

## **Richtlinie**

zum Erwerb des  
Feuerwehr-Leistungsabzeichens  
Baden-Württemberg  
in

BRONZE

Herausgeber  
Innenministerium Baden-Württemberg

Stand: Januar 2006

## **Vorwort**

Die Grundsätze zum Erwerb der Leistungsabzeichen wurden im Jahr 1963 erstmals festgelegt. 1975, 1989 und 2002 wurden überarbeitete Fassungen herausgegeben.

Seit 2002 haben sich die Rahmenbedingungen für die Ausbildung und den Einsatz der Feuerwehren wiederum in einigen Punkten geändert.

Die Ausbildung hat mit den Feuerwehr-Dienstvorschriften und dem Lernzielkatalog für die freiwilligen Feuerwehren, den Regelungen für die Standortausbildung und der Verwaltungsvorschrift - Feuerwehrausbildung ein sicheres Fundament. Die Fortbildung in den Feuerwehren baut hierauf auf und ergänzt sie. Die Leistungsübungen sind ein wichtiger Teil der Fortbildung. Sie dienen im Besonderen dazu, durch intensives Training die notwendige Sicherheit im Einsatz zu erlangen.

Orientiert an der Vielfalt heutiger Schadenereignisse sollen Leistungsübungen das Einsatzgeschehen möglichst praxisnah darstellen und an den Übenden Anforderungen stellen, wie sie täglich im Einsatz angetroffen werden. Dazu gehört das Tragen von Atemschutzgeräten und der Umgang mit dem Einsatzmittel Funk. Ebenso zwingend ist es, der Tatsache Rechnung zu tragen, dass heute ca. 70 Prozent der Einsätze der Technischen Hilfeleistung zuzuordnen sind.

Die Gemeindefeuerwehren wurden in den zurückliegenden Jahren für die derzeitige Aufgaben erledigung ausgestattet. In der Regel ist deshalb die für die Leistungsübungen notwendige technische Ausstattung in den Gemeindefeuerwehren vorhanden.

Die neu gefassten Richtlinien zum Erwerb der Feuerwehr-Leistungsabzeichen sollen den Feuerwehren helfen, sich auf heutige Anforderungen im Einsatz vorzubereiten.

