

de Prüfbuch
Schüco Feststellanlagen für bewegliche
selbstschießende Brandschutzverglasung
Schüco AWS 70 FR 30
Schüco AWS 60 FR 30



Art.-Nr. 53529/04.2012



Beschreibung der Feststellanlage

Diese Feststellanlage gilt in Verbindung mit der Zulassung der beweglichen, selbstschließenden Brandschutzverglasung „Schüco AWS...FR 30“

- der Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13, Z-19.14-1898 sowie
- der Feuerwiderstandsklasse G30 nach DIN 4102-13, Z-19.14-1899

Für die spezielle Feststellanlage der Firma Schüco International KG, Bielefeld, für die bewegliche, selbstschließende Brandschutzverglasung vom Typ „Schüco AWS... FR 30, Typ E“ (mit Feststellung) müssen nachfolgend genannte, den Zulassungsprüfungen entsprechende Geräte verwendet werden:

- „Integrierter Fensterschließer EMF RS“ Art. Nr. 212 758 (mit Feststellung), der Firma Schüco International KG, Bielefeld oder
- „Integrierter Fensterschließer EMF LS“ Art. Nr. 212 759 (mit Feststellung), der Firma Schüco International KG, Bielefeld
- Brandmelder in Form von:
 - Rauchmeldern mit Relaiskontakt vom Typ „Optischer Rauchschalter, Artikelnummer 262 719“ der Firma Schüco International KG, Bielefeld, Betriebsspannung 24 V oder
 - Wärmemeldern mit Relaiskontakt vom Typ „Thermodifferentialschalter TDS 247“, Artikelnummer 5100158, der Firma Hekatron, Sulzburg, Betriebsspannung 24 V
 - jeweils in Verbindung mit einem Sockel, Artikelnummer 262 720 oder einem Wandmontagesockel, Artikelnummer 262 721 der Firma Schüco International KG, Bielefeld
- Energieversorgung in Form von Netzgeräten der Firma Schüco International KG, Bielefeld wahlweise vom Typ
- „Netzteil AP 350“, Artikelnummer 262 723 oder
- „Netzteil AP 900“, Artikelnummer 262 724
- Hilfseinrichtung in Form eines Tasters, Artikelnummer 262 718 der Firma Schüco International KG, Bielefeld

Hinweise für die Abnahme sowie Prüfung/Wartung von Feststellanlagen

- Nach den Bestimmungen der Richtlinien für Feststellanlagen, DIBt Okt.88, und den Bestimmungen der bauaufsichtlichen Zulassung muss nach dem betriebsfertigen Einbau am Verwendungsort die einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßige Installation durch eine Abnahmeprüfung sichergestellt werden.
- Die Abnahmeprüfung ist vom **Betreiber** zu veranlassen und darf nur von Fachkräften¹⁾ der Hersteller von Feststell- und/oder Auslösevorrichtungen, von diesen autorisierten Fachkräften¹⁾ oder von Fachkräften¹⁾ einer dafür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.
- Die Feststellanlage muss vom **Betreiber** ständig betriebsfähig gehalten und mindestens einmal monatlich auf ihre einwandfreie Funktion überprüft werden.
- Außerdem ist der Betreiber verpflichtet, mindestens einmal jährlich eine Prüfung/Wartung zu veranlassen.
- Prüfungen und Wartungen dürfen nur von einer Fachkraft oder einer dafür ausgebildeten Person durchgeführt werden.
- Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der Abnahmeprüfung, der Prüfung und der Wartung sind aufzuzeichnen und beim Betreiber aufzubewahren.

1) Die Fachkraft für Feststellanlagen muss über einen Kompetenznachweis für die Instandhaltung von Feststellanlagen verfügen. Die Anforderungen an die Fachkraft sind in der DIN 14677 Stand März 2011 geregelt. Der Kompetenznachweis ist alle vier Jahre zu aktualisieren.

Objektdaten

Objektanschrift	
Name	
Straße/Nr.	
PLZ/Ort	
Standort der Feststellanlage	

Betreiberanschrift	
Name	
Straße/Nr.	
PLZ/Ort	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	
Zuständig	

Errichteranschrift	
Name	
Straße/Nr.	
PLZ/Ort	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	
Zuständig	

Anlagenumfang

Zulassungsbescheid Nr.	Z-		gültig bis:	
Fensterschließer				
Typ			Anzahl	
Brandmelder				
Typ			Anzahl	
Energieversorgung				
Typ			Anzahl	
Taster				
Typ				

Abnahmeprüfung

Die Feststellanlage gemäß Beschreibung Seite 3 entspricht den Richtlinien für Feststellanlagen vom DIBt und den Bestimmungen der bauaufsichtlichen Zulassung.

