

Nur Anlagen, die regelmäßig überprüft und gewartet werden erfüllen zuverlässig die von den entsprechen Richtlinien und geltenden Normen gestellten Anforderungen. Zur Erhaltung der Betriebsbereitschaft empfiehlt BST Brandschutztechnik die Einhaltung folgender Wartungsintervalle:

### Arten von Prüfungs- und Wartungsarbeiten

A	Abschlussprüfung nach Errichtung der Anlage bzw. alle 5 Jahre bei Revision
G	Prüfung und Wartung nach Gebrauch, Brand oder Übung durch einen Sachkundigen*
3	Prüfung und Wartung alle 3 Monate durch den Betreiber
12	Prüfung und Wartung alle 12 Monate durch einen Sachkundigen

\*der Sachkundige reicht aus, falls nicht andere Vorschriften einen Sachverständigen fordern, z. B: Versammlungsräume etc.

### Leistungsumfang

A	-	3	12	Zugänglichkeit, Freihaltung und Kennzeichnung
				Anschlussventil geschlossen, Schlauch entleert
				Gängigkeit der Haspel (gegebenenfalls einige Male drehen)
				Leichtgängigkeit von Verschluss und Türe
A	-	-	12	Kontrolle des Betriebsdrucks (max. 1 Mpa)
A	G	-	12	Unversehrtheit, Sauberkeit, Trockenheit und Vollständigkeit der vorgesehenen Einbauten gemäß TRVB 128
A	G	-	12	Funktionsfähigkeit von Absperr-, Sicherungs- und Entleerungseinrichtungen
-	-	-	12	Augenscheinprüfung von Dichtheit der Löschwasserleitung und Funktionsfähigkeit der Sicherungseinrichtung
A	-	-	-	Kontrolle des Fließdrucks an den im Prüfbuch festgelegten Schlauchanschlussventilen gemäß TRVB 128 S
A	G	-	-	Länge, Unversehrtheit und Dichtheit des Schlauches
A	G	-	-	Gängigkeit und Dichtheit des Strahlrohrs
A	G	-	12	Eintrag im Kontrollbuch

Beachten Sie, dass diese Empfehlungen nur einen Teil der in TRVB 128 oder DIN 14461 verlangten Arbeiten erfassen; Lokale Richtlinien oder Auflagen können abweichende Grenzwerte vorschreiben, bitte prüfen Sie auf Vereinbarkeit.



Only installations which are inspected and serviced regularly meet the demands specified by relevant directives and current standards. To maintain functionality over time, BST Brandschutztechnik recommends below service intervals:

### Kinds of inspection and service works

A	After construction of the facility resp. every 5 years upon revision
G	Inspection and service after use, fire or exercise by a qualified person*
3	Inspection and service every 3 months by the user
12	Inspection and service every 3 months by a qualified person

\*a qualified person satisfies the recommendation, unless other standards require an expert, eg. assembly rooms etc.

### Scope of works

A	G	3	12	Accessibility, presence of identification marking
				Landing valve closed, hose empty
				Smooth running of reel (rotate some turns when indicated)
				Smooth running of lock and easy swinging of door
A	-	-	12	Control of working pressure (max. 1 Mpa)
A	G	-	12	Integrity, tidiness, dryness and completeness of fixtures required by TRVB 128
A	G	-	12	Functionality of shut-off device, protection and draining units
-	-	-	12	Inspection by appearance of tightness of plumbing
A	-	-	-	Flowing pressure at landing valves designated for inspection according to TRVB 128 S
A	G	-	-	Length, integrity and tightness of hose
A	G	-	-	Smooth running and tightness of jet pipe or shut-off nozzle
A	G	-	12	Note in time-book

Beware, that this only covers part of the work required by TRVB 128 oder DIN 14461; Local regulations may specify different limits, please verify compatibility.