März 2006

Hermann Schröder, Landesbranddirektor  
Innenministerium Baden-Württemberg

**Die hergebrachten Funktionsbezeichnungen gelten sowohl für weibliche als auch für männliche Feuerwehrangehörige.**

## Inhaltsverzeichnis

	<b>Seite</b>
<b>1. Leistungsübungen, Leistungsabzeichen und Vorschriften</b>	<b>4</b>
1.1 <i>Stufen der Leistungsübungen und -abzeichen, Zweck</i>	4
1.2 <i>Anwenden von Vorschriften</i>	4
<b>2. Zusammensetzung der Gruppen</b>	<b>5</b>
<b>3. Wiederholen der Leistungsübung</b>	<b>5</b>
<b>4. Übungsgelände und Übungsobjekt</b>	<b>5</b>
4.1 <i>Geländebeschaffenheit</i>	5
4.2 <i>Übungsobjekt Leistungsübung Löscheinsatz – Darstellung</i>	5
4.3 <i>Wasserversorgung</i>	5
4.4 <i>Kennzeichnung</i>	5
<b>5. Voraussetzung für die Teilnahme</b>	<b>5</b>
5.1 <i>Persönliche Voraussetzungen</i>	5
5.2 <i>Persönliche Schutzausrüstung</i>	6
5.3 <i>Besondere Ausrüstungshinweise</i>	6
5.4 <i>Technische Ausrüstung</i>	6
5.5 <i>Erfassen der feuerwehrtechnischen Beladung</i>	6
5.6 <i>Zeitvorgaben</i>	6
<b>6. Überprüfen der persönlichen Ausrüstung und der feuerwehrtechnischen Beladung</b>	<b>6</b>
<b>7. Auslösen der Funktionen</b>	<b>7</b>
<b>8. Bereitstellung der Gruppe für die Leistungsübung Löscheinsatz</b>	<b>7</b>
8.1 <i>Bereitstellung des Löschfahrzeuges</i>	7
8.2 <i>Überprüfen der Einsatzbereitschaft</i>	7
8.3 <i>Beurteilen des Gesamteindrucks der Löschruppe</i>	7
<b>9. Durchführung der Leistungsübung Löscheinsatz</b>	<b>7</b>
9.1 <i>Lage</i>	7
9.2 <i>Gruppenführer - Beurteilung der Lage beim Eintreffen an der Einsatzstelle, erster Entschluss und erster Befehl</i>	8
9.2.1 <i>Melder</i>	8
9.2.2 <i>Maschinist</i>	8
9.2.3 <i>Angriffstrupp</i>	9
9.2.4 <i>Wassertrupp und Schlauchtrupp</i>	9
9.3 <i>Gruppenführer - zweiter Befehl</i>	9
9.3 <i>Angriffstrupp</i>	9
9.4 <i>Gruppenführer - Lagemeldung</i>	9
9.5 <i>Gruppenführer - zweite Beurteilung, zweiter Entschluss und Befehl</i>	10
9.5.1 <i>Schlauchtrupp</i>	10
9.5.2 <i>Melder</i>	10
9.5.3 <i>Wassertrupp</i>	11
9.6 <i>Meldung „Brand aus!“</i>	11
9.7 <i>Ende der Leistungsübung Löscheinsatz</i>	11
<b>10. Bestellung und Aufgaben der Schiedsrichter</b>	<b>12</b>
<b>11. Gesamtbewertung der Gruppe</b>	<b>13</b>
<b>12. Beurteilung der Gruppe</b>	<b>13</b>
12.1 <i>Persönliche Ausrüstung</i>	13
12.2 <i>Löschfahrzeug / feuerwehrtechnische Beladung</i>	13
<b>13. Einzelbewertung für die Leistungsübung Löscheinsatz</b>	<b>14</b>
13.1 <i>Gruppenführer</i>	14
13.2 <i>Melder</i>	14
13.3 <i>Maschinist</i>	15
13.4 <i>Angriffstrupp</i>	16
13.5 <i>Wassertrupp</i>	16
13.6 <i>Schlauchtrupp</i>	17
<b>Anlagen</b>	
1 <i>Übungsbahn für die Leistungsübung Löscheinsatz</i>	18
2 – 6 <i>Gerüstbock, Übungsgerüst</i>	19-23

# Allgemeines

## 1. Leistungsübungen, Leistungsabzeichen und Vorschriften

### 1.1 Stufen der Leistungsübungen und -abzeichen, Zweck

Die Leistungsübungen werden als Einsatzübungen durchgeführt.

Die Leistungsübungen können in drei Stufen durchgeführt und entsprechend kann das dazu gehörige Leistungsabzeichen erworben werden.

Die Stufen sind:

**Bronze** Löscheinsatz

Die Gruppe muss zeigen, dass sie unter der Führung des Gruppenführers einen Löschangriff in angemessener Zeit durchführen kann.

**Silber** Löscheinsatz, sowie technischer Hilfeleistungseinsatz einschließlich Rettung einer Person und Erste Hilfe.

Die Gruppe muss neben dem Löscheinsatz zeigen, dass sie einen technischen Hilfeleistungseinsatz, die Rettung von Menschen aus Notlagen und die Erste Hilfe ausreichend beherrscht.

**Gold** Löscheinsatz sowie technischer Hilfeleistungseinsatz einschließlich der Rettung einer Person, Erste Hilfe und schriftliche Prüfung.

Die Gruppe muss neben dem Lösch- und technischen Hilfeleistungseinsatz durch eine schriftliche Prüfung das notwendige Fachwissen nachweisen.

### 1.2 Anwenden von Vorschriften

Bei der Abnahme der Leistungsübungen sind zu beachten:

