



Geschäftsstelle: Branddirektion Karlsruhe \* Abteilung Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz  
Zimmerstraße 1 \* 76137 Karlsruhe

# Muster-Vorgaben zur Errichtung und dem Betrieb von digitalen Feuerwehr-Objektfunkanlagen



V2.4 Stand: 14. April 2026

# Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung.....	4
1. Gesetzliche Forderung .....	4
2. Normative Grundlagen .....	5
3. Begriffsbestimmung .....	5
4. Funktechnische Anforderungen & Betriebsart .....	6
4.1. Ergänzende Anforderungen für unterirdische Verkehrsanlagen .....	6
5. Funkversorgungsmessung .....	6
5.1. Funkversorgungsmessung ohne aktive Funkanlage.....	6
5.2. Funkversorgungsmessung als Abschlussmessung .....	7
5.3. Darstellung der Messwerte.....	7
6. Vorbereitung zur Errichtung einer BOS-Objektfunkanlage .....	8
6.1. Allgemeines.....	8
6.2. Planung und Projektierung .....	8
6.3. Abstimmung Feuerwehrperipherie – Feuerwehrstützpunkt.....	8
6.4. Kontaktdaten Erfassungsblatt.....	8
7. Funkversorgung .....	8
7.1. Funkversorgung innerhalb von Gebäuden.....	8
7.2. Funkversorgung zusammenhängender Gebäude / Gebäudekomplexe.....	8
7.3. Funkversorgung außerhalb von Gebäuden .....	9
7.4. Qualität der Funkversorgung .....	9
8. Technische Anforderungen .....	9
9. Ein- und Ausschalten der Objektfunkanlage.....	9
9.1. Einschalten über die Brandmeldeanlage .....	9
9.2. Einschalten über das Feuerwehr-Gebäudedefunkbedienfeld .....	9
9.3. Ausschalten der Anlage von Hand .....	9
9.4. Automatisches Ausschalten der Anlage .....	9
9.5. Automatischer Funktionstest .....	9
10. Feuerwehr-Gebäudedefunkbedienfeld (FGB) .....	10
11. Anforderungen an Räume für funktechnische Einrichtungen.....	11
12. Dokumente.....	11
12.1. Dokumente funktechnische Detailplanung.....	11
12.2. Feuerwehrplan .....	11
13. Kostenregelung .....	12
13.1. Betreiberkosten .....	12
13.2. Dienstleistungen durch die Brandschutzdienststelle.....	12
14. Stromversorgung / Sicherheitsstromversorgung.....	12
15. Störungen / Beschädigungen .....	13
15.1. Störungen /Beschädigungen .....	13
15.2. Ansprechpartner des Betreibers bei Störungen / Beschädigungen.....	13
16. Benutzung Objektfunkanlage .....	13
16.1. Benutzung der Objektfunkanlage durch die Feuerwehr.....	13
16.2. Benutzung der Objektfunkanlage mit „Nicht-BOS-Frequenzen“ .....	13
17. Zugang zur BOS-Objektfunkanlage.....	13
18. Genehmigungsverfahren.....	14
19. Abnahmebestätigung zum Betrieb der BOS-Objektfunkanlage .....	14
20. Prüfungen der BOS-Objektfunkanlage .....	14
20.1. Erstprüfung durch Sachverständige .....	14

20.2.	Funktionale Prüfung durch die Brandschutzdienststelle .....	14
21.	Instandhaltung der Objektfunkanlage .....	15
21.1.	Wartung.....	15
21.2.	Wartungsvertrag.....	15
21.3.	Betriebsbuch .....	15
22.	Änderungen / Erweiterungen der Objektfunkanlage .....	15
23.	Abkürzungsverzeichnis .....	16

## Vorbemerkung

Die vorliegenden Muster-Vorgaben zur Errichtung und dem Betrieb von digitalen Feuerwehr-Objektfunkanlagen dient den Brandschutzdienststellen als Möglichkeit, diese nicht im Einzelfall selbst erstellen zu müssen. Hierfür ist es erforderlich das vorliegende Dokument, inklusive der Anlage „zuständige Brandschutzdienststelle Objektfunk“ als Auflage im Rahmen der eigenen Zuständigkeit zu benennen. Dies erfolgt im Regelfall in der Baugenehmigung, in deren Rahmen die Notwendigkeit einer Gebäudefunkanlage zu klären ist.

Die Einhaltung der Muster-Vorgaben sind dann Voraussetzung für Planung und Errichtung sowie den Betrieb einer BOS-Objektfunkanlage im Zuständigkeitsbereich der in der Anlage als „zuständige Brandschutzdienststelle“ benannten Dienststelle. Da es hier regional unterschiedliche Aufgabenzuweisungen gibt, ist der Anlage zu entnehmen bei welcher Behörde konkret die Zuständigkeit liegt.

