

Wartungs- und Prüfprotokoll  
für tragbare und fahrbare Feuerlöscher, Wandhydranten, Steigleitungen  
sowie Über- und Unterflurhydranten gemäß DIN 14406 T4, DIN 14462,  
DIN EN 671-3, VDI 3810-2 und der BetrSichV



<input type="checkbox"/> <b>Wartung</b>	<input type="checkbox"/> <b>Erstprüfung</b>	<input type="checkbox"/> <b>Abnahme</b>	<input type="checkbox"/> <b>Wiederholungsprüfung nach Mängelbeseitigung</b>
Objektbezeichnung		PLZ	Ort
		Straße	Ansprechpartner
Standort		Hersteller	Baujahr
Nummer		Seriennummer	Brandklassen
Feuerlöscher tragb. <input type="checkbox"/>	Wandhydrant <input type="checkbox"/>	Überflurhydrant <input type="checkbox"/>	Löschmittel
Feuerlöscher rollb. <input type="checkbox"/>	Steigleitung <input type="checkbox"/>	Unterflurhydrant <input type="checkbox"/>	Volumen

In regelmäßigen Zeitabständen, **mindestes jedoch 1x aller zwei Jahre**, müssen Feuerlöscher sowie ihre Betätigungselemente und ihr Zubehör auf Funktionsfähigkeit und Betriebsbereitschaft geprüft, gewartet und gegebenenfalls instandgesetzt werden.  
In Räumen mit erhöhter Feuchtigkeitswahrscheinlichkeit sowie Vandalismus, ist das Wartungsintervall zu verringern.  
Die Prüfergebnisse sind dem Wartungsmonteur bei der Wartung mit vorzulegen.

<input type="checkbox"/> <b>Periodische Prüfung / Wartung</b>	<input type="checkbox"/> <b>Alle 2 Jahre</b>	<input type="checkbox"/> <b>jährlich</b>	<input type="checkbox"/> <b>1/2 jährlich</b>
---	--	--	--

<b>NUR BEI FEUERLÖSCHERN</b>		<b>NUR BEI WANDHYDRANTEN</b>	<b>festgestellte Mängel</b>
Prüfung Armatur	Gewicht Treibgaskartusche	Schlauchanschlussarmat	
Prüfung Sicherungen	Gewicht Löschmittel	Schlauchhaspel- oder Trommel	
Prüfung Auslöse- und Unterbrechungseinrichtung	Rollbarkeit des Feuerlöscher	Schlauchhalter	
Prüfung Behälter und Gehäuse	Montierte Höhe des Feuerlöscher	Schlaucheinband	
Prüfung Gewindeanschlüsse	Innenkontrolle Behälter	Schlauchführung	
Prüfung Halterungen		Zustand Schlauchhaspel	<b>Beseitigung / Mängel</b>
Prüfung Kanäle und Leitungen		Zustand CM- Stahlrohr	
Prüfung Kunststoffformteile		Zustand Schlauchanschlussventil mit C- Festkupplung	
Prüfung Schutzanstriche, Beschichtungen		Funktion C- Druckschlauch	
Prüfung Schweißnähte		Funktion Nischentür oder Wandsachrank	
Dichtheitsprüfung Behälter			
Dichtheitsprüfung Komponenten			zusätzlicher Bericht
Dichtheitsprüfung Kanäle und Leitungen			<b>Bemerkung/Hinweise</b>
Wiederverwendbarkeit des Löschmittel			
Feuerlöscherart ist für Stellplatz geeignet			
Gerät gut sichtbar und leicht zugänglich			
Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Bierschriftung			
Schlagstiftlänge			
Schlagstift			

Die oben aufgeführten Arbeiten wurden durchgeführt inkl. der notwendigen Instandhaltungsmaßnahmen (Dichtungstausch, etc.)		Datum	
		Prüfergebnis	
Hinweis- und Warnschilder		Name	Stempel / Unterschrift
Dichtungen ausgetauscht			
neue Prüfplakette erhalten			

**Dieser Prüfbericht ist im Prüfbuch abzuheften !**

mit freundlicher Genehmigung © RS.Home.Design.Company 2011