

Kreisfeuerwehrverband Regen

von 1993 e.V.

Thomas Penzkofer

Fachberater Funk und Leiter UG-ÖEL



Alarmierung und FMS

für die

Feuerwehren im Lkr. Regen



Die Alarmierung

- Einsatzmittelorientierte Alarmierung
- Es werden zukünftig nur noch Einsatzmittel/Fahrzeuge der Feuerwehren alarmiert.

z. B.: Bei Anforderung einer DL fährt nur diese zum Einsatz
Bei Anforderung Löschwasser fährt nur das TLF zum Einsatz
Bei Anforderung von Atemschutzgeräteträgern nur LF 10/6

Die Alarmierung erfolgte bisher über 7 Alarmstufen, diese werden durch 119 Alarmstichwörter ersetzt, 81 Stichwörter aus dieser Liste betreffen die Feuerwehr.

Probealarm durch die ILS

Samstag 12.00 Uhr bis 12.15 Uhr

- + 1 Samstag - Block 1 und 2
- + 2 Samstag - Block 3 und 4
- + 3 Samstag - Block 1. Donnerstag

Zonen / Zonenmittelpunkt



Bereichsfolge Viechtach

	1	2	3	4
KBR/KBI/KBM	FF Viechtach	FF Schlatzendorf	FF Blossersberg	FF Tresdorf
5	6	7	8	9
FF Pirka	FF Schönau	FF Rechertsried	FF Kirchaitnach	FF Ayrhof
10	11	12	13	14
FF Kollnburg	FF Wiesing	FF Prackenbach	FF Ruhmannsdorf	FF Altnußberg
15	16	17	18	19
FF Wetzell	FF Linden	FF Allersdorf	FF Moosbach	FF Neurandsberg
20	21	22	23	24
FF St. Englmar	FF Tahlersdorf	FF Rattenberg	FF Teisnach	FF Arnbruck
25	26			
FF Regen	FF Zwiesel			

Lfd. Nr.	Ober-Begriff	Einsatzsichwort	Rettungsdiensart	Schlagwörter Vorschlag	Schlagwörter zur Erläuterung der Einsatzsichwörter	andere Einsatzmittel, Einsatzsichwort e oder -module	taktischer Einsatzwert der alarmierten Einsatzkräfte und sonstige benötigten Stellen (ohne Polizei)	Maßnahmen: 1) 10 min. 2) 20 min.
1	Brand	B 1			Brand Freifläche Brand Wiese Brand Acker Brand Stroh Brand Gebüsch Brand Unkraut Brand Müll Brand Papiercontainer, Kleinf Feuer		Ortsfeuerwehr 500 litr. Löschwasser 4 PA Infoalarm: KBR/KBI/KBM	(1) Atemschutzträger komplett
2	Brand	B 2	KU 1		Brand Lagerplatz Brand Bau-Wohncontainer Brand Gartenlaube Brand Kamin Brand ausgedehnt Wiesen-Acker Brand PKW oder Brand Motorrad Brand Flüssigkeit -klein-		Ortsfeuerwehr 1.200 ltr. Löschwasser 40 ltr. Schaummittel 4x PA Infoalarm: KBM KBR/KBI	(1) Atemschutzträger komplett (1) WBK (1) Kaminkehrer (1) Kaminkehrerwerkzeug (1) Absturzsicherung
3	Brand	B 2 Person	RD 2 ELRD		Brand Person Brand Lagerplatz / Person in Gefahr Brand Bau-Wohncontainer / Person in Gefahr Brand Gartenlaube / Person in Gefahr Brand Kamin / Person in Gefahr Brand Wiesen-Acker / Person in Gefahr Brand PKW oder / Person in Gefahr Brand Motorrad / Person in Gefahr Brand Flüssigkeit -klein- / Person in Gefahr		Ortsfeuerwehr 1.200 ltr. Löschwasser 40 ltr. Schaummittel 8x PA 1x Wärmebildkamera KBM Infoalarm: KBR/KBI	(1) Atemschutzträger komplett (1) Kaminkehrer (1) Kaminkehrerwerkzeug (1) Absturzsicherung
4	Brand	B 3	RD 1 für FF ELRD		Brand LKW Brand Strohballen Brand Lokomotive Brand Landwirtschaftliche Maschine Brand Wohngebäude einfacher oder mittlerer Höhe Brand Keller Brand Garage Brand Dachstuhl Brand Dehnfuge Rauchentwicklung unklar Mittlerer Flüssigkeitsbrand BMA Alarm		Ortsfeuerwehr 1.800 litr. Wasser 80 ltr. Schaummittel 8x PA 1x DLK (23/12) 1x Wärmebildkamera 1x Überdrucklüfter 1x Absturzsicherung KBM Infoalarm: KBR/KBI	(1) Atemschutzträger komplett (1) Kaminkehrer (1) Kaminkehrerwerkzeug (1) Energieversorger (Gas, Strom) (1) Ex Meter
5	Brand	B 3 Person	RD 3 für FF ELRD		Brand LKW / Person in Gefahr Brand Strohballen / Person in Gefahr Brand Lokomotive / Person in Gefahr Brand Landwirtschaftliche Maschine / Person in Gefahr Brand Wohngebäude einfacher oder mittlerer Höhe / Person in Gefahr Brand Keller Brand Garage / Person in Gefahr Brand Dachstuhl / Person in Gefahr Brand Dehnfuge / Person in Gefahr Rauchentwicklung unklar / Person in Gefahr Mittlerer Flüssigkeitsbrand / Person in Gefahr RMA Alarm / Person in Gefahr		Ortsfeuerwehr 1.800 ltr. Wasser 60 ltr. Schaummittel 12x PA 1x DLK (23/12) mit Sprungretter 1x Schiebeleiter 3-teilig 1x Wärmebildkamera 1x Überdrucklüfter 1x Absturzsicherung KBR/KBI/KBM	(1) Atemschutzträger komplett (1) Kaminkehrer (1) Kaminkehrerwerkzeug (1) Energieversorger (Gas, Strom) (1) Ex Meter (1) Sprungretter (2) NFS