Grundsätzlich sind die technischen und taktischen Anforderungen an eine Objektfunkanlage immer in einem Erstgespräch mit der zuständigen Brandschutzdienststelle, ggf. unter Beteiligung der ASDBW abzustimmen.

### *Kontaktdaten der ASDBW:*

Autorisierte Stelle Digitalfunk Baden-Württemberg  
Präsidium Technik Logistik Service der Polizei  
Referat 32 – Funkbetrieb / ASDBW  
Nauheimer Straße 101  
70372 Stuttgart

Tel.: 0711/ 2302-3265  
Fax: 0711/ 2302-3299

E-Mail: [ASDBW@polizei.bwl.de](mailto:ASDBW@polizei.bwl.de)

## 1. Gesetzliche Forderung

Auf Grundlage der LBO BW<sup>1</sup> können für bauliche Anlagen und Räume besonderer Art oder Nutzung weitergehende Anforderungen gestellt werden. Objektfunkanlagen stellen hier einen wesentlichen Sicherheitsaspekt für einen effektiven Einsatz der Feuerwehr dar und können Bestandteil brandschutztechnischer Forderungen sein.

In einzelnen Sonderbauvorschriften sind bereits explizite Forderungen formuliert, sodass einige Richtlinien und -Verordnungen Vorgaben zur Sicherstellung einer ausreichenden Kommunikation und somit zur Notwendigkeit von Objektfunkanlagen enthalten.

Zur Erfüllung der Anforderungen nach der LBO BW können Objektfunkanlagen auch dann erforderlich sein, wenn die Funkversorgung in Sonderbauten in nicht nur unwesentlichen Bereichen stark eingeschränkt ist.

---

<sup>1</sup> Landesbauordnung Baden-Württemberg in der stets aktuellen Fassung – im weiteren Verlauf nur kurz als LBO BW bezeichnet

Die Funkkommunikation kann entscheidend für wirksame Rettungs- und Löscharbeiten sein und soll in Notfallsituationen eine sofortige Unterstützung gefährdeter Einsatzkräfte sicherstellen. Eine Forderung nach der LBO BW ist somit grundsätzlich möglich. Objektfunkanlagen können ferner auch durch andere Richtlinien und Verordnungen in unterirdischen oder überdeckten Verkehrsbauwerken erforderlich sein.

## 2. Normative Grundlagen

BOS-Objektfunkanlagen müssen in allen Punkten den derzeit gültigen Normen und Anforderungen in den jeweils gültigen Fassungen entsprechen. Die Inhalte der DIN-Reihe 14024 zu digitalen Objektfunkanlagen entsprechen den Anforderungen. Im vorliegenden Papier werden ausschließlich Fragestellungen ergänzt welche die Normen nicht abschließend regeln und im Zuständigkeitsbereich der örtlichen Brandschutzdienststelle angesiedelt sind.

Sonstige anerkannte Regeln der Technik und Anforderungen der Bundesnetzagentur, der Autorisierten Stelle, sowie der Leitfaden zur Planung und Realisierung von Objektversorgungen (L-OV) der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS) sind zwingend einzuhalten und bleiben von dieser Vorgabe unberührt.

Ergänzende Hinweise hierzu finden sich im Dokument: „Vorgaben für Planer und Errichter von digitalen BOS-Objektfunkanlagen“.

Die aktuelle Version findet man im Internetauftritt der KSDBW unter:

<https://digitalfunk.baden-wuerttemberg.de>

## 3. Begriffsbestimmung

BOS-Objektfunkanlagen im Sinne dieser Vorgabe sind stationäre funktechnische Einrichtungen in einem Objekt, zur Einsatzunterstützung der Feuerwehr. Analog ist auch der Begriff „Gebäudedefunkanlage“ gebräuchlich. Sie ermöglichen einen direkten Funkverkehr mit Digitalfunkgeräten innerhalb des Objektes, sowie von außen nach innen und umgekehrt. Bei besonderen Objekten kann eine Nutzung weiterer BOS erforderlich sein. Hier sind sie dann in der Regel an das Freifeldnetz angebunden.

**TMOa-Anlagen** sind Objektfunkanlagen, die ein autarkes Netz als Insel zur Verfügung stellen. Sie stellen drei (optional sieben) gleichzeitig nutzbare Kanäle für Gruppengespräche zur Verfügung. Hierfür stehen 10 verschiedene Gesprächsgruppen zur Verfügung. Das System ist nur bei Bedarf in Betrieb.

**TMO-Anlagen** sind an das BOS-Digitalfunknetz angebundene Anlagen. Hier wird das digitale Freifeldnetz der BOS mit all seinen Funktionen in das Gebäude übertragen. Diese Anlagen sind immer in Betrieb.