- das Feuerwehrgesetz Baden-Württemberg
- die nachstehenden Feuerwehr-Dienstvorschriften (FwDV)
  - FwDV 1/1 „Grundtätigkeiten“ - Löscheinsatz und Rettung -
  - FwDV 1/2 „Grundtätigkeiten“ - Technische Hilfeleistung und Rettung -
  - FwDV 2 „Ausbildung der Freiwilligen Feuerwehren“
  - FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“
  - FwDV 7 „Atemschutz“
  - FwDV 10 „Die tragbaren Leitern“
  - FwDV 13/1 „Die Gruppe im technischen Hilfeleistungseinsatz“
  - FwDV 500 „Einheiten im ABC-Einsatz“
  - FwDV 810.3 „Sprechfunkdienst“
- die nachstehenden Unfallverhütungsvorschriften:
  - Allgemeine Vorschriften GUV-V A1
  - Elektrische Anlagen und Betriebsmittel GUV-V A2
  - Erste Hilfe GUV-V A5
  - Forsten GUV-V C51
  - Feuerwehren GUV-V C53
  - Sicherer Feuerwehrdienst GUV-I 8558
  - Merkblätter, Merkhefte GUV-I 8651
  - Prüfgrundsätze für Ausrüstung und Gerät der Feuerwehr GUV-G 9102
- die Betriebs- und Bedienungsanleitungen der einzusetzenden Geräte in der jeweils geltenden Fassung

**Im Übrigen gilt diese Richtlinie einschließlich der Anlagen.**

# Leistungsübung Bronze

## 2. Zusammensetzung der Gruppen

Die Gruppe besteht aus neun *aktiven* Feuerwehrangehörigen einer Gemeinde- oder Werkfeuerwehr.

Es können sich Feuerwehrangehörige aus mehreren Gemeindefeuerwehren beziehungsweise aus Gemeinde- und Werkfeuerwehr zu einer so genannten „gemischten Gruppe“ zusammenschließen.

## 3. Wiederholen der Leistungsübung

Eine nicht bestandene Leistungsübung kann frühestens in der folgenden Kalenderwoche wiederholt werden.

Werden bei der Leistungsübung Teilnehmerinnen oder Teilnehmer als Ergänzungskräfte eingesetzt, die am gleichen Tag beziehungsweise in der gleichen Kalenderwoche schon eine Leistungsübung durchgeführt und diese nicht bestanden haben, so wird diese Übung für diese Teilnehmerinnen oder Teilnehmer nicht gewertet.

## 4. Übungsgelände und Übungsobjekt

### 4.1 Geländebeschaffenheit

Die Leistungsübungen werden auf einem möglichst ebenen Gelände durchgeführt. Es müssen mindestens eine Übungsbahn (Anlage 1), die ca. 80 Meter lang und ca. 20 Meter breit ist, und ein Übungsgerüst (Anlagen 2 bis 4) vorhanden sein.

### 4.2 Übungsobjekt Leistungsübung Löscheinsatz – Darstellung

Das Übungsobjekt für die Leistungsübung Löscheinsatz wird durch ein Übungsgerüst (Anlagen 2 bis 4) dargestellt. Die Brandstellen werden durch verschieden farbige, am Übungsgerüst befestigte Fallklappen gekennzeichnet. Am Gerüst sind die Attrappe eines Hauptschalters sowie ein Hinweisschild „Rauchgrenze“ angebracht.

### 4.3 Wasserversorgung

Die Wasserversorgung erfolgt für die Leistungsübung Bronze – je nach örtlicher Gegebenheit – aus einem Unterflur- oder einem Schachthydranten.

### 4.4 Kennzeichnung

Der Aufstellplatz der Tragkraftspritze beziehungsweise des Löschfahrzeuges und die Ablegestelle des Verteilers sind zu kennzeichnen.

## 5. Voraussetzung für die Teilnahme

### 5.1 Persönliche Voraussetzungen

Für die Teilnahme an der Leistungsübung gilt Folgendes:

- Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer müssen die Truppmann - Teil 1 Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben und dies durch eine Lehrgangsbescheinigung nachweisen;
- der Gruppenführer und der Maschinist müssen den für ihre Funktion erforderlichen Lehrgang durch eine Lehrgangsbescheinigung nachweisen.

## 5.2 *Persönliche Schutzausrüstung*

Die Löschgruppe muss zur Leistungsübung mit folgender persönlicher Schutzausrüstung antreten:

- Feuerwehr-Schutzanzug
- Feuerwehrhelm mit Nackenschutz und / oder Helmtuch
- Feuerwehr-Schutzhandschuhe
- Feuerwehr-Sicherheitsschuhwerk
- Feuerwehrhaltegurt; es sind auch Feuerwehr-Sicherheitsgurte nach vorhergehender Norm zugelassen

## 5.3 *Besondere Ausrüstungshinweise*

- Die persönliche Schutzausrüstung muss den derzeit gültigen Vorschriften entsprechen.
- Für den Maschinisten entfällt der Feuerwehrhaltegurt.
- Der Gruppenführer trägt die blaue Funktionskennzeichnung (z.B. Weste).

