

# Feuerwehr Hannover Gebäudefunkanlagen

# Richtlinien über Gebäudefunkanlagen in der Landeshauptstadt Hannover

Stand: 01. Mai 2014

Landeshauptstadt Hannover Fachbereich Feuerwehr Feuerwehrstraße 1 30169 Hannover

Tel.: 0511 / 912-0 Fax: 0511 / 912-1500





# <u>Inhalt</u>

1 Allo	gemeines	3
2 Vor	n der Planung bis zur Abnahme	3
3 Tec	chnische Anforderungen an die Bestandteile der Gebäudefunkanlage	5
3.1	Qualität der Funkversorgung	5
3.2	Ortsfeste Sende- und Empfangsanlagen	5
3.3	Bedienungseinrichtung	6
3.4	Einschaltmöglichkeiten / Zurücksetzen und automatisches Abschalten	6
3.5	Unabhängige Stromversorgung (USV)	6
3.6	Störungen	7
3.7	Funkversorgung innen	7
3.8	Funkversorgung außen	8
3.9	Betriebsräume	8
3.10	Nutzung der Anlage für andere Funkdienste	8
4 Betrieb und Instandhaltung der Anlage9		
5 Re	gularien	9
6 Ans	sprechpartner bei der Feuerwehr Hannover	10
7 Anl	age	10
7.1	Planungshilfe / Checkliste für den Bauherren / Errichter	11
7.2	Prinzipskizzen	12

# **Allgemeines**

Zur Durchführung einer effektiven Menschenrettung, Brandbekämpfung und Hilfeleistung Sicherheit der technischen sowie auch zur (z.B. Übertragung von Notsignalen) ist eine ausreichende Funkversorgung in Gebäuden zu gewährleisten. Das bedeutet, in Gebäuden, in denen ein direkter Funkverkehr mit Handsprechfunkgeräten im 2m-BOS Wellenbereich und üblicher Trageweise am Körper mit einer im Anfahrtsbereich befindlichen Außenstation nicht möglich ist, ist eine Feuerwehr-Gebäudefunkanlage (FGF) vorzusehen. Dies geht aus dem Niedersächsischen Brandschutzgesetz (NBrandSchG) §2 (4) Nr. 3 und der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) §14 in Verbindung mit der FwDV 7 Nr. 7.2 hervor.

Eine Feuerwehr-Gebäudefunkanlage ist eine stationäre funktechnische Einrichtung zur Einsatzunterstützung der Feuerwehr, die einen direkten Funkverkehr der Handsprechfunkgeräte innerhalb des gesamten Gebäudes / Gebäudekomplexes sowie von außen nach innen und umgekehrt ermöglicht.

Des Weiteren wird darauf hingewiesen, dass die Feuerwehr Hannover für den Einsatzstellenfunk und somit auch für Gebäudefunkanlagen analogen Funk einsetzt und die Sende- und Empfangsanlagen dementsprechend auszulegen sind. Die Sende- und Empfangsanlagen sind der jeweils verwendeten Funktechnik der Feuerwehr Hannover anzupassen.

# Von der Planung bis zur Abnahme

Ist eine Feuerwehr-Gebäudefunkanlage erforderlich, ist diese für das gesamte Objekt zu errichten.

Die funktechnische Detailplanung ist rechtzeitig vor der baulichen Ausführung der Feuerwehr Hannover, OE 37.42, vorzulegen. Dazu zählen folgende Unterlagen:

- Datenblätter der angebotenen Technik
- BOS-Zulassung, EMV-Konformitätszulassung
- Blockschaltbild der Funkanlage im Gebäude (DIN A4)
- Darstellung der Versorgungsbereiche im Gebäude mit skizzierter Leitungsführung (Antenne)
- Standort der S/E-Einrichtungen und Bedienstellen (DIN A3) mit Lage der Treppen, Flure etc.
- Funkfeldprognose- bzw. eine Funkfeldstärkemessung

Nach Einsichtnahme und anschließender Genehmigung der eingereichten Unterlagen durch die Feuerwehr Hannover können die Baumaßnahmen begonnen werden.

erforderlichen Anträge an die Bundesnetzagentur sind durch Anlagenerrichter auszufüllen und an die Feuerwehr Hannover zu übergeben. Die Beantragung der Frequenzzuteilung erfolgt durch die Feuerwehr Hannover. Dies gilt auch für Vorführanlagen, die befristet betrieben werden. Bei besonderen örtlichen Situationen sind ggf. Auflagen zu berücksichtigen. Gebühren, die von der

Bundesnetzagentur erhoben werden, sind vom Betreiber der baulichen Anlage zu entrichten.