Die Feststellanlage wurde erstmals geprüft und abgenommen:	
am	
Firma	
Unterschrift	

Abnahmeprüfung

Abschluss			
Schließt der Abschluss leichtgängig?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Schliessmittel			
Im Zulassungsbescheid aufgeführt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Korrekte Befestigung?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Korrekte Schließfunktion?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Feststellvorrichtung			
Im Zulassungsbescheid aufgeführt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Korrekte Feststellfunktion?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Auslösevorrichtung			
Im Zulassungsbescheid aufgeführt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Position und Anzahl der Rauch-/Thermoschalter vorschriftsmäßig nach den Richtlinien des DIBt und der allg. bauaufsichtlichen Zulassung?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Anschluss schließt bei:			
▪ Auslösung der Rauch- bzw. Thermoschalter durch Simulation?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
▪ Betätigen des Handauslösetasters?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
▪ Stromunterbrechung?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
▪ Entfernen eines Rauch- bzw. Thermoschalters?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage vollständig den Vorgaben des DIBt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Haben Sie den Betreiber auf seine Pflichten hingewiesen? (Name des Betreibers)	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Haben Sie die vorgeschriebene Dokumentation übergeben?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein
▪ Nach erfolgreicher Abnahmeprüfung „Abnahmeprüfungsschild“ anbringen.	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Der Betreiber der Anlage wurde auf die erforderlichen Instandhaltungsmaßnahmen hingewiesen (siehe Funktionsprüfung/Wartung/Instandsetzung von Feststellanlagen).

Datum	Unterschrift Betreiber	Unterschrift Errichter	Unterschrift Abnahmeberechtigter

Instandhaltungsmaßnahmen für Feststellanlagen nach DIN 14677: 2011-03

Die Funktionsprüfung und Wartung der Feststellanlagen ist nach den Angaben in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung durchzuführen.

Funktionsprüfung: Zeitintervall ein Monat
Wartung: Zeitintervall ein Jahr

Bei Umgebungseinflüssen, z. B. Dämpfen, Staub, Aerosolen, mit negativer Auswirkung auf die Betriebsbereitschaft der Feststellanlage, sollten die Wartungsintervalle entsprechend verkürzt werden.

Funktionsprüfung einer Feststellanlage Bauart 1* bzw. Bauart 2*

Die **monatliche Funktionsprüfung** muss mindestens folgende Elemente umfassen:

1. Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster);
2. Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren (z. B. Prüfaerosol Fa. Hekatron).
Bei Feststellanlagen der Bauart 2* ist sicherzustellen, dass die zu prüfenden Brandmelder nur zur Steuerung der Feststellanlage dienen;
3. Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand;
4. Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen;
5. Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf);
6. Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.
Die Positionierung ist durch eine Fachkraft für Feststellanlagen zu beurteilen, damit Maßnahmen zur Behebung der Funktionsstörungen veranlasst werden können.
7. Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.

Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der durchgeführten Funktionsprüfung sind zu dokumentieren und dem Betreiber zur Verfügung zu stellen.

Bei der Feststellung von offensichtlichen Funktionsstörungen und/oder Beschädigungen an der beweglichen selbst schließende Brandschutzverglasung muss der Betreiber informiert werden.

* Bauart 1: Feststellanlage, deren Auslösevorrichtung ausschließlich Bestandteil der Feststellanlage ist

* Bauart 2: Feststellanlage, deren Auslösevorrichtung Bestandteil der Feststellanlage und außerdem Bestandteil einer Brandmeldeanlage (BMA) ist

Wartung einer Feststellanlage Bauart 1 bzw. Bauart 2

Wartung einer Feststellanlage der Bauart 1

Die Festlegungen der Wartungsanweisung des Herstellers und der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind zu beachten.

Die Wartung einer Feststellanlage muss die Elemente einer Funktionsprüfung und zusätzlich folgende Elemente umfassen:

1. Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung;
2. Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann;
3. Vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien);
4. Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku);
5. Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.

Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der durchgeführten Wartung sind zu dokumentieren und dem Betreiber zur Verfügung zu stellen.

Wartung einer Feststellanlage der Bauart 2

Die Wartung einer Feststellanlage der Bauart 2 umfasst die vor genannten Maßnahmen und zusätzlich die folgenden:

1. Überprüfung, ob bei alleinigem Ausfall der Energieversorgung der Feststellvorrichtung der Feuerschutz- bzw. Rauchschutzabschluss freigegeben wird;
2. Überprüfung, ob beim Auftreten einer Störung an der Brandmelderzentrale, die die Funktion der Feststellanlage beeinträchtigen kann, die Feststellanlage auslöst (z. B. Abschalten der betreffenden Meldergruppe).

Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der durchgeführten Wartung sind zu dokumentieren (z. B. im Betriebsbuch) und dem Betreiber zur Verfügung zu stellen.

Instandsetzung von Feststellanlagen

Bei erheblicher Störung des Betriebs der Feststellanlage, die sich nicht beheben lässt, hat der Instandhalter die nach Herstellervorschrift vorgegebenen Instandsetzungsmaßnahmen auszuführen.

Ist die Herstellung der Betriebsbereitschaft der Feststellanlage trotz Einhaltung der Herstellervorgaben nicht möglich, ist die Feststellanlage mit Zustimmung des Betreibers außer Betrieb zu nehmen und geeigneter Ersatz zu beschaffen. Der Betreiber ist darüber zu informieren.

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen		
Datum	Name	Firma

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der Brandkenngroße geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen		
Datum	Name	Firma

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen		
Datum	Name	Firma

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

Monatliche Funktionsprüfungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 8)

Tag	Monat	Prüfung	Prüfergebnisse OK?	Unterschrift
	Januar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Februar	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	März	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	April	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Mai	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juni	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Juli	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	August	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	September	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Oktober	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	November	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		
	Dezember	Abschluss schließt bei Auslösung (Pkt. 1 + 7)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Alle angeschlossenen Melder wurden durch Simulation der BrandkenngroÙe geprüft (Pkt. 2)		
		Optische Prüfung (Pkt. 3 bis 6)		

Bemerkungen

Jährliches Wartungsprotokoll

Jahr: 20.....

(Details siehe Seite 9)

Überprüfung der Handauslösung (Handauslösetaster)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage durch die Prüfung der Brandmelder mit dem vom Hersteller der Brandmelder festgelegten Prüfverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Rückstellung der Brandmelder aus dem Alarmzustand	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob Umgebungseinflüsse die Funktion der eingebauten Feststellanlage beeinträchtigen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Nutzung im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negative Einflüsse auf diese ausübt (z. B. Auftreten von Staub oder Wasserdampf)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die Funktion der Feststellanlage durch bauliche Änderungen und/oder Wechselwirkung mit anderen Gewerken im unmittelbaren Umfeld der Feststellanlage negativ beeinflusst wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung, ob die bewegliche selbst schließende Brandschutzverglasung nach dem Auslösen zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung auf die Übereinstimmung mit der Dokumentation und der bauaufsichtlichen Zulassung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Reinigen der funktionsrelevanten Bestandteile einer Feststellanlage, sofern deren Verschmutzung zur Beeinträchtigung führen kann.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
vorbeugender Austausch von Bestandteilen der Feststellanlage nach Herstellerangaben (z. B. Brandmelder, Akkus bzw. Batterien)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Energieausfall, oder gegebenenfalls Überprüfung des Umschaltens auf eine zweite unterbrechungsfreie Energieversorgung (z. B. Akku)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Überprüfung der Auslösung der Feststellanlage bei Entfernen eines Brandmelders.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Entspricht die Anlage noch vollständig den Abnahmeprotokoll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> ¹ Nein
1) Wenn die Anlage nicht mehr in allen Punkten dem Abnahmeprotokoll dieses Wartungshefts entspricht, muss die Anlage entweder in den ursprünglichen Zustand versetzt oder nach der zur Zeit gültigen Richtlinie sowie nach dem aktuellen Zulassungsbescheid neu abgenommen werden.		

Jährliche Wartung durch eine zugelassene Fachkraft für Feststellanlagen

Datum	Name	Firma
-------	------	-------