Lfd. Nr.	Ober-Begriff	Einsatzstichwort	Rettungsdienst	Schlagwörter Vorschlag	Schlagwörter zur Erläuterung der Einsatzstichwörter	additive Einsatzmittel, Einsatzstichwort oder -module	taktischer Einsatzwert der alarmierten Einsatzkräfte und sonstige benötigten Stellen (ohne Polizei)	Maßnahmen: 1) 10 min. 2) 20 min.	Bemerkung
6	Brand	B4	RD 3 für FF ELRD		Brand Bauernhof Brand Stall Brand Wirtschaftsgebäude Brand große Stallung Brand Tierzucht		Ortsfeuerwehr 16 PA 6000 l Wasser 60 l Schaummittel 1x DLK 23/12 1x WBK 3x Überdrucklüfter 3x Gruppen KBR/KBI/KBM KBM Stab Dispogruppe „Wasser“	(1) Atemschutzträger komplett (1) - Atemschutz- Werkstatt (1) Energieversorger (Gas, Strom) (1) Ex Meter (1) Ansprechpartner THW (1) Dispo "Messen" (2) NFS	

FF Viechtach	FF Schlatzendorf	FF Blossersberg	FF Tresdorf	FF Pirka
FF Schönau	FF Rechertsried	FF Kirchaitnach	FF Ayrhof	FF Kollnburg
FF Wiesing	FF Prackebach	FF Ruhmannsdorf	FF Altnußberg	FF Wettzell
FF Linden	FF Allersdorf	FF Moosbach	FF Neurandsberg	FF St. Englmar
FF Tahlersdorf	FF Rattenberg	FF Teisnach	FF Arnbruck	FF Regen
FF Zwiesel	KBR/KBI/KBM	KBM Stab	Dispo-Gruppe „Wasser“ mit SW 2000 bzw. GW-L2 und 5 TS	

Lfd. Nr.	Ober-Begriff	Einsatzstichwort	Rettungsdienst	Schlagwörter Vorschlag	Schlagwörter zur Erläuterung der Einsatzstichwörter	additive Einsatzmittel, Einsatzstichwort oder -module	taktischer Einsatzwert der alarmierten Einsatzkräfte und sonstige benötigten Stellen (ohne Polizei)	Maßnahmen: 1) 10 min. 2) 20 min.	Bemerkung
6	Brand	B4	RD 3 für FF ELRD		Brand Bauernhof Brand Stall Brand Wirtschaftsgebäude Brand große Stallung Brand Tierzucht		<p>1x SW 2000</p> <p>1x GW L2</p> <p>5x TS</p> <p>1x WDR</p> <p>1x WDK</p> <p>3x Lüftungsfächer</p> <p>3x ...</p> <p>1x Dispo-Gruppe „Wasser“</p>	<p>(1) Atemschutzträger komplett</p> <p>(1) - Atemschutz- Werkstatt</p> <p>(1) Energieversorger (Gas, Strom)</p> <p>(1) Ex Meter</p> <p>(1) Ansprechpartner THW</p> <p>(1) Dispo "Messen"</p> <p>(2) NFS</p>	

FF Viechtach	FF Schlatzendorf	FF Blossersberg	FF Tresdorf	FF Pirka
FF Schönau	FF Rechertsried	FF Kirchaitnach	FF Ayrhof	FF Kollnburg
FF Wiesing	FF Prackenbach	FF Ruhmannsdorf	FF Altnußberg	FF Wettzell
FF Linden	FF Allersdorf	FF Moosbach	FF Neurandsberg	FF St. Englmar
FF Tahlersdorf	FF Rattenberg	FF Teisnach	FF Arnbruck	FF Regen
FF Zwiesel	KBR/KBI/KBM	KBM Stab	Dispo-Gruppe „Wasser“ mit SW 2000 bzw. GW L2 und 5 TS	

Alarmplan

Landkreis/Stadt: Regen Landratsamt Regen Stand: 26.05.1999

Ort/Objekt: Viechtach UQ 457 386
 Gemeinde: St. Viechtach Viechtach 00977

ALARMSTUFEN	BEISPIELE
1 Kleinbrand	(KFZ, Rasen, Mülltonnen, verdächtige Rauchentwicklung)
2 Mittelbrand	(Zimmer, mehrere KFZ, LKW, Gebäude, kleiner Waldbrand)
3 Großbrand	(Tankzug, Großobjekte, Industrie, landw. Anwesen, großer Waldbrand)
4 THL einfach	(Fahrbahnverunreinigung, Verkehrshindernis, Wasserschaden, Tierrettung)
5 THL-mittel	(Unfall mit eingeklemmter Person, Bauunfall)
6 THL-groß	(Massenunfall, Zugunfall, Explosion, Hauseinsturz, Flugzeugabsturz)
7 Gefahrgutunfall	(Chemie, Mineralöl, Gas, wassergefährdende-, radioaktive Stoffe)