Vor Inbetriebnahme der Feuerwehr-Gebäudefunkanlage ist eine entgeltpflichtige Abnahme durch die Feuerwehr Hannover erforderlich. Diese ist mindestens 3 Wochen vor dem geplanten Abnahmetermin mit der Feuerwehr Hannover terminlich abzustimmen. Zum Zeitpunkt der Abnahme müssen der Feuerwehr Hannover ein kompletter Satz Revisionsunterlagen in Papierform und ein kompletter Satz Revisionsunterlagen auf CD-ROM ausgehändigt werden. Ein weiterer kompletter Satz Revisionsunterlagen ist im Technikschrank vor Ort bereitzustellen.

Revisionsunterlagen beinhalten in diesem Fall mindestens die technische Dokumentation und Beschreibung/Bedienung der aktiven Anlagenelemente, Datenblätter der verbauten passiven Elemente (Kabel, Antennen, usw.) sowie eine detaillierte technische Zeichnung des Gebäudes mit dem Verlauf der Kabelwege, der Antennenstandorte, der Standorte der S- /E- Anlage und sämtlicher Bedienelemente. Ebenfalls ist den Revisionsunterlagen ein Messprotokoll beizufügen.

Die Abnahme durch die Feuerwehr Hannover umfasst eine Funktionsprüfung und gleichzeitig die Erstprüfung durch eine sachkundige Person im Sinne der Technischen Richtlinien für BOS-Gebäudefunkanlagen (TR-Gebäudefunk) der Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren in der Bundesrepublik Deutschland (AGBF Bund). Als sachkundige Person gilt dabei ein erfahrener Mitarbeiter der Errichterfirma, einer Fachfirma für BOS-Funktechnik oder ein entsprechend qualifizierter Mitarbeiter der Feuerwehr Hannover.

Die Abnahme erfolgt stichpunktartig in Form einer Funktionsprobe und ist keine Bestätigung der fachgerechten Installation der FGF entsprechend den einschlägigen Normen und Richtlinien. Bei schweren Mängeln wird die Feuerwehr die zuständige Bauordnungsbehörde hierüber in Kenntnis setzen. Folgende Punkte werden mindestens überprüft:

- Nachweis über die Einhaltung der geltenden Vorschriften
- Nachweis der Wartung (Wartungsvertrag)
- Weiterleitung von Störmeldungen an eine ständig besetzte Stelle
- Einschalten der Anlage durch Auslösen der BMA
- Ist der Zugang zur Gebäudefunkanlage gewährleistet
- Außenversorgung im Feuerwehranfahrtsbereich
- Unabhängige Stromversorgung (USV)

# 3 Technische Anforderungen an die Bestandteile der Gebäudefunkanlage

#### 3.1 Qualität der Funkversorgung

Die Versorgung des Objektes muss so gestaltet sein, dass alle Bereiche mit einem Pegel von mindestens –85 dBm versorgt sind.

Verwendung finden bei der Feuerwehr Hannover aktuell 2m-Handsprechfunkgeräte des Typs FuG 11b. Die Sendeleistung beträgt 1W und die Eingangsempfindlichkeit 1 µV an 50 Ohm. Durch bedingte Trageweise des Funkgeräts am Körper sowie Nutzung einer Wendelantenne ist eine Dämpfung von ca. 15dB zu berücksichtigen.

