



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	G	3	12	Zugänglichkeit, Freihaltung und Kennzeichnung
A	G	3	12	Leichtgängigkeit von Verschluss und Türe
A	G	3	12	Unversehrtheit, Sauberkeit, Trockenheit und Vollständigkeit der vorgesehenen Einbauten gemäß TRVB 128
A	G	3	12	Geschlossensein der Ventile
A	-	-	-	Funktion und Dichtheit des Schlauchanschlussventils
A	-	-	-	Kontrolle des Fließdrucks an dem im Prüfbuch festgelegten Schlauchanschlussventil gemäß TRVB 128 S
A	-	-	-	Druckprüfung der gesamten Anlage nach TRVB 128 S
A	G	-	12	Eintrag im Kontrollbuch

Beachten Sie, dass diese Empfehlungen nur einen Teil der in TRVB 128 oder DIN 14461 verlangten Arbeiten erfassen.



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 an expert

*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
A	G	3	12	Smooth running of the lock and easy swinging of the door
A	G	3	12	Integrity, tidiness, dryness and completeness of the fixtures required by TRVB 128
A	G	3	12	Closedness of valves
A	-	-	-	Functionality and tightness of the inlet stop (landing) valve
A	-	-	-	Flowing pressure at the landing valve designated for inspection according to TRVB 128 S
A	-	-	-	Pressure test of the whole riser acc. to TRVB 128 S
A	G	-	12	Make a note in the time-book

Beware, that this only covers part of the work required by TRVB 128 oder DIN 14461.

