **EEPROM-Register 056** programmiert. Zum Steuern des Trägereingangs wird eine logische Spannung (HIGH/LOW) benötigt. Die Trägeranzeige kann aber auch durch Sprache gesteuert werden. Die Betriebsart der Trägeranzeige wird wie folgt konfiguriert:

Register 056 1. Stelle Trägeranzeige bei C5-Auflage O/E durch :  
0 = Trägereingang auf LOW  
1 = Trägereingang auf HIGH (Werkseinstellung)  
2 = Audio-Squelch

## Sprechen mit dem Funkteilnehmer

Sie können auf zwei verschiedene Arten mit dem Funkteilnehmer sprechen:

**a)** Durch Drücken der seitlich am Handapparat befindlichen Sendetaste wird der Sender eingeschaltet, ein FMS-Telegramm gesendet (falls konfiguriert) und nun können Sie über das eingebaute Mikrofon mit dem Funkteilnehmer sprechen. Sie hören den Funkteilnehmer im Hörer und nach dem Loslassen der Sendetaste auch im Lautsprecher. Die Lautstärke des Lautsprechers ist einstellbar, siehe Abschnitt **Lautstärkeeinstellung**.



**b)** Oder Sie schließen das als Zubehör erhältliche Freisprechmikrofon **FM1-PV** an (nur möglich bei **C5-Auflage ED2**) und betätigen die zugehörige Sendetaste (z.B. Fußtaster). Dadurch wird ebenfalls der Sender eingeschaltet, ein FMS-Telegramm gesendet (falls konfiguriert) und Sie können über das Freisprechmikrofon zu dem Funkteilnehmer sprechen.

Nach dem Loslassen der Sendetaste hören Sie den Funkteilnehmer im Lautsprecher. Die Lautstärke des Lautsprechers ist einstellbar, siehe Abschnitt **Lautstärkeeinstellung**.

Der Mikrofonpegel für das Freisprechmikrofon ist mit dem Poti **R12** justierbar (siehe **Lageplan der Anschlußstecker (C5-Auflage ED2)**).

**ii)** Ob bei der Sendetastenbetätigung ein FMS-Telegramm gesendet wird oder nicht, kann im **EEPROM-Register 080 an 1. Stelle** konfiguriert werden (**0** = ohne Telegramm, **1** = mit Telegramm). Als Werksvoreinstellung wird bei Sendetastenbetätigung ein FMS-Telegramm gesendet.

## Lautstärkeeinstellung

Zum Verringern der Lautstärke drücken Sie die -Taste. Zum Erhöhen der Lautstärke drücken Sie die -Taste. Es sind 10 verschiedene Lautstärkestufen (für internen Lautsprecher und Auflagen-Anschluß (nur bei **C5-Auflage E/ED2**) gemeinsam) wählbar. Der eingestellte Wert bleibt auch nach dem Ausschalten erhalten.

## Rufgeber für Ruf I/II

Der **Commander 5** verfügt über einen internen Rufgeber für die Tonrufe **Ruf I** und **Ruf II**. Der **Ruf I** wird mit der **R I**-Taste und der **Ruf II** mit der **R II**-Taste gesendet.

Die Tondauer kann dabei für **Ruf I** im **EEPROM-Register 088 an 1.+2.Stelle** und für **Ruf II an 3.+4.Stelle** jeweils in 100ms-Schritten programmiert werden. Wird an diesen Stellen eine '00' codiert, so wird der betreffende Tonruf jeweils so lange gesendet, wie die entsprechende Taste gedrückt gehalten wird.

Wenn bei anstehendem Träger kein Tonruf gesendet werden darf, so kann dies im **EEPROM-Register 088 an 5.Stelle** durch Codieren einer '1' gesperrt werden. Ist an dieser Stelle eine '0' codiert, so ist das Senden von Tonrufen immer erlaubt.

Register 088	Tonruffaussendung für Ruf I/II:	
1. Stelle	Tondauer Ruf I (N*100ms)	10er
2. Stelle	Tondauer Ruf I (N*100ms)	1er
3. Stelle	Tondauer Ruf II (N*100ms)	10er
4. Stelle	Tondauer Ruf II (N*100ms)	1er
5. Stelle	Aussendung bei Träger gesperrt	JA/NEIN (1/0)

## Sendersteuerung

Der Sender wird mit der Sendetaste am Handapparat (oder einer ext. Sendetaste) eingeschaltet und bleibt getastet, solange diese Taste gedrückt wird. Der Sender kann jedoch zwangsweise durch die Sendezeitbegrenzung abgeschaltet werden. Siehe Abschnitt **Sendezeitbegrenzung**. Während der Aussendung von Signalisierungen wird der Sender automatisch getastet.

Bei Verwendung der **C5-Auflage O/E** wird der Sender durch einen Open-Collector-Ausgang wahlweise nach Masse oder nach Versorgungsspannung getastet. Werksseitig ist, wie bei BOS-Funkgeräten allgemein üblich, die Sendertastung nach Versorgungsspannung (+Batt) geschaltet. Siehe hierzu auch Abschnitt **Konfiguration der Jumper für Sendertastung/RS232**.

Bei Verwendung der **C5-Auflage ED2** wird der Sender immer durch einen Open-Collector-Ausgang nach Versorgungsspannung getastet.

## Sendertastvorlaufzeit

Die Vorlaufzeit ist definiert als die Zeit zwischen dem Tasten des Senders und dem Durchschalten des NF-Signals zum Sender. Die Vorlaufzeit wird im **EEPROM-Register 055 an 1. + 2. Stelle** in 10ms-Schritten programmiert. Der Wert kann zwischen '00' und '99' gewählt werden (Werkseinstellung = 200 ms = '20').

## Sendezeitbegrenzung

Der Sender kann zwangsweise durch die Sendezeitbegrenzung abgeschaltet werden. Sie wird im **EEPROM-Register 051 an der 1. bis 3. Stelle** in Sekundenschritten programmiert. Es sind Werte von '000' bis '255' erlaubt. Wenn '000' programmiert wird, ist die Sendezeitbegrenzung abgeschaltet (Werkseinstellung).

## Konfiguration und Aufruf von Sonderfunktionen

Beim **Commander 5** können verschiedene Sonderfunktionen (z.B. Rufen von Geräten mit Tonfolgerufsystem u.a.) konfiguriert werden.

Derzeit sind 5 (optional 6) verschiedene Funktionen verfügbar, die einzeln in den **EEPROM-Registern 120 und 121** ein- oder ausschaltbar sind ('0'=AUS, '1'=EIN).

Register 120	1. Stelle	<b>Sonderfkt. 1:</b> Tonfolge-Ruf
	2. Stelle	<b>Sonderfkt. 2:</b> Zielruf
	3. Stelle	<b>Sonderfkt. 3:</b> Pager-Ruf
	4. Stelle	<b>Sonderfkt. 4:</b> Folgetelegramm-Geber
	5. Stelle	<b>Sonderfkt. 5:</b> Schnellwechsel-Kennungen
Register 121	1. Stelle	<b>Sonderfkt. 6:</b> ---
	2. Stelle	<b>Sonderfkt. 7:</b> ---
	3. Stelle	<b>Sonderfkt. 8:</b> ---
	4. Stelle	<b>Sonderfkt. 9:</b> ---
	5. Stelle	<b>Sonderfkt. 0:</b> Sirenensteuerung (Option)

Um eine Sonderfunktion aufzurufen, drücken Sie zunächst *mittellang* die \*-Taste. Ist nur eine Sonderfunktion erlaubt, so wird diese automatisch ausgewählt. Sind mehrere Sonderfunktionen erlaubt, dann wählen Sie anschließend die Nummer der Sonderfunktion mit den Zifferntasten.

Wenn Sie eine Sonderfunktion beenden wollen, um wieder in den FMS-Modus zurückzukehren, dann drücken Sie wiederum *mittellang* die \*-Taste. Manche Sonderfunktionen werden jedoch nach Ausführung automatisch beendet.

Zu den Tastenbetätigungsdauern siehe Abschnitt **Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweifunktionen**.

Die Funktion, Detailkonfiguration und Bedienung der einzelnen Sonderfunktionen werden in den entsprechenden Abschnitten beschrieben.

## Funkmeldesystem

Das Funkmeldesystem kann auf die Baustufen 0, 1 oder 2 im **EEPROM-Register 086 an 4.Stelle** eingestellt werden:

Register 086 4. Stelle *Baustufe:*  
 0 = Baustufe 0 (keine FMS-Funktionen)  
 1 = Baustufe 1 (keine Leitstellenquittung)  
 2 = Baustufe 2 (alle FMS-Funktionen)

Nach dem Einschalten der Funkanlage (nur bei Baustufe 1 oder 2) erscheint je nach Anzeigemodus auf dem Display z.B. folgendes:



### Einstellen des Anzeigemodus

Die Darstellungsart der Anzeigen *Taktische Zusatzinformation*, *FMS-Status* und *FMS-Anweisung* ist im **EEPROM-Register 085 an 5. Stelle** wählbar. Sie können wählen zwischen der *Standardanzeige* (siehe oben) und verschiedenen *Klartextanzeigen*.

Bei der Klartextanzeige kann man zwischen drei verschiedenen vorgegebenen Texttabellen wählen (siehe unten) oder auch eine eigene Texttabelle editieren. Der Editiervorgang für solch eine eigene Texttabelle wird im Abschnitt **Programmiermode Einschaltmeldung und Texte** ausführlich beschrieben.

Register 085 5. Stelle *Anzeigemodus:*  
 0 = Standard (Werkseinstellung)  
 1..3 = Klartext nach **Tabelle 1..3**  
 4 = Klartext nach **eigener Tabelle**

**Tabelle 1 = DRK:**

Status	Text	Anweisung	Text
0 (Notruf)	" "	A	"an alle "
1	"Funk bes"	E	"EinsEnde"
2	" Wache "	C	"NeuAuftr"
3	"Einsatz "	F	"perDraht"
4	" E0 an "	H	"zurWache"
5	"Sprechwu"	J	"sprechen"
6	" a. D. "	L	"Lagemeld"
7	"Pat.aufg"	P	"Anweis P"
8	"Ziel an "	U	"Anweis U"
9	" ok "	c	"Anweis c"
		d	"Anweis d"
		h	"Anweis h"
		o	"Anweis o"
		u	"Anweis u"

**Tabelle 2 = Feuerwehr:**

Status	Text
0 (Notruf)	" "
1	"Funk bes "
2	" Wache "
3	"Einsatz "
4	" EO an "
5	"Sprechwu"
6	" a. D. "
7	"Rueckfah"
8	"ueber ME"
9	" ok "

Anweisung	Text
A	"an alle "
E	"EinsEnde"
C	"NeuAuftr"
F	"perDraht"
H	"zurWache"
J	"sprechen"
L	"Lagemeld"
P	"Anweis P"
U	"Anweis U"
c	"Anweis c"
d	"Anweis d"
h	"Anweis h"
o	"Anweis o"
u	"Anweis u"

**Tabelle 3 = Polizei:**

Status	Text
0 (Notruf)	" "
1	"Streifen "
2	" Wache "
3	"Einsatz "
4	" EO an "
5	"Sprechwu"
6	" a. D. "
7	"Status 7"
8	"Status 8"
9	" ok "

Anweisung	Text
A	"an alle "
E	"EinsEnde"
C	"NeuAuftr"
F	"perDraht"
H	"zurWache"
J	"sprechen"
L	"Lagemeld"
P	"Anweis P"
U	"Anweis U"
c	"Anweis c"
d	"Anweis d"
h	"Anweis h"
o	"Anweis o"
u	"Anweis u"

### Einstellen der taktischen Zusatzinformation

Im *Standard-Anzeigemodus* wird die taktische Zusatzinformation dauernd angezeigt (siehe Bild oben) und die Nummer der taktischen Zusatzinformation (1, 2, 3, 4) kann durch Drücken der entsprechenden Taste **Z1..Z4** gewählt werden.

Im *Klartext-Anzeigemodus* wird die taktische Zusatzinformation nur nach dem Betätigen der Tasten **Z1..Z4** für ca. 2 Sekunden eingeblendet.

## Eingabe des FMS-Status

Durch Drücken einer der Status-Tasten  ..  wird gemäß Richtlinie die programmierte Kennung inklusive dem Status und der eingestellten taktischen Kurzinformation zur Leitstelle gesendet.

Dem FMS-Telegramm kann automatisch der **Ruf I/II** vorangestellt werden, um z.B. eine Relaisstation aufzutasten.

Die Tondauer kann dabei für **Ruf I** im **EEPROM-Register 087 an 1. + 2.Stelle** und für **Ruf II** im gleichen Register **an 3. + 4.Stelle** jeweils in 100ms-Schritten programmiert werden. Wird an beiden Stellen eine '00' codiert, so ist diese Funktion ausgeschaltet. Sind beide Tonrufe programmiert, so wird zuerst der Ruf I und danach der Ruf II dem FMS-Telegramm vorangestellt.

Wenn bei anstehendem Träger kein Tonruf vorangestellt werden darf, so kann dies im **EEPROM-Register 087 an 5.Stelle** durch Codieren einer '1' gesperrt werden. Ist an dieser Stelle eine '0' codiert, so werden die programmierten Tonrufe immer vorangestellt.

Register 087	<i>Tonruffaussendung (Ruf I/II) vor Statusaussendung:</i>	
1. Stelle	Tondauer Ruf I (N*100ms)	10er
2. Stelle	Tondauer Ruf I (N*100ms)	1er
3. Stelle	Tondauer Ruf II (N*100ms)	10er
4. Stelle	Tondauer Ruf II (N*100ms)	1er
5. Stelle	Voranstellen bei Träger gesperrt	JA/NEIN (1/0)

Nach korrekter Übertragung quittiert die Leitstelle das FMS-Telegramm und je nach konfigurierter Anzeigemodus wird entweder die gesendete FMS-Status-Nr. (1..9) oder der entsprechende Klartext im Display angezeigt. Siehe hierzu auch Abschnitt **Einstellen des Anzeigemodus**.