**DMO-Anlagen** werden von der Brandschutzdienststelle **in der Regel nicht** zur Objektfunkversorgung akzeptiert. Deshalb wird auf deren Funktionsweise hier nicht weiter eingegangen.

## 4. Funktechnische Anforderungen & Betriebsart

Eine sichere Kommunikation zwischen Feuerwehreinsatzkräften ist für den effektiven Feuerwehreinsatz und die Sicherheit der Einsatzkräfte maßgeblich. Wegen des verstärkten Einsatzes von funkwellenabsorbierenden Baustoffen (z. B. Metallkonstruktionen, Stahlbeton, bedampfte Glasscheiben), als auch veränderter Bauweisen (z. B. mehrere Tiefgeschosse, innenliegende Treppenträume usw.) kann der Funkverkehr stark eingeschränkt sein.

Physikalisch bedingt treten massive Beeinträchtigungen (z. B. Reflexionen) der Ausbreitung von elektromagnetischen Wellen gegenüber dem Idealfall des freien Raumes auf. Zur Durchführung einer wirksamen Rettung von Mensch und Tier sowie zur Brandbekämpfung ist eine ausreichende Funkversorgung von innen nach außen und umgekehrt unabdingbar.

**Wenn hierfür eine BOS-Objektfunkanlage notwendig wird, ist diese mindestens als TMOa-Anlagen für den autarken Betrieb zu errichten. Unter bestimmten Voraussetzungen kann es zielführender oder notwendig sein, die Anlage mit einer Netzanbindung als TMO-Anlage auszuführen.** Dies ist zum Beispiel bei sehr großen Objekten wie Tunnelanlagen oder Sportstadien häufig der Fall.

Bei besonderen Objekten wie zum Beispiel sehr großen Sonderbauten, Krankenhäusern, Einrichtungen der Justiz, in denen auch ein Interesse anderer BOS an der Nutzung der Objektfunkanlage bestehen kann, sollte vor Festlegung der Betriebsart unbedingt Rücksprache mit der ASDBW gehalten werden. Ebenso wenn Zweifel bezüglich der geeigneten Betriebsart bestehen.

Ist der Aufbau einer netzgebundenen TMO-Anlage erforderlich, wird die Art der Anbindung durch die ASDBW im Rahmen des Anzeigeverfahrens festgelegt.

### 4.1. Ergänzende Anforderungen für unterirdische Verkehrsanlagen

Unterirdische Verkehrsanlagen wie z.B. Straßentunnel und Tunnel des ÖPNV sind grundsätzlich mit netzgebundenen TMO-Anlagen auszustatten.

## 5. Funkversorgungsmessung

Im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens kann ein Nachweis der Funkversorgung ohne aktive Funkanlage gefordert werden. Die geforderten Parameter unter dem Punkt 5.1 „Funkversorgungsmessung ohne aktive Funkanlage“ und Punkt 5.3 „Darstellung der Messwerte“ müssen dann eingehalten werden.

### 5.1. Funkversorgungsmessung ohne aktive Funkanlage

Im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens soll durch eine Erforderlichkeitsmessung in der **Betriebsart DMO** überprüft werden, ob eine ausreichende Funkversorgung ohne BOS-Objektfunkanlage gewährleistet ist oder die Notwendigkeit besteht, eine Objektfunkanlage für das Objekt zu errichten.

Die Funkversorgung ist regelmäßig als ausreichend zu betrachten, wenn der Mindestpegel auf 96% der zu versorgenden Fläche erreicht wird.

Ist dies nicht der Fall entscheidet die zuständige Brandschutzdienststelle über die Erforderlichkeit einer Objektfunkanlage. Die Einzelfallbetrachtung durch die Brandschutzdienststelle soll sicherstellen, dass nur Anlagen gefordert werden, die für sichere und wirksame Maßnahmen der Feuerwehr notwendig sind.

Bei Objekten, welche mit einer Brandmeldeanlage ausgestattet werden, ist der **Messsender an der Anlaufstelle für die Feuerwehr, dem FIZ, zu positionieren**. Von dort aus muss auch die Kommunikation zum Einsatzleitwagen im Außenbereich sichergestellt sein. Die

Aufstellpunkte sind vor der Durchführung der Erforderlichkeitsmessung mit der Brandschutzdienststelle abzustimmen. Ist keine Brandmeldeanlage in dem Objekt vorgesehen, ist eine individuelle Abstimmung nach einsatztaktischen Gesichtspunkten mit der Feuerwehr unbedingt erforderlich.

Die Kommunikation im Inneren des Gebäudes zwischen Einsatzkräften untereinander, zwischen Einsatzkräften und dem Einsatzleitwagen, sowie im Umfeld des Gebäudes muss von innen nach außen und umgekehrt in der notwendigen Qualität gewährleistet sein. Der Standort des FIZ und der mögliche Standort des Einsatzleitwagens muss in der Erforderlichkeitsmessung eingezeichnet sein.

