

# Stadt Böblingen Feuerwehr



## Merkblatt Löschwassereinrichtungen



## **Inhalt**

|   |   |
|---|---|
| 1. Allgemeine Informationen .....                                     | 3 |
| 2. Begrifflichkeit .....  | 3 |
| 3. Löschwasseranlagen: .....  | 3 |
| 3.1 Löschwasseranlage „trocken“ .....                                 | 3 |
| 3.2 Löschwasseranlage „nass/trocken“ .....                            | 5 |
| 3.3 Löschwasseranlage „nass“ .....                                    | 5 |
| 4. Wandhydranten .....  | 6 |
| 4.1 Wandhydrant Typ F .....   | 6 |
| 4.2 Wandhydrant Typ S .....   | 6 |
| 5. Verhalten beim Ausfall der Anlage sowie einzelner Komponenten..... | 7 |
| 6. Instandhaltung der Löschwassereinrichtungen .....                  | 7 |
| 7. Kontakt .....  | 7 |
| 8. Aufbau Löschwasseranlage trocken.....                              | 8 |

## 1. Allgemeine Informationen

Ziel dieses Merkblattes ist es, den unterschiedlichen Interessensgruppen (Feuerwehren, Planungsbüros, Anlagenbetreibern, etc.) kompakte Informationen zum Thema Löschwassereinrichtungen zu vermitteln und die spezifischen Vorgaben der Feuerwehr Böblingen für den Anwender zugänglich zu machen. Es sind Informationen aufgeführt, die im Rahmen einer bauaufsichtlichen Stellungnahme, aus der Sicht des abwehrenden Brandschutzes, nützlich sein könnten.

Die Feuerwehr Böblingen behält sich jedoch vor, zu jeder Zeit auf den Einzelfall abgestimmte Anforderungen festzulegen, sofern dies aus einsatztaktischen Gründen erforderlich ist. Daher ist eine Abstimmung mit dem jeweils zuständigen Bearbeiter zwingend erforderlich.

Das vorliegende Dokument erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit in Bezug auf die exakte technische Ausführung der Löschwassereinrichtung und beschränkt sich auf die, für den Feuerwehreinsatz, relevanten Sachverhalte. Einzelheiten bei der Ausführung sind den entsprechenden Normen zu entnehmen.

## 2. Begrifflichkeit

Bei den sogenannten Löschwassereinrichtungen, früher auch als Steigleitungen „trocken“, „nass“ und „nass/trocken“ mit den dazugehörigen Wandhydranten bezeichnet, handelt es sich um technisch bewährte Einrichtungen im Brandfall. Diese können entweder durch Selbsthilfekräfte verwendet werden oder durch die Feuerwehr. Können die Einsatzkräfte im Brandfall solche Löschwassereinrichtungen verwenden, so wird das zeitintensive Verlegen von Schläuchen erleichtert. Hierdurch kann, insbesondere bei ausgedehnten Gebäuden, die Eingreifzeit und der damit verbundene Beginn der Brandbekämpfung verkürzt werden.

Heute unterscheiden wir zwischen folgenden Löschwassereinrichtungen:

- Löschwasseranlage „trocken“
- Löschwasseranlage „nass/trocken“
- Löschwasseranlage „nass“
- Wandhydrant Typ F
- Wandhydrant Typ S

## 3. Löschwasseranlagen:

Sofern das zu bewertende Objekt nicht anderweitig, durch eingeführte technische Baubestimmungen oder sonstigen Forderungen, speziellen Vorgaben unterliegt, ist unabhängig von der Gebäudenutzung oder der Ausführung eines Treppenauges bei allen Gebäuden nach § 38 LBO ab Gebäudeklasse 5 die Installation einer Löschwasseranlage „trocken“ erforderlich.

Die Ausführung der Löschwasseranlage hat nach den Vorgaben dieses Merkblattes zu erfolgen.

