Technische Richtlinie (TR)

der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)

MOBILFUNKGERÄTE FuG 9b / FuG 9c

Stand: Oktober 1993

Herausgeber:

- Unterausschuss Führungs- und Einsatzmittel (UA FEM) des Arbeitskreises II "Innere Sicherheit" der Arbeitsgemeinschaft der Innenministerien der Länder
- Ausschuss für Informations- und Kommunikationswesen (AluK) des Arbeitskreises V "Feuerwehrangelegenheiten, Rettungswesen, Katastrophenschutz, Zivilverteidigung" der Arbeitsgemeinschaft der Innenministerien der Länder

Redaktion:

Polizeitechnisches Institut (PTI) bei der Polizei-Führungsakademie, Postfach 480 353, 48080 Münster, Tel.: (02501) 806-259, Fax: (02501) 806-239

Inha	Inhaltsverzeichnis <u>s</u>	
1	Allgemeines	3
2	Verwendung	3
3	Betriebskanäle	3
4	Technische Betriebsmöglichkeiten	3
5	HF-Ausgangsleistung	4
6	Anschlüsse des S/E-Blocks	4
7	Bedienteile	5
7.1 7.2 7.3 7.4	Standard-Bedienteil Doppelbedienteil Sonderbedienteil Kradbedienteil	6 7

Anlagen

- Anlage 1: Steckverbindung zwischen S/E-Block und Halterung
- Anlage 2: Anschlußbuchse für den Handapparat (Standard-Bedienteil)
- Anlage 3: Anschlußbuchse für Zusatzgeräte
- (nur für das "FuG 9c" als Standard-Bedienteil)
- Anlage 4: Bedien-/Anzeigeelemente bei den Standard-Bedienteilen

1 Allgemeines

Diese Technische Richtlinie beschreibt spezielle Forderungen, die an Vielkanal-Sprechfunkgeräte der FuG 9-Serie (Mobilfunkgeräte) der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) gestellt werden, d. h. sie ergänzt bzw. präzisiert die in der "Rahmenrichtlinie für Mobilfunkgeräte und Handfunkgeräte" festgelegten Grundforderungen um die gerätetypischen Spezifikationen. Mobilfunkgeräte nach dieser Technischen Richtlinie müssen daher auch die Forderungen der Rahmenrichtlinie sowie die Vorschriften der dort genannten FTZ-Richtlinie 17 TR 2049 für Funkanlagen des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (nömL) in den jeweils gültigen Fassungen erfüllen.

2 Verwendung

Mobilfunkgeräte der FuG 9-Serie sind vorrangig für eine Verwendung als bewegliche (bedarfsweise auch ortsfeste) Funkanlagen im 2-m-Frequenzbereich der BOS bestimmt.

Die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale der Gerätevarianten sind:

	Gerätevariante FuG	
	9b	9c
Buchse für Zusatzgeräte	-	ja
Fernbedienung (Gerät EIN/AUS, Rauschsperre, Tonrufe, Bandlage)	-	ja
am Gerät schaltbarer Relaisbetrieb "RS 1" -		ja

Das "FuG 9b" ist als Standardgerät für den Fahrzeugeinsatz vorgesehen.

Das universell verwendbare "FuG 9c" eignet sich für den beweglichen und ortsfesten Einsatz u. a. auch als Standard-Relaisfunkstellengerät gemäß Teil A der TR BOS "Relaisfunkstellengeräte".

3 Betriebskanäle

Mobilfunkgeräte der FuG 9-Serie müssen auf den Kanälen 01 bis 92 des den BOS zugewiesenen 2-m-Frequenzbereichs betrieben werden können.

4 Technische Betriebsmöglichkeiten

Folgende Verkehrsarten müssen geschaltet werden können:

	Gerätevariante FuG	
	9b	9с
Wechselverkehr im Unter- und im Oberband	ja	ja
Gegenverkehr mit Bandlagenwechsel	ja	ja
Relaisbetrieb "RS 1", am Gerät schaltbar	-	ja

Bei Verwendung externer Schalt- und Anpassungszusätze kann das "FuG 9b" ebenfalls für den Relaisbetrieb "RS 1" bzw. können beide Gerätevarianten auch für den Relaisbetrieb "RS 2" vorgesehen werden.

5 HF-Ausgangsleistung

Bei normalen Betriebsbedingungen muß die HF-Ausgangsleistung auf allen Kanälen 6 Watt (± 20 %) betragen.

Bedarfsweise muß die HF-Ausgangsleistung auf 2,5 Watt (± 20 %) umgeschaltet werden können. Zusätzlich wird in der 2,5-Watt-Stellung eine Einstellmöglichkeit für die Leistung im Bereich von 0,5 Watt bis 2,5 Watt empfohlen.