## 5.4 *Technische Ausrüstung*

Die Leistungsübung Löscheinsatz kann mit allen Löschgruppenfahrzeugen, Tragkraftspritzenfahrzeugen oder dem Tanklöschfahrzeug TLF 16/25 durchgeführt werden. Je nach Stand der Normbeladung sind zur Durchführung der Übung ergänzende Geräte (Handscheinwerfer, Feuerwehrleine u. a.) erforderlich.

Diese Geräte sind für die Durchführung der Leistungsübungen zusätzlich im Fahrzeug zu lagern und müssen unfallfrei entnommen werden können oder werden neben dem Fahrzeug bereit gelegt.

Als Kommunikationsmittel wird ein Handsprechfunkgerät im 2-m-Bereich für den Gruppenführer benötigt.

Für die Verbindung von der Wasserentnahmestelle zur Feuerlöschkreiselpumpe sind zwei B-Druckschläuche erforderlich. Zwischen Feuerlöschkreiselpumpe und Verteiler wird ein B-Druckschlauch und zwischen Verteiler und Strahlrohr werden zwei C-Druckschläuche benötigt.

Bei Verwendung von C-Mehrzweckstrahlrohren muss der Ausgangsdruck an der Feuerlöschkreiselpumpe fünf bar und bei Verwendung von Hohlstrahlrohren sechs bis sieben bar betragen.

## 5.5 *Erfassen der feuerwehrtechnischen Beladung*

Die feuerwehrtechnische Beladung nach DIN 14530 muss nach Art und Menge in einer Liste erfasst sein. Ausreichend sind auch in den Geräteraumen und auf den Stirnseiten von Schüben angebrachte, wetterbeständige, gut lesbare Verzeichnisse.

## 5.6 *Zeitvorgaben*

Gruppen, die die Leistungsübung mit einer Tragkraftspritze durchführen und diese vom Schlitten nehmen, erhalten ein Zeitguthaben von 20 Sekunden (für den gesamten Zeitrahmen). Des weiteren gilt Nummer 11.

## **6. Überprüfen der persönlichen Ausrüstung und der feuerwehrtechnischen Beladung**

Mitglieder der Schiedsrichterkommission prüfen, ob die persönliche Schutzausrüstung und die feuerwehrtechnische Beladung den Anforderungen entsprechen.

## **7. Auslösen der Funktionen**

Mit Ausnahme des Gruppenführers und des Maschinisten lösen die Feuerwehrangehörigen ihre bei der Leistungsübung wahrzunehmende Funktion aus und erhalten vom Schiedsrichter Nr. 1 die entsprechenden taktischen Zeichen.

Die Auslösung muss in einem kurzen zeitlichen Abstand zur Abnahme der Leistungsübung Bronze stattfinden.

## **8. Bereitstellung der Gruppe für die Leistungsübung Löscheinsatz**

### *8.1 Bereitstellung des Löschfahrzeuges*

Der Maschinist fährt auf Befehl des Schiedsrichters Nr. 1 das Löschfahrzeug und die Mannschaft zum Aufstellplatz. Die Gruppe tritt auf das Kommando „Absitzen!“, hinter dem Fahrzeug an. Bei Fahrzeugen mit Staffelbesatzung treten der Schlauchtrupp und der Melder hinzu. Der Motor des Löschfahrzeugs ist auszuschalten.

### *8.2 Überprüfen der Einsatzbereitschaft*

Der Gruppenführer überprüft die Einsatzbereitschaft der Löschruppe, bringt sie in Grundstellung und meldet:  
„Gruppe ... zur Leistungsübung Bronze angetreten!“

### *8.3 Beurteilen des Gesamteindrucks der Löschruppe*

Die Schiedsrichter Nr. 1 und Nr. 2 beurteilen den Gesamteindruck der Löschruppe und führen einen Vergleich der ausgelosten Funktionen mit den Personen durch.  
Danach lässt der Schiedsrichter Nr. 1 die Gruppe wieder aufsitzen. Der Gruppenführer befiehlt hierzu „Gruppe aufsitzen!“. Bei Staffelfahrzeugen bleiben der Schlauchtrupp und der Melder hinter dem Fahrzeug angetreten.