### 5.2. Funkversorgungsmessung als Abschlussmessung

Nach Errichtung der Objektfunkanlage ist eine Abschlussmessung zum Nachweis der Funkabdeckung im gesamten Bereich der Objektfunkanlage durchzuführen. An der Objektversorgungsgrenze darf der Mindestpegel von -88dBm nicht überschritten werden. Das Protokoll ist der Brandschutzdienststelle vor der Abnahme-Funktionsprüfung digital als PDF-Datei zu übermitteln.

### 5.3. Darstellung der Messwerte

Die Messwerte müssen im Protokoll als Leistungsmesswerte (Messwert in dBm) dargestellt werden.

Die grundrissbezogene Darstellung der Messwerte muss in einer Form erfolgen bei der direkt die Qualität der Funkversorgung zu erkennen ist. Hierzu ist das Farbschema gemäß den „Vorgaben für Planer und Errichter von digitalen BOS-Objektfunkanlagen Tabelle 1 (Farbskala Versorgungsmessung)“ zu verwenden. Eine Auflistung der Messwerte in Tabellenform ist nicht ausreichend. Beispielsweise können die Messpunkte so dargestellt werden:

-88

-88dBm

Damit realistische Messwerte möglich sind, müssen folgende Parameter eingehalten werden:

- Bei den Messungen sind stets die Vorgaben für Planer und Errichter von digitalen BOS-Objektfunkanlagen zu beachten.
- Die Messung hat grundsätzlich mit eingebauten und geschlossenen Fenstern, Türen, Feuerschutzabschlüssen usw. zu erfolgen. Ist aufgrund des Gebäudezustandes (Bestandsgebäude / Rohbau) und des Ausbauszustandes (Türen und Fenster vorhanden, Inneneinrichtung, usw.) eine zusätzliche Dämpfung zu erwarten, muss eine realistischer Dämpfungswert voreingestellt und zu den Messwerten dazu addiert werden. Hierzu muss ein entsprechender Hinweis im Messprotokoll vermerkt sein.

Bei einer Gebäudeversorgung sollten dabei in jeder Geschossebene repräsentative und möglichst homogen verteilte Räume exemplarisch vermessen werden. Tiefgaragenebenen sollten möglichst gleichmäßig in einem Raster von etwa 5-10 m vermessen werden. Straßentunnel /Straßenbahntunnel sollten entlang jeder Fahrbahn und – falls vorhanden – auf dem Mehrzweckstreifen untersucht werden. Zusätzlich zu repräsentativen Untersuchungen sollten innerhalb des Objektes alle Flucht- und Rettungswege und die damit in Verbindung stehenden Gebäudeteile untersucht werden. Dies schließt sämtliche Treppenträume in Gebäuden und insbesondere separate Rettungstunnel und deren Zugänge bei Tunnelanlagen ein.

## 6. Vorbereitung zur Errichtung einer BOS-Objektfunkanlage

### 6.1. Allgemeines

Nur durch einen einheitlichen Aufbau der Feuerwehrperipherie ist ein effektives Abarbeiten eines Einsatzes möglich, da sich die Einsatzkräfte der Feuerwehr schnell im betreffenden Objekt orientieren müssen.

Deshalb ist es unabdingbar, dass die Brandschutzdienststelle frühzeitig an der Konzeption/Planung der BOS-Objektfunkanlage beteiligt wird.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass fehlende oder mangelhafte Abstimmung mit der Brandschutzdienststelle zu erheblichen Mehrkosten für den Betreiber und/oder zu Zeitverzug führen kann.

### 6.2. Planung und Projektierung

Die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung und Instandhaltung von BOS-Objektfunkanlagen soll nach DIN 14024-1 durchgeführt werden.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass in der DIN 14024-2 Vorgaben für die an der Errichtung und dem Betrieb der BOS-Objektfunkanlage beteiligten Personen enthalten sind.

### 6.3. Abstimmung Feuerwehrperipherie – Feuerwehrstützpunkt

Benötigt ein Objekt eine BOS-Objektfunkanlage, so sind vor Errichtung mit der zuständigen Brandschutzdienststelle die genauen Details der Anlagenausführung, wie bspw. der Standort des Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfelds, festzulegen. Hierzu sind die Ansprechpartner und ggf. die ergänzenden Regelungen der im Anhang aufgeführten zuständigen Brandschutzdienststelle zu beachten.

### 6.4. Kontaktdaten Erfassungsblatt

Die Kontaktdaten sind gemäß DIN 14024-1 Tabelle 1 der zuständigen Brandschutzdienststelle vorzulegen.