ALARMIERUNG

Nr	Funktion	Einheit	Funknr.	1	2	3	4	5	6	7	Kennziffer
1	Feuerwehr	FF Viechtach	480S			X			X		4.05.03.05.005.
2	Feuerwehr	FF Schlatzendorf	478S		X X				X X		4.02.02.01.023.
3	Feuerwehr	FF Wiesing	485S			X	X X				4.02.02.01.020.
4	Feuerwehr	FF Blossersberg	486S		X X				X		2.01.01.04.02.057.
5	Feuerwehr	FF Pirka	488S			X			X		4.02.02.01.024.
6	Feuerwehr	FF Tresdorf	489S			X			X		2.01.01.04.02.042.
7	Feuerwehr	FF Kollnburg	477S			X			X		4.02.02.01.008.
8	Feuerwehr	FF Teisnach	465S							X	4.04.03.01.002.
9	Feuerwehr	FF Viechtach (M1)	481M		X		X				
10	Feuerwehr	FF Viechtach (M2)	480M		X		X	X			
11	Feuerwehr	FF Zwiesel (M3)	446M							X	
12	ÖEL	OEL Bohatschek	09421/19222						X		1.00.01.004.
13	RLSt	RLSt Straubing	09421/19222			X	X X X				2.03.04.001.
14	Nast	NaSt FF Regen	403M			X			X X		1.02.04.050.
15	KBR/SBR	KBR Keilhofer	500M		X X X X X X X X						2.01.01.01.001.
16	KBI/SBI	KBI Altmann	470M		X X X X X X X X					2.01.01.02.002.	
17	KBM/SBM	KBM Stiedl	484M		X X X X X X X X					1.00.02.001.	
18	THW	THW-OV Regen	598M						X		4.05.04.01.004.
19	Sonstige	UG-OEL Regen	540M						X		2.02.01.001.
20	LRA/FUGK	FueGK Kaufmann	534M						X		1.02.08.001.

Einsatzart: Brand

Nr: B 2.3 100915 45

Priorität: 1

SCHLAGWORT: Brand ausgedehntes Gebäude	
STICHWORT B: B 4	STICHWORT T:
STICHWORT R:	STICHWORT S:
EINSATZORT	
Straße: Prof.-Hermann-Staudinger-Straße 3	Ortsteil: Viechtach - Viechtach
Obj / Abt: 2.3.4 REG Firma Rehau AG Werk 11 Viechtach /	Gemeinde: Viechtach
Melder:	Kreis: Regen
Kreuzung:	ILS: ILS Straubing
PLZ / Ort: 94234 / Viechtach	PLANNUMMER:
Ortsfeuerwehr:	
ZIELORT	
Straße:	Ortsteil:
Obj / Abt: /	Gemeinde:
Kreuzung:	Kreis:
PLZ / Ort: /	ILS:
Ortsfeuerwehr:	

— MITTEILER —

PATIENT

Name:

Name:

TelefonNr:

Transportart:

Adresse: Straße:

Nr:

PLZ / Ort: /

— HINWEISE aus strukturierte Notrufabfrage —

— HINWEISE aus Freitext —

— EINSATZMITTEL —

Einsatzart: Brand		Nr.B 2.3 100915 45	Priorität: 1
2.3.4 REG FF Blossersberg	2.3.4 REG FL Blossersberg 47/1	+ Pressluftatmer	
2.3.4 REG FF Kirchlathach	2.3.4 REG FL Kirchlathach 23/1	+ Löschwasser	
2.3.4 REG FF Kirchlathach	2.3.4 REG FL Kirchlathach 43/1	+ Tragkraftspritze TG 8/8, PFPN 10-1000	
2.3.4 REG FF Kolnburg	2.3.4 REG FL Kolnburg 21/1	+ Überdrucklöfter/Hochdrucklöfter	
2.3.4 REG FF Pirka	2.3.4 REG FL Pirka 47/1	+ Löschwasser	
2.3.4 REG FF Rechtersried	2.3.4 REG FL Rechtersried 44/1	+ Tragkraftspritze TG 8/8, PFPN 10-1000	
2.3.4 REG FF Ruhmannsfelden	2.3.4 REG FL Ruhmannsfelden 88/1		
2.3.4 REG FF Schlattendorf	2.3.4 REG FL Schlattendorf 47/1	+ Pressluftatmer	
2.3.4 REG FF Schönau	2.3.4 REG FL Schönau 44/1	+ Tragkraftspritze TG 8/8, PFPN 10-1000	
2.3.4 REG FF Tresdorf	2.3.4 REG FL Tresdorf 44/1	+ Tragkraftspritze TG 8/8, PFPN 10-1000	
2.3.4 REG FF Viechtach			
2.3.4 REG FF Viechtach	2.3.4 REG FL Viechtach 30/1		
2.3.4 REG FF Viechtach	2.3.4 REG FL Regen Land 1/5		
2.3.4 REG FF Viechtach	2.3.4 REG FL Viechtach 21/1	+ Pressluftatmer	
2.3.4 REG FF Viechtach	2.3.4 REG FL Viechtach 40/1	+ Pressluftatmer	
2.3.4 REG KBI FL Regen Land 3	2.3.4 REG FL Regen Land 3		
2.3.4 REG KBM FL Regen Land 1/1	2.3.4 REG FL Regen Land 1/1		
2.3.4 REG KBM FL Regen Land 1/2	2.3.4 REG FL Regen Land 1/2		
2.3.4 REG KBM FL Regen Land 1/3	2.3.4 REG FL Regen Land 1/3		
2.3.4 REG KBM FL Regen Land 1/4	2.3.4 REG FL Regen Land 1/4		
2.3.4 REG KBM FL Regen Land 3/2	2.3.4 REG FL Regen Land 3/2		
2.3.4 REG KBM FL Regen Land 3/3	2.3.4 REG FL Regen Land 3/3		
2.3.4 REG KBR FL Regen Land 1	2.3.4 REG FL Regen Land 1		
2.3.4 REG RW Viechtach BRK	2.3.4 REG ELRD Viechtach		
<hr/>			
— ANFAHRTSROUTE —			
Einsatzmittel: 2.3.4 REG ELRD Viechtach			