### 3.1 Löschwasseranlage „trocken“

Bei der Löschwasseranlage „trocken“ (früher: „Steigleitung trocken“) handelt es sich um ein fest installiertes Rohrleitungssystem (Löschwasserleitung), mit Einspeise- sowie Entnahmestellen, welche ausschließlich dem Einsatz der Feuerwehr dienen. Der Einsatz dieser Löschwasseranlage kann nur in Verbindung mit einer Feuerlöschkreiselpumpe sowie einer Wasserentnahmemöglichkeit erfolgen, weshalb die Anlage nicht für die Entstehungsbrandbekämpfung durch Laien verwendet werden kann. Bei der Verwendung von Löschwasseranlagen „trocken“ sind die Rohrleitungen sowie alle Komponenten so auszuführen, dass bei gleichzeitiger Entnahme an zwei Einrichtungen, bei einem Einspeisedruck von 10 bar, eine Entnahme von 300 l/min bei einem Fließdruck von 4,5 bar möglich ist (gesamt 600 l/min!). An eine Löschwasseranlage „trocken“ darf kein Wandhydrant angeschlossen werden.

### Zu den Einspeisearmaturen:

Der Standort der Einspeisearmatur ist im Normalfall direkt am Eingang des jeweiligen Treppenraumes zu wählen, so dass sie jederzeit von den Einsatzkräften der Feuerwehr Böblingen zu erkennen ist. Abweichungen sind mit der Feuerwehr Böblingen abzustimmen.

Für die zugehörige Einspeisearmatur ist das Vorhandensein einer Bewegungsfläche, nach Pkt. 5 VwV Feuerwehrflächen, im Abstand von **maximal 15 m**, sicherzustellen. Der zugehörige Treppenraum muss ggf. gekennzeichnet sein, wenn der Bezug nicht hergestellt werden kann. (Schild z.B. „TR 02“)  
Die Einspeisearmaturen müssen mit einer Schutzumhausung umgeben sein. Diese muss von der Feuerwehr bspw. mittels Feuerwehrbeil zu öffnen sein (Norm).

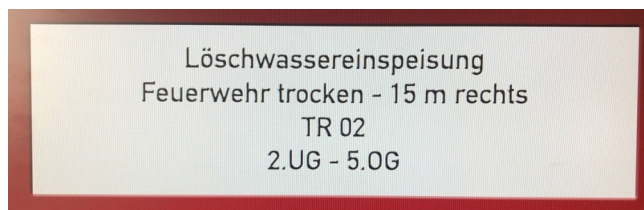


Abb. 1 und 2: Beispiele

An jeder Löschwassereinspeisung ist die Kennzeichnung „Löschwassereinspeisung“ (s. Abb. 1), deutlich auf der Schutzumhausung oder oberhalb der Einspeisearmatur anzubringen. Außerdem ist auf dem Schild mit anzugeben, für welche Brandschutzeinrichtung die Einspeisestelle zuständig ist („Wandhydranten“, „Löschwasserleitung trocken“, „Sprinkleranlage“, o.Ä.) und welche Bereiche über die Einspeisung versorgt werden. Ein Hinweis auf die Entleereinrichtung (z.B. „Entleerung im 2.UG“) kann zusätzlich erforderlich werden. Bei mehr als einem Untergeschoss oder mehr als zwei Treppenräumen ist die Planung und die Vorgehensweise mit der Feuerwehr Böblingen abzustimmen. Die Einspeiseeinrichtung muss ständig zugänglich sein, Parkplätze o.ä. müssen mindestens 1,5 m entfernt sein!

### Zu den Entnahmeeinrichtungen:

Eine Entnahmeeinrichtung ist hierbei in jedem oberirdischen Geschoss, oberhalb des Erdgeschosses sowie in allen unterirdischen Geschossen anzuordnen. An jeder Entnahmestelle ist die Kennzeichnung „Löschwasserentnahme Feuerwehr - trocken für (die) Feuerwehr“ (s. Abb. 3) anzubringen.

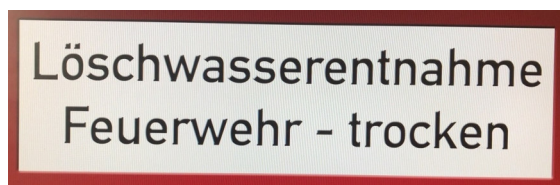


Abb. 3: Hinweis Entnahmeeinrichtung

Die Entnahmeeinrichtungen müssen mit einer Schutzumhausung umgeben sein. Diese muss von der Feuerwehr bspw. mittels Feuerwehrbeil zu öffnen sein.

Die Entnahmeeinrichtung ist im Treppenraum anzuordnen. Sollte eine Schleuse vorhanden sein (z.B. in Garagen nach GaVO), so ist diese in der Schleuse anzuordnen.