## **9. Durchführung der Leistungsübung Löscheinsatz**

### *9.1 Lage*

Vor einer offenen Scheune (Übungsgerüst – linke Seite) ist gelagerter Sperrmüll in Brand geraten. Der Brand droht durch ein im Erdgeschoss offen stehendes Fenster auf das angrenzende Wohnhaus überzugreifen. Die Eingangstür ist verschlossen.

Während der Vornahme des C-Rohres durch den Angriffstrupp macht sich eine Person auf dem Balkon des Wohnhauses im ersten Obergeschoss (Übungsgerüst – rechte Seite) bemerkbar.

Die Person tritt zur Balkonbrüstung vor und ruft um Hilfe. Die Person befindet sich nicht in unmittelbarer Gefahr.

Für die Löschwasserversorgung steht ein Unterflur- oder ein Schachthydranten zur Verfügung.

## 9.2 Gruppenführer - Beurteilung der Lage beim Eintreffen an der Einsatzstelle, erster Entschluss und erster Befehl

### Beurteilung

- Personen und Tiere nicht in unmittelbarer Gefahr
- Gefahr der Brandausbreitung über die Fassade ins Erdgeschoss des Wohngebäudes
- Gefahr durch Elektrizität für die Mannschaft
- Eigene Kräfte nicht ausreichend

### Erster Entschluss

- Einsatz mit Bereitstellung
- Riegelstellung zwischen Scheune und dem angrenzenden Wohnhaus (Fallklappe rot)
- Brandbekämpfung vor der Scheune (Fallklappe blau)
- Umfassende Erkundung und Befragung der Person
- Benachbarte Gebäude schützen
- Strom durch Betätigen des Hauptschalters an der Außenwand ausschalten
- Wasserentnahme aus Hydrant
- Lagemeldungen abgeben
- Löschgruppenfahrzeug nachfordern
- Löscherfolg kontrollieren

Der Gruppenführer meldet nach dem Aufsitzen dem Schiedsrichter Nr. 1:  
„Florian .... an der Einsatzstelle eingetroffen!“

### Erster Befehl

Auf Anweisung des Schiedsrichters Nr. 1 gibt der Gruppenführer den Befehl im Mannschaftsraum:

„Wasserentnahme ... hydrant. Verteiler 20 Meter vor das Gebäude. Zum Einsatz fertig!“

Mit dem Wort „fertig“ beginnt die Zeitnahme durch die Schiedsrichter.

Der Gruppenführer rüstet sich mit Handsprechfunkgerät und Handscheinwerfer aus und geht zur Erkundung zur Scheune vor. Er geht auf die Person (Schiedsrichter Nr. 1) zu, die sich vor der Scheune aufhält und befragt diese Person (Schiedsrichter Nr. 1):

„Was ist hier passiert? Sind Sie Bewohner dieses Gebäudes? Befinden sich noch Menschen im Gebäude?“

Die Person (Schiedsrichter Nr. 1) antwortet:

„Ich weiß nicht was passiert ist! Ich bin kein Bewohner und mir ist auch nicht bekannt,, ob sich Menschen im Gebäude aufhalten!“

Der Gruppenführer fährt mit seiner Erkundung fort. Er stellt fest, dass die Eingangstür verschlossen ist. Er geht zur weiteren Erkundung um das Gebäude (Übungsgerüst) herum und überwacht den Einsatz.

Der Gruppenführer betätigt zum Abschalten des elektrischen Stroms den Hauptschalter an der Außenwand.

### 9.2.1 Melder

Der Melder rüstet sich mit einem Handscheinwerfer aus und begleitet den Gruppenführer bei seiner Erkundung.

### 9.2.2 Maschinist

Der Maschinist startet das Fahrzeug und schaltet die Fahrzeugbeleuchtung, die blaue Rundumkennleuchte und die Warnblinkanlage ein. Je nach Fahrzeugart ist er bei der Entnahme der Tragkraftspritze – Öffnen der Geräteraumtür sowie Öffnen der Verriegelung – behilflich beziehungsweise nimmt die fahrbare Schlauchhaspel zusammen mit dem Wassertrupp ab.