Alarm- Fax der ILS Straubing

10199421808905 1/1 12.10.2010 6:48 FaxWa

----- FAX ----- FAX ----- FAX ----- FAX ----- FAX ----- FAX -----
Absender : ILS Straubing
Fax : +49 (9421) 1885 147 Rufnummer: +49 (9421) 1885 100
Einsatznummer: B 2.3 101012 33

----- MITTEILER -----
Name : PEZ Rufnummer: 094218470945004

----- EINSATZORT -----
Straße : Ayrhof Haus-Nr.: 1
Ort : 94262 Ayrhof - Kollnburg Kollnburg
Objekt :
Station :

----- EINSATZGRUND -----
Schlagw.: Brand Wohnhaus
Stichw. B: B 3
Stichw. R:
Stichw. T:
Stichw. S:
Stichw. I:
Prio. : 1
(1 = Notfall / 2 = dringend / 3 = nicht zeitkritisch)

----- EINSATZMITTEL -----
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FF Ayrhof : :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Viechtach 30/1 : 12.10.2010 06:45 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 1 : 12.10.2010 06:45 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 3 : 12.10.2010 06:45 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 3/4 : 12.10.2010 06:45 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Ayrhof 21/1 : :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Kirchlaitnach 43/1 : :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Linden 21/1 : 12.10.2010 06:45 :

----- BEMERKUNG -----
Brand Hackschnitzelbunker

----- TEXTBAUSTEINE -----

----- FAX ----- FAX ----- FAX ----- FAX ----- FAX -----
Absender : ILS Straubing
Fax : +49 (9421) 1885 147 Rufnummer: +49 (9421) 1885 100
Einsatznummer: T 2.3 101018 71

----- MITTEILER -----
Name : PEZ Rufnummer: 0

----- EINSATZORT -----
Straße : Bahnhofstraße Haus-Nr. :
Ort : 94234 Viechtach - Viechtach Viechtach
Objekt :
Station :

----- EINSATZGRUND -----
Schlagw. : Ölspur
Stichw. B :
Stichw. R :
Stichw. T : THL 1
Stichw. S :
Stichw. I :
Prio. : 1
(1 = Notfall / 2 = dringend / 3 = nicht zeitkritisch)

----- EINSATZMITTEL -----
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FF Viechtach : 18.10.2010 18:04 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 1 : 18.10.2010 18:04 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 3 : 18.10.2010 18:04 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 3/3 : 18.10.2010 18:04 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Regen Land 1/5 : 18.10.2010 18:08 : 18.10.2010 18:08
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Viechtach 40/1 : 18.10.2010 18:09 : 18.10.2010 18:09
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FF Blossersberg : 18.10.2010 19:33 :
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Viechtach 81/1 : 18.10.2010 18:11 : 18.10.2010 18:11
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Blossersberg 47/1 : 18.10.2010 18:14 : 18.10.2010 18:14
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Viechtach 11/1 : 18.10.2010 18:19 : 18.10.2010 18:19
Name : Alarmiert : Ausgerückt
REG FL Viechtach 23/1 : 18.10.2010 19:04 : 18.10.2010 19:04

----- BEMERKUNG -----
Obere Kreuzung
Blossersberg direkt nach der 180m Kurve R1 Blossersberg

----- TEXTBAUSTEINE -----

Kreisfeuerwehrverband Regen

von 1993 e.V.

Thomas Penzkofer

Fachberater Funk und Leiter UG-ÖEL



Einführung Funkmeldesystem (FMS) für die Feuerwehren des Landkreises Regen



F M S

Funk - Melde - System

FMS – Einführung zum Funkmeldesystem

FMS ist die Kurzbezeichnung für das Funkmeldesystem, das bei den Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) in Betrieb ist. Hierbei werden in einem Datentelegramm Informationen zwischen Fahrzeug und Einsatzzentrale bzw. der Einsatzzentrale mit dem Fahrzeug ausgetauscht.

Das FMS führt zur deutlichen Entlastung des Funkverkehrs, da die Standardmeldung nicht mehr gesprochen werden muss.

Die Verwendung von FMS reduziert die Fehler bei der Führung der Einsatzfahrzeuge.

Die automatisch erzeugte Dokumentation ermöglicht zudem eine bessere Auswertung von Einsatzdaten im Sinn der Qualitätssicherung.

Die Kommunikation wird auf dem Funkkanal erheblich erleichtert und eine Kanalüberlastung (durch Standardmeldung) vermieden.