Bei abgehobenem Handapparat können die Status-Tasten gesperrt sein, um unbeabsichtigte Fehlbedienungen während des Sprechverkehrs zu vermeiden. Siehe hierzu auch Abschnitt **Tastaturverriegelung**.

## Quittungsabhängige Telegrammwiederholung

Wird keine Quittung empfangen, so wird das gesendete Telegramm einmal wiederholt. Die Wiederholzeit (Telegramm-Anfang bis -Anfang) ist in 100ms-Schritten im **EEPROM-Register 086 an 5. Stelle** einstellbar, falls die Wiederholzeit gemäß Richtlinie (640ms) nicht ausreicht.

Register 086	5. Stelle	<i>Quittungsabhängige Telegrammwiederholzeit:</i>
		0 = 640ms (Richtlinien-Standard)
		7...D = 700...1300 ms

## Quittungsunabhängige Telegrammwiederholung

Für Relaisbereiche mit verzögerter Durchschaltung kann eine einmalige quittungsunabhängige Telegrammwiederholung geschaltet werden. Sie wird im **EEPROM-Register 085 an 1. Stelle** programmiert.

Register 085	1. Stelle	<i>Quittungsunabhängige Telegrammwiederholung:</i>
		0 = AUS
		1 = EIN

## Folgetelegramm-Geber

Alle 8 Stellen eines Folgetelegramms können fest vorgewählt oder auch variabel eingegeben werden. Der Wert der vorgewählten Stellen sowie die Kennzeichnung der variablen Stellen werden in den **EEPROM-Registern 125 und 126** programmiert. Dabei kann an der entsprechenden Registerstelle jede Stelle einzeln als fest oder variabel codiert werden.

Register 125	1. Stelle	Vorwahl-Wert	1.Stelle
	2. Stelle	Vorwahl-Wert	2.Stelle
	3. Stelle	Vorwahl-Wert	3.Stelle
	4. Stelle	Vorwahl-Wert	4.Stelle
	5. Stelle	<b>Fixstellen-Index: variabel/fest (1/0)</b>	
		Bit 0 = für	1.Stelle
		Bit 1 = für	2.Stelle
		Bit 2 = für	3.Stelle
		Bit 3 = für	4.Stelle
Register 126	1. Stelle	Vorwahl-Wert	5.Stelle
	2. Stelle	Vorwahl-Wert	6.Stelle
	3. Stelle	Vorwahl-Wert	7.Stelle
	4. Stelle	Vorwahl-Wert	8.Stelle
	5. Stelle	<b>Fixstellen-Index: variabel/fest (1/0)</b>	
		Bit 0 = für	5.Stelle
		Bit 1 = für	6.Stelle
		Bit 2 = für	7.Stelle
		Bit 3 = für	8.Stelle

Die Vorwahlwerte für alle 8 Stellen werden nach dem Einschalten als Initialisierungswerte eingesetzt, sodaß auch die variabel eingebbaren Stellen bereits nach dem Einschalten einen Wert aufweisen. Siehe auch Abschnitt **Eingabe und Senden eines Folgetelegramms**.

**Erklärung:** Die Codierung für den *Fixstellen-Index* ist so zu verstehen, daß grundsätzlich jede Registerstelle im **Commander 5** durch einen 4-Bit-Wert (Hex: **0...F**  $\Leftrightarrow$  Dezimal: **0...15**) dargestellt wird. Dabei haben die 4 Bits folgende Wertigkeiten:

	Wertigkeit		Wertigkeit
Bit 0	$2^0 = 1$	Bit 2	$2^2 = 4$
Bit 1	$2^1 = 2$	Bit 3	$2^3 = 8$

Das heißt, wenn bestimmte Stellen des Folgetelegramms variabel sein sollen (zugehöriges Bit = 1), dann müssen Sie lediglich die Wertigkeiten der entsprechenden Bits addieren.

### *Beispiel zur Konfiguration:*

Sie möchten z.B. die Vorwahlwerte '12345678', wobei die 1., 2., 6. und 8. Stelle variabel sein sollen. Dann ist der Fixstellen-Index für die 1.-4. Stelle (EEPROM-Reg. 125 / 5.Stelle)  $\Rightarrow$  **Bit0 + Bit1 = 1 + 2 = 3** und der Fixstellen-Index für die 5.-8. Stelle (EEPROM-Reg. 126 / 5.Stelle)  $\Rightarrow$  **Bit1 + Bit3 = 2 + 8 = A** (Hex-Wert für die Dezimalzahl 10, siehe oben !).  $\Rightarrow$

EEPROM-Register 125 = '12343'

EEPROM-Register 126 = '5678A'

## Eingabe und Senden eines Folgetelegramms (SF 4)

Um die variablen Stellen des Folgetelegramms einzugeben, aktivieren Sie zunächst die **Sonderfunktion 4** durch Eingabe von ,  (siehe Abschnitt **Konfiguration und Aufruf von Sonderfunktionen**).

Daraufhin werden alle 8 vorgewählten bzw. bereits eingegebenen Stellen angezeigt, wobei die erste variable Stelle blinkt. Dann können mit den Zifferntasten .. und den sechs Tasten der 2. und 3. Reihe des oberen Tastenfelds (für die Hex-Zahlen 'A'..'F'; Belegung siehe Abschnitt **Programmiermode EEPROM**) die variablen Stellen überschrieben werden.

Durch Drücken der **Z1-Taste** wird das Kennungstelegramm (Status=A) inkl. Folgetelegramm (Status=B) gesendet.

Nach Erhalt der Leitstellen-Quittung wird die Sonderfunktion automatisch beendet, sie kann jedoch auch jederzeit durch Drücken der -Taste beendet werden.

Die eingegebenen Werte für die variablen Stellen bleiben bis zum Ausschalten des Geräts erhalten.

Mit der **Fernanweisung Nr. 14** ('u') kann von der Leitstelle aus eine Folgetelegrammanforderung ausgelöst werden.

## Notruf

Durch *mittellanges* Drücken der Notruf-Taste  wird die Notrufprozedur gemäß Richtlinie ausgelöst. Die Tastenbetätigungsdauer **T** kann in 100ms-Schritten im **EEPROM-Register 086 an 1. Stelle** programmiert werden. Siehe Abschnitt **Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweifunktionen**. Wird diese Stelle mit 'F' codiert, ist die Notruftaste gesperrt.

Dem FMS-Notruf-Telegramm kann dabei automatisch der **Ruf I/II** vorangestellt werden, um z.B. eine Relaisstation aufzutasten. Diese Funktion ist automatisch an das Voranstellen der Ruftöne gemäß Abschnitt **Eingabe des FMS-Status** gekoppelt.

Nach korrekter Übertragung quittiert die Leitstelle das Notruf-Telegramm und je nach konfigurierter Anzeigemodus wird entweder der Notruf-Status (**0**) im Display angezeigt oder das Display gelöscht. Außerdem wird für ca. 13,5 sec das Mikrofon freigeschaltet und der Sender getastet. Während des Notruf-Zyklus sind alle Tasten gesperrt.

Nach Ablauf dieses Zyklus wird dieser mindestens einmal wiederholt. Die Anzahl der Wiederholungen wird im **EEPROM-Register 085 an 2. Stelle** programmiert.

Bei abgehobenem Handapparat kann die Notruf-Taste gesperrt sein, um unbeabsichtigte Fehlbedienungen während des Sprechverkehrs zu vermeiden. Siehe hierzu auch Abschnitt **Tastaturverriegelung**.

Die oben beschriebene Notrufprozedur kann auch durch eine externe Notruftaste ausgelöst werden.

Um diese Funktion zu ermöglichen, muß der dafür vorgesehene Universal I/O-Pin entsprechend konfiguriert und beschaltet werden. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt **Universal-I/O-Pin**.



## Kennungsabgabe bei ext. Sendertastung

Falls z.B. an dem FuG zusätzlich zu dem **Commander 5** eine Zweitbesprechung ohne FMS-Kennungsgeber angeschlossen ist, so kann der Commander 5 die FMS-Kennung senden, wenn an der Zweitbesprechung die Sendetaste gedrückt wird.

Um diese Funktion zu ermöglichen, muß die Verschaltung des FuG entsprechend vorbereitet sein und der **Universal I/O-Pin** des Commander 5 muß entsprechend konfiguriert und beschaltet werden. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt **Universal-I/O-Pin**.

## Programmierung der variablen Kennung

Die Kennung für BOS, Land, Ort und Fahrzeug wird im **EEPROM-Registern 080 und 081** programmiert. Außerdem kann konfiguriert werden, ob nach dem Einschalten die Kennung für ca. 2 Sekunden eingeblendet wird. Lesen Sie bitte hierzu den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**.

### Register

080	<b>Kennungen</b>
	1. Stelle
	2. Stelle BOS-Kennung
	3. Stelle Landeskenung
	4. Stelle Ortskennung 10er
	5. Stelle Ortskennung 1er
081	<b>Kennungen</b>
	1. Stelle Fahrzeugkennung 1000er
	2. Stelle Fahrzeugkennung 100er
	3. Stelle Fahrzeugkennung 10er
	4. Stelle Fahrzeugkennung 1er
	5. Stelle FMS-Kennung beim Einschalten anzeigen JA/NEIN (1/0)

Die Fahrzeugkennung kann jedoch auch ohne **Programmiermode EEPROM** sehr leicht geändert werden:

Halten Sie die **#**-Taste *mittellang* gedrückt. Die Tastenbetätigungsdauer kann in 100ms-Schritten im **EEPROM-Register 056 an 5. Stelle** programmiert werden (Siehe Abschnitt **Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweifunktionen**).

Daraufhin erscheint in der oberen Displayzeile neben der Anzeige **<Cod>** die momentan eingestellte Fahrzeugkennung. Diese kann nun mit den Zifferntasten entweder neu überschrieben werden oder durch nochmaliges kurzes Drücken der **#**-Taste beibehalten werden.

Wird die **5. Stelle in EEPROM-Register 056** mit '0' codiert, so ist diese Funktion **ausgeschaltet**.

## Programmierung der Schnellwechsel-Kennungen

Um z.B. bei häufigem Standort- oder Fahrzeugwechsel nicht immer die komplette FMS-Kennung programmieren zu müssen, können bis zu 10 Schnellwechsel-Kennungen in den **EEPROM-Registern 130...149** programmiert werden. Dabei kann an der entsprechenden Registerstelle jede Schnellwechsel-Kennung (SW-Kennung) einzeln freigeschaltet (wählbar) oder gesperrt werden.

Register 130	1. Stelle	SW-Kennung 0: WÄHLBAR/GESPERRT (1/0)
	2. Stelle	SW-Kennung 0: BOS-Kennung
	3. Stelle	SW-Kennung 0: Landeskennung
	4. Stelle	SW-Kennung 0: Ortskennung 10er
	5. Stelle	SW-Kennung 0: Ortskennung 1er
Register 131	1. Stelle	SW-Kennung 0: Fahrzeugkennung 1000er
	2. Stelle	SW-Kennung 0: Fahrzeugkennung 100er
	3. Stelle	SW-Kennung 0: Fahrzeugkennung 10er
	4. Stelle	SW-Kennung 0: Fahrzeugkennung 1er

Die Wahlsperre und die Kennung für die restlichen Schnellwechsel-Kennungen 1...9 sind in entsprechender Weise codiert:

Register 132 + 133	SW-Kennung 1
Register 134 + 135	SW-Kennung 2
Register 136 + 137	SW-Kennung 3
Register 138 + 139	SW-Kennung 4
Register 140 + 141	SW-Kennung 5
Register 142 + 143	SW-Kennung 6
Register 144 + 145	SW-Kennung 7
Register 146 + 147	SW-Kennung 8
Register 148 + 149	SW-Kennung 9

## Anwählen der Schnellwechsel-Kennungen (SF 5)

Um eine der 10 Schnellwechsel-Kennungen (SW-Kennungen) auszuwählen, aktivieren Sie zunächst die **Sonderfunktion 5** durch Eingabe von ,  (siehe Abschnitt **Konfiguration und Aufruf von Sonderfunktionen**).

Dann wird mit den Zifferntasten ... eine freigeschaltete (nicht gesperrte) SW-Kennung ausgewählt.

Anschließend kann die Sonderfunktion durch *mittellanges* Drücken der -Taste beendet werden (siehe Abschnitt **Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweifunktionen**).

Die so gewählte SW-Kennung wird in die Kennungsregister in den **EEPROM-Registern 080 und 081** kopiert, so daß die dort vorher gespeicherte Kennung überschrieben wird. Siehe auch Abschnitt **Programmierung der variablen Kennung**.

## Liste der BOS- und Landes-Kennungen

Die Kennungen für BOS und Land sind gemäß nachfolgender Auflistung festgelegt.

