

# Revision von Löschwassieranlagen

gemäß TRVB 128 S  
Löschwassieranlagen „nass“ und „trocken“

Mindestens alle 5 Jahre hat der Betreiber dafür zu sorgen, dass Löschwassieranlagen durch eine anerkannte abnehmende Stelle einer Revision unterzogen werden. Die durchgeführte Prüfung ist im Kontrollbuch einzutragen sowie in einem Protokoll zu dokumentieren. Die Druckprüfung anlässlich der Revision kann durch ein maximal ein Jahr altes Druckprüfungsattest eines gewerberechtlich befugten Fachunternehmens ersetzt werden. Die Revision hat durch eine Person zu erfolgen, welche über die erforderliche Fachkenntnis, Prüfpraxis sowie die erforderlichen Messgeräte verfügt. Die Prüfung des eigenen Gewerkes ist nicht zulässig. Die Ergebnisse der Revision sind in diesem Bericht zusammenzufassen und dem Auftraggeber auszuhändigen.



**Aussteller des Prüfprotokolls:**

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name des Prüfers: \_\_\_\_\_

Datum der Überprüfung: \_\_\_\_\_ Anerkennungsnr. des Prüfers: \_\_\_\_\_

**Objekt (Firma, Adresse):**

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Namen der Teilnehmer: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prüfungsgegenstand:**

- Abschlussüberprüfung
  - Eigenkontrolle
  - Sonstiges \_\_\_\_\_
- Im Bauteil: \_\_\_\_\_

- Löschwasseranlage trocken:  Ausführung 0
- Löschwasseranlage nass:  Ausführung 1a/b  Ausführung 2a/b
- Löschwasseranlage nass/trocken:  Ausführung 2a/b
- Wandhydranten:  Ausführung 1a/b  Ausführung 2a/b  Ausführung 3
- Schmalhydranten:  Ausführung SF  Ausführung SD
- Schaumhydrant:  Ausführung K  Ausführung M  Ausführung G
- Druckerhöhungsanlage:
- Vorlagebehälter:
- Entleerungseinrichtung:
- Trinkwasserabschottung:
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

# Ergebnis der Prüfung:

Hiermit wird bestätigt, dass sämtliche Angaben korrekt gemacht wurden und die gegenständlichen ortsfeste/n Löschwasseranlage/en den Anforderungen der behördlichen Vorschreibung sowie der TRVB 128 S / 2012

- mangelfrei entspricht/entsprechen.
- mit geringfügigen Mängeln, die die Funktionalität nicht unmittelbar beeinträchtigen, und unter Voraussetzung der Behebung dieser entspricht/entsprechen.
- nicht entspricht/entsprechen.

Die Inbetriebnahme der Löschwasseranlage erfolgt am: \_\_\_\_\_

Die nächste Prüfung ist spätestens durchzuführen am: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenmäßige Fertigung

**Angaben zum Anlage:**

**Löschwasserleitung:**  einsträngig  mehrsträngig

**Anschluss an das öffentliche Wassernetz:**  unmittelbar  mittelbar

**Weitere Komponenten der Anlage:**

- Steinfänger
- Rückflussverhinderer
- Füll- und Entleerungsstation
- Druckerhöhungsanlage
- Rohr- bzw. Systemtrenner
- Druckminderung
- zusätzliche Absperrschieber
- weitere hydraulische Geräte: \_\_\_\_\_

**Die Löschwasseranlage wurde**  freiwillig errichtet.  
 behördlich mit Bescheid vorgeschrieben:

Behörde \_\_\_\_\_

Zahl \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

**Für die Löschwasseranlage verantwortlich ist Frau / Herr** \_\_\_\_\_

**Die nachfolgenden Unterlagen liegen dem Prüfprotokoll bei:**

- Druckprobenprotokoll eines Fachunternehmens
- Datenblatt der neuen Anlagenkomponenten
- Elektroattest für elektrische Komponenten der Löschwasseranlage

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Angaben zum Objekt bei Um- und Zubauten:**

es sind keine Änderungen erfolgt.