### 3.2 Löschwasseranlage „nass/trocken“

Die Löschwasseranlage „nass/trocken“ setzt sich aus einer Löschwasserleitung „nass/trocken“ sowie angeschlossenen Wandhydranten zusammen. Hierbei ist die Löschwasserleitung an das Trinkwassernetz angeschlossen. Jener Anschluss erfolgt entweder mittelbar oder unmittelbar. Der wesentliche Unterschied bei der unmittelbaren zur mittelbaren Anbindung liegt darin, dass bei Ersterer ein direkter Anschluss an die Trinkwasserversorgung erfolgt. Hierbei wird, nach Auslösung über Fernbedienung, durch eine Füll- und Entleerungsstation, die Löschwasserleitung, über die Leitungen der Hausinstallation befüllt. Diese Fernbedienung erfolgt durch Verwendung (Aufdrehen) eines angeschlossenen Wandhydranten. Bei der Planung der Anlage ist sicherzustellen, dass spätestens nach 60 Sekunden an jedem Wandhydranten Löschwasser, mit entsprechendem Druck, zur Verfügung steht.

Die mögliche Verzögerung, bis zum Anstehen des Wassers an der Entnahmeeinrichtung, ist über einen Hinweis am Schlauchanschlussventil des Wandhydranten kenntlich zu machen. Hierfür ist die Kennzeichnung „**Wasser kommt nach max. 60 Sekunden**“ (s. Abb. 3) zu verwenden.

Alternativ, sofern es aus brandschutztechnischen Gründen als notwendig erachtet wird, kann diese Ansteuerung ebenfalls über eine Auslösung der Brandmeldeanlage erfolgen.

Bei einem mittelbaren Anschluss wird die Hausinstallation nicht direkt an die Löschwasserleitung angeschlossen, sondern über einen Vorlagebehälter sowie eine Druckerhöhungsanlage, mit der Füll- und Entleerungsstation verbunden.

Optional kann bei mittelbaren Anlagen zusätzlich eine Fremdeinspeisung durch die Feuerwehr erfolgen oder ein Löschmittelzusatz zugemischt werden. Des Weiteren kann eine solche Zumischung generell auch bei der Verwendung von speziellen Wandhydranten mit Schaumittelzusatz erfolgen. Hierbei ist die Anschlussart der Löschwasseranlage (mittelbar oder unmittelbar) ohne Bedeutung.

### 3.3 Löschwasseranlage „nass“

Im Vergleich zu Löschwasseranlagen „nass/trocken“ sind Löschwasseranlagen „nass“ im Aufbau nahezu identisch aufgebaut, allerdings werden die Löschwasserleitungen dieser Anlagen nicht erst über eine Füll- und Entleerungsstation angebunden, sondern ständig mit Wasser gefüllt. Aus diesem Grund können die Anlagen, beziehungsweise die hieran angeschlossenen Wandhydranten oder sonstige Entnahmeeinrichtungen, jederzeit direkt verwendet werden.

Auch bei Löschwasseranlagen „nass“ kann die Anbindung der Löschwasserleitung entweder mittelbar oder unmittelbar erfolgen.

Optional kann bei mittelbaren Anlagen zusätzlich eine Fremdeinspeisung durch die Feuerwehr erfolgen oder ein Löschmittelzusatz zugemischt werden. Des Weiteren kann eine solche Zumischung generell auch bei der Verwendung von speziellen Wandhydranten mit Schaumittelzusatz erfolgen. Hierbei ist die Anschlussart der Löschwasseranlage (mittelbar oder unmittelbar) ohne Bedeutung.

## 4. Wandhydranten

Wandhydranten des Typ F und Typ S sind mit dem Piktogramm „Löschschlauch“ zu versehen (s. Abb 4). Das Piktogramm ist gemäß den Vorgaben nach E DIN 4844-2 bzw. DIN EN ISO 7010, in der Größe von 200 mm x 300 mm anzubringen.

Die Wandhydranten sind je nach ihrem Typ mit dem Zusatz „Typ S“ oder „Typ F“ zu versehen. Die Buchstaben können als Zusatzschild unterhalb oder oberhalb des Piktogramms angeordnet werden oder in das Piktogramm integriert sein.