BOS-Kennung	Bedeutung	Abkürzung
0	(nicht definiert)	----
1	Polizei (Länder)	POL
2	Bundesgrenzschutz	BGS
3	Bundeskriminalamt	BKA
4	Katastrophenschutz	KAS
5	Zoll	ZOL
6	Feuerwehr	FEU
7	Technisches Hilfswerk	THW
8	Arbeiter-Samariter-Bund	ASB
9	Deutsches Rotes Kreuz	DRK
A	Johanniter-Unfall-Hilfe	JUH
B	Malteser-Hilfsdienst	MHD
C	Deutsche Lebensrettungsgesellschaft	DLG
D	Rettungsdienst	RDH
E	Zivilschutz (Warndienst)	ZSW
F	Fernwirktelegramme	FWT

Landes-Kennung	Bedeutung	Abkürzung	zugewiesener Ortskennungs-Bereich
0	Sachsen	SAC	
1	Bund	BD	
2	Baden-Württemberg	BWG	
3	Bayern-I	BA1	
4	Berlin	BLN	
5	Bremen	BRM	
6	Hamburg	HMB	
7	Hessen	HES	
8	Niedersachsen	NSA	
9	Nordrhein-Westfalen	NRW	
A	Rheinland-Pfalz	RPF	
B	Schleswig-Holstein	SLH	
C	Saarland	SLD	
D	Bayern-II	BA2	
E	Mecklenburg-Vorpommern	MVP	00 bis 49
E	Sachsen-Anhalt	SAA	50 bis 99
F	Brandenburg	BRA	00 bis 49
F	Thüringen	THU	50 bis 99

# Tonfolgeruf-System

## Senden von Rufen

### Sirenensteuerung (SF 0, Option)

Aktivieren Sie zunächst die **Sonderfunktion 0** durch Eingabe von , . Dann wird mit den Zifferntasten ..  der Tonfolge-Code und mit den Tasten ...  der Doppelpelton für die Alarmierungsart eingegeben:

- = **F**eueralarm
- = **P**robealarm
- = **H**eulton
- = **E**ntwarnung

Die Eingabe ist vollständig, wenn der Rufcode oben im Display rechtsbündig steht und keine Eingabestelle mehr blinkt. Die eingegebene Ziffer für die Alarmierungsart wird im Display mit dem entsprechenden Anfangsbuchstaben angezeigt (siehe oben). Die Fixstellen des Tonfolge-Codes werden im **EEPROM-Register 124** codiert. Siehe auch Abschnitt **Voreinstellung von Fixtönen**.

Vor der Aussendung des eigentlichen Alarmierungscode steht auch die Tonruffunktion mit den Tasten **R I** und **R II** zur Verfügung. Der Alarmierungscode wird mit der **Z1-Taste** gesendet. Anschließend wird die Sonderfunktion automatisch beendet, ohne die -Taste drücken zu müssen.

Das Ruftelegramm der Sonderfunktion 0 besteht aus einer 5-Tonfolge, die zur Erhöhung der Übertragungssicherheit einmal wiederholt wird. Im Anschluß an die beiden Tonfolgen wird ein 5 sec. langer Doppelpelton übertragen.

### Rufen durch Tonfolge-Ruf (SF 1)

Aktivieren Sie zunächst die **Sonderfunktion 1** durch Eingabe von , . Dann wird mit den Zifferntasten ..  der Rufcode eingegeben. Die Eingabe ist vollständig, wenn die Rufnummer oben im Display rechtsbündig steht. Es blinkt nun keine Eingabestelle mehr. Die Fixstellen für den Tonfolge-Ruf werden im **EEPROM-Register 010** codiert. Siehe auch Abschnitt **Voreinstellung von Fixtönen**.

Der Ruf wird mit der **Z1-Taste** gesendet und kann auch mit dieser wiederholt werden. Bei dieser Betriebsart steht auch die Tonruffunktion mit den Tasten **R I** und **R II** zur Verfügung.

Der Tonfolge-Ruf der Sonderfunktion 1 besteht aus einer einzelnen 5-Tonfolge.





### Rufen durch Zielruf (SF 2)

Aktivieren Sie zunächst die **Sonderfunktion 2** durch Eingabe von , . Durch Eingabe einer Ziffer von ..  wird einer von 10 möglichen Zielrufen gesendet. Die Zielrufe werden in den **EEPROM-Registern 000...009** codiert.

Diese Sonderfunktion wird automatisch beendet, ohne die -Taste drücken zu müssen.

Der Tonfolge-Ruf der Sonderfunktion 2 besteht aus einer einzelnen 5-Tonfolge.

## Rufen durch Pager-Ruf (SF 3)

Aktivieren Sie zunächst die **Sonderfunktion 3** durch Eingabe von , . Dann wird mit den Zifferntasten ... der Rufcode eingegeben. Die Eingabe ist vollständig, wenn die Rufnummer oben im Display rechtsbündig steht. Es blinkt nun keine Eingabestelle mehr. Die Fixstellen für den Pager-Ruf werden im **EEPROM-Register 123** codiert. Siehe auch Abschnitt **Voreinstellung von Fixtönen**.

Der Ruf wird mit der **Z1-Taste** gesendet und kann auch mit dieser wiederholt werden. Bei dieser Betriebsart steht auch die Tonruffunktion mit den Tasten **R I** und **R II** zur Verfügung.

Der Tonfolge-Ruf der Sonderfunktion 3 besteht aus einer 5-Tonfolge, die zur Erhöhung der Übertragungssicherheit einmal wiederholt wird. Im Anschluß an die beiden Tonfolgen werden 10 kurze Anruftöne (Frequenz: 2600 Hz) übertragen. Das Ende der Anruftöne wird dem Benutzer durch einen kurzen Aufmerksamkeitston mitgeteilt.

## Voreinstellung von Fixtönen bei SF 0, 1 und 3

Sinnvollerweise werden die Stellen der 5-Tonfolge fest codiert, die nicht über die Tastatur eingegeben werden sollen. Die festcodierten Töne können an jeder beliebigen Stelle der Tonfolge stehen. Es ist also auch möglich die 1., 3. und 5. Stelle fest zu codieren. In diesem Fall wird die 2. und 4. Stelle frei über die Tastatur eingegeben. Die frei einzugebenden Stellen werden im Display immer rechtsbündig angezeigt. Bei aufeinanderfolgenden, gleichen Tönen wird automatisch der Wiederholton an der richtigen Stelle eingesetzt.

## Empfangen von Rufen

Der **Commander 5** kann bis zu 10 verschiedene Auswertercodierungen verarbeiten. Die Kennungen der 10 Decoder werden in den **EEPROM-Registern 020...029** codiert. Nicht benötigte Auswerter müssen an erster Stelle mit 'F' codiert werden. Die Konfiguration kann in den **EEPROM-Registern 030...039** für jeden Auswerter getrennt eingestellt werden. Siehe Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Folgende Punkte können konfiguriert werden:

- Wahl des Wecktons
- Schaltdauer des Alarmschaltausgangs
- Quittungsmodus

Im folgenden beziehen sich die Angaben der Einfachheit halber immer auf *Auswerter 1*, dessen Kennung in EEPROM-Register 020 und dessen Konfiguration in EEPROM-Register 030 programmiert wird. Die Programmierung der übrigen Decoder (falls benötigt) erfolgt in gleicher Weise.

### Auswerter (1)

Der Auswerter 1 wird im **EEPROM-Register 020** codiert. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Jede empfangene Tonfolge wird mit der Auswertercodierung verglichen, wobei an den mit 'F' codierten Stellen jeder Ton aus der Tonreihe akzeptiert wird.

Nach Auswertung der Tonfolge wird die konfigurierte Quittung gesendet, die Anrufanzeige aktiviert (falls konfiguriert) und der konfigurierte Weckton gestartet.

Eine weitere Überprüfung der Tonfolge durch Auswerter mit höheren Indices erfolgt nicht. Grundsätzlich gilt, daß bei der Telegramm-Auswertung der Auswerter 1 die höchste und der Auswerter 10 die niedrigste Priorität besitzt.

### Weckton

Die Wecktonklangfarbe kann für die Decoder 1...10 getrennt in den **EEPROM-Registern 030...039 an 2. Stelle** konfiguriert werden. Es sind 10 verschiedene Wecktonklangfarben '1'...'9','A' wählbar. Wenn kein Weckton gewünscht wird, programmieren Sie eine '0' an dieser Stelle. Die Wecktonlautstärke ist automatisch an die eingestellte Grundlautstärke angepaßt.

### Alarmschaltausgang

Als Alarmschaltausgang kann (bei Verwendung der **C5-Auflage O**) der Universal I/O-Pin (grüner Draht im Spiralkabel) genutzt werden, wenn er entsprechend konfiguriert und beschaltet ist.

Bei der **C5-Auflage E** wird (Klemmleiste/Pin8) als Alarmschaltausgang benutzt, wenn der Universal I/O-Pin entsprechend konfiguriert ist. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt **Universal-I/O-Pin**.

Bei der **C5-Auflage ED2** wird (ST7/Pin1) als Alarmschaltausgang benutzt.

Nach erfolgter Auswertung wird der Alarmkontakt für **N** Sekunden eingeschaltet (N = '0'...'9'). Die Zeit für den Alarmkontakt kann für jeden der 10 Auswerter getrennt in dem zugehörigen Konfigurationsregister (EEPROM-Register 030...039) an 3. Stelle in Sekundenschritten programmiert werden.

## Quittung

Nach erkannter Tonfolge durch einen Auswerter wird je nach Konfiguration entweder keine Quittung oder eine Quittung gemäß untenstehender Auflistung gesendet.

Der Quittungs-Modus kann für die Decoder 1...10 getrennt in den **EEPROM-Registern 030...039 an 4. Stelle** konfiguriert werden:

Register 03x	<b>Quittung:</b>
4. Stelle	0 = keine Quittung
	1 = Standard-Quittung
	2 = Einton (600 Hz, 300ms)
	3 = eigene Kennung
	4 = empfangene Tonfolge
	6 = empfangene Tonfolge mit Bandvertauschung (Rufwiederholung)
	7 = Alarmumsetzer (mit Bandvertauschung)

Die *Standard-Quittung* wird im **EEPROM-Register 017** und die *eigene Kennung* im **EEPROM-Register 015** codiert.

Zur Funktion des Quittungsmodus 6 lesen Sie bitte den Abschnitt **Rufwiederholung** und zur Funktion des Quittungsmodus 7 lesen Sie bitte den Abschnitt **Alarmumsetzer**.

## Rufwiederholung

Die *Rufwiederholung* (Quittungsmodus 6) kann genutzt werden, wenn z.B. im Funkbereich des Fahrzeugs ein Funkmeldeempfänger gerufen werden soll, dessen Empfindlichkeit zu gering ist, um den Ruf auszuwerten. Falls zumindest das Empfangssignal im Fahrzeug hoch genug ist, kann der Commander 5 den Ruf im Empfangsband durch Bandvertauschung wiederholen.

Dazu muß die **4. Stelle** im Konfigurationsregister (**EEPROM-Register 03x**) des entsprechenden Auswerter auf den Quittungstyp '6' programmiert werden.

Im **EEPROM-Register 089 an 1. Stelle** kann eine Verzögerungszeit (bis 1,4 sec) programmiert werden, um z.B. eine zweite ankommende Tonfolge abzuwarten, bevor die Rufwiederholung gestartet wird. Wird an dieser Stelle ein 'F' codiert, so wird die Rufwiederholung erst nach Wegfall des Trägers gestartet.

Weiterhin kann die Anzahl der ausgesendeten Rufwiederholungen im **EEPROM-Register 089 an 2. Stelle** konfiguriert werden:

Register 089	1. Stelle	<i>Verzögerung bei Rufwiederholung bis</i>
		0..E = nach (N*100ms)
		F = nach Wegfall des Trägers
	2. Stelle	1 = eine Rufwiederholung
		2 = zwei Rufwiederholungen

Um diese Rufwiederholung mit Bandvertauschung zu ermöglichen, muß die Verschaltung des FuG entsprechend vorbereitet sein und der dafür vorgesehene Universal I/O-Pin des Commander 5 muß entsprechend konfiguriert und beschaltet werden. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt **Universal-I/O-Pin**.

## Alarmumsetzer

Der *Alarmumsetzer* (Quittungsmodus 7) kann ähnlich wie die *Rufwiederholung* genutzt werden, wenn z.B. im Funkbereich des Fahrzeugs ein Funkmeldeempfänger gerufen werden soll, dessen Empfindlichkeit zu gering ist, um den Ruf auszuwerten. Falls zumindest das Empfangssignal im Fahrzeug hoch genug ist, kann der Commander 5 den Ruf im Empfangsband durch Bandvertauschung wiederholen.

Dazu muß die **4. Stelle** im Konfigurationsregister (**EEPROM-Register 03x**) des entsprechenden Auswerters auf den Quittungstyp '7' programmiert werden.

Durch die 10 Tonfolge-Auswerter (*Decoder 1..10* in den EEPROM-Registern 020..029) können auf diese Weise bis zu 10 Tonfolgefilter programmiert werden. Wertet ein Tonfolgefilter aus, so wird die empfangene Kennung im *Alarmumsetzerspeicher* gespeichert (max. 10 Tonfolgen), sofern sie nicht schon gespeichert war.

Nach Abfall des Trägers, spätestens jedoch nach 30 Sekunden, werden alle gespeicherten Tonfolgen jeweils zweimal gesendet, wobei alle Tonfolgen jeweils durch eine Pause von 600 ms getrennt sind.

Um ungewollte Schleifen zwischen zwei als Alarmumsetzer programmierten *Commander 5* zu verhindern, kann am Ende der Alarmwiederholung eine *Schlußtonfolge* gesendet bzw. angehängt werden. Die Tonfolge für den *Schlußtonfolge-Geber* wird im **EEPROM-Register 018** programmiert. Soll keine *Schlußtonfolge* gesendet werden, so ist die erste Stelle dieses Registers mit einem 'F' zu codieren.

Die Tonfolge für den zugehörigen *Schlußtonfolge-Auswerter* wird im **EEPROM-Register 019** programmiert. Wird diese *Schlußtonfolge* ausgewertet, so wird sofort der gesamte Alarmumsetzerspeicher gelöscht, sodaß keine nochmalige Alarmwiederholung stattfindet.

Um den Alarmumsetzer (mit Bandvertauschung) zu ermöglichen, muß die Verschaltung des FuG entsprechend vorbereitet sein und der dafür vorgesehene Universal I/O-Pin des Commander 5 muß entsprechend konfiguriert und beschaltet werden. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt **Universal-I/O-Pin**.