## 7. Funkversorgung

### 7.1. Funkversorgung innerhalb von Gebäuden

Wird die Errichtung einer BOS-Objektfunkanlage erforderlich, ist grundsätzlich das gesamte Gebäude mit allen Räumen und Bereichen funktechnisch zu versorgen.

### 7.2. Funkversorgung zusammenhängender Gebäude / Gebäudekomplexe

Baulich zusammenhängende Gebäude/Gebäudekomplexe oder Gebäudeteile sind als ein Objekt zu bewerten und müssen daher grundsätzlich mit einer gemeinsamen Objektfunkanlage versorgt werden. Eine Versorgung von Teilbereichen ist nicht zulässig. Dies gilt ebenso für alle nicht baulich zusammenhängenden Gebäude/Gebäudekomplexe oder Gebäudeteile, die eine gemeinsame Brandmeldeanlage besitzen. Hier können Ausnahmen bei Einzelgebäuden, die z.B. auf einem Campus über einen Hauptmelder aufgeschaltet sind, zugelassen werden.

Bei baulich in Verbindung stehenden Gebäuden sollen, aus Gründen der Systemsicherheit, Objektfunkanlagen nur von einem Systemanbieter errichtet werden.

Sind bei einer Erweiterung bereits analoge Feuerwehr-Gebäudefunkanlagen vorhanden, so ist die bestehende Anlage gegen eine digitale BOS-Objektfunkanlage auszutauschen.

Vorhandene digitale Anlagen sind herstellergleich (gleiche Technik) zu erweitern, sofern keine kompatible Technik zur Erweiterung verfügbar ist, müssen sie komplett ausgetauscht werden.

### 7.3. Funkversorgung außerhalb von Gebäuden

Bei nicht netzangebundenen Anlagen ist die Funkversorgung außerhalb von Gebäuden auf den Nahbereich zu beschränken, um Störungen benachbarter Anlagen zu vermeiden. Die Reichweite außerhalb des Gebäudes ist mit der Brandschutzdienststelle abzustimmen. Grundsätzlich sind alle Aufstell- und Bewegungsflächen der Feuerwehr funktechnisch zu versorgen.

### 7.4. Qualität der Funkversorgung

Die Versorgung des Objektes muss so gestaltet sein, dass alle Bereiche mit einem Pegel von mindestens  $-88$  dBm versorgt sind. Hierzu ist das HRT in Gürteltrageweise anzusetzen.

## 8. Technische Anforderungen

Eine Planung nach DIN 14024-1 erfüllt die technischen Anforderungen.

## 9. Ein- und Ausschalten der Objektfunkanlage

Wird eine BOS-Objektfunkanlage der Betriebsart TMOa verbaut gelten die folgenden Punkte. Bei Objekten mit einer TMO-Anlage, welche an das Netz angebunden ist, bleibt die Anlage dauerhaft in Betrieb. Die Punkte 9.1 bis 9.4 haben dann keine Relevanz.

### 9.1. Einschalten über die Brandmeldeanlage

Die BOS-Objektfunkanlage muss durch Auslösen einer vorhandenen Brandmeldeanlage (BMA) automatisch einschalten. Beim Rücksetzen der BMA darf die BOS-Objektfunkanlage **nicht sofort** wieder in Ruhe gehen.

### 9.2. Einschalten über das Feuerwehr-Gebäudedefunkbedienfeld

Die Objektfunkanlage muss am Feuerwehr-Gebäudedefunkbedienfeld (FGB) auch zusätzlich von Hand eingeschaltet werden können. Die Objektfunkanlage muss nach Auslösung des Einschaltimpulses in spätestens  $<120$  Sekunden funktionsfähig sein.

### 9.3. Ausschalten der Anlage von Hand

Die Objektfunkanlage muss am Feuerwehr-Gebäudedefunkbedienfeld (FGB) von Hand ausgeschaltet werden können.

### 9.4. Automatisches Ausschalten der Anlage

Damit ein unbeabsichtigter Dauerbetrieb verhindert wird, muss sich die Funkanlage gemäß DIN 14024-1 automatisch ausschalten.

### 9.5. Automatischer Funktionstest

Es wird die Einrichtung eines zyklischen Funktionstests empfohlen, bei dem sich die Anlage selbsttätig prüft und ggf. eine Fehlermeldung an die ständig besetzte Stelle übermittelt.

## 10. Feuerwehr-Gebädefunkbedienfeld (FGB)

Grundsätzlich ist bei TMOa-Anlagen zum Ein- bzw. Ausschalten des Gebädefunks ein Feuerwehr-Gebädefunkbedienfeld nach DIN 14663 zu verwenden. Bei TMO-Anlagen muss der Betriebszustand in einem solchen angezeigt werden.