#### 3.2 Ortsfeste Sende- und Empfangsanlagen

Bei Verwendung mehrerer Sende- und Empfangsanlagen je Funkkanal ist die Gesamttechnik in Gleichwellenfunktechnik, kompatibel mit möglicherweise anderen vorhandenen BOS-Funkanlagen zu betreiben. Die Funkanlagen müssen mit möglicherweise weiteren Anlagen im Umfeld miteinander in Betrag und Phase auch für die Gruppenlaufzeiten nach GWF-Bedingungen abgeglichen werden.

Betriebskanal ist der Kanal 34 (Unterband – 168,220MHz / Oberband – 172,820 MHz) mit der Verkehrsart "bedingter Gegenverkehr im Unterband".

Die Anlage muss den technischen Richtlinien Behörden und der Organisationen mit Sicherheitsaufgaben -Relaisstellenfunkgeräte, (TR BOS "Relaisstellenfunkgeräte") entsprechen oder aufgrund vertretbarer Abweichungen gegenüber der TR BOS "Relaisstellenfunkgeräte" als geprüftes BOS-Gerät als "Umsetzer für den Einsatz als Tunnel- und Gebäudefunkanlagen" Zentralprüfstelle für drahtlose Fernmeldegeräte Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg zugelassen sein.

Die Anlage muss in ihren Betriebsparametern (Kennzeichnung ,Rs1 Th' gemäß TR-BOS) so ausgeführt sein, dass eine Sendernachlaufzeit von 3 Sekunden nach Trägerabfall gewährleistet wird.

Störungen und Verzerrungen unabhängig installierter GWF-Anlagen dürfen im gleichzeitigen Betrieb nicht auftreten. Baulich zusammenhängende Objekte oder Gewerke sollten aus Gründen der Systemsicherheit nur von einem Systemanbieter errichtet werden. Vorhandene Anlagen sind herstellergleich zu erweitern.

#### Bedienungseinrichtung 3.3

Das Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld – FGB nach DIN 14663 – ist im gut sichtbaren Bereich in unmittelbarer Nähe des Feuerwehrbedienfeldes der Erstinformationsstelle der Feuerwehr anzubringen der Feuerwehrbedienfeld-Schließung der Feuerwehr Hannover auszustatten. Der DIN-Profil-Halbzylinder ist vorrätig bei:

Schlüssel-Schnell-Dienst Goetheplatz 2 30169 Hannover Telefon: 0511 / 1316368

Der Zylinder muss bauseitig gestellt werden. Der Betreiber der FGF erhält für diesen Zylinder keine Schlüssel.

Die Bedienungseinrichtung ist über eine entsprechende Drahtleitung mit Funktionserhalt E 90 nach DIN 4102 an die Funkzentraltechnik anzuschließen. Die entsprechenden nach dem jeweiligen Funkkonzept notwendigen Kabel sind gemäß den einschlägigen VDE-Bestimmungen (VDE 0100 und VDE 0800) zu installieren.

Die Beschriftung – Feuerwehr-Gebäudefunk – ist nach DIN 4066 auszuführen.

#### 3.4 Einschaltmöglichkeiten / Zurücksetzen und automatisches Abschalten

- Die Feuerwehr-Gebäudefunkanlage muss durch Auslösen einer vorhandenen Brandmeldeanlage (BMA) automatisch eingeschaltet werden.
- Der Feuerwehr-Gebäudefunk muss zusätzlich von Hand einzuschalten sein (über das Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld).
- Das Ausschalten der Gebäudefunkanlage erfolgt im Regelfall manuell durch die Feuerwehr Hannover mittels des Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeldes
- Damit ein unbeabsichtigter Dauerbetrieb einer Gebäudefunkanlage verhindert wird, muss sich die Gebäudefunkanlage 24 Stunden nach dem letztmaligen Zurücksetzen der Brandmeldeanlage in den Ruhezustand (BMA) automatisch abschalten.

#### 3.5 Unabhängige Stromversorgung (USV)

Unterbrechungsfreie Stromversorgung ist für alle Komponenten gewährleisten. Die Notstromversorgung und Pufferung ist über eine Batterieanlage mit Ladegerät auszuführen. Der Anschluss muss mit einer nicht lösbaren Verbindung erfolgen (z.B. keine Steckernetzteile).