## Auswerter-Sperrzeit

Um nach dem Senden von Tonfolgen zu verhindern, daß empfangene Quittungen oder die eigene Aussendung (bei Relais-Betrieb) direkt wieder zum Auswerter gelangen, kann der Auswerter für (N\*100ms) nach jeder Tonfolge-Rufabgabe gesperrt werden. Die Sperrzeit wird im **EEPROM-Register 041 an 4. Stelle** in 100ms-Schritten programmiert.

## Gruppenrufauswerter

Ein Gruppenrufauswerter für den Ton **A** (oder **0**) kann mit jedem der Decoder 1...10 realisiert werden, indem man in der Tonfolge des entsprechenden Decoders (EEPROM-Register 020...029) den Gruppenruf A (oder 0) an der gewünschten Stelle codiert.

Falls der Commander 5 nicht für die Funktionen Rufwiederholung oder Alarmumsetzer programmiert ist, darf keine Quittung gesendet werden (4. Stelle im zugehörigen Konfigurationsregister (EEPROM-Register 030...039) mit '0' codieren!). Siehe auch Abschnitt **Quittung**.

## Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter

### Tonlänge (Rufgeber)

Die Dauer des 1.Tones wird im **EEPROM-Register 042 an 1. und 2. Stelle** definiert. Die Dauer der übrigen Töne ist im **EEPROM-Register 042 an 3. Stelle** einstellbar.

Die Werte sind jeweils in 10ms-Schritten schaltbar und werden vom Tonfolgegeber exakt eingehalten. Die zu programmierenden Tonlängen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt **Tontabelle** (Zeile: *Soll*).

Die Tondauer des ersten Tones kann auch von den übrigen Tönen abweichen. Zum Beispiel: Tonlänge 1.Ton = 1000ms und 2. bis 5. Ton = 70ms.

### Tonlänge (Auswerter)

Bei der Tonerkennung müssen bei den Tonlängen gewisse Toleranzen zugelassen werden, damit auch ungenaue Tontelegramme noch sicher ausgewertet werden.

Die minimale Tondauer jedes Tones einer Tonfolge wird im **EEPROM-Register 040 an 4. und 5. Stelle** definiert. Die maximale Dauer des 1.Tones wird im **EEPROM-Register 040 an 1. bis 3. Stelle** eingestellt. Die maximale Dauer der übrigen Töne ist im **EEPROM-Register 041 an 1. bis 3. Stelle** einstellbar.

Die Werte sind jeweils in 5ms-Schritten wählbar. Die zu programmierenden minimalen und maximalen Tonlängen ergeben sich dabei aus der verwendeten Tonreihe und der zugrundegelegten Toleranz. Für die empfohlene Toleranz von +/- 25% können Sie die Werte aus dem Abschnitt **Tontabelle** (Zeilen: *Min.* bzw. *Max.*) entnehmen.

### Tonreihe

Der **Commander 5** kann im **EEPROM-Register 041 an 5. Stelle** für verschiedene Tonreihen konfiguriert werden. Siehe nachfolgende Tabelle.

Mit der Wahl einer Tonreihe wird die Tonlänge nicht automatisch verändert. Wenn also z.B. von ZVEI1 nach CCIR gewechselt wird, muß auch die Tonlänge passend programmiert werden. Lesen Sie bitte hierzu die Abschnitte **Tonlänge** (...).

Register 041	5. Stelle	0 = ZVEI 1
		1 = CCIR
		2 = ZVEI 2
		3 = EEA

## Tontabelle

Ton	ZVEI 1	CCIR	ZVEI 2	EEA
0	2400 Hz	1981 Hz	2400 Hz	1981 Hz
1	1060 Hz	1124 Hz	1060 Hz	1124 Hz
2	1160 Hz	1197 Hz	1160 Hz	1197 Hz
3	1270 Hz	1275 Hz	1270 Hz	1275 Hz
4	1400 Hz	1358 Hz	1400 Hz	1358 Hz
5	1530 Hz	1446 Hz	1530 Hz	1446 Hz
6	1670 Hz	1540 Hz	1670 Hz	1540 Hz
7	1830 Hz	1640 Hz	1830 Hz	1640 Hz
8	2000 Hz	1747 Hz	2000 Hz	1747 Hz
9	2200 Hz	1860 Hz	2200 Hz	1860 Hz
A	2800 Hz	2400 Hz	886 Hz	1055 Hz
B	810 Hz	930 Hz	810 Hz	930 Hz
C	970 Hz	2247 Hz	740 Hz	2247 Hz
D	886 Hz	991 Hz	680 Hz	991 Hz
E	2600 Hz	2110 Hz	970 Hz	2110 Hz
Dauer				
<i>Min.</i>	50 ms	75 ms	50 ms	30 ms
<i>Soll</i>	70 ms	100 ms	70 ms	40 ms
<i>Max.</i>	90 ms	125 ms	90 ms	50 ms

Min.-Tonlänge (Auswerter)  
 Tonlänge (Rufgeber)  
 Max.-Tonlänge (Auswerter)

## Kurztext-Display (C5-Auflage ED2)

Bei Verwendung der **C5-Auflage ED2** kann unser separat erhältliches **Kurztext-Display DUC5** an die Auflage angeschlossen werden, welches die FMS-Kurztextübertragung gemäß Richtlinie unterstützt. Siehe Abschnitt **Anschlußbelegung (C5-Auflage ED2)**.

Zu den Funktionen und der Programmierung des Kurztext-Displays lesen Sie bitte das Handbuch **Kurztext-Display DUC5**.

## RTK-Anlage (C5-Auflage ED2)

Bei Verwendung der **C5-Auflage ED2** kann eine Rundum-Ton-Kombination (RTK-Anlage) an die Auflage angeschlossen werden.

Zum Anschluß lesen Sie bitte die Abschnitte **Anschlußbelegung (C5-Auflage ED2)** und **Technische Daten (C5-Auflage ED2)**.

Die beiden Steueranschlüsse **Send-Out** und **Send-In** (Pin 3, 4) dienen dabei der Umschaltung zwischen "**Funkbetrieb**" und "**RTK-Betrieb**":

- Funkbetrieb: Pin 3 und Pin 4 verbunden (gebrückt)
- RTK-Betrieb: Pin 3 und Pin 4 getrennt (Pin 4 offen)

## Universal-I/O-Pin

Der **Commander 5** verfügt über einen universell konfigurierbaren I/O-Pin, der für verschiedene Steuerzwecke entweder als logischer Ausgang oder Eingang genutzt werden kann. Er wird im **EEPROM-Register 086 an 3.Stelle** konfiguriert.

Register 086	3. Stelle	<i>Funktion des I/O-Pins:</i>
		0 = Alarmschaltkontakt (Ausgang)
		1 = Bandvertauschung (Ausgang)
		2 = externe Sendetaste (Eingang)
		3 = externe Notruftaste (Eingang)
		4 = externes Muting (Eingang)
		5 = externe Sendetaste + Muting (Eingang)

Soll der Pin als **Alarmschaltkontakt** (siehe Abschnitt **Alarmschaltausgang**) genutzt werden, so sollte die **C5-Auflage E** verwendet werden. Der in der Auflage bestückte Schalttransistor schaltet nach GND, wenn der Alarmkontakt aktiv ist.

Soll der Pin als **Bandvertauschungskontakt** (siehe Abschnitte **Rufwiederholung** bzw. **Alarmumsetzer**) genutzt werden, so muß je nach Version entweder im BOS-Stecker der grüne Draht an **Pin K** des BOS-Steckers angelötet werden oder man muß die **C5-Auflage E** modifizieren, indem der interne Schalttransistor TR101 sowie der Widerstand R101 entfernt und die Kontaktlöcher für Basis und Kollektor von TR101 verbunden werden. Bei der **C5-Auflage ED2** muß der Jumper **J1** auf Stellung "2" gesetzt werden.

Wenn die Bandvertauschung aktiv ist, schaltet der Schaltausgang +12V über einen Innenwiderstand von 10kOhm nach außen.

Soll der Pin als Eingang zum Anschluß

- einer **externen Sendetaste** (siehe Abschnitt **Kennungsabgabe bei ext. Sendertastung**) oder
- einer **externen Notruftaste** (siehe Abschnitt **Notruf**) oder
- eines **externen Mutingkontakts** (siehe Abschnitt **Muting-Funktion**)

genutzt werden, so muß je nach Version entweder im BOS-Stecker der grüne Draht entsprechend angeschlossen werden (gemäß Verschaltung des Funkgeräts) oder man muß die **C5-Auflage E** modifizieren (siehe oben). Bei der **C5-Auflage ED2** muß der Jumper **J1** auf Stellung "2" gesetzt werden.

Die Funktion wird aktiv, wenn der Eingang mit +12V beaufschlagt wird.

## Muting-Funktion

Falls erforderlich, kann die Lautsprecher-NF des **Commander 5** durch einen extern anschließbaren Schaltkontakt ausgeschaltet werden (Muting).

Um diese Funktion zu ermöglichen, muß der dafür vorgesehene Universal I/O-Pin des Commander 5 entsprechend konfiguriert und beschaltet werden. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt **Universal-I/O-Pin**.

# Setup-Mode

## Setup-Menü

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **\*** und **#** wird der Setupmode angewählt. In der oberen Display-Zeile erscheint **<Setup>** und der Cursor blinkt an der Eingabestelle. Nun kann man durch Eingabe einer Ziffer verschiedene Programme aufrufen, siehe nachstehende Tabelle. Die Eingabe wird mit der **#**-Taste abgeschlossen.

- 1 = Programmiermode EEPROM
- 3 = Pegeltöne senden
- 4 = Softwarestand anzeigen
- 5 = Serien-Nr. anzeigen
- 6 = Programmiermode Einschaltmeldung und Texte
- 9 = Programmiermode EEPROM(DUC5) (siehe Handbuch **DUC5** !)

## Programmiermode EEPROM

Nachdem Sie im Setupmenü den "Programmiermode EEPROM" angewählt haben, wird im Display **<Passwort>** angezeigt und Sie müssen nun Ihr 5-stelliges **Passwort(1/9)** eingeben, welches im **EEPROM-Register 099** codiert ist. Fabrikneue Geräte sind noch ohne Passwort, so daß die Eingabe des Passworts entfällt.

In diesem Fall oder nachdem Sie ihr Passwort eingegeben haben, erscheint oben links im Display **<Adr.>** und rechts daneben blinkt die Eingabestelle. Sie müssen nun die Adresse des Registers, welches neu codiert werden soll, eingeben. Siehe **EEPROM-Adressen**. Wird anstelle einer gültigen Adresse **'222'** eingegeben, so werden alle Register mit den Werksvoreinstellwerten programmiert.

Sofort nach vollständiger Eingabe erscheint unten im Display **'Co.'** und rechts daneben wird die derzeitige Codierung angezeigt. Die alte Codierung wird nun mit neuen Werten überschrieben. Dabei kann der Cursor mit der obersten linken (**←**) oder rechten Taste (**→**) (s.u.) nach links oder rechts bewegt werden.

**Hinweis:** Bei fast allen numerischen Eingaben (z.B. Zeiten usw.) können zur Codierung außer den Ziffern **'0'...'9'** auch die Hex-Zahlen **'A'...'F'** (Wertigkeit: 10 ...15) verwendet werden (s.u.).

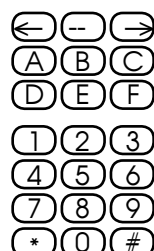
Durch Drücken der **\***-Taste kann die Programmierung der momentan angezeigten Registeradresse abgebrochen werden. Nach Drücken der **#**-Taste wird das EEPROM programmiert und der **Commander 5** zeigt im Display **<done>**.

Danach erscheint wieder links oben im Display **<Adr.>** und rechts daneben blinkt die Eingabestelle. Sie können nun eine neue Adresse anwählen, oder durch nochmaliges Drücken der **#**-Taste den Setupmode verlassen.

**Achtung !:** Verändern Sie keine Register/Registerstellen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind oder deren Funktion Ihnen unklar oder unbekannt ist !

Tastenbelegung im EEPROM-Programmiermode:

Es können i. a. alle Werte von 0...9 und A...F zur Codierung benutzt werden.