*Beispielhafte Anordnung des FGB im FIZ.*

Das Bedienfeld ist über Leitungen mit einem Funktionserhalt von 90 Minuten (E90) nach DIN 4102 an die Funkzentraltechnik anzuschließen. Das FGB ist in der Erstinformationsstelle der Feuerwehr, im weiteren Verlauf FIZ (Feuerwehreinformatiionszentrale) genannt, unterzubringen. Verfügt das Objekt über keine Brandmeldeanlage (FIZ / FBF), ist der Standort des FGB mit der Brandschutzdienststelle abzustimmen. Die Bedienstelle muss gegen unbefugte Eingriffe durch Dritte geschützt sein. Die Entscheidung, in welcher Art dies geschieht, obliegt der Brandschutzdienststelle. Beinhaltet die bauliche Anlage mehrere Anlaufstellen für die Feuerwehr, so ist an jedem Feuerwehrbedienfeld ein „Bedienfeld für BOS-Gebädefunk“ vorzusehen. Ist der Standort einer Bedienstelle nicht eindeutig erkennbar, ist ein Hinweisschild nach DIN 4066 „BOS-Objektfunkanlage“ deutlich sichtbar anzubringen.

## 11. Anforderungen an Räume für funktechnische Einrichtungen

Die funktechnischen Einrichtungen sind so unterzubringen, dass sie im Brandfall ausreichend lange funktionsfähig bleiben. Dies ist üblicherweise gegeben, wenn die Anlagen in feuerbeständigen Räumen mit mindestens feuerhemmenden und rauchdichten Türen untergebracht sind. Diese Räume sind frei von Brandlasten zu halten. Eine vorhandene Löschanlage darf die Funktechnik nicht beeinflussen. Sofern das Gebäude mit einer Brandmeldeanlage ausgestattet ist, sind die Räume mit automatischen Brandmeldern zu überwachen.

Besteht aufgrund von Einbauten weiterer technischer Anlagen oder sonstigem die Gefahr, dass bei einem Brand die Objektfunkanlage beeinträchtigt wird, so sind die Steuerleitungen und Antennenkabel, die zur Objektfunkanlage führen, feuerbeständig zu verkleiden bzw. auszulegen. Die Funktechnik selbst ist dann in einem Brandschutzgehäuse zu installieren um einen ausreichend langen Funktionserhalt sicherzustellen.

Die Leitungsanlagenrichtlinie -LAR ist einzuhalten.

Die Raumtemperatur der Räume mit funktechnischen Anlagen muss so sein, dass die Betriebstemperatur der Anlagen nach Herstellervorgabe eingehalten wird.

Der Zugang zu den für die Feuerwehr relevanten Bedienstellen ist, wenn nötig, mit einem Hinweisschild nach DIN 4066 in einer Größe von 105 mm x 297 mm „BOS-Objektfunkanlage“ dauerhaft zu kennzeichnen.



Hinweisschild nach DIN 4066

## 12. Dokumente

### 12.1. Dokumente funktechnische Detailplanung

Der Betreiber hat gemäß Punkt 6 der Vorgaben für Planer und Errichter von digitalen BOS-Objektfunkanlagen die Unterlagen digital als PDF-Dateien spätestens vier Wochen vor Abnahme der Objektfunkanlage an die zuständige Brandschutzdienststelle zu übermitteln. Die E-Mail-Adressen der zuständigen Brandschutzdienststelle Objektfunk finden sich in der Anlage.

### 12.2. Feuerwehrplan

BOS-Objektfunkanlagen sind entsprechend in den Feuerwehrplänen darzustellen. Ist anderweitig kein Feuerwehrplan für das Gebäude gefordert, ist mindestens ein vereinfachter Feuerwehrplan (Feuerwehrübersichtsplan) unter Einhaltung der DIN 14095 „Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen“, der DIN 14034 „Graphische Symbole für das Feuerwesen“ sowie ggf. ergänzenden Anforderungen der Brandschutzdienststelle zu erstellen. Die Pläne sind gemäß der Anlage „zuständige Brandschutzdienststelle Objektfunk“ der Brandschutzdienststelle zur Verfügung zu stellen.

## 13. Kostenregelung

### 13.1. Betreiberkosten

Die ortsfeste BOS-Objektfunkanlage ist vom Betreiber bzw. dem Eigentümer zu beschaffen, einzurichten und zu unterhalten. Sie ist der Feuerwehr kostenfrei zur Nutzung zu überlassen. Gebühren, die für die Errichtung oder den Betrieb der Objektfunkanlage anfallen, sind vom Betreiber bzw. dem Eigentümer der baulichen Anlage zu entrichten.

Auf Verlangen der Brandschutzdienststelle ist der Eigentümer bzw. Betreiber verpflichtet, auf seine Kosten alle Änderungen vornehmen zu lassen, die zur Sicherstellung des Funkverkehrs des Gebäudes erforderlich sind.