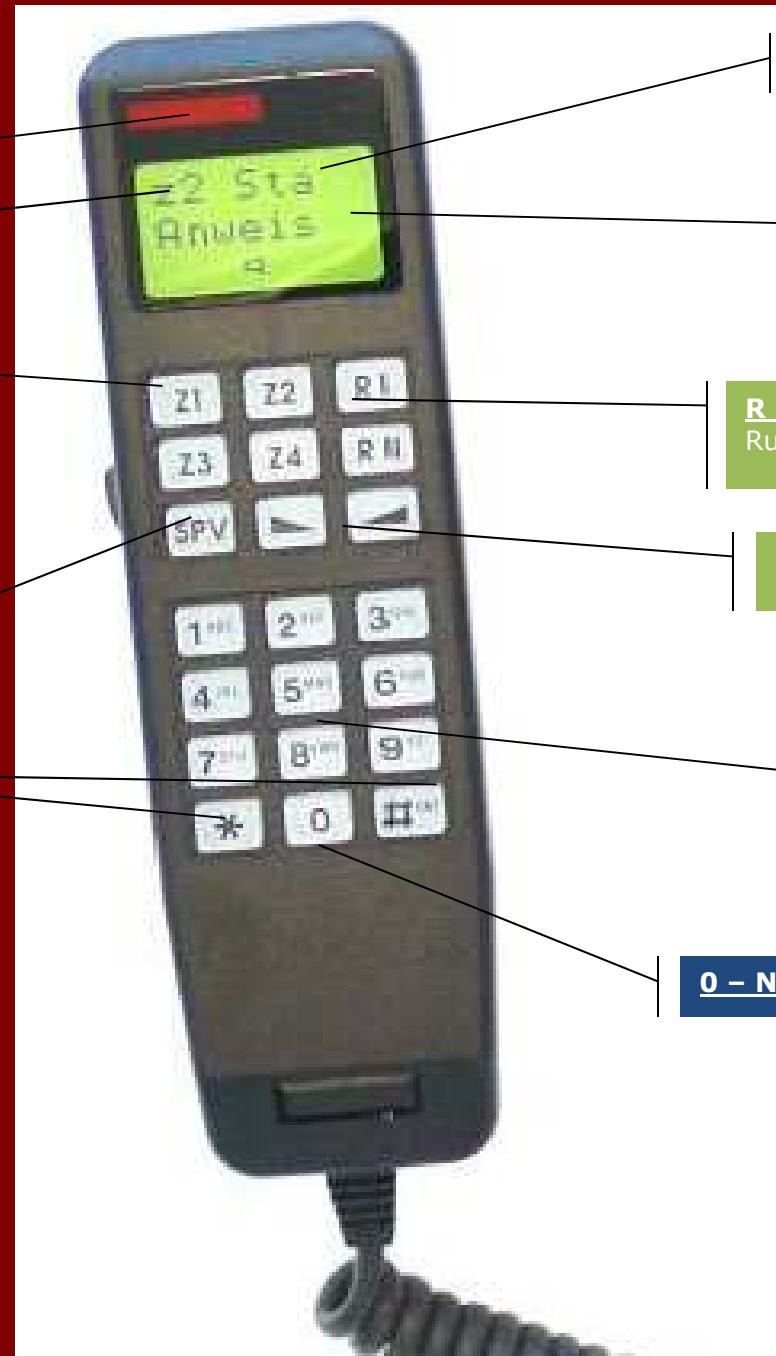
Voraussetzungen

Für den FMS- Betrieb sind bestimmte Einrichtungen und Maßnahmen notwendig:

- Ein funktionsfähiges und abgestimmtes BOS- Funkgerät
- Die Verbindung mit einem FMS- Bedienteil oder FMS- Hörer
- Die Zuweisung der FMS- Kennung und die damit verbundene Codierung des FMS- Gerätes
- Funktionstest mit FB Funk oder der ILS Straubing

Bedienung FMS Hörer:

Commander 5 FMS, Funktronic



FMS Status

LED rot-
Anrufsignalisierung

FMS
Anweisung

Taktische
Zusatzinfo

Z1 - Z4
Taktische
Zusatzinfo

R I und R II
Ruf 1 und 2

SPV
Ohne
Funktion

Lautstärke

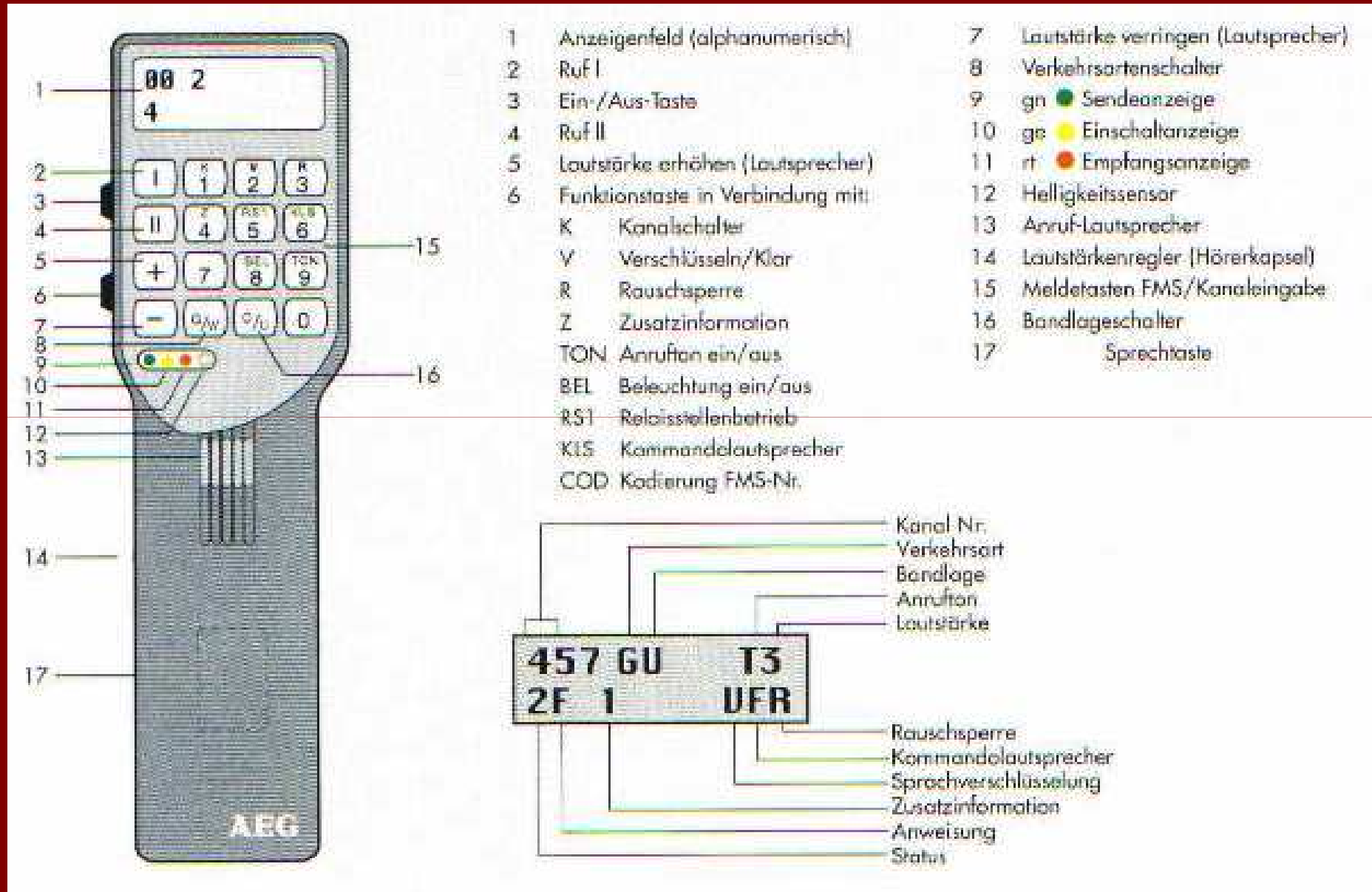
Taste * und #
Funktionstasten

Statustasten
1-9

0 - Notruftaste

Bedienung FMS Hörer:

Teledux 9, AEG



Status 1: Einsatzklar / Frei über Funk

Das Fahrzeug ist über Funk erreichbar

Das Fahrzeug ist mit **Mannschaft und Gerät einsatzbereit** über Funk erreichbar und befindet sich im Gemeindebereich z.B. Funkübung, Bewegungsfahrt

Status 2: Wache an / Frei auf Wache

Das Fahrzeug steht einsatzbereit im Gerätehaus (Einsatzbereit auf Wache)

Das Fahrzeug befindet sich einsatzbereit im Gerätehaus und ist nur über Meldeempfänger erreichbar

Status 3: Einsatz übernommen

Das Fahrzeug hat den Einsatzauftrag übernommen und ist ausgerückt (Gerätehaus aus) und befindet sich auf der Anfahrt zum Einsatz.

Status 4: Einsatzstelle an

Das Fahrzeug ist an der Einsatzstelle angekommen.

Status 6: Nicht Einsatzbereit

Das Fahrzeug ist nicht einsatzklar, defekt oder in der Werkstatt und steht deshalb auch nicht kurzzeitig zur Verfügung. z.B. Fahrzeug defekt oder Fahrzeug befindet sich in einer Entfernung zum Gemeindegebiet, der einer Verwendung für den Ersteinsatz entgegensteht

Status 5: Sprechwunsch

Der Status 5 ist eigentlich kein Status im engeren Sinn. Er zeigt der Leitstelle Straubing lediglich an, dass das Fahrzeug mit der Leitstelle Straubing sprechen möchte. Das Fahrzeug verbleibt jedoch im Status, den es vor drücken der Taste 5 hatte.

Nach drücken der Statustaste 5 wird in der Leitstelle Straubing (Bedienplatz Feuerwehr) eine Minute auf dem Bildschirm optisch und akustisch angezeigt welches Fahrzeug einen Sprechwunsch hat. Der Disponent wird das Fahrzeug sobald als möglich anfunken und in der Regel die Gesprächseröffnung nach FwDV 810 verwenden :

> Florian XX 21/1 von Leitstelle Straubing, kommen <

Wird dieser Sprechwunsch nicht nach einer Minute beantwortet, wird die Sprechwunschanmeldung auf alle Bedienplätze (auch Rettungsdienst) der Leitstelle Straubing angezeigt.

Leitstelle Straubing



Status 9: Dringender Sprechwunsch

Nach drücken der Statustaste 9 wird in der Leitstelle Straubing (alle Bedienplätze in der Leitstelle Straubing) auf dem Bildschirm optisch und akustisch angezeigt welches Fahrzeug einen dringenden Sprechwunsch hat.