## EEPROM-Adressen

Register	Codierung für
000	Zielruf 0
001	Zielruf 1
002	Zielruf 2
⋮	⋮
008	Zielruf 8
009	Zielruf 9
010	Fixstellen für Tonfolge-Ruf (Sonderfunktion 1)
015	Eigene Kennung
017	Standard-Quittung
018	Schlußtonfolge-Geber für Alarmumsetzer
019	Schlußtonfolge-Auswerter für Alarmumsetzer
020	Decoder 1
021	Decoder 2
022	Decoder 3
023	Decoder 4
024	Decoder 5
025	Decoder 6
026	Decoder 7
027	Decoder 8
028	Decoder 9
029	Decoder 10
030	<b>Konfiguration für Decoder 1</b>
	1. Stelle
	2. Stelle <i>Weckton:</i>
	0 = kein Weckton
	1 = Weckton Typ 1
	2 = Weckton Typ 2
	⋮
	A = Weckton Typ 10
	3. Stelle Alarmschaltausgang (N*sec) schließen
	4. Stelle <i>Quittung:</i>
	0 = keine
	1 = Standard-Quittung
	2 = Einton (600 Hz, 300ms)
	3 = eigene Kennung
	4 = empfangene Kennung
	6 = Rufwiederholung (mit Bandvertauschung)
	7 = Alarmumsetzer (mit Bandvertauschung)
	5. Stelle LED+Glocke blinken bei 5-Tonauswertung: JA/NEIN (1/0)

## EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

### Register Codierung für

031	Konfiguration für Decoder 2
032	Konfiguration für Decoder 3
033	Konfiguration für Decoder 4
034	Konfiguration für Decoder 5
035	Konfiguration für Decoder 6
036	Konfiguration für Decoder 7
037	Konfiguration für Decoder 8
038	Konfiguration für Decoder 9
039	Konfiguration für Decoder 10

### 040 Referenzwerte für Tonfolgeauswerter

1. Stelle	max.Länge 1.Ton (N*5ms)	100er
2. Stelle	max.Länge 1.Ton (N*5ms)	10er
3. Stelle	max.Länge 1.Ton (N*5ms)	1er
4. Stelle	min.Länge alle Töne (N*5ms)	10er
5. Stelle	min.Länge alle Töne (N*5ms)	1er

### 041 Referenzwerte für Tonfolgeauswerter

1. Stelle	max.Länge ab 2.Ton (N*5ms)	100er
2. Stelle	max.Länge ab 2.Ton (N*5ms)	10er
3. Stelle	max.Länge ab 2.Ton (N*5ms)	1er
4. Stelle	Auswerter-Sperrzeit nach Tonfolge senden (N*100ms)	
5. Stelle	Tonreihe (Geber und Auswerter)	

### 042 Konfiguration für Rufgeber

1. Stelle	Länge 1.Ton (N*10ms)	10er
2. Stelle	Länge 1.Ton (N*10ms)	1er
3. Stelle	Länge ab 2.Ton (N*10ms)	
4. Stelle		
5. Stelle		

### 049 Servicemode Auswerter

1. Stelle	Monitorfkt. für Tonfolgen: 0 = AUS 1 = EIN
2. Stelle	Monitorfkt. für FMS-Telegramme: 0 = AUS 1 = nur bei Leitstellenrufen 2 = nur bei Fahrzeugrufen 3 = bei Leitstellenrufen und Fahrzeugrufen
3. Stelle	Quittungsanzeige bei Monitorfkt. für FMS-Telegramme: 0 = Quittungen anzeigen 1 = Quittungen nicht anzeigen
4. Stelle	Anzeigedauer: 0 = bis Tastenbetätigung 1..F = Dauer ist (N * 1s)

## EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register	Codierung für
051	1. Stelle Sendezeitbegrenzung (sec) 100er 2. Stelle Sendezeitbegrenzung (sec) 10er 3. Stelle Sendezeitbegrenzung (sec) 1er
052	1. Stelle Beleuchtungszeit (sec) 100er 2. Stelle Beleuchtungszeit (sec) 10er 3. Stelle Beleuchtungszeit (sec) 1er
055	<b>Sendertastung und Konfiguration</b> 1. Stelle Sendervortastzeit (N*10ms) 10er 2. Stelle Sendervortastzeit (N*10ms) 1er 3. Stelle Tastenpieps EIN/AUS (1/0) 4. Stelle 5. Stelle Status-Tastenverriegelung EIN/AUS (1/0)
056	<b>Konfiguration für Squelchanzeige und Tastenbetätigungsdauern</b> 1. Stelle <i>Squelchanzeige</i> (bei C5-Auflage O/E) durch: 0 = Trägereingang LOW 1 = Trägereingang HIGH (Werkseinstellung) 2 = Audio-Squelch 2. Stelle Dauer $T_1$ für * -Taste (SF-Start) (N*100ms) 3. Stelle Dauer $T_1$ für * -Taste (SF-Ende) (N*100ms) 4. Stelle Dauer $T_2$ für Tasten (N*100ms) 5. Stelle Dauer $T_1$ für # -Taste (N*100ms)
080	<b>FMS-Kennungen</b> 1. Stelle Kennung bei Sendetaste EIN/AUS (1/0) 2. Stelle BOS-Kennung 3. Stelle Landeskennung 4. Stelle Ortskennung 10er 5. Stelle Ortskennung 1er
081	<b>FMS-Kennungen</b> 1. Stelle Fahrzeugkennung 1000er 2. Stelle Fahrzeugkennung 100er 3. Stelle Fahrzeugkennung 10er 4. Stelle Fahrzeugkennung 1er 5. Stelle FMS-Kennung beim Einschalten anzeigen JA/NEIN (1/0)

## EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

### Register Codierung für

#### 085 FMS-Konfiguration

1. Stelle Quittungsunabh. Telegr.-Wiederholung: EIN/AUS (1/0)
2. Stelle Anzahl Notruf-Wiederholungen
3. Stelle Aufmerksamkeitston: EIN/AUS (1/0)
4. Stelle *Telegramm-Vorlauf und -Schlußbit:*  
0 = verbesserter Vorlauf + Schlußbit 0  
1 = verbesserter Vorlauf + Schlußbit 1  
2 = Richtlinien-Vorlauf + Schlußbit 0  
3 = Richtlinien-Vorlauf + Schlußbit 1
5. Stelle *Anzeigemodus:*  
0 = Standard (Werkseinstellung)  
1..3 = Klartext nach **Tabelle 1..3**  
4 = Klartext nach **eigener Tabelle**

#### 086 FMS-Konfiguration

1. Stelle *Dauer  $T_1$  für -Taste (Notruf) :*  
0..E =  $T_1$  ist (N\*100ms)  
F =  $T_1$  ist unendlich (Notruf gesperrt)
2. Stelle Betrieb als Erstgerät/Zweitgerät (1/0)
3. Stelle *Funktion des I/O-Pins:*  
0 = Alarmschaltkontakt (Ausgang)  
1 = Bandvertauschung (Ausgang)  
2 = externe Sendetaste (Eingang)  
3 = externe Notruftaste (Eingang)  
4 = externes Muting (Eingang)  
5 = ext. Sendetaste + Muting (Eingang)
4. Stelle Baustufe (0/1/2)
5. Stelle *Quittungsabhängige Telegrammwiederholzeit ist:*  
0 = 640ms (Richtlinien-Standard)  
7..D = (N\*100ms), also 700..1300 ms

#### 087 Tonruffaussendung (Ruf I/II) vor Statusaussendung:

1. Stelle Tondauer Ruf I (N\*100ms) 10er
2. Stelle Tondauer Ruf I (N\*100ms) 1er
3. Stelle Tondauer Ruf II (N\*100ms) 10er
4. Stelle Tondauer Ruf II (N\*100ms) 1er
5. Stelle Voranstellen bei Träger gesperrt JA/NEIN (1/0)

#### 088 Tonruffaussendung für Ruf I/II:

1. Stelle Tondauer Ruf I (N\*100ms) 10er
2. Stelle Tondauer Ruf I (N\*100ms) 1er
3. Stelle Tondauer Ruf II (N\*100ms) 10er
4. Stelle Tondauer Ruf II (N\*100ms) 1er
5. Stelle Aussendung bei Träger gesperrt JA/NEIN (1/0)

## EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register	Codierung für
089	<b>FMS-Konfiguration</b> 1. Stelle <i>Verzögerung bei Rufwiederholung bis</i> 0..E = nach (N*100ms) F = nach Wegfall des Trägers 2. Stelle 1 = eine Rufwiederholung 2 = zwei Rufwiederholungen
098	<b>Passwort(3/6)</b>
099	<b>Passwort(1/9)</b>
120	<b>Sonderfunktionen 1 - 5: EIN/AUS (1/0)</b> 1. Stelle SF1: Tonfolge-Ruf 2. Stelle SF2: Zielruf 3. Stelle SF3: Pager-Ruf 4. Stelle SF4: Folgetelegramm-Geber 5. Stelle SF5: Schnellwechsel-Kennungen
121	<b>Sonderfunktionen 6 - 0: EIN/AUS (1/0)</b> 1. Stelle SF6: 2. Stelle SF7: 3. Stelle SF8: 4. Stelle SF9: 5. Stelle SF0: Sirenensteuerung (Option)
123	Fixstellen für Pager-Ruf (Sonderfunktion 3)
124	Fixstellen für Sirenensteuerung (Sonderfunktion 0)
125	<b>Folgetelegramm-Geber (1. bis 4. Stelle)</b> 1. bis 4. Stelle Vorwahl-Wert der 1. bis 4. Kennungsstelle 5. Stelle <b>Fixstellen-Index: variabel/fest (1/0)</b> Bit 0 = für 1.Stelle Bit 1 = für 2.Stelle Bit 2 = für 3.Stelle Bit 3 = für 4.Stelle
126	<b>Folgetelegramm-Geber (5. bis 8. Stelle)</b> 1. bis 4. Stelle Vorwahl-Wert der 5. bis 8. Kennungsstelle 5. Stelle <b>Fixstellen-Index: variabel/fest (1/0)</b> Bit 0 = für 5.Stelle Bit 1 = für 6.Stelle Bit 2 = für 7.Stelle Bit 3 = für 8.Stelle

## EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register	Codierung für
130	<b>Schnellwechsel-Kennung 0</b> 1. Stelle WÄHLBAR/GESPERRT (1/0) 2. Stelle BOS-Kennung 3. Stelle Landeskennung 4. Stelle Ortskennung 10er 5. Stelle Ortskennung 1er
131	1. Stelle Fahrzeugkennung 1000er 2. Stelle Fahrzeugkennung 100er 3. Stelle Fahrzeugkennung 10er 4. Stelle Fahrzeugkennung 1er
132 +133	Schnellwechsel-Kennung 1
134 +135	Schnellwechsel-Kennung 2
136 +137	Schnellwechsel-Kennung 3
138 +139	Schnellwechsel-Kennung 4
140 +141	Schnellwechsel-Kennung 5
142 +143	Schnellwechsel-Kennung 6
144 +145	Schnellwechsel-Kennung 7
146 +147	Schnellwechsel-Kennung 8
148 +149	Schnellwechsel-Kennung 9

## Programmiermode Einschaltmeldung und Texte

Nachdem Sie im Setupmenü den "Programmiermode Einschaltmeldung und Texte" angewählt haben, wird oben im Display <Passwort> angezeigt und Sie müssen nun Ihr 5-stelliges **Passwort(3/6)** eingeben, welches im **EEPROM-Register 098** codiert ist. Fabrikneue Geräte sind noch ohne Passwort, so daß die Eingabe des Passworts entfällt. In diesem Fall oder nachdem Sie ihr Passwort eingegeben haben, wird in der unteren Displayzeile <Status 0> angezeigt und der Cursor blinkt in der oberen Displayzeile.

Sie können nun in der selbst editierbaren Texttabelle mit der **R II-Taste** vorwärts oder mit der **R I-Taste** rückwärts blättern. Dabei wird jeweils in der oberen Displayzeile die änderbare Textzeile (Speicherinhalt) und in der unteren Displayzeile die abgekürzte Bedeutung (Kurzkomentar) angezeigt.

Die Texttabelle enthält folgende Displaytexte für FMS sowie die Einschaltmeldung:

Kurzkomentar (untere Zeile)	Bedeutung
<Status 0>	FMS-Statusmeldung 0 (Notruf)
<Status 1>	FMS-Statusmeldung 1
<Status 2>	FMS-Statusmeldung 2
<Status 3>	FMS-Statusmeldung 3
<Status 4>	FMS-Statusmeldung 4
<Status 5>	FMS-Statusmeldung 5
<Status 6>	FMS-Statusmeldung 6
<Status 7>	FMS-Statusmeldung 7
<Status 8>	FMS-Statusmeldung 8
<Status 9>	FMS-Statusmeldung 9
<Anweis A>	FMS-Fernanweisung A
<Anweis E>	FMS-Fernanweisung E
<Anweis C>	FMS-Fernanweisung C
<Anweis F>	FMS-Fernanweisung F
<Anweis H>	FMS-Fernanweisung H
<Anweis J>	FMS-Fernanweisung J
<Anweis L>	FMS-Fernanweisung L
<Anweis P>	FMS-Fernanweisung P
<Anweis U>	FMS-Fernanweisung U
<Anweis c>	FMS-Fernanweisung c
<Anweis d>	FMS-Fernanweisung d
<Anweis h>	FMS-Fernanweisung h
<Anweis o>	FMS-Fernanweisung o
<Anweis u>	FMS-Fernanweisung u
<EinText0>	obere Zeile der Einschaltmeldung
<EinTextU>	untere Zeile der Einschaltmeldung

Ab Werk ist diese Texttabelle bereits mit der Tabelle 1 (für **DRK**) voreingestellt. Sie können nun entweder diese Tabelle als Vorlage beibehalten oder eine der anderen vorgefertigten Tabellen (siehe Abschnitt **Einstellen des Anzeigemodus**) als Vorlage für Ihre eigene Texttabelle verwenden.

Um eine andere vorgefertigte Tabelle zu laden, drücken Sie die **Z1-Taste** und anschließend eine Ziffer, um die gewünschte Tabelle zu selektieren:

- 1 = Tabelle 1 (DRK)
- 2 = Tabelle 2 (Feuerwehr)
- 3 = Tabelle 3 (Polizei)

Nachdem Sie gegebenenfalls eine andere Vorlage für die Texttabelle geladen haben, können Sie damit beginnen, die einzelnen Textzeilen in der Tabelle zu ändern.

Der Cursor blinkt in der oberen Displayzeile an der Eingabestelle und Sie können nun alle 8 Zeichen dieser Zeile mit den Ziffern-, Cursor- und Sondertasten gemäß untenstehender Tastenbelegung editieren.

Dabei kann der Cursor mit zwei Tasten (s.u.) nach links oder rechts bewegt werden. Die Eingabe der Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen erfolgt durch die Tasten **0**...**9** und **\***.

Durch Drücken der Zifferntasten **1**...**9** können jeweils die Buchstaben und Zahlen gemäß Tastenbedruckung eingegeben werden. Dabei können durch wiederholtes Drücken der Taste nacheinander die Großbuchstaben, dann die Kleinbuchstaben dieser Buchstabengruppe sowie die entsprechende Zahl ausgewählt werden. Durch wiederholtes Drücken der Zifferntaste **0** können in gleicher Weise mehrere Sonderzeichen sowie die Zahl '0' ausgewählt werden.