### 4.1 Wandhydrant Typ F

Bei Wandhydranten des Typ F unterscheidet man in zweierlei Ausführungen. Sie weisen beide Schlauchanschlusseinrichtungen, für C-Storz-Kupplungen, mit zugehörigen Schlauchanschlussventil und unterscheiden sich lediglich in der Auswahl des Schlauches. Während bei der Verwendung von formstabilen Schläuchen ebenfalls ein Einsatz durch Laien erfolgen kann, ist bei der Verwendung von Faltschläuchen lediglich der Einsatz durch die Feuerwehr sowie unterwiesene Selbsthilfekräfte vorgesehen.

Der Grundaufbau sowie die Leistungsdaten sind allerdings bei beiden Ausführungen gleich. Diese sehen nach Tabelle 2 der DIN 14462 vor, dass bei der gleichzeitigen Verwendung von drei Entnahmestellen:

- bei geringer Leistungsstufe 100 l/min bei 3 bis 8 bar
  - bei erhöhter Leistungsstufe 200 l/min bei 4,5 bis 8 bar
- nicht unterschritten werden.

Die Festlegung der geringen Leistungsstufe erfolgte auf Grundlage der technischen Daten eines C-Mehrzweckstrahlrohres, welches allerdings bei den Berufsfeuerwehren nur noch selten zum Einsatz kommt. Stattdessen wurden diese über die Jahre durch Hohlstrahlrohre ersetzt. In Heidelberg sind aus diesem Grund die Leistungsdaten bei erhöhter Leistungsstufe zu erfüllen.

Für Wandhydranten im Bestand kann auch die geringere Leistungsstufe akzeptiert werden.

### 4.2 Wandhydrant Typ S

Bei Wandhydranten des Typ S handelt es sich um Löschwassereinrichtungen für eine Erst/- beziehungsweise Entstehungsbrandbekämpfung, die sogenannte Selbsthilfe, durch Laien. Hierbei ist der Wandhydrant mit einem formstabilen Schlauch mit zugehöriger Löschdüse ausgestattet und weist keine Entnahmemöglichkeit für die Feuerwehr, über ein Schlauchanschlussventil, auf.

Die maximal zulässige Durchflussmenge bei derartigen Wandhydranten beträgt, bei einem Betriebsdruck von 2 bar, 24 l/min. Die Anlage muss so konzipiert werden, dass diese Leistungswerte auch bei der gleichzeitigen Verwendung von zwei Wandhydranten erfüllt werden.

## **5. Verhalten beim Ausfall der Anlage sowie einzelner Komponenten**

Sofern eine Anlage vollständig außer Betrieb genommen werden muss, ist dies an jeder, für die Feuerwehr relevanten Komponente deutlich zu kennzeichnen. So sind die Löschwassereinspeisung, wie auch jede Entnahmeeinrichtung, mit dem Hinweis „Außer Betrieb“, deutlich sichtbar zu kennzeichnen.

Sofern nur einzelne Entnahmeeinrichtungen nicht funktionsfähig sind, die Löschwasseranlage als solches allerdings verwendet werden kann, ist die entsprechende Entnahmeeinrichtung mit dem Hinweis „Außer Betrieb“ deutlich sichtbar zu kennzeichnen.

Bei einem temporären Ausfall einer Löschwassereinrichtung ist dieser bauordnungsrechtliche Mangel unverzüglich zu beheben.

## **6. Instandhaltung der Löschwassereinrichtungen**

Die Löschwassereinrichtungen sind in regelmäßigen Abständen, nach den anerkannten Regeln der Technik sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben des Herstellers, durch einen Sachkundigen, instand zu halten (Prüfung, Wartung, Instandsetzung).

Nach erfolgter Prüfung oder Wartung ist eine Prüfprotokoll vorzuhalten, welches die Prüfung oder Wartung bescheinigt sowie die Mangelfreiheit der Anlage bestätigt. Eine Einsicht dieser Protokolle kann von der Feuerwehr (bspw. im Rahmen der turnusmäßigen Brandverhütungsschau) eingefordert werden.

## **Kontakt**

Feuerwehr Böblingen  
Vorbeugender Brandschutz  
Röhler Weg 12  
71032 Böblingen  
Tel: 07031/669-9905

Ansprechpartner und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

[www.feuerwehr-boeblingen.de](http://www.feuerwehr-boeblingen.de)

Bei Fragen können Sie uns gerne jederzeit kontaktieren.

Stand: 09.2019 / J. Ernst

## 8. Löschwasserversorgung „trocken“ - Aufbau