Die Überbrückungszeit ist mit 12 Stunden bei Volllast zu berechnen (40% Bereitschaft / 60% Senden u. Empfangen).

Eine gelbe LED in der Bedieneinrichtung signalisiert den Betrieb über Batterie (Netzausfall).

Die Funkanlage ist an eine evtl. vorhandene Notstromversorgung des Gebäudes anzuschließen. Die Sicherheitsstandards nach VDE 0833 sind sinngemäß zu beachten.

#### 3.6 Störungen

Sämtliche Störungen der Gebäudefunkanlage sind an eine ständig besetzte Stelle nach VDE 0833 (nicht die Feuerwehr) weiterzuleiten und seitens des Anlagenbetreibers umgehend zu beheben.

Störungen, durch die ein sicherer Betrieb der Gebäudefunkanlage nicht mehr gewährleistet werden kann, müssen am Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld (FGB) angezeigt werden.

#### 3.7 Funkversorgung innen

Die gesamte Antennenanlage muss wegen möglicher Beschädigungen im Brandfall so ausgestaltet sein, dass ein Einzelschaden nicht zum Ausfall der Anlage oder ganzer Versorgungsbereiche führen kann.

Vorzugsweise sind Leck- bzw. Schlitzkabel zu installieren.

Bei Verlegung von Leckkabeln bzw. Schlitzbandkabeln innerhalb des Objekts sind diese grundsätzlich als Schleife auszubilden, um auch im Unterbrechungsfall, z.B. durch Brand- und/oder mechanische Einwirkung eine weiterführende Funktion zu gewährleisten. Die zweiseitige Einspeisung ist zu bevorzugen. Die A- und B-Seite einer Schleife bzw. der beiden getrennten Einspeiseleitungen sollen in getrennten Räumen verlaufen. Die Antennen- und Schlitzbandkabel sind in den allgemein zugänglichen Bereichen gegen mechanische Beschädigungen zu sichern.

Abweichungen vom Schleifenkonzept bzw. der zweiseitigen Einspeisung sind nur dann zulässig, wenn die Verkabelung redundant ausgelegt ist. Dies ist der Fall, wenn zwei oder mehr baulich getrennte Kabelwege so installiert sind, dass bei Ausfall eines Kabels (durch Kabelbruch o. ä.) die verbleibenden Kabel die Funktion im gesamten Bereich abdecken können.

Werden Antennen verwendet, so sind die Zuleitungen ebenfalls in Form von Schleifen auszubilden. Kommen Stichleitungen für die Anbindung einzelner Antennen zum Einsatz, so sind diese (Leitung und Antenne) redundant und baulich getrennt auszuführen. Es besteht auch die Möglichkeit eine Stichleitung inkl. Antenne in einer gesicherten Kabelführung (Funktionserhaltungsklasse E 90 nach DIN 4102) zu installieren.

(durch Brandeinwirkung feuerwiderstandsfähige Antennen sind vor eine Abtrennung F90) und mechanischer Beschädigung zu schützen.

Die Antennenanlage muss mindestens für den Frequenzbereich von 160MHz bis 410 MHz für eine Funkversorgung der Feuerwehr ausgelegt werden und gilt daher für den Digitalfunk aus aktueller Sicht als Migrationsfähig.

#### 3.8 Funkversorgung außen

Die störungsfreie Funkversorgung im Außenbereich muss im gesamten Feuerwehranfahrtsbereich sowie in einem Bereich von 30m umlaufend um das Gebäude sichergestellt sein.

Feuerwehranfahrtsbereiche werden von der Feuerwehr Hannover separat festgelegt.

Es ist sicherzustellen, dass benachbarte Gebäudefunkanlagen bei gleichzeitigem Betrieb nicht beeinträchtigt und gestört werden.

#### 3.9 Betriebsräume

Die funktechnischen Einrichtungen sind in feuerbeständigen Räumen mit mindestens feuerhemmenden und rauchdichten Türen unterzubringen; diese Räume dürfen nicht gesprinklert werden. Eventuelle andere Löschtechnik ist mit der Feuerwehr Hannover abzustimmen.