Er schließt die Schlauchleitungen an der Feuerlöschkreiselpumpe an und bedient diese. Auf das Kommando „Wasser marsch!“, gibt er das Zeichen „Verstanden“ und öffnet das entsprechende Absperrorgan.

### 9.2.3 *Angriffstrupp*

Der Angriffstruppführer wiederholt das Kommando „Zum Einsatz fertig!“

Der Angriffstruppführer rüstet sich mit Beleuchtungsgerät und Feuerwehreine und der Angriffstruppmann mit C-Mehrzweckstrahlrohr oder Hohlstrahlrohr, Verteiler und Feuerwehreine aus.

Der Angriffstrupp setzt den Verteiler.

Bei Fahrzeugen mit bereits an die B-Schlauchleitung angekuppeltem Verteiler (Schnellangriffsverteiler) nimmt der Angriffstrupp diesen Verteiler vor und verlegt somit auch die Wasserversorgung vom Löschfahrzeug zum Verteiler und gibt danach das Kommando „Wasser marsch!“

Der Angriffstrupp meldet sich am Verteiler beim Gruppenführer einsatzbereit.

### 9.2.4 *Wassertrupp und Schlauchtrupp*

Nach der Wiederholung des Kommandos „zum Einsatz fertig!“, durch den Angriffstruppführer beginnt der Wassertrupp mit dem Aufbau der Wasserversorgung. Der Schlauchtrupp unterstützt.

Bei Fahrzeugen ohne Schnellangriffsverteiler verlegt der Wassertrupp den B-Druckschlauch von der Feuerlöschkreiselpumpe zum Verteiler. Der Wassertrupp kuppelt gemeinsam den Verteiler an. Der Wasserstruppführer gibt dem Maschinisten das Kommando „Wasser marsch!“ Der Wassertrupp verlegt zwei B-Druckschläuche von der Feuerlöschkreiselpumpe zum Hydranten und setzt das Standrohr. Der Schlauchtrupp unterstützt beim Herrichten der Wasserentnahme zwischen Wasserentnahmestelle und Feuerlöschkreiselpumpe.

Anschließend legt der Schlauchtrupp am Verteiler ausreichend Schlauchmaterial (z.B. zwei Schlauchtragekörbe, eine tragbare Schlauchhaspel, Rollschläuche - je nach Fahrzeugbeladung) bereit.

Je nach Fahrzeugart nimmt der Wassertrupp zuvor gemeinsam mit dem Maschinisten die fahrbare Haspel ab. Einpersonenaspeln werden vom Wassertrupp allein abgenommen. Bei einem Löschfahrzeug mit Tragkraftspritze bringen der Wassertrupp und der Schlauchtrupp diese in Stellung.

### 9.3 *Gruppenführer - zweiter Befehl*

Der Gruppenführer befiehlt dem Angriffstrupp: „Angriffstrupp: zur Riegelstellung mit 1. Rohr zwischen Sperrmüll und angrenzendem Wohnhaus vor!“

#### *Angriffstrupp*

Der Angriffstruppführer wiederholt den Befehl: „Zur Riegelstellung mit 1. Rohr zwischen Sperrmüll und angrenzendem Wohnhaus vor!“

Der Angriffstrupp kuppelt den C-Druckschlauch am Verteiler an und verlegt die C-Schlauchleitung zur Brandstelle. Auf Kommando des Angriffstruppführers „1.Rohr Wasser marsch!“, öffnet der Gruppenführer das entsprechende Absperrorgan am Verteiler. Der Angriffstrupp beginnt mit der Riegelstellung, indem er Wasser (Sprühstrahl) auf die gelbe Fallklappe abgibt. Nach dem Fallen der Klappe ist das Strahlrohr wieder zu schließen.

Das Fallen der gelben Fallklappe ist für die Schiedsrichter der Zeitpunkt für die Zeitnahme.