Tabelle der über die Zifferntasten erreichbaren Zeichen:

<b>1</b> ABC	==>	A, B, C, a, b, c, 1
⋮		⋮
<b>8</b> VWX	==>	V, W, X, v, w, x, 8
<b>9</b> YZ-	==>	Y, Z, -, y, z, =, 9
<b>0</b>	==>	0, , ., +, *, /, '

Durch wiederholtes Drücken der **\***-Taste können auch weitere zur Verfügung stehende ASCII-Zeichen ausgewählt werden.

Tastenbelegung im Programmiermode Einschaltmeldung und Texte:

Tabellen-Vorlage X laden — **V** **0** **←** — Textzeilen rückwärts blättern  
**0** **0** **→** — Textzeilen vorwärts blättern  
**0** **←** **→** — Cursor nach rechts  
└─┬─┘ — Cursor nach links

**1** **2** **3** } Zur Auswahl der Zeichen können  
**4** **5** **6** } die Zifferntasten **0**...**9** und die  
**7** **8** **9** } **\***-Taste benutzt werden.  
**\*** **0** **#** — Speichern der Texte und RESET

Nachdem Sie alle zu ändernden Textzeilen in der Texttabelle wunschgemäß editiert haben, drücken Sie die **#**-Taste, um die geänderten Texte in das PEROM zu programmieren. Danach führt der **Commander 5** einen RESET aus und im Display erscheint kurz die Einschaltmeldung. Siehe auch Abschnitt **Einstellen des Anzeigemodus**.

## Servicemode Auswerter

Für Servicearbeiten ist es hilfreich, wenn man feststellen kann, ob und was die einzelnen Auswerterschaltungen an Signalisierungstelegrammen dekodieren. Zu diesem Zweck können zwei verschiedene Monitorfunktionen aktiviert werden:

Die Monitorfunktion für 5-Tonfolgen kann im **EEPROM-Register 049 an 1. Stelle** geschaltet werden ('0'=AUS, '1'=EIN).

Die Monitorfunktion für FMS-Telegramme kann im **EEPROM-Register 049 an 2.+3. Stelle** konfiguriert werden. Dabei kann an **2. Stelle** selektiert werden, ob nur Leitstellenrufe oder nur Fahrzeugrufe oder beide Richtungen angezeigt werden und an **3. Stelle** kann geschaltet werden, ob dabei auch die entsprechenden Quittungstelegramme angezeigt werden, oder ob diese ausgeblendet werden.

An **4. Stelle** dieses EEPROM-Registers kann die Anzeigedauer eingestellt werden. Werksseitig sind beide Monitorfunktionen ausgeschaltet.

Register 049	Servicemode Auswerter
1. Stelle	Monitorfkt. für Tonfolgen EIN/AUS (1/0)
2. Stelle	Monitorfkt. für FMS-Telegramme: 0 = AUS 1 = nur bei Leitstellenrufen 2 = nur bei Fahrzeugrufen 3 = bei Leitstellenrufen und Fahrzeugrufen
3. Stelle	Quittungsanzeige bei Monitorfkt. für FMS-Telegramme: 0 = Quittungen anzeigen 1 = Quittungen nicht anzeigen
4. Stelle	Anzeigedauer: 0 = bis Tastenbetätigung 1..F = Dauer ist (N * 1s)

## Pegeltöne senden

Zur Erleichterung der Abgleicharbeiten können diverse Pegeltöne mit unterschiedlicher Frequenz gesendet werden.

Nachdem Sie im *Setupmenü* den Punkt "*Pegeltöne senden*" (Setup **3**) angewählt haben, wird oben im Display <Passwort> angezeigt und Sie müssen nun Ihr 5-stelliges **Passwort(3/6)** eingeben, welches im **EEPROM-Register 098** codiert ist. Fabrikneue Geräte sind noch ohne Passwort, so daß die Passwort-Eingabe entfällt. In diesem Fall oder nachdem Sie Ihr Passwort eingegeben haben, wird im Display <Tone \_> angezeigt und die Eingabestelle blinkt.

Geben Sie nun die Frequenz-Kennziffer gemäß folgender Liste ein:

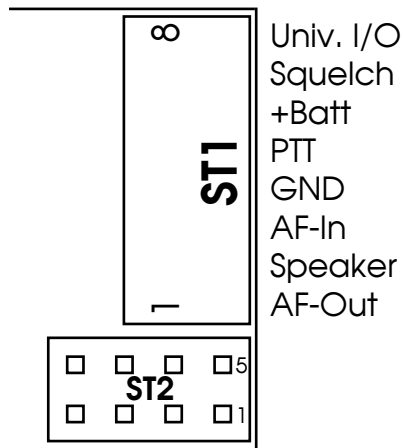
<input type="checkbox"/> 0	= 200 Hz	<input type="checkbox"/> 5	= 1000 Hz
<input type="checkbox"/> 1	= 300 Hz	<input type="checkbox"/> 6	= 1600 Hz
<input type="checkbox"/> 2	= 400 Hz	<input type="checkbox"/> 7	= 2400 Hz
<input type="checkbox"/> 3	= 600 Hz	<input type="checkbox"/> 8	= 3400 Hz
<input type="checkbox"/> 4	= 800 Hz	<input type="checkbox"/> 9	= 4000 Hz

Nach der Frequenzanwahl wird der Pegelton gesendet und der Sender getastet.

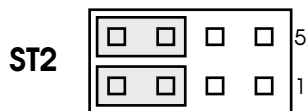
Sie können nun entweder eine andere Frequenz anwählen, oder durch Drücken der  #-Taste das Serviceprogramm verlassen.

## Konfiguration der Jumper für Sendertastung/RS232

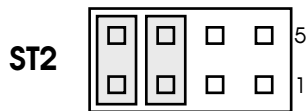
Im Handapparat des **Commander 5** befindet sich direkt neben dem Steckverbinder **ST1** (für das Spiralkabel) ein Jumper-Steckfeld **ST2**:



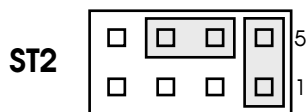
Je nach Stellung der beiden Jumper auf diesem Steckfeld ergeben sich unterschiedliche Funktionsarten für den PTT- und den Squelch-Anschluß. Die Konfiguration hängt dabei auch von der verwendeten Auflagen-Version ab:



Normale Funktion (für **C5-Auflage O/E**):  
**PTT nach +Batt**  
 und **Squelch**



Normale Funktion (für **C5-Auflage O/E**):  
**PTT nach GND**  
 und **Squelch**



RS232-Funktion (TTL-Pegel) (für **C5-Auflage ED2**)  
**PTT-Pin = TXD**  
 und **Squelch-Pin = RXD**

## Abgleichanweisung

Lesen Sie hierzu bitte auch den Abschnitt **Pegeltöne senden**.

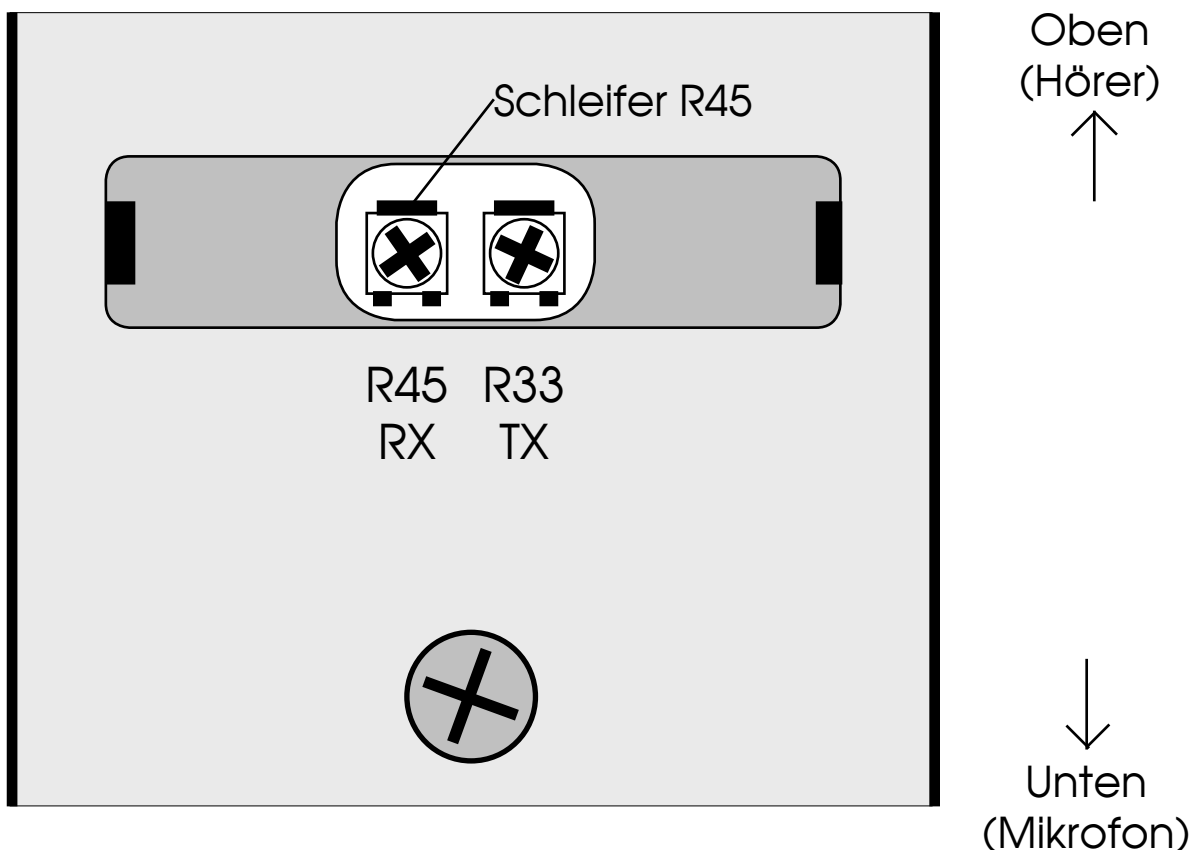
### 1) Abgleich RX-Eingang (vom Funk):

- a) Am RX-Eingang den vom Funkgerät vorgegebenen NF-Pegel bei **1000 Hz** einspeisen.
- b) Mit einem Pegelmeßgerät/Millivoltmeter (mit feiner Prüfspitze !) den NF-Pegel am **Schleifer** von Poti **R45** messen (siehe unten). (Messen gegen **GND** = Batteriemasse).
- c) Den Pegel durch das Poti **R45** justieren.  
Der Sollpegel beträgt **300 mV<sub>eff</sub>** (- 8,2 dBm).

### 2) Abgleich TX-Ausgang (zum Funk):

- a) Pegelmeßgerät und Funkgerät (bzw. Last) am TX-Ausgang anschließen. (Messen gegen **GND** = Batteriemasse).
- b) Senden Sie den **Pegeltön** mit der Frequenz **1000 Hz**. (Siehe Abschnitt **Pegeltöne senden**).
- c) Den gewünschten NF-Pegel durch das Poti **R33** justieren.
- d) Nach beendetem Abgleich **Pegeltön** wieder **ausschalten**.

Rückansicht des **Commander 5**, aus der die Lage der Potis **R45** und **R33** sowie des Meßpunkts (Schleifer R45) ersichtlich ist. Die Potis befinden sich unter der Plexiglasscheibe (welche vorsichtig auszurasten ist).



# Anschlußbelegung (BOS-Stecker)

Nur bei Version: **Commander 5 FMS** (mit BOS-Stecker) und **C5-Auflage O**

**BOS-Stecker (10-polig)** zum Anschluß am Bedienteil des Funkgeräts

Pin A	SQL (Trägereingang)
Pin B	pos. Versorgung (+12V)
Pin C	PTT/Sendertastung (open Collector max 100mA)
Pin E	NF-Eingang (RX, heiß)
Pin H	NF-Ausgang (TX, heiß)
{Pin K	Bandvertauschung (falls benötigt, grünen Draht anlöten !)}
Pin D, F, J	GND

## Technische Daten (mit C5-Auflage O)

### Versorgung

Spannung	+12V DC -25% +30%
Stromaufnahme	max. 300 mA

### Eingangspiegel (RX-In)

Werkseitig eingestellt auf	-10 dBm
Einstellbereich (mit R45)	-15 dBm bis + 5 dBm
Eingangsimpedanz	22 kOhm

### Ausgangspiegel (TX-Out)

Werkseitig eingestellt auf	- 44 dBm (5 mV) an 200 Ohm
Einstellbereich (mit R33)	- 50 dBm bis - 37 dBm (an 200 Ohm)
Ausgangsimpedanz	ca. 180 Ohm