Besteht aufgrund von Einbauten weiterer technischer Anlagen in diesen Räumen die Gefahr, dass durch Defekte an diesen Anlagen das Umfeld der Gebäudefunkschränke thermisch beaufschlagt werden kann (Brand), so sind der Technikschrank, die Steuerleitungen und Antennenkabel, die zur Gebäudefunkanlage führen, feuerbeständig zu verkleiden bzw. auszulegen.

Die Gebäudefunkanlage ist in einem Technikschrank gesichert unterzubringen, welcher durch eine Profilhalbzylinder-Doppelschließung (EVU-Außenschaltschrank-Schließung) verriegelt ist. Diese Doppelschließung ist mit einem Halbzylinder der Betreiber-Schließung und mit einem weiteren Halbzylinder der Feuerwehr Hannover auszustatten (wird von der Feuerwehr gestellt), damit die Anlage sowohl für Wartungszwecke, als auch im Störungsfall für beide Berechtigten zugänglich ist.

Sofern die Funkanlage einer betrieblichen Zusatznutzung dient (vgl. Nr. 3.10) und dafür Bestandteile der Technik, die auch der BOS-Nutzung dienen, im Dauerbetrieb sein müssen, kann eine Klimatisierung des Raumes erforderlich sein.

Zur baulichen und logischen Anordnung und Ausführung der Bestandteile der Gebäudefunkanlage sowie notwendiger baulicher Abtrennungen sind Beispiele in der Anlage (s. Nr. 7.2) vorhanden.

#### 3.10 Nutzung der Anlage für andere Funkdienste

Die Infrastruktur der Gebäudefunkversorgung kann auch für Betriebsfunk- und / oder für öffentliche Mobilfunkanlagen verwendet werden, wenn der Nachweis über den Abschluss eines Instandhaltungsvertrages (vgl. Nr. 4) geführt wird. Diese zusätzlichen Betriebsfunk-S/E- oder Mobilfunktechniken sind getrennt von der BOS-Technik vorzuhalten und unterzubringen und dürfen ausschließlich nur auf

"Nicht-BOS-Frequenzen" eingekoppelt werden. BOS-Frequenzen dürfen **nicht** für den Betriebsfunk verwendet werden.

Bei der Beseitigung von Störungen hat generell die BOS-Nutzung Vorrang. Die Funkanwendungen von Dritten sind bis zur vollständigen Abhilfe der Störungen untersagt.

Es ist zwingend sicherzustellen, dass die BOS-Funkanlagen nicht von der anderweitigen Nutzung gestört werden.

# 4 Betrieb und Instandhaltung der Anlage

Die Funktionsfähigkeit und Versorgungsbereiche der Gebäudefunkanlage ist vor der Inbetriebnahme durch Messprotokolle des Errichters nachzuweisen. Der Betreiber ist verpflichtet, einen Instandhaltungsvertrag mit der Errichterfirma oder einer anderen geeigneten Fachfirma für BOS-Funktechnik abzuschließen.

Die Anlage ist mindestens alle 3 Jahre durch eine sachkundige Person auf ihre Wirksamkeit und Betriebssicherheit, sowie auf die Einhaltung der einschlägigen DIN- und VDE-Vorschriften und der Vorgaben der TR-BOS (vgl. Abschnitt 1 dieser Richtlinie) zu überprüfen. Über jede Prüfung ist ein Prüfbericht anzufertigen, der der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen ist. Der Prüfumfang muss mindestens dem der Prüfung durch eine sachkundige Person im Sinne der TR-Gebäudefunk der AGBF entsprechen. Festgestellte Mängel sind unverzüglich zu beseitigen.

# 5 Regularien

- a) Die ortsfesten BOS-Sende- und Empfangsfunkanlagen sind vom Bauherren bzw. den Bevollmächtigten zu beschaffen. Diese sind der Feuerwehr Hannover kostenfrei zur Nutzung zu überlassen.
- b) Der Betreiber hat der Feuerwehr Hannover jederzeit Zugang zu der Anlage zu gestatten und ihr Gelegenheit zu geben, die Anlage auf ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen.
- c) Wegen der langfristig auch für den Gebäudefunk zu erwartenden Umstellung vom analogen auf den digitalen Funk ist die Gebäudefunkanlage grundsätzlich so auszulegen, dass eine Migration möglich ist. Hierzu sind jedoch in jedem Einzelfall objektbezogene Regelungen mit der Feuerwehr Hannover zu treffen.