Auch bei Umgebungstemperaturen bis zu + 55 °C darf die HF-Ausgangsleistung in der 6-Watt-Stellung nach 10 Minuten Dauersenden (Sendezeitbegrenzung aufgehoben) 3 Watt nicht unterschreiten.

6 Anschlüsse des S/E-Blocks

Der S/E-Block ist mit folgenden Anschlüssen zu versehen:

- Buchsenleiste (vorzugsweise 37polig) an der Kopfseite des S/E-Blocks zur Anschaltung des Bedienteils (Buchsenleiste nach MIL-C-24308, z. B. 17er Serie der Fa. Amphenol).
 - Der Betrieb mit abgesetztem Bedienteil erfolgt über herstellerspezifische Verbindungskabel oder über vorgefertigte Systemkabel nach Anlage 3 der Technischen Richtlinie "Funkstreifenwagen". Die Verwendung der Systemkabel sollte ohne Zwischenadapter möglich sein (Beachtung der PIN-Belegung hinsichtlich geschirmter Leitungen und unterschiedlicher Leitungsquerschnitte). Ist diese 37-polige Schnittstelle nicht direkt am S/E-Block bzw. am Bedienteil verfügbar, muß sie bedarfsweise über Adapter realisiert werden.
 - Die Belegung der Steckverbindung ist vom Hersteller so zu wählen, daß der Anschluß von Standard-Bedienteilen aller Gerätevarianten möglich ist. Bedienteile und S/E-Blöcke unterschiedlicher Bauserien eines Herstellers sollten nach Möglichkeit kreuzkompatibel verwendbar sein. Auf keinen Fall darf bei elektrisch unterschiedlicher Belegung eine mechanisch mögliche Verbindung von Geräteteilen unterschiedlicher Bauserien eines Herstellers zu Beschädigungen führen.
- 25polige Stiftleiste am Gehäuseboden des S/E-Blocks zur elektrischen Verbindung mit den Anschlüssen an der Gerätehalterung (Stiftleiste nach MIL-C-24308, z. B. 17er Serie der Fa. Amphenol).
 - Die Belegung dieser Schnittstelle ist nach Anlage 1 vorzunehmen. Ist diese Schnittstelle in der beschriebenen Form nicht direkt am S/E-Block verfügbar, muß sie bedarfsweise z. B. beim Betreiben des Geräts ohne Gerätehalterung über einen Adapter realisiert werden.
- UHF-Buchse am Gehäuseboden des S/E-Blocks zum Anschluß der Antenne bzw. zur Anschaltung des Antennenanschlusses an der Gerätehalterung (Buchse wie z. B. Typ SO-239 A).

Wird eine andere Antennenbuchse (z. B. N-Buchse) verwendet, muß die Antenne bedarfsweise über ein entsprechendes UHF-Übergangsstück anschließbar sein. Der Antennenanschluß an der Gerätehalterung sollte standardmäßig über eine UHF-Buchse erfolgen.

7 Bedienteile

7.1 Standard-Bedienteil

Das Standard-Bedienteil sollte für beide Gerätevarianten ein möglichst gleiches Erscheinungsbild haben. Die Anordnung der Bedienelemente bei den Standard-Bedienteilen ergibt sich aus dem Beispiel gem. Anlage 4 dieser Richtlinie. Bedienelemente und Tastaturen müssen auch nach längerem intensiven Gebrauch betriebssicher und ohne unansehnliche oder schädliche Verschleißerscheinungen bleiben. Dabei ist sicherzustellen, daß eine klare und eventuell selbsterklärende Bedienung möglich ist. Für Kennzeichnungen sind ggf. international verständliche Piktogramme zu verwenden. Folgende Anschlüsse, Bedienelemente und Anzeigen sind vorzusehen:

 Anschlußbuchse für den Handapparat an der linken Seite des Bedienteils (Buchsenart und Beschaltung nach Anlage 2), Kennzeichnung durch Handapparat-Symbol.

– Nur "FuG 9c":

Anschlußbuchse für Zusatzgeräte an der rechten Seite des Bedienteils (Buchsenart und Beschaltung nach Anlage 3).

- Stiftleiste (vorzugsweise 37polig) an der Rückseite des Bedienteils zur Anschaltung an den S/E-Block (Stiftleiste nach MIL-C-24308, z. B. 17er Serie der Fa. Amphenol).
- Hauptschalter zum Ein-/Ausschalten des Geräts.

Nur "FuG 9c":

Statt eines Hauptschalters ist ein Funktionsschalter (Drehschalter) mit folgenden Schaltstellungen vorzusehen (linksdrehende Reihenfolge):

S/E - Sende-/Empfangsbetrieb

0 - Gerät ausgeschaltet

F - Fernbedienung über die Buchse für Zusatzgeräte (nicht abgesetztes Bedienteil!)

