Löscheinsatz

Teilnehmerunterlagen Seite 1



## Thema

Löschwasserversorgung

Für die Bereitstellung und den Unterhalt der entsprechenden Löschwasserversorgungsanlagen ist die Gemeinde verantwortlich.

## 1. Löschwasserversorgung Hydranten

- Sichergestellt durch das Trinkwasserversorgungsnetz
- Arten von Hydranten
  - Überflurhydrant ohne Fallmantel
  - Überflurhydrant mit Fallmantel
  - Unterflurhydrant

### 2. Unabhängige Löschwasserversorgung

- Unerschöpfliche Löschwasserstellen
  - Natürliche offene Gewässer
    - > z. B. Seen, Flüsse
  - Künstliche offene Gewässer
    - > z. B. Kanäle, Speicherseen, Löschwasserbrunnen
- Erschöpfliche Löschwasserstellen
  - Löschwasserteiche
  - Unterirdische Löschwasserbehälter
  - Sonstige Behälter
- Wasserentnahme mit der Feuerlöschkreiselpumpe über eine selbstverlegte Saugleitung entweder direkt aus dem Wasservorrat oder über einen fest angebauten Sauganschluss

#### 3. Löschwasserentnahmestellen – abhängige Löschwasserversorgung

- Unterflurhydrant
  - Erkennen
    - ▶ Durch Hinweisschild
    - Form der Straßenabdeckung
  - Aufgaben des Wassertrupps bei Inbetriebnahme
    - Straßenkappe abheben
    - Klauendeckel entfernen
    - Standrohr setzen
    - ▶ Eines der beiden Niederschraubventile öffnen
    - ▶ Mit Unterflurhydrantenschlüssel aufdrehen
    - ▶ Hydrant spülen
    - Druckschlauch ankuppeln
    - ► Entsprechenden Abgang am Standrohr öffnen



Teilnehmerunterlagen Seite 2

### Löscheinsatz

- Aufgaben des Wassertrupps bei Außerbetriebnahme
  - ▶ Hydrant schließen
  - ▶ Entwässern
  - Druckschlauch abkuppeln
  - Standrohr entfernen
  - ▶ Klauenmutter ganz nach unten schrauben
  - Klauendeckel aufsetzen
  - ▶ Straßenkappe schließen
- Überflurhydrant mit Fallmantel
  - Aufgaben des Wassertrupps bei Inbetriebnahme
    - Verschlussschraube des Fallmantels lösen
    - ▶ Eines der beiden Niederschraubventile öffnen
    - Durch links drehen des Haubendeckels öffnen
    - ▶ Sperrbolzen blockiert Fallmantel
    - Hydrant spülen
    - Druckschlauch ankuppeln
    - ▶ Niederschraubventil des entsprechenden Abganges öffnen
  - Aufgaben des Wassertrupps bei Außerbetriebnahme
    - ▶ Niederschraubventil schließen
    - ▶ Entwässern Sperrbolzen gibt Fallmantel frei
    - Druckschlauch abkuppeln
    - ▶ Haubendeckel mit Verschlussschraube verriegeln
- Überflurhydrant ohne Fallmantel
  - Aufgaben des Wassertrupps bei Inbetriebnahme
    - ▶ Deckkapsel am oberen Abgang abschrauben
    - Mit Überflurhydrantenschlüssel an der Haubenspitze öffnen
    - ▶ Hydrant spülen
    - ▶ Hydrant schließen
    - Druckschlauch ankuppeln
    - Hydrant wieder öffnen
  - Aufgaben des Wassertrupps bei Außerbetriebnahme
    - ▶ Hydrant schließen
    - Druckschlauch abkuppeln
    - ▶ Kontrolle der Entwässerung

# Modulare Truppausbildung

## Löscheinsatz

Teilnehmerunterlagen Seite 3

### 4. Löschwasserentnahmestellen – unabhängige Löschwasserversorgung

- Erkennen
  - Durch Hinweisschild
  - Ggf. Sauganschluss
- Aufgaben der Mannschaft bei der Wasserentnahmestelle über Saugschläuche
  - Wassertruppführer
    - ▶ Bestimmt die Anzahl der Saugschläuche
  - Wasser- und Schlauchtrupp
    - ▶ Entnehmen die Saugschläuche aus Fahrzeug
    - ▶ Legen sie von der Pumpe beginnend hintereinander ab
  - Maschinist
    - Entnimmt aus dem Fahrzeug
      - 2 Kupplungsschlüssel
      - Saugkorb
      - Halte- und Ventilleine

und legt alles am Ende der Saugleitung ab

- Wassertrupp
  - ▶ Kuppelt die Saugschläuche
- Schlauchtrupp
  - Unterstützt
- Wassertrupp
  - ▶ Legt Halte- und Ventilleine an
- Schlauchtrupp
  - Unterstützt
- Zuwasserbringen der Saugleitung
  - ▶ Trupps verteilen sich an der Saugleitung
  - Wassertruppführer am Saugkorb
  - ► Wassertrupp kommandiert
    - "Saugleitung hoch!"
  - ▶ Trupps heben Saugleitung an
  - Maschinist kuppelt an der Pumpe an
  - ► Wassertruppführer gibt Kommando
    - "Saugleitung zu Wasser!"
  - ▶ Beachte: Saugkorb mind. 30 cm unter Wasser!
- Abbau der Saugleitung
  - ▶ Erfolgt in umgekehrter Reihenfolge
- Wasserentnahme über einen festangebauten Sauganschluss
  - Reihenfolge der T\u00e4tigkeiten wie vor beschrieben, jedoch ohne Saugkorb und Halte- und Ventilleine
  - Beachte: Die Saugleitung ohne starke Krümmung verlegen