# 6 Ansprechpartner bei der Feuerwehr Hannover

## a) bei Fragen zur Konzeption und zur Baugenehmigung

Landeshauptstadt Hannover Fachbereich Feuerwehr

Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz, OE 37.1

Feuerwehrstr. 1 30169 Hannover

Telefon: (0511) 912-1377 (Servicetelefon, wochentags von 9 – 12 Uhr)

Telefax: (0511) 912-1581

E-Mail: 37.1@Hannover-Stadt.de

#### b) bei Fragen zur technischen Umsetzung

Landeshauptstadt Hannover Fachbereich Feuerwehr Funk- und Nachrichtentechnik, OE 37.42 Feuerwehrstr. 1 30169 Hannover

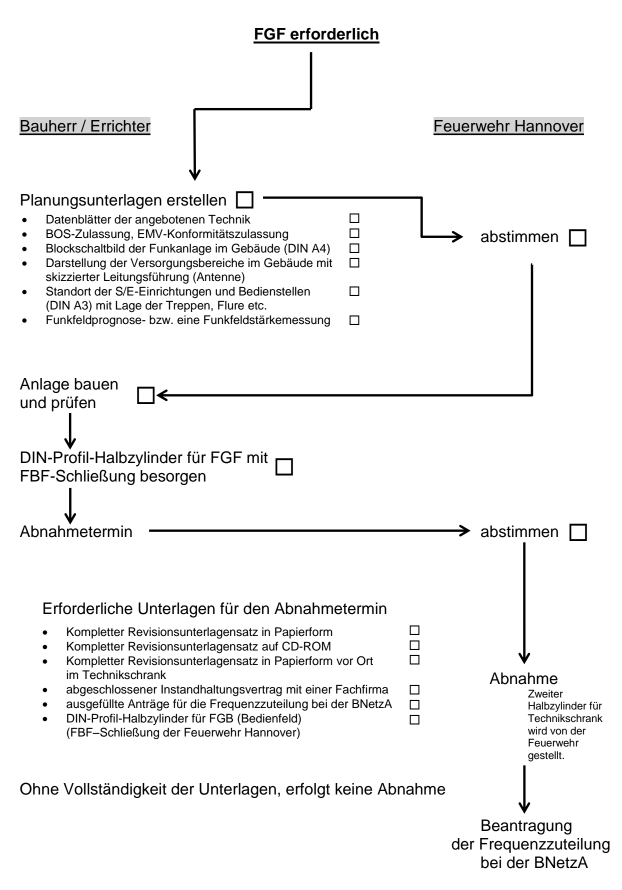
Telefon: (0511) 912-1202, -1204 oder -1320

Telefax: (0511) 912-3742

E-Mail: 37.42@Hannover-Stadt.de

# 7 Anlage

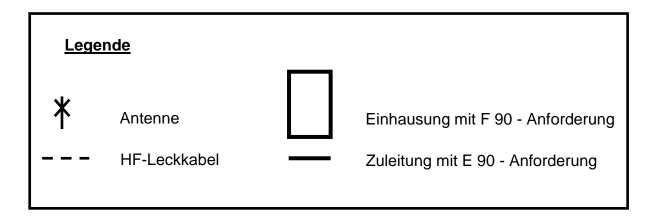
#### 7.1 Planungshilfe / Checkliste für den Bauherren / Errichter