F/RS 1 - Kombination von Fernbedienung und Relaisbetrieb "RS 1"

(sofern das Gerät nicht hierfür gesperrt)

RS 1 - Relaisbetrieb "RS 1" (sofern das Gerät nicht hierfür gesperrt)

Die Schaltstellung "RS 1" darf nur durch Überwinden eines erhöhten mechanischen Widerstandes erreicht werden können.

Lautstärkeschalter (Drehschalter) mit folgenden Schaltstellungen (rechtsdrehende Reihenfolge):

- Geräte- und Zusatzlautsprecher abgeschaltet
 - kleine Lautstärke
- mittlere Lautstärke
- große Lautstärke
- maximale Lautstärke

Die Schaltstellung "0" darf nur durch Überwinden eines erhöhten mechanischen Widerstandes erreicht werden können.

- Schalter bzw. Taster zur Einstellung der gewünschten Betriebsdaten (Kanal, Verkehrsart, Bandlage).
- Anzeige der eingestellten Betriebsdaten, die auch bei Dunkelheit ablesbar sein müssen. Hierfür verwendete Leuchtmittel müssen abschaltbar sein und eine Lebensdauer von > 20.000 Betriebsstunden haben.
- Kipp- bzw. Rastschalter zum Ein-/Ausschalten der Rauschsperre. Der Schaltzustand der Rauschsperre muß erkennbar sein.
- Drucktasten zur Tastung der Tonrufe I und II.
- Leuchtdioden zur Anzeige der Betriebszustände:
 - gelb Gerät eingeschaltet (Empfangsbereitschaft)
 - rot Empfang eines Trägers (Empfangsbetrieb)
 - grün Tastung des Senders (Sendebetrieb)
- Gerätelautsprecher mit einer Belastbarkeit von ≥ 0,5 Watt (kurzzeitig bis zu 25 % überlastbar) und einem Frequenzumfang von ≤ 300 Hz bis ≥ 4000 Hz. Der Lautsprecher ist gegen äußere mechanische Einwirkungen zu schützen.

7.2 Doppelbedienteil

Dienstspezifisch können auch Doppelbedienteile erforderlich sein, die für den gleichzeitigen Anschluß von zwei S/E-Blöcken (für den 2-m- und 4-m-Bereich, siehe auch Technische Richtlinie "Mobilfunkgeräte der FuG 8-Serie") geeignet sind. Die Bedien- und Anzeigeelemente für das 2-m-Gerät sollten links, die für das 4-m-Gerät rechts angeordnet sein.

Mit dem Doppelbedienteil müssen für beide Frequenzbereiche die Funktionen der Standard-Bedienteile schaltbar sein.

Für die wahlweise Zuordnung des Handapparates zum 2-m- bzw. 4-m-Bereich ist eine Umschaltung vorzusehen. Zusätzlich kann das Funkmeldesystem für den 4-m-Bereich integriert werden.

Die Anforderungen an die Bedienbarkeit und Betriebssicherheit gelten wie unter Nr. 7.1 dieser Richtlinie. Aus Platzgründen kann auf Gerätelautsprecher verzichtet werden. Die Anschlußbuchse für den Handapparat kann auch anders plaziert oder über ein Kabel herausgeführt werden.

7.3 Sonderbedienteil

Entsprechend den Anforderungen der polizeilichen Anwender sollte ein Sonderbedienteil für den verdeckten Einsatz angeboten werden.

Bei Bedarf werden für den tragbaren Einsatz auch Sonderbedienteile mit von DIN 75490 abweichenden Abmessungen zugelassen, wenn dadurch die Bildung einer gerätebündigen Einheit mit dem S/E-Block ermöglicht wird. Die Forderungen hinsichtlich der vorzusehenden Bauteile gemäß Nr. 7.1 dieser Richtlinie gelten unverändert.

Die Anforderungen an die Bedienbarkeit und Betriebssicherheit gelten wie unter Nr. 7.1 dieser Richtlinie.

Auf den Gerätelautsprecher kann verzichtet werden. Die Anschlußbuchse für den Handapparat kann auch anders plaziert oder über ein Kabel herausgeführt werden.

Anmerkung: Bedienteile, die in den Abmessungen von DIN 75490 abweichen, dürfen nur als "Sonderbedienteile" angeboten werden.

7.4 Kradbedienteil

Für die Verwendung an Krädern werden besondere Mobilfunk-Bedienteile erforderlich, die entsprechend den Anforderungen der polizeilichen Anwender gestaltet sein sollten.

