

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns bei Ihnen, dass Sie Produkte aus dem Hause **brandag** erworben haben. Löschwasseranlagen dienen dem vorbeugenden Brandschutz und können helfen, Menschenleben und Gut zu retten. Jedes Produkt ist jedoch nur so gut wie die Überprüfung sowie regelmäßige Wartung und Pflege. Bitte lesen Sie sich daher nachfolgende Informationen **UNBEDINGT** gründlich und sorgfältig durch!

Löschwasserübergabestellen, Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen und Löschwasseranlagen „trocken“ sind nach Fertigstellung sowie nach einer wesentlichen Änderung der Löschwasseranlage einer Inbetriebnahme gem. DIN 14462 durch einen Sachkundigen zu unterziehen.

Nach der Inbetriebnahme hat eine Abnahmeprüfung zu erfolgen. Hierbei sind die Prüfverordnungen nach Landesbaurecht, die in der Regel einen Sachverständigen fordern, zu berücksichtigen.

Der Errichter der Löschwasseranlage bzw. der Bauherr haben vor der Inbetriebnahme / Abnahme eine Errichtererklärung, das Errichterprotokoll, ein Druckprobenprotokoll, Nachweise der Schutzmaßnahmen und erforderlichen Absprachen, sowie die Bauauflagen und das Brandschutzkonzept zur Verfügung zu stellen.

Im Rahmen der Abnahmeprüfung muss die Anlage dann auf Wirksamkeit und Betriebssicherheit (zuverlässiger sicherer Betrieb) geprüft werden. Die Wirksamkeit betrifft dabei insbesondere die Löschwirksamkeit der Anlage, während die Betriebssicherheit (Prüfung wird in der Regel durch einen Sachverständigen durchgeführt) sowohl die gesicherte Funktion der unmittelbar betroffenen Anlagenteile, der Wasser- und Energieversorgung über den erforderlichen Zeitraum, wie auch den sicheren Betrieb des ggf. betroffenen Trinkwassersystems umfasst. Hierbei ist insbesondere die Einhaltung der Trinkwasserhygiene (z.B. geeignete Löschwasserübergabestelle gem. DIN 1988-600) zu beachten und zu überprüfen, da diesbezügliche Mängel eine ständige Gefahr für die Nutzer des Gebäudes darstellen können.

Dabei ist die Einhaltung folgender Vorgaben und Regeln zu überprüfen:

- Bauauflagen, Brandschutzkonzept;
(Bei Beauftragung der Inbetriebnahme / Abnahmeprüfung vorab zur Verfügung zu stellen!)
- Planungsgrundlagen nach DIN 14462; und soweit zutreffend:
- sonstige mit geltende Normen, insbesondere DIN 1988-600 und DIN 1988-8;
- sowie gegebenenfalls die Festlegungen des WVU und der für den Brandschutz zuständigen Stelle.

Folgende Inbetriebnahmetätigkeiten sind durch den Sachkundigen durchzuführen:

- Löschwasseranlage “trocken” Tätigkeiten gem. Tabelle 3, DIN 14462
- Löschwasseranlage “nass” Tätigkeiten gem. Tabelle 6+4 bzw. (7), DIN 14462
- Löschwasseranlage “nass/trocken” Tätigkeiten gem. Tabelle 5+4 bzw. (7), DIN 14462
- Trinkwasserinstallation mit Wandhydranten Typ “S” Tätigkeiten gem. Tabelle 4, DIN 14462
- Trinkwasserinstallation mit Hydranten Tätigkeiten gem. Tabelle 7, DIN 14462

Da für diese Arbeiten spezielle Kenntnisse und Messgeräte erforderlich sind, bieten wir Ihnen als Hersteller im Rahmen der Produktbetreuung diesen Service an. Den Preis entnehmen Sie bitte dem Ihnen vorliegenden Angebot, oder fordern es separat an.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr **brandag**-Service-Team

Anlage: Anforderungsformular Inbetriebnahme / Abnahmeprüfung gem. DIN 14462



Anforderung Inbetriebnahme / Abnahmeprüfung einer Löschwassieranlage gem. DIN 14462



K.-H. Diekmann GmbH
brandag-Feuerlöschgeräte
 Service-Zentrale
 Postfach 1366
 D-32257 Bünde

per Email an: **Britta.Dessel@brandag.de**

per Fax an: **(+49) 05223/63209**

Daten Anlagenerrichter		Daten zur Löschwassieranlage			
Firma:		Anlagentyp:	<input type="radio"/> „trocken“ *(1)	<input type="radio"/> „nass“ *(2)	
			<input type="radio"/> „nass/trocken“ *(3)	<input type="radio"/> Trwl Typ „S“ *(4)	
Anschrift:		bg-Anlagen-Nr.: (siehe AB / LFS)	A		
PLZ/Ort:		Objekt:			
Ansprechpartner:		Strasse:			
Telefon:		PLZ/Ort:			
Mobil:		Ansprechpartner:			
Fax:		Telefon:			
Email:		Mobil:			
Daten Anlagenbetreiber					
Firma:		Ansprechpartner:			
Anschrift:		Telefon:			
PLZ/Ort:		Mobil:			
Folgende Unterlagen werden vorab benötigt und sind dieser Anforderung / Bestellung beigelegt:					
-Baugenehmigung (möglichst als PDF-Datei)	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Brandschutzkonzept (möglichst als PDF-Datei)	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Übersichtsplan, Grundriss, Schnitt (möglichst als PDF-Datei)	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Strangschema / Isometrie (möglichst als PDF-Datei)	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Druckprobenprotokoll gem. DIN 1988 (durch verantwortlichen Errichter)	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Wasserversorgungsvertrag mit dem zuständigen WVU erforderlich für: *[2/3(4 falls mit DEA / FES)]	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen (durch verantwortlichen Elektroinstallateur gem. DIN VDE 0100-600) erforderlich für: *[2/3(4 falls mit DEA / FES)]	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
Nachfolgende Bauleistungen sind erfüllt und behindern somit NICHT die Inbetriebnahme / Abnahmeprüfung:					
-Löschwassieranlage komplett installiert und abgedrückt?	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Wasseranschluss / Wasserzähler vorhanden und betriebsbereit?	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Wasseranschluss an Übergabestelle vorhanden und betriebsbereit?	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Elektroanschluss vorhanden und betriebsbereit? erforderlich für: *[2/3(4 falls mit DEA / FES)]	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
-Elektroverkabelung installiert und betriebsbereit? erforderlich für: *[2/3(4 falls mit DEA / FES)]	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
Inbetriebnahme gewünscht am:	<input type="text"/>	Inbetriebnahme / Abnahmeprüfung bestellt durch:			
Ansprechpartner am Termin vor Ort / Mobil-Nr.:	<input type="text"/>				
Zusätzlich Abnahmeprüfung d. Prüfsachverständigen gewünscht	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	
Inbetriebnahme / Abnahme gem. Angebot / Auftrag:	<input type="text"/>				
(O)/(A) <input type="text"/>	vom:	<input type="text"/>	Datum, Stempel & Unterschrift		

!! Bitte Formular komplett ausgefüllt und unterschrieben an uns zurücksenden !!