### 13.2. Dienstleistungen durch die Brandschutzdienststelle

Dienstleistungen der Brandschutzdienststelle (z.B. alle Arbeiten im Zusammenhang mit dem Genehmigungsverfahren bei der autorisierten Stelle, Prüfung der funktechnischen Unterlagen, Abnahme-Funktionsprüfung der BOS-Objektfunkanlage, usw.) werden dem Betreiber gemäß der Kostensatzung der Brandschutzdienststelle in Rechnung gestellt.

Die Brandschutzdienststelle kann Kosten und Aufwendungen, die aus einer wiederholten Fehlfunktion einer Objektfunkanlage resultieren (z.B. infolge mangelnder Wartung oder wegen fehlerhafter Installationen der Anlage), ebenso in Rechnung stellen.

## 14. Stromversorgung / Sicherheitsstromversorgung

Die Stromversorgung der funktechnischen Anlage ist unterbrechungsfrei auszulegen. Es muss eine Sicherheitsstromversorgung für 12 Stunden unter Vollastbedingungen zur Verfügung stehen. Hierbei ist zu gewährleisten, dass innerhalb der 12 Stunden eine Entstörung stattfindet.

Alternativ ist die Funkanlage an eine evtl. vorhandene Notstromversorgung des Gebäudes anzuschließen.

## 15. Störungen / Beschädigungen

### 15.1. Störungen /Beschädigungen

Die gesamte BOS-Objektfunkanlage muss wegen evtl. möglicher Beschädigungen so gestaltet sein, dass ein Einzelschaden nicht zum Ausfall der Anlage oder ganzer Versorgungsbereiche führen kann. Sämtliche Störungen der Objektfunkanlage sind an eine ständig besetzte Stelle weiterzuleiten. Betriebsverhindernde Störungen müssen am Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld gemäß DIN 14024-1 optisch angezeigt werden. Mit der Störungsbeseitigung muss innerhalb von 24 Stunden begonnen werden. Für Schäden, die aus Übertragungsfehlern oder defekten Übertragungswegen der Objektfunkanlage und Störungen der Anlage oder einzelner Anlagenteile resultieren, haftet ausschließlich der Betreiber.

Bei einem Ausfall der Anlage ist die zuständige Brandschutzdienststelle und die ASDBW umgehend in Kenntnis zu setzen.

### 15.2. Ansprechpartner des Betreibers bei Störungen / Beschädigungen

Um einen Ansprechpartner bei festgestellten Störungen / Beschädigungen zu haben, ist im Anzeigeformular eine ständig besetzte Stelle zu benennen.

## 16. Benutzung Objektfunkanlage

### 16.1. Benutzung der Objektfunkanlage durch die Feuerwehr

Die Benutzung der Objektfunkanlage durch die Feuerwehr im Einsatzfall stellt eine freiwillige Leistung der Feuerwehr dar, auf die der Betreiber keinen Anspruch hat. Die Feuerwehr behält sich deshalb vor, im Einsatzfall trotz Vorhandensein einer Objektfunkanlage den Einsatz ohne Nutzung dieser Anlage durchzuführen.

### 16.2. Benutzung der Objektfunkanlage mit „Nicht-BOS-Frequenzen“

Die Infrastruktur der Gebäudefunkversorgung kann auch für Betriebsfunk- und Personensuchanlagen verwendet werden. Diese Einrichtungen müssen auf „Nicht-BOS-Frequenzen“ eingekoppelt werden. BOS-Frequenzen dürfen nicht für den Betriebsfunk verwendet werden. Für diese Systeme sind eigene S/E-Anlagen vorzuhalten. Es ist zwingend sicherzustellen, dass die BOS-Funkanlagen nicht von der anderweitigen Nutzung gestört werden.

## 17. Zugang zur BOS-Objektfunkanlage

Der Betreiber der baulichen Anlage hat der Brandschutzdienststelle bereits vor der Inbetriebnahme des Gebäudes und bei Bedarf den Zugang zu der Anlage zu gestatten, um ihr die Gelegenheit zu geben, sich von der Funktionsfähigkeit der BOS-Objektfunkanlage zu überzeugen.

## 18. Genehmigungsverfahren

Der Fachplaner / Errichter hat das ausgefüllte Anzeigeformular (AF) für Objektfunkanlagen der BDBOS in der aktuellen Version mit den grundlegenden Angaben (Punkt 1) an die zuständige Brandschutzdienststelle frühestmöglich, digital als PDF-Dateien zu übermitteln. Die E-Mail-Adresse findet sich in der Anlage „zuständige Brandschutzdienststelle Objektfunk“. Das Dokument „Anzeigeformular Ausfüllhinweise“ der BDBOS ist ergänzend zu beachten.