Anlage 1 zur Technischen Richtlinie "Mobilfunkgeräte der FuG 9-Serie"

Steckverbindung zwischen S/E-Gerät und Halterung

25-polige Stiftleiste nach MIL-C-24308

Kontakt	Belegung
1-3	+ 12 V Versorgungsspannung (Pluspol Batterie)
4	freihalten
5-7	Masse (Minuspol Batterie)
8	Umschaltung der HF-Ausgangsleistung auf 2,5 Watt durch Verbindung mit Masse
9	Mandler Fin Aug
10	Wandler Ein/Aus
11	NF-Ausgang für externen Leistungsverstärker (Bezugspotential: Masse)
12	NF (Masse)
13	Ausgang für Zusatzlautsprecher NF (heiß)
14	anwender-/herstellerspezifisch
15	anwender-merstellerspezifisch
16	frei
17	frei
18	Rauschsperrenkriterium (+U / 0,1 A) bei Empfang eines HF-Trägers
19	Ausgang der Schaltspannung +U (für Steuerzwecke am Funkgerät)
20	Sendertastung durch Anlegen von +U
21	NF (Masse) NF-Ausgang für den Hörer
22	NF (heiß)
23	NF (Masse) Modulationseingang (500 mV an 200 Ohm)
24	NF (heiß)
25	Masse

Anmerkungen:

+U = Schaltspannung ≥ + 10 Volt

Anlage 2 zur Technischen Richtlinie "Mobilfunkgeräte der FuG 9-Serie"

Anschlußbuchse für den Handapparat

Zehnpolige Buchse mit Bajonett-Verriegelung (dreifach), Typ: U - 79/U nach MIL-C-10544, abdeckbar durch unverlierbaren Kunststoffdeckel

Kontakt	Belegung
Α	Rauschsperrenkriterium (+U / 0,1 A) bei Empfang eines HF-Trägers
В	Ausgang der Schaltspannung +U (für Steuerzwecke am Funkgerät, Belastbarkeit 1 A)
С	Sendertastung durch Anlegen von +U
D	NF (Masse) NFAusgang für den Hörer
Е	NF (heiß)
F	NF
Н	
J	Masse
К	Bandlagenwechsel von Senden im Unterband nach Senden im Oberband durch Anlegen von +U *)
L	Versorgungsspannung (verfügbar bei eingeschaltetem Funkgerät) Belastbarkeit: 1 A (für externe Zusatzgeräte)

Anmerkungen:

⁺U = Schaltspannung ≥ + 10 Volt

^{*)} nur für FuG 9c gefordert

Anlage 3 zur Technischen Richtlinie "Mobilfunkgeräte der FuG 8-Serie"

Anschlußbuchse für Zusatzgeräte (nur für das "FuG 8c" als Standard-Bedienteil)

Zehnpolige Buchse mit Bajonett-Verriegelung (vierfach) und Sperrstift, Typ: U - 79/U nach MIL-C-10544, abdeckbar durch unverlierbaren Kunststoffdeckel

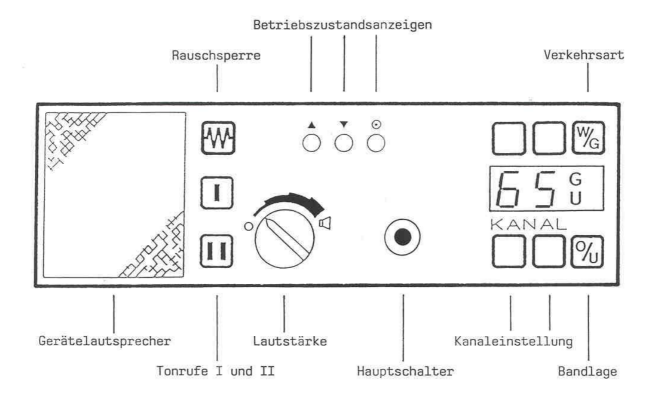
Kontakt	Belegung
Α	Ferneinschaltung der Rauschsperre durch Anlegen von +U
В	Ausgang der Schaltspannung +U (für Steuerzwecke am Funkgerät, Belastbarkeit 1 A)
С	Sendertastung durch Anlegen von +U
D	NF Auggang für Zuggtzlautenragher
E	Ausgang für Zusatzlautsprecher NF
F	Fernbetätigung von Tonruf I durch Anlegen von +U
Н	Ferneinschaltung des S/E-Geräts durch elektrisch
J	leitende Verbindung der Kontakte H und J
К	Fernbetätigung von Tonruf II durch Anlegen von +U
L	Versorgungsspannung (verfügbar bei eingeschaltetem Funkgerät) Belastbarkeit: 1 A (für externe Zusatzgeräte)

Anmerkungen:

+U = Schaltspannung ≥ + 10 Volt

Anlage 4 zur Technischen Richtlinie "Mobilfunkgeräte der FuG 9-Serie"

Beispiel für ein Bedien-/Anzeigeelement beim Standard-Bedienteil "FuG 9b"



Beispiel für ein Bedien-/Anzeigeelement beim Standard-Bedienteil "FuG 9c"