### Gewichte

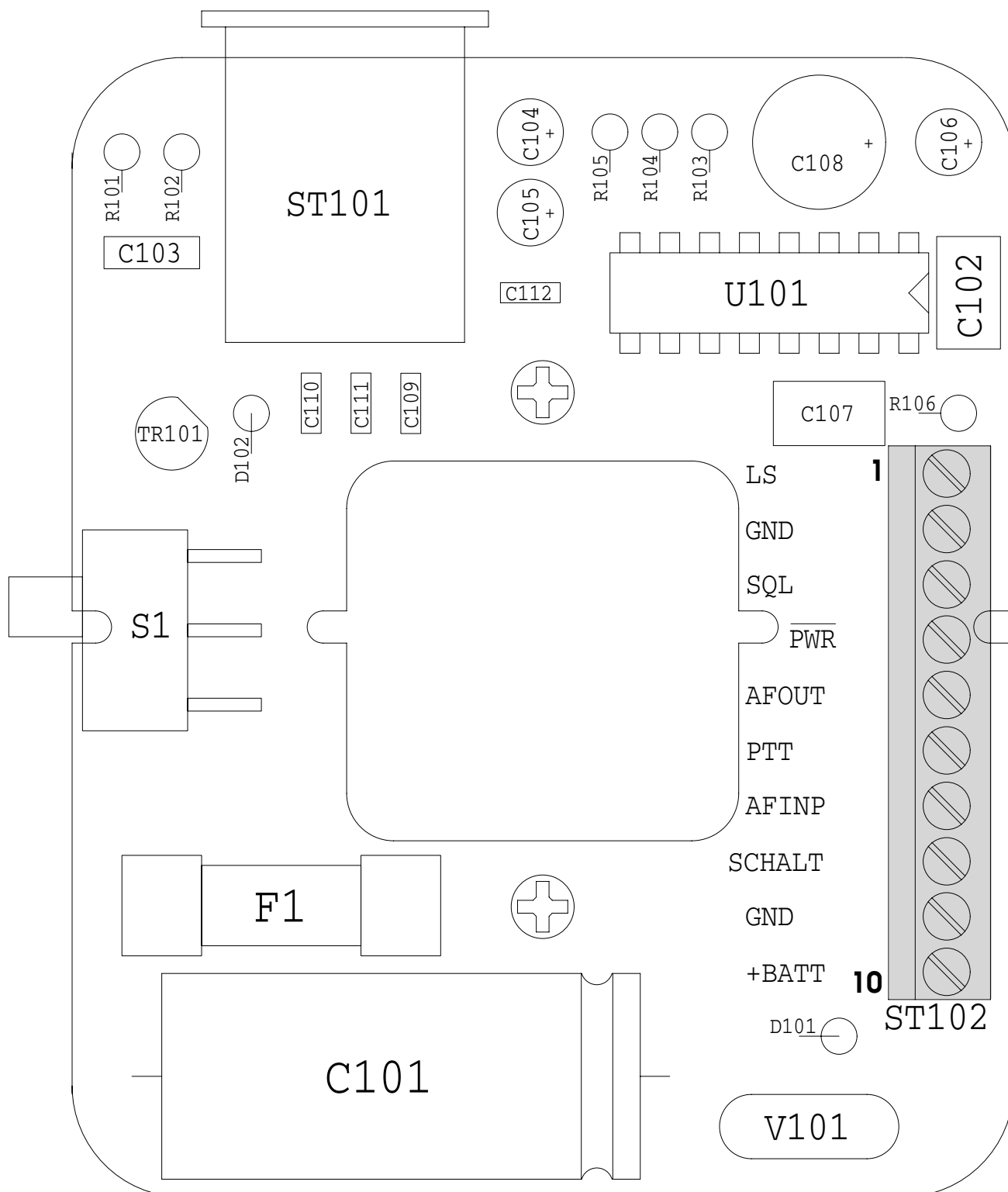
Handapparat	ca. 200 g
C5-Auflage O (ohne Elektronik)	ca. 60 g

### Abmessungen (mit Auflage)

B x T x H	66 x 63 x 200 mm
-----------	------------------

# Lageplan der Anschlußstecker

## (C5-Auflage E)



# Anschlußbelegung

## (C5-Auflage E)

Nur bei Version: **Commander 5 FMS** (mit Modular-Stecker) und **C5-Auflage E**

**Klemmleiste ST102** (10-polig) zum Anschluß des Funkgeräts

Pin 1	ext. Lautsprecherausgang
Pin 2	GND (für ext. Lautsprecher)
Pin 3	SQL (Trägereingang)
Pin 4	EIN/AUS-Schalter für Funkgerät (nach GND max. 1A)
Pin 5	NF-Ausgang (TX, heiß)
Pin 6	PTT/Sendertastung (open Collector max. 100mA)
Pin 7	NF-Eingang (RX, heiß)
Pin 8	Schaltausgang (open Collector nach GND max. 100mA) (geschaltet durch Universal-I/O-Pin)
Pin 9	GND
Pin 10	pos. Versorgung (+12V)

# Technische Daten

## (mit C5-Auflage E)

### Versorgung

Spannung  
Stromaufnahme

+12V DC -25% +30%  
max. 300 mA

### Eingangspiegel (RX-In)

Werksseitig eingestellt auf  
Einstellbereich (mit R45)  
Eingangsimpedanz

-10 dBm  
-15 dBm bis + 5 dBm  
22 kOhm

### Ausgangspiegel (TX-Out)

Werksseitig eingestellt auf  
Einstellbereich (mit R33)

- 6 dBm (an 600 Ohm)  
- 10 dBm bis + 3 dBm (an > 4 kOhm)  
- 13 dBm bis + 0 dBm (an 600 Ohm)  
- 17 dBm bis - 5 dBm (an 200 Ohm)  
ca. 230 Ohm

Ausgangsimpedanz

### Externer Lautsprecher

Ausgangspiegel  
Lautsprecher-Impedanz

min. 3 W an 4 Ohm  
4 bis 16 Ohm

### Gewichte

Handapparat  
C5-Auflage E

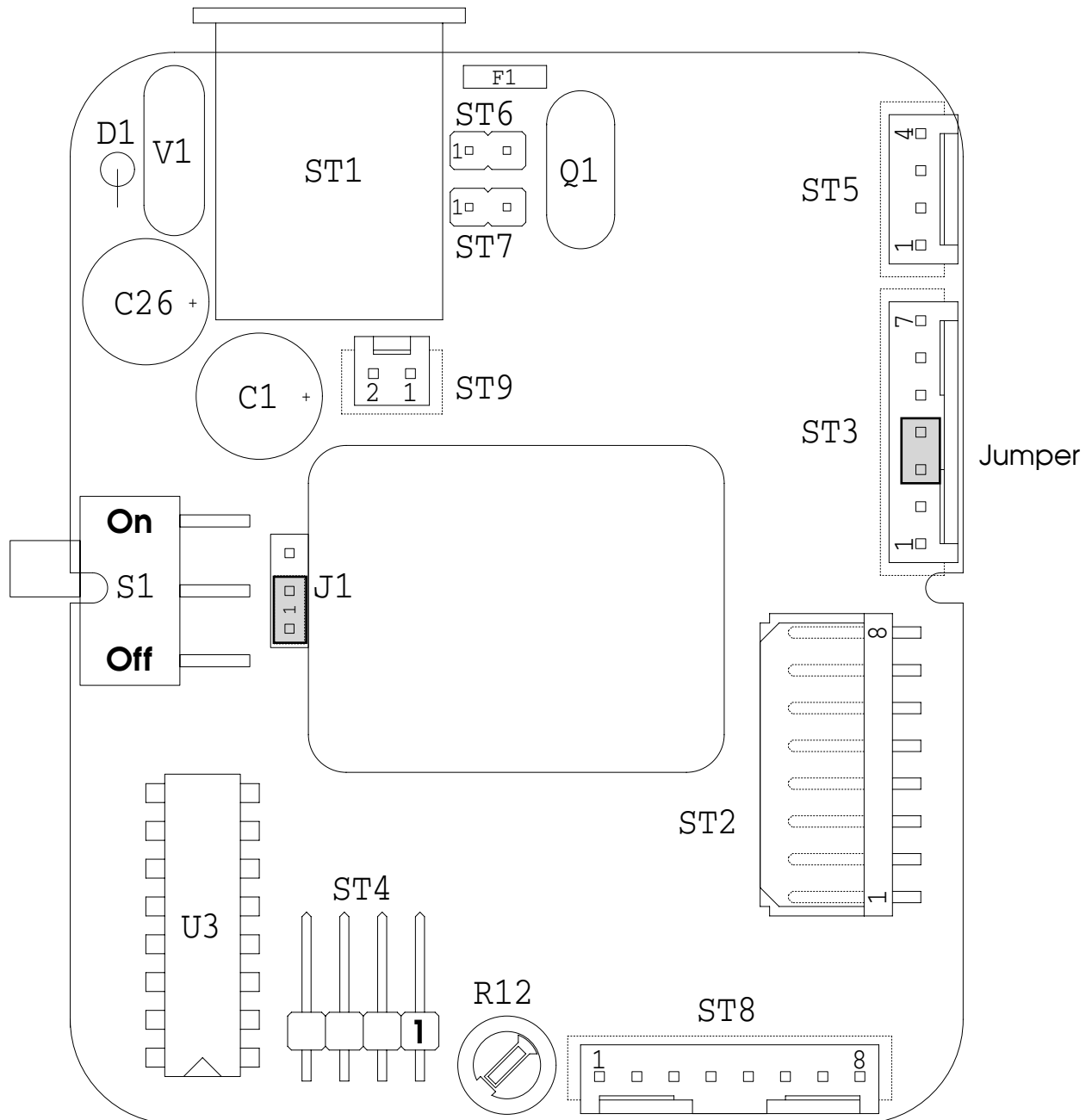
ca. 200 g  
ca. 90 g

### Abmessungen (mit Auflage)

B x T x H

66 x 63 x 200 mm

# Lageplan der Anschlußstecker (C5-Auflage ED2)



Der bei Stecker **ST3** (Pin3+4) eingezeichnete **Jumper** muß gesteckt sein, wenn keine RTK-Anlage angeschlossen wird.

Jumper **J1** konfiguriert die Funktion von **ST8/Pin5** :

- J1 auf "1": Pin5 ist **Kontakt B** des Schiebeschalters **S1**
- J1 auf "2": Pin5 ist **Universal-IO-Port**

Mit **Poti R12** kann die Empfindlichkeit des Freisprech-Mikrofons eingestellt werden.

# Anschlußbelegung

## (C5-Auflage ED2)

Nur bei Version: **Commander 5 FMS** (mit Modular-Stecker) und **C5-Auflage ED2**

**Stecker ST2** (8-polig Dubox) für Sonderanwendungen (Anschluß-Interface **C5FuG8/9**)

Pin 1	NF-Ausgang (TX, heiß)
Pin 2	NF-Eingang (RX, heiß)
Pin 3	Schalter-Kontakt B (= ST8/5)
Pin 4 + 5	Versorgungsspg. (+12V)
Pin 6	GND
Pin 7	SCL (I <sup>2</sup> C-Bus)
Pin 8	SDA (I <sup>2</sup> C-Bus)

**Stecker ST3** (7-polig stift) zum Anschluß einer RTK-Anlage

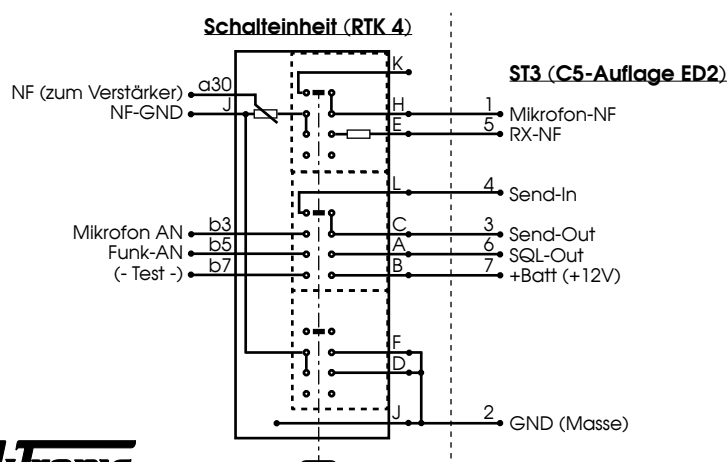
Pin 1	Mikrofon-NF (ca. 4 mV; zur RTK-Anlage)
Pin 2	GND (Masse)
Pin 3	Send-Out (Steuerausgang zur RTK-Anlage: +12V bei "PTT")
Pin 4	Send-In (Steuereingang von RTK-Anlage: "Sender AN" bei +12V) ( <b>Funkbetrieb</b> : Pin 4 = Pin 3; <b>RTK-Betrieb</b> : Pin 4 offen)
Pin 5	RX-NF (ca. 500mV; zur RTK-Anlage)
Pin 6	SQL-Out (Trägeranzeige zur RTK-Anlage: +12V bei "Squelch/Träger")
Pin 7	+Batt-Referenz-Spg. (+12V)

### Anschlußbeispiel für **Hella RTK 4-SL**

Die Pinbezeichnungen (A...L) an der Schalteinheit der RTK-Anlage gelten nur für das angegebene Modell. Andere Versionen (z.B. **RTK 6** etc.) sind sinngemäß anzuschließen.