Der Antrag und die Ausfüllhinweise sind zu finden unter: [www.bdbos.bund.de](http://www.bdbos.bund.de)

## 19. Abnahmebestätigung zum Betrieb der BOS-Objektfunkanlage

Vor Inbetriebnahme der Anlage ist erforderlich, dass die Gestattung zur Frequenznutzung der BDBOS vorliegt. Danach erfolgen die Prüfungen nach Kapitel 20, deren mängelfreier Bescheid ist in der Regel Voraussetzung zur Aufnahme des regulären Betriebs. Die Freigabe zum Betrieb der Objektfunkanlage erfolgt durch die BDBOS.

Technische Regelungen und Lösungen, die nicht diesen Vorgaben entsprechen, sind im Vorfeld mit der Brandschutzdienststelle und ASDBW abzustimmen und erforderlichenfalls zur Genehmigung vorzulegen.

## 20. Prüfungen der BOS-Objektfunkanlage

### 20.1. Erstprüfung durch Sachverständige

Die BOS-Objektfunkanlage ist nach der Errichtung und vor Inbetriebnahme durch einen Sachverständigen gemäß DIN 14024-2 nach Anhang F der DIN 14024-1 prüfen zu lassen.

Der Prüfbericht ist der Brandschutzdienststelle vorzulegen. Erst wenn alle geforderten Punkte durch den Sachverständigen geprüft und mängelfrei bestätigt sind, wird eine Abnahme-Funktionsprüfung durch die Brandschutzdienststelle durchgeführt.

### 20.2. Funktionale Prüfung durch die Brandschutzdienststelle

Vor Inbetriebnahme der BOS-Objektfunkanlage erfolgt durch die Brandschutzdienststelle eine Funktionsprüfung. Die Prüfung wird durch ein Protokoll dokumentiert. Die geforderten Unterlagen der funktechnischen Detailplanung und die Anträge auf Frequenzzuteilung (BOS-Funk) müssen frühestmöglich vor dem Termin digital bei der Brandschutzdienststelle eingereicht worden sein.

## **21. Instandhaltung der Objektfunkanlage**

### **21.1. Wartung**

Die Objektfunkanlage ist regelmäßig nach den einschlägigen Vorschriften, durch eine geeignete Fachfirma zu warten. Hierbei sollen die Vorgaben der DIN 14024 sowie der VDE eingehalten werden. Im Rahmen der Wartung sind alle notwendigen Softwareupdates durchzuführen. Mindestens alle drei Jahre soll eine Prüfung nach Anhang F der DIN 14024-1 durchgeführt werden.

Die Prüf- und Messergebnisse sind zu dokumentieren und aufzubewahren. Sie sind auf Verlangen der zuständigen Behörde vorzulegen. Sollten größere Differenzen gegenüber Sollwerten oder Mängel festgestellt werden, ist die Beseitigung dieser sofort zu veranlassen.

### **21.2. Wartungsvertrag**

Weiterhin ist zur Inbetriebnahme der Abschluss eines Service- u. Wartungsvertrages nachzuweisen, aus dem hervorgeht, dass mit der Behebung von Störungen innerhalb von 24 Stunden begonnen wird. Bei Gebäuden mit besonderer Nutzung / Gefahr kann von der Brandschutzdienststelle ein erweiterter Wartungsvertrag gefordert werden. Der Betreiber hat dafür Sorge zu tragen, dass während der gesamten Nutzungsdauer der Objektfunkanlage ein Wartungsvertrag besteht.

### **21.3. Betriebsbuch**

Jegliche Wartungen / Prüfungen und Reparaturen sind in einem Betriebsbuch zu dokumentieren. Das Betriebsbuch ist an der Objektfunkanlage aufzubewahren.

## **22. Änderungen / Erweiterungen der Objektfunkanlage**

Bei Änderungen und Erweiterungen der Objektfunkanlage sind in der Regel die Schritte wie bei einer Neuerrichtung erforderlich.

## 23. Abkürzungsverzeichnis

AF	Anzeigeformular für Objektfunkanlagen der BDBOS
ASDBW	Autorisierte Stelle Digitalfunk Baden-Württemberg
BDBOS	Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
BMA	Brandmeldeanlage
BOS	Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
DIN	Deutsches Institut für Normung
DMO	Direct Mode Operation (Direkte Verbindung zwischen zwei Funkgeräten)
FBF	Feuerwehrbedienfeld
FGB	Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld
FIZ	Feuerwehrinformationszentrale (Erstinformationsstelle der Feuerwehr)
KSDBW	Koordinierende Stelle Digitalfunk Baden-Württemberg
LBO	Landesbauordnung
L-VO	Leitfaden zur Planung und Realisierung von Objektversorgungen
TMO	Trunked Mode Operation (Netzgebundene Betriebsart)
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e. V.