



Checkliste Abnahme-Funktionsprüfung BOS-Objektfunkanlage

Zuständige Brandschutzdienststelle:
Stadt Pforzheim Feuerwehr
Sachgebiet 37/13 Informations- und Kommunikationstechnik, Energie
Habermehlstraße 77, 75172 Pforzheim

Telefon: 07231 39-2511, Fax: 07231 39-1272
E-Mail: fw.objektfunk@pforzheim.de

Tag der Funktionsprüfung	
--------------------------	--

Der Festsetzungsbescheid der BDBOS muss vor der Funktionsprüfung vorhanden sein.
Vorher darf die Anlage auch nicht zu Testzwecken eingeschaltet werden!

Teilnehmer Ortstermin		

Objektdaten Allgemein	
Objekt	
Anschrift	

Nutzung	
---------	--

Eigentümer	
Anschrift	

Objektfunkanlage	
-------------------------	--

Errichter	Firma	
	Ansprechpartner	
	Straße	
	Ort	
	Telefon	
	E-Mail	

Wartung	Firma					
	Ansprechpartner					
	Straße					
	Ort					
	Telefon					
	E-Mail					
	Wartungsvertrag	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ja, zeitlich bis</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;">nein</td> </tr> </table>	ja, zeitlich bis			nein
ja, zeitlich bis						
	nein					

Bauliche und Technische Anforderungen
--

	ja	nein	
Kennzeichnung	Feuerwehr-Übersichtsplan		
	FGB nach DIN		
	Zugang FGB / FIZ gekennzeichnet		

	ja	nein	
FGB	FGB nach DIN 14663		
	FGB mit Feuerwehr-Schließung		

		ja	nein
Ansteuerung (entfällt bei TMO)	Einschalten über BMA		
	Einschalten über FGB		
	Ausschalten über FGB (nur wenn BMA in Ruhe)		
	Automatisches Ausschalten 15 Min. nach zurücksetzen BMA		
	Automatisches Ausschalten 6 Std. nach Aktivierung über FGB		

		ja	nein
Störung	Automatisches Umschalten bei Netzausfall auf Akkubetrieb		
	Störungsanzeige im FGB		
	Störungsmeldung an ständig besetzte Stelle eingerichtet?		
Meldestelle			

		ja	nein
Funkversorgte Bereiche - Sprachverständlichkeit	Funkversorgung in allen Räumen im Objekt / in den Objekten; Stichprobenartige Kontrolle		
	FIZ		
	Rettungswege		
	Zentralen automatischer Löschanlagen		
	Feuerwehraufzugskabinen und Vorräume		
	Räume mit Gaslöschanlagen		
	Räume mit erhöhtem Risiko (z.B. Labore, Gefahrgutlager)		
	notwendige Feuerwehrezufahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen		
	Nahbereich um das Objekt / die Objekte		
Gesamtversorgung aller zusammenhängender Objekte			

		ja	nein
Betriebsfunk	Betriebsfunk -Nicht-BOS- vorhanden		
	Gleichzeitiger Betrieb BOS und Betriebsfunk störungsfrei möglich		

Dokumentation

		ja	nein
Schriftliche Dokumentation	Mängelfreies Prüfprotokoll Sachverständigenabnahme		
	Errichter-Bestätigung zur Ausführung nach gültigen Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik sowie die Einhaltung der „Richtlinie zur Errichtung und dem Betrieb von digitalen BOS-Objektfunkanlagen / Pforzheim“		
	Fachbauleitererklärung		
	Anzeigeformular-AF		

		ja	nein
Digitale Dokumentation	Darstellung der Versorgungsbereiche / Skizzierung der Leitungsführung		
	Standort der Sende-/Empfangsanlagen einschließlich Außenantennen und Bedienstellen		
	Blockschaltbild der Funkanlage		
	Datenblätter der installierten Technik		
	BOS-Zulassung, EMV- Konformitätszulassung		
	Messprotokoll der Funkversorgungsmessung ohne aktive Anlage		
	Messprotokoll der Funkversorgungsmessung mit Objektfunkanlage - Abschlussmessung		
	Feuerwehrplan		

Beurteilung und Ergebnis der Abnahme-Funktionsprüfung:

	ja	nein
Die Funktion der Feuerwehr-Objektfunkanlage wurde durch eine Begehung stichprobenartig überprüft.		
Eine uneingeschränkte Funkkommunikation war in diesen Bereichen möglich.		
Die Funkkommunikation war in untenstehenden Bereichen eingeschränkt.		

Die Anerkennung der Feuerwehr-Objektfunkanlage wird ...

<input type="checkbox"/>	erteilt. Die Anlage kann in Betrieb genommen werden.
<input type="checkbox"/>	erst nach erneuter Abnahme-Funktionsprüfung erteilt.
<input type="checkbox"/>	erst nach dem Einreichen der unten geforderten Unterlagen erteilt.
<input type="checkbox"/>	erst erteilt, nachdem die untenstehenden Mängel behoben bzw. Maßnahmen erfüllt sind. Ein Nachweis ist zu erbringen.

Mängel / Maßnahmen:

Ort, Datum

Name

Unterschrift / Stempel