Der Disponent wird das Fahrzeug sobald als möglich anfunken und in der Regel die Gesprächseröffnung nach FwDV 810 verwenden:

> Florian XX 21/1 von Leitstelle Straubing, kommen <

Dringender Sprechwunsch ist: *Dringende Nachforderung von Einsatzkräfte oder Alarmstufenerhöhung z.B. durch EL, KBR, KBI, KBM*

Status 0: Notruf

Der **Status 0** ist wie der Sprechwunsch kein Status im engeren Sinn. Bei aktivieren der Taste 0 (Notruftaste) wird auf **allen** Bedienplätze der Leitstelle Straubing dieser sofort angezeigt.

Es wird umgehend, bevorrechtigt behandelt. Es wird davon ausgegangen ein Fahrzeug bzw. die Mannschaft befindet sich in einer Notlage.

Die Notruf- Option (zwei Minuten Sendezeit am anfordernden Funkgerät) ist aber nicht aktiviert, um Kontakt mit dem Hilfe ersuchendem Fahrzeug aufnehmen zu können.

Statusmeldungen

Funk Melde System

Statusziffern und ihre Bedeutung
Senden vom Fahrzeug an die ILS



- 0** = NOTRUF
- 1** = Einsatzklar/ Frei über Funk
- 2** = Wache an / Frei auf Wache
- 3** = Einsatz übernommen
- 4** = Einsatzstelle an
- 5** = Sprechwunsch
- 6** = Nicht Einsatzbereit
- 9** = Dringender Sprechwunsch

Funk Melde System

Statusziffern und ihre Bedeutung
Senden von der ILS an das Fahrzeug



- J** = Aufforderung zum Sprechen
(Nach Status 5 bzw 9 des Fahrzeuges)
- C** = für neuen Einsatzauftrag
melden
- L** = Anforderung Lagemeldung
- F** = Kommen über Draht
- H** = zur Wache zurück

Einsatzablauf FMS

Um die Vorteile des FMS voll ausnützen zu können, muss der Einsatzbetrieb auch organisatorisch angepasst werden. Der mögliche Einsatzablauf kann dabei so aussehen

- Wer den Status „ F “ von der Leitstelle per Funk bekommt, soll sich bei der Leitstelle Straubing über Telefon melden
> Tel Nr.: 09421 / 18 85 192 <

- Nicht „wild herumdrücken“ z.B. Statuswechsel

- Erstes Fahrzeug an der Einsatzstelle: nach Status 4 kommt Status 5

- Im Alarmfall: Zuerst den Status 5 und erst beim Ausrücken Status 3

- Fahrzeuge auf der Anfahrt (Status 3) gehen bei „keine weitere Kräfte“ in den Status 1

- Fahrzeuge in Status 3 bzw. Status 4, das einen anderen Einsatzauftrag bekommt, drückt zuerst den Status 1, danach erst Status 3 (über die 1 zur 3).

Erst danach kann das Fahrzeug wieder aus dem bestehenden Einsatz heraus gebucht und dem neuen Einsatz zugeordnet werden

- Mit dem FMS- Handapparat kann man ganz normal Funken

- **Status 9** > nur für absolut **WICHTIGE** Meldung z.B. Nachalarmierung EL, KBM, KBI, KBR

Beispiel 1: – Alarm-Fax

Alarmierung der Feuerwehr (über Sirene oder Meldeempfänger)



Im Gerätehaus aus dem Alarmschreiber Fax entnehmen (Information verteilen)

Meldung bei der ILS Straubing



Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „1“ sendet bzw. das Fahrzeug angesprochen wird



Fahrzeug besetzen und ausrücken



Status 3 drücken



Eintreffen an der Einsatzstelle



Status 4 drücken



Lagemeldung /
Anforderung nach Bedarf



Status 5 bzw. 9 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „1“ sendet bzw. das Fahrzeug angesprochen wird



Abrücken von der Einsatzstelle



Status 5 drücken Meldung zur Rückfahrt
Status 1 drücken
ILS sendet Status „H“ dem Fahrzeug