### 9.4 *Gruppenführer - Lagemeldung*

Der Gruppenführer meldet an die Feuerwehrleitstelle (Schiedsrichter Nr. 1): „Leitstelle ... von Florian ... kommen!“

Schiedsrichter Nr. 1 antwortet: „Hier Leitstelle ... kommen!“ Gruppenführer: „Lagemeldung: Es brennt Sperrmüll vor einer Scheune in der Kaiserstrasse 1; ein C-Rohr zur Riegelstellung in Vorbereitung; Feuer droht auf Scheune und auf das angrenzende Wohnhaus überzugreifen; ein Löschruppenfahrzeug zur Einsatzstelle!“

Während die Schlauchleitung vom Verteiler zur Brandstelle verlegt wird, tritt auf dem Balkon des Wohnhauses (Übungsgerüst rechte Seite) eine Person an die Balkonbrüstung vor und ruft: „Hilfe, kann mich jemand hier herunter holen?“

## 9.5 Gruppenführer - zweite Beurteilung, zweiter Entschluss und Befehl

Der Gruppenführer trifft nach der erkannten Lageänderung folgende Entscheidung: Unverzögliche Rettung der Person über die Steckleiter durch Schlauchtrupp und Melder, beruhigen der Person durch den Gruppenführer.

Der Gruppenführer erteilt den Befehl: „Schlauchtrupp und Melder: zur Menschenrettung mit Steckleiter auf den Balkon im ersten Obergeschoss des Wohngebäudes vor!“

Der Gruppenführer beruhigt die Person: „Bleiben Sie da oben stehen, wir holen Sie herunter! Befinden sich noch weitere Personen im Gebäude?“

Der Schiedsrichter Nr. 1 antwortet auf Zuruf vom Gruppenführer: „Nein, es sind keine weiteren Personen im Gebäude!“

### 9.5.1 Schlauchtrupp

Der Schlauchtruppführer wiederholt den Befehl: „Zur Menschenrettung mit Steckleiter auf den Balkon im ersten Obergeschoss des Wohngebäudes vor!“

Der Schlauchtrupp holt zusammen mit dem Melder und dem Maschinisten die Steckleiter vom Fahrzeug und bringt sie mit dem Melder in Stellung. Die zwei nicht benötigten B-Steckleiterteile werden an der Anleiterstelle zur Seite gelegt.

Der Schlauchtrupp steigt die Steckleiter hoch und steigt im Reitsitz über die Balkonbrüstung ein. Der Schlauchtruppmann sichert die angelegte Steckleiter mit der Feuerwehrleine oder einem Seilschlauchhalter mittels Mastwurf am Leiterkopf gegen Wegrutschen. Der Mastwurf wird mit dem Spierenstich gesichert. Der Schlauchtruppführer legt der zu rettenden Person mit der Feuerwehrleine den Brustbund und den Rettungsknoten an. Der Rettungsknoten ist mit einem Spierenstich zu sichern. Der Schlauchtruppführer legt den Feuerwehrhaltegurt ab und befestigt diesen an einem Querrohr (gegenüber liegende Seite der Anleiterstelle) des Übungsgerüsts mit dem Sicherheitsseil. Der Schlauchtruppführer verbleibt auf dem Balkon und sichert die Person mittels Halbmastwurfsicherung an der geschlossenen Halteöse des Feuerwehrhaltegurtes. Der Schlauchtruppmann steigt zusammen mit der Person über die Steckleiter ab und nimmt dann der geretteten Person die Feuerwehrleine ab. Nachdem der Schlauchtruppführer ebenfalls abgestiegen ist, meldet er dem Gruppenführer: „Person gerettet.“

Die Person wird vom Schlauchtrupp zum Feuerwehrfahrzeug gebracht.

### 9.5.2 Melder

Der Melder erhält vom Gruppenführer den Befehl: „Melder: Leiter sichern!“ Der Melder wiederholt den Befehl und sichert die Leiter.

Nachdem der Schlauchtrupp aufgestiegen und die Leiter gesichert ist, befiehlt der Gruppenführer dem Melder: „Melder, Lagemeldung: Eine Person auf Balkon; Menschenrettung über tragbare Leiter eingeleitet; ein Rettungswagen zur Einsatzstelle!“

Der Melder wiederholt die Lagemeldung des Gruppenführers. Der Melder begibt sich zum Schiedsrichter Nr. 1 und meldet: „Florian Leitstelle ... von Florian ..., kommen!“

Der Schiedsrichter Nr. 1 antwortet: „Hier Florian Leitstelle ... kommen!“

Melder: „Lagemeldung: Eine Person hat sich auf dem Balkon bemerkbar gemacht; Rettung erfolgt über eine tragbare Leiter; ein Rettungswagen zur Einsatzstelle!“

Anschließend erhält der Melder den Befehl: „Melder: Verteiler besetzen und bedienen!“ Der Melder wiederholt den Befehl und begibt sich zum Verteiler.