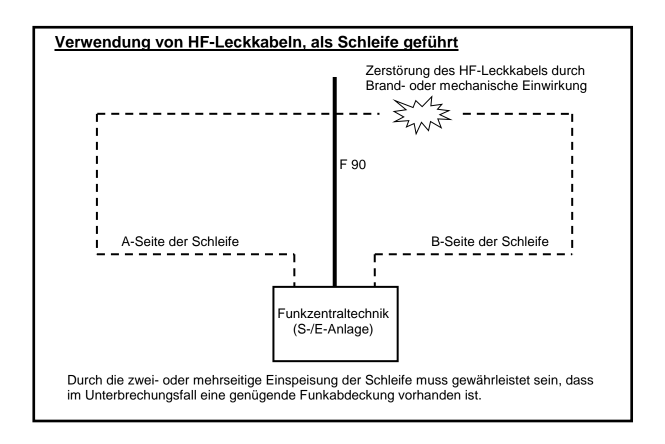


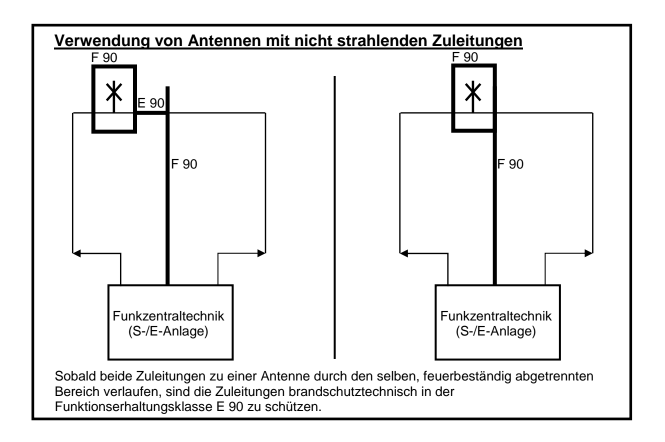
Feuerwehrstraße 1 30169 Hannover 30511/912-0 Fax 0511/912-1500

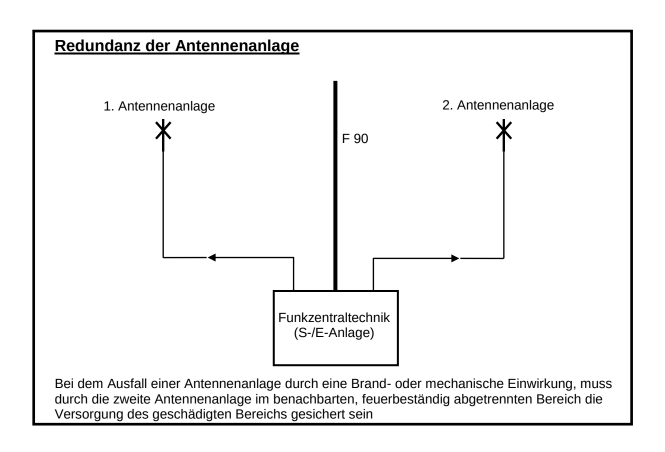
## 7.2 Prinzipskizzen

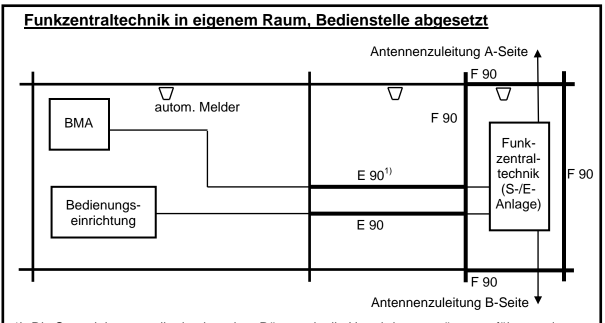
Prinzipskizzen zur baulichen und logischen Anordnung und Ausführung der Bestandteile der Gebäudefunkanlage sowie notwendiger baulicher Abtrennungen











1) Die Steuerleitungen, die durch andere Räume als die Unterbringungsräume geführt werden, müssen in der Funktionserhaltungsklasse E 90 ausgeführt werden. Bei der Steuerleitung zwischen BMA und Funkzentraltechnik kann darauf verzichtet werden, wenn die Räume, durch die die Steuerleitung läuft, brandmelderüberwacht sind. Das gilt nicht für die Leitung zwischen abgesetzter Bedienungseinrichtung und Funkzentraltechnik.