Die Schalteinheit der RTK-Anlage besteht im wesentlichen aus einem 4-Positionen-Schalter mit 3 Ebenen. Die 4 Positionen (von oben) haben folgende Bedeutung:

- 1 = Funkbetrieb
- 2 = TX-NF (vom Mikrofon) auf RTK-Lautsprecher
- 3 = RX-NF (vom Funk) auf RTK-Lautsprecher
- 4 = (- Test -)



(Fortsetzung)

# Anschlußbelegung

## (C5-Auflage ED2)

**Stecker ST4** (4-polig Stift) zum Anschluß eines Freisprech-Mikrofons

Pin 1	Mikrofon-NF
Pin 2	GND (Schirm für Mikro-NF)
Pin 3	Sendertasteingang (aktiv nach GND)
Pin 4	GND

**Stecker ST5** (4-polig Stift) zum Anschluß des Kurztext-Displays **DUC5** (Option)

Pin 1	SCL (I <sup>2</sup> C-Bus)
Pin 2	SDA (I <sup>2</sup> C-Bus)
Pin 3	GND
Pin 4	Versorgungsspg. (+12V)

**Stecker ST6** (2-polig Stift) zum Anschluß eines externen Lautsprechers

Pin 1	ext. Lautsprecher
Pin 2	GND (Masse für ext. Lautsprecher)

**Stecker ST7** (2-polig Stift) für Alarmschaltausgang

Pin 1	Schaltausgang (Open-Collector nach GND max. 100mA)
Pin 2	GND

**Stecker ST8** (8-polig Stift) für Klemmleisten-Anschluß des **FuG**

Pin 1	PTT/Sendertastung (Open Collector nach V <sub>CC</sub> max. 100mA)
Pin 2	GND
Pin 4	Versorgungsspg. (+12V)
Pin 3	Schalter Kontakt A
Pin 5	<b>J1</b> auf "1": Schalter Kontakt B
	<b>J1</b> auf "2": Universal-IO-Port
	} EIN/AUS-Schalter für FuG (max. 1A)
Pin 6	NF-Ausgang (ca. 500mV; TX, heiß)
Pin 7	SQL-In (Trägeranzeige vom FuG, aktiv nach V <sub>CC</sub> )
Pin 8	NF-Eingang (ca. 500mV; RX, heiß)

**Stecker ST9** (2-polig Stift) für Dimmfunktion (**DUC5**)

Pin 1	Dimm-Eingang
Pin 2	GND

# Technische Daten

## (mit C5-Auflage ED2)

### Versorgung

Spannung	+12V DC -25% +30%
Stromaufnahme	max. 500 mA

### Eingangspegel an ST8 (RX-In), (kommend vom **FuG**)

Werksseitig eingestellt auf	500 mV
Eingangsimpedanz	ca. 450 Ohm

### Ausgangspegel an ST8 (TX-Out), (gehend zum **FuG**)

Werksseitig eingestellt auf	500 mV (an 200 Ohm)
Ausgangsimpedanz	ca. 60 Ohm

### Externer Lautsprecher

Ausgangspegel	min. 2 W an 4 Ohm
Lautsprecher-Impedanz	4 bis 16 Ohm

### Mikrofon-NF-Eingang an ST4 (Elektret), (kommend von Freisprech-Mikrofon)

Werksseitig eingest. Empfindlichkeit	ca. 6 mV (= - 42 dBm)
Einstellbereich (mit R12)	- 45 dBm bis - 36 dBm
Eingangsimpedanz	ca. 1800 Ohm

### Ausgangspegel (RTK-Mic-Out), (C5-Mikrofon-NF gehend zur RTK-Anlage)

Werksseitig eingestellt auf	ca. 4 mV (an 200 Ohm)
Ausgangsimpedanz	ca. 200 Ohm

### Ausgangspegel (RTK-RX-Out), (FuG-RX-NF gehend zur RTK-Anlage)

Werksseitig eingestellt auf	ca. 500 mV (an 10 kOhm)
Ausgangsimpedanz	ca. 150 Ohm

### Eingangspegel an ST2 (RX-In), für Sonderanwendungen

Werksseitig eingestellt auf	720 mV
Eingangsimpedanz	ca. 600 Ohm

### Ausgangspegel an ST2 (TX-Out), für Sonderanwendungen

Werksseitig eingestellt auf	720 mV
Ausgangsimpedanz	ca. 30 Ohm

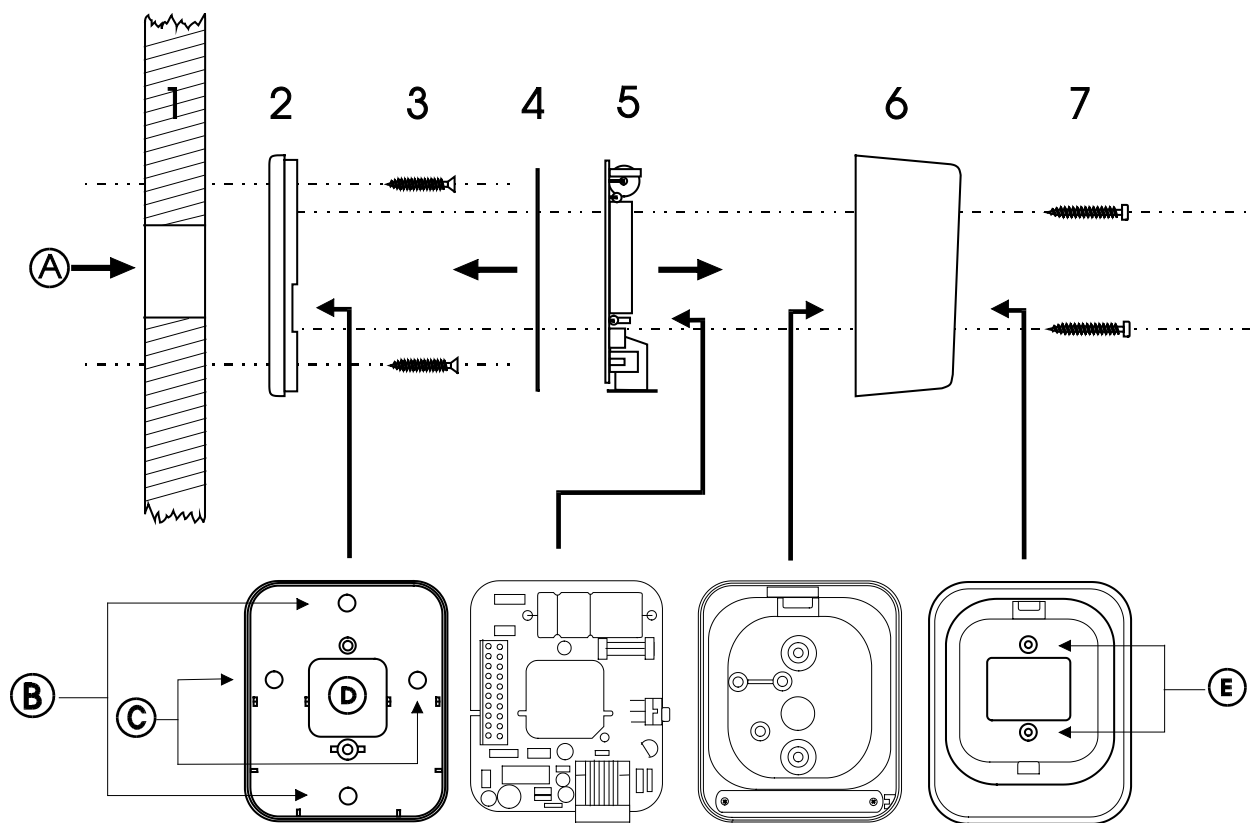
### Gewichte

Handapparat	ca. 200 g
C5-Auflage ED2	ca. 110 g

### Abmessungen (mit Auflage)

B x T x H	66 x 63 x 200 mm
-----------	------------------

# Einbauanleitung für Commander 5 - Hörerauflage



Zuerst wird die **Gehäuserückwand (2)** der Hörerhalterung an der Befestigungsfläche (Wand oder Karosserie) befestigt. Dabei ist darauf zu achten, daß die **Kabeldurchführungen (A)** der Befestigungsfläche und **(D)** der Gehäuserückwand übereinstimmen.

Die Gehäuserückwand wird mittels den **zwei kürzeren Schrauben (3)** an der Befestigungsfläche angeschraubt, wobei die **Bohrungen (B)** oder **(C)** verwendet werden können. Vor dem Einbau werden die Befestigungspunkte an der Befestigungsfläche markiert (die Gehäuserückwand dient dabei als Bohrschablone). An den Markierungen werden jeweils 2.5 mm - Bohrungen angebracht und die Gehäuserückwand angeschraubt

Die an der Leiterplatte angebrachte **Isolierfolie (4)** darf nicht entfernt werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden !

Als nächster Schritt wird das Verbindungskabel gemäß Anschlußplan mit der **Leiterplatte (5)** verbunden. Danach wird die **Leiterplatte (5)** in den **Gehäusedeckel (6)** eingesetzt.

Zum Schluß wird der **Gehäusedeckel (6)** mittels den **zwei längeren Schrauben (7)** durch die **Bohrungen (E)** an der Gehäuserückwand befestigt.

# Revisionsvermerk

Durchgeführte Änderungen sind in diesem Abschnitt nur stichwortartig aufgeführt. Für detaillierte Informationen lesen Sie bitte die entsprechenden Kapitel.

**Änderungen vom 28.04.97** / (Datum der letzten Fassung: 20.03.97):

- EIN/AUS-Schalter in Beschreibung mit aufgenommen.

**Änderungen vom 17.07.97** / (Datum der letzten Fassung: 28.04.97):

- NEU: Tondauer für Ruf I/II bei man. Senden voreinstellbar
- NEU: Baustufe programmierbar
- NEU: Klartextanzeigen und Einschaltmeldung wählbar und editierbar
- NEU: Automatische Ruf I/II- Sendung vor Statusaussendung programmierbar
- NEU: externe Notruftaste anschließbar
- NEU: externe Sendetaste anschließbar (zum Geben der Kennung)
- NEU: Liste der BOS- und Landeskennungen aufgenommen
- NEU: Tonfolgerufsystem mit Ruf, Zielruf und Pagerruf
- NEU: Tonfolgeauswerter inkl. Rufwiederholung mit Bandvertauschung
- NEU: Universal-I/O-Pin konfigurierbar
- NEU: Servicemode für Auswerter einstellbar

**Änderungen vom 27.11.97** / (Datum der letzten Fassung: 10.09.97):

- Beim **Servicemode für Auswerter** können jetzt FMS-Quittungen ausgeblendet werden (schaltbar im **EEPROM-Register 049 an 3. Stelle**).
- Die Tonruftasten **R I** und **R II** funktionieren jetzt auch bei den Sonderfunktionen **Tonfolgeruf** und **Pagerruf**.
- Abschnitt **Konfiguration der Jumper für die Sendertastung** aufgenommen.

**Änderungen vom 13.01.98 (Pechura)** / (Datum der letzten Fassung: 01.12.97):

- Bei der **Rufwiederholung** kann im **EEPROM-Register 089 an 1. Stelle** die Verzögerungsdauer und im **EEPROM-Register 089 an 2. Stelle** die Anzahl der Rufwiederholungen programmiert werden.
- Abschnitt **Pegeltöne senden** aufgenommen.
- Abschnitt **Abgleichanweisung** inkl. Lageplan der Potis aufgenommen.

**Änderungen vom 06.03.98 (Pechura)** / (Datum der letzten Fassung: 14.01.98):

- Abschnitt **Muting-Funktion** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Universal-I/O-Pin** um **Muting-Funktion** erweitert.

**Änderungen vom 19.05.98 (Pechura)** / (Datum der letzten Fassung: 09.03.98):

- Abschnitt **Senden von Rufen, Sirenensteuerung ...** neu aufgenommen.

**Änderungen vom 25.06.98 (Pechura)** / (Datum der letzten Fassung: 19.05.98):

- Die **Notruf-Taste** kann jetzt gesperrt werden (**EEP.-Register 086, 1. Stelle auf 'F'**).
- Die **Rufwiederholung** kann jetzt bis nach Wegfall des Trägers verzögert werden.
- Abschnitt **Universal-I/O-Pin** : bei **ext. PTT** ist jetzt auch **Muting** möglich.

**Änderungen vom 13.10.98 (Pechura)/** (Datum der letzten Fassung: 25.06.98):

- Abschnitt **Quittungsabhängige Telegrammwiederholung** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Telegramm-Vorlauf und -Schlußbit** neu aufgenommen.

**Änderungen vom 18.08.99 (Pechura)/** (Datum der letzten Fassung: 14.10.98):

- Abschnitt **Sprachverschleierung** erweitert.
- Abschnitt **Konfiguration und Aufruf von Sonderfunktionen** ausgelagert.
- Abschnitt **Folgetelegramm-Geber** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Eingabe und Senden eines Folgetelegramms** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Empfang einer FMS-Fernanweisung** überarbeitet.
- Abschnitt **Programmierung der variablen Kennung** überarbeitet.
- Abschnitt **Programmierung der Schnellwechsel-Kennungen** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Anwählen der Schnellwechsel-Kennungen** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Tonfolgeruf-System / Senden von Rufen** überarbeitet.
- Abschnitt **Tonfolgeruf-System / Rufaussendung mit Kennung** gelöscht.
- Abschnitt **Tonfolgeruf-System / Empfangen von Rufen** überarbeitet.
- Abschnitt **Quittung** ausgelagert und überarbeitet.
- Abschnitt **Rufwiederholung** ausgelagert.
- Abschnitt **Alarmumsetzer** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Programmiermode EEPROM** überarbeitet.
- Abschnitt **Programmiermode Einschaltmeldung und Texte** überarbeitet.
- Abschnitt **Servicemode Auswerter** überarbeitet.
- Abschnitt **Pegeltöne senden** überarbeitet.

**Änderungen bis 18.11.99 (Pechura)/** (Datum der letzten Fassung: 24.08.99):

- Verwendung der **C5-Auflage ED2** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Betätigungsdauern für Tasten mit Sonder- und Zweitfunktionen** überarbeitet.
- Verwendung des **Freisprechmikrofons** neu aufgenommen.
- Abschnitt **Kurztext-Display** neu aufgenommen.
- Abschnitt **RTK-Anlage** neu aufgenommen.

**Änderungen vom 14.06.00 (Schwagerus)/** (Datum der letzten Fassung: 09.03.00):

- Neue Version der **C5-Auflage ED2** auch mit **Universal-IO-Pin**.
- Abschnitt **RTK-Anlage** (inkl. **Anschlußbelegung**) überarbeitet.

**Änderungen vom 29.06.00 (Schwagerus)/** (Datum der letzten Fassung: 14.06.00):

- Abschnitt **Anschlußbelegung C5-Auflage ED2** jetzt mit Anschlußbeispiel für RTK-Anlage **RTK 4-SL**.

**Änderungen vom 31.10.00 (Schw)/** (Datum der letzten Fassung: 29.06.00):

- Abschnitt **Tonfolgeparameter ...** überarbeitet.
- Abschnitt **Sprachverschleierung** entfernt.