Um- und Zubauten sind erfolgt:

Beschreibung der Änderungen \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nutzung des Objektes (Mehrfachnennung möglich) \_\_\_\_\_

Höhe des Fluchtniveaus: \_\_\_\_\_ m

Gebäudeklasse nach OIB  III  IV  V  Hochhaus

**Angaben zur Lage neuer Löschwasserleitungen:**

Lage neuer Löschwasserleitung/en: Nr. \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

**Anzahl der Wandhydranten, Einspeise- und Entnahmestellen:**

Bestehende Wandhydranten gesamt: \_\_\_\_\_ Stk.  
Neue Wandhydranten gesamt: \_\_\_\_\_ Stk.  
Bestehende Einspeise- und Entnahmestellen gesamt: \_\_\_\_\_ Stk.  
Neue Einspeise- und Entnahmestellen gesamt: \_\_\_\_\_ Stk.

Löschwassereinspeisung \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Schauchanschlussstelle \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Noteinspeisung \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Wandhydrant Ausführung 1a/b \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Wandhydrant Ausführung 2a/b \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Wandhydrant Ausführung 3 \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Schmalhydranten Ausführung SF \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Schmalhydranten Ausführung SD \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Schaumhydrant Ausführung K \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Schaumhydrant Ausführung M \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
 Schaumhydrant Ausführung G \_\_\_\_\_ Stk. Bestand und \_\_\_\_\_ Stk. neu  
Schlauchlänge neuer WH: \_\_\_\_\_ m  
Schlauchdurchmesser neuer WH: \_\_\_\_\_ Zoll

**Lage der neuen Wandhydranten:**

Löschwasserleitung Nr. 1 \_\_\_\_\_  
Löschwasserleitung Nr. 2 \_\_\_\_\_  
Löschwasserleitung Nr. 3 \_\_\_\_\_  
Löschwasserleitung Nr. 4 \_\_\_\_\_  
Löschwasserleitung Nr. 5 \_\_\_\_\_

**Ergebnis der Druck- und Durchflussmessung mit Messaufbau gemäß TRVB 128 S 2012:**

Statischer Druck am Strangbeginn: \_\_\_\_\_ MPa  
Maximaler Fließdruck: \_\_\_\_\_ MPa  
Wandhydrant Nr.: \_\_\_\_\_  
Fließdruck: \_\_\_\_\_ MPa  
Wasserdurchfluss: \_\_\_\_\_ l/min  
Wandhydrant Nr.: \_\_\_\_\_  
Fließdruck: \_\_\_\_\_ MPa  
Wasserdurchfluss: \_\_\_\_\_ l/min

- die gemessenen Druck- und Durchflusswerte entsprechen den Anforderungen dieser TRVB
- die gemessenen Druck- und Durchflusswerte entsprechen **NICHT** den Anforderungen dieser TRVB

## Ergebnisse der einzelnen Prüfungen

	Mangel		
	Nein	Ja	
Zugänglichkeit und Funktionsfähigkeit der Einspeise- und Entnahmestellen sowie der Entleerungseinrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zugänglichkeit und Funktionsfähigkeit der Wandhydranten, Öffenbarkeit der Wandhydrantentüren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zugänglichkeit und Funktionsfähigkeit der Be- und Entlüftungsventile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vollständige Entleerung der Löschwasseranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ordnungsgemäße Ausführung von Änderungen der Löschwasseranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtheit aller Komponenten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandfreien Bedienbarkeit durch probeweises Betätigen (Spritzprobe), freier Wasserdurchfluss bei Ein- und Auslassöffnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ersatzstromversorgung der Druckerhöhungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funktionsfähigkeit der Entleerungseinrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ordnungsgemäße Kennzeichnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gängigkeit der Verriegelungen der Wandhydrantentüren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ausreichende Befestigung des Rohrsystems	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Mangel		
	Nein	Ja	
Prüfung der ordnungsgemäßen Abschottung bzw. der ausreichenden brandschutztechnischen Abtrennung (z.B. Schachtwand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Übereinstimmung der Löschwasserleitung und der Komponenten mit dieser TRVB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trinkwasserabschottung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vollständigkeit der Löschwasseranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrollbuch und Wartung der Löschwasseranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sonstiges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Anmerkungen:**