### 9.5.3 Wassertrupp

Der Wassertrupp erhält vom Gruppenführer den Befehl: „Wassertrupp zur Brandbekämpfung mit 2. Rohr zum Scheunentor vor!“

Der Wassertruppführer wiederholt den Befehl: „Zur Brandbekämpfung mit 2. Rohr zum Scheunentor vor!“ Der Wassertruppführer rüstet sich mit Handscheinwerfer und Feuerwehreine und Wassertruppmann mit C-Mehrzweckstrahlrohr oder Hohlstrahlrohr und Feuerwehreine aus.

Der Wassertrupp kuppelt die C-Schlauchleitung am Verteiler an und verlegt die C-Schlauchleitung in Richtung Brandstelle. Er ruft dem Melder zu: „2. Rohr, Wasser marsch!“

Der Wassertrupp beginnt mit der Brandbekämpfung, indem er Wasser (Sprühstrahl) auf die blaue Fallklappe abgibt. Nach dem Fallen der Fallklappe ist das Strahlrohr wieder zu schließen.

### 9.6 Meldung „Brand aus!“

Der Wassertruppführer meldet dem Gruppenführer: „Brand aus!“

Der Gruppenführer geht zum Wassertrupp und führt die Kontrolle des Gebäudes durch. Er meldet dem Schiedsrichter Nr. 1: „Leitstelle ... von Florian ..., kommen!“

Der Schiedsrichter Nr. 1 antwortet: „Hier Leitstelle ... kommen!“

Gruppenführer: „Lagemeldung: Person über Steckleiter gerettet, wird von uns betreut; zwei C-Rohre im Einsatz; angefordertes Löschgruppenfahrzeug und RTW noch nicht eingetroffen; Brand aus!“

Nach der Lagemeldung erfolgt mit dem Wort „aus“ die Zeitnahme für die Schiedsrichter.

### 9.7 Ende der Leistungsübung Löscheinsatz

Der Schiedsrichter Nr. 1 stellt nach der Lagemeldung fest: „Leistungsübung beendet!“

Der Gruppenführer gibt das Kommando: „Zum Abmarsch fertig!“ Die Löschgruppe baut ihr Gerät ab und gibt die Übungsbahn frei.

Nach dem Kommando „Zum Abmarsch fertig!“ setzt der Maschinist den Motor und die Feuerlöschkreiselpumpe außer Betrieb.

## 10. Bestellung und Aufgaben der Schiedsrichter

### *Bestellung, persönliche Voraussetzungen und Befangenheit*

Schiedsrichter kann sein, wer nach dem Feuerwehrgesetz Baden-Württemberg aktiver Feuerwehrangehöriger ist.

Die Schiedsrichter müssen mindestens folgende Lehrgänge erfolgreich besucht haben:

- Maschinist für Löschfahrzeuge
- Gruppenführer
- Schiedsrichter für Leistungsübungen und Geschicklichkeitsfahren

Die Schiedsrichter werden vom Kreisbrandmeister oder vom Feuerwehrkommandanten in Stadtkreisen bestellt.

### *Schiedsrichterkommission*

Die Beurteilung der Gruppe erfolgt durch die Schiedsrichterkommission. Dieser gehören mindestens fünf Schiedsrichter an.

Schiedsrichter und Angehörige der zu beurteilenden Gruppe dürfen nicht derselben Feuerwehr angehören.

### *Vorsitzender*

Aus den Reihen der Schiedsrichterkommission wird ein Vorsitzender (Schiedsrichter Nr. 1) bestimmt. Diese Funktion kann am Tag der Abnahme der Leistungsübungen zwischen den einzelnen Übungen wechseln. Weitere vier Schiedsrichter erhalten die Ordnungsnummern 2 bis 5. Auch diese Funktionen können am Tag der Abnahme wechseln. Die Schiedsrichter sind