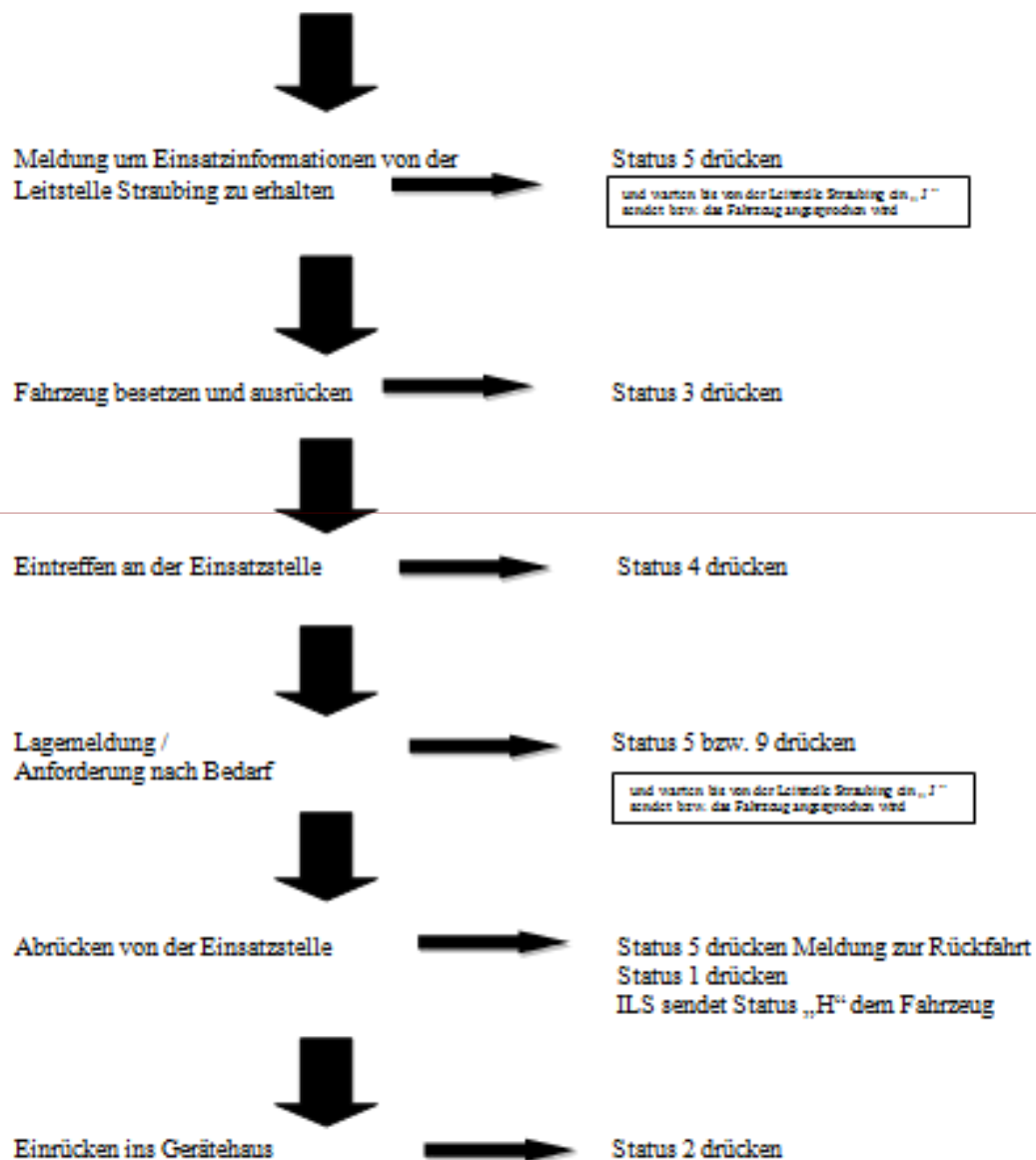
Einrücken ins Gerätehaus



Status 2 drücken

Beispiel 2: - Alarm

Alarmierung der Feuerwehr (über Sirene oder Meldeempfänger)



Beispiel 3: - Bewegungsfahrt

Meldung bei Leitstelle Straubing

Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „1“
ankommt bzw. das Fahrzeug angesprochen wird



Fahrzeug auf Bewegungsfahrt mit
Mannschaft



Status 1 drücken



Meldung bei Leitstelle Straubing
-zurück von der Bewegungsfahrt-



Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „1“
ankommt bzw. das Fahrzeug angesprochen wird



Einrücken ins Gerätehaus



Status 2 drücken

Beispiel 4: - Nicht Einsatzbereit

Meldung bei Leitstelle Straubing



Fahrzeug defekt / Werkstatt



Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „J“
sonder form: das Fahrzeug angegriffen wird

Status 6 drücken

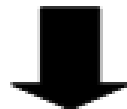


Meldung bei Leitstelle Straubing
-Fahrzeug i. O.-



Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „J“
sonder form: das Fahrzeug angegriffen wird



Einrücken ins Gerätehaus



Status 2 drücken

Beispiel 5: - Übungen

Meldung bei Leitstelle Straubing

Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „1“ sendet bzw. das Fahrzeug angesprochen wird



Fahrzeug auf Übung mit
Mannschaft



Status 1 drücken / kann auch Status 6 sein



Meldung bei Leitstelle Straubing
-zurück von der Übung-



Status 5 drücken

und warten bis von der Leitstelle Straubing die „1“ sendet bzw. das Fahrzeug angesprochen wird



Einrücken ins Gerätehaus



Status 2 drücken

(Übungsleiter / Kdt. soll abkömmliche Fahrzeuge melden)

Fahrzeugkennung

Die Fahrzeugkennung ist wie folgt aufgebaut:

Beispiel: FF Viechtach TLF 20/40SL ——— Rufname Florian Viechtach 23/1

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5	Block 6	Block 7	Block 8
6	3	A	9	1	2	3	1

Block 1:	BOS-Kennung	6= Feuerwehr / 4= KatS / 7= THW
Block 2:	Land	Bayern= 3 oder D
Block 3:	Reg.-Bez.	Niederbayern= 2 oder A
Block 4 und 5:	Ortskennung	Stadt Viechtach= 91
Block 6 und 7:	Fahrzeugkennung	2. Teilkennzahl nach Funkrufnamenregelung
Block 8:	Lfd. Nr.	1-9

- Werkfeuerwehren bekommen im Landkreis Regen die Kennung der Standortgemeinde
- Besondere Führungsdienstgrade bekommen eine Kennung über den Landkreis Regen
- Fahrzeugkennungen werden durch den Fachberater Funk zugewiesen und dürfen nicht geändert werden
- Ein programmierter Funkhörer kann nicht ohne weiteres getauscht werden



**Leitstelle Straubing
von Florian 00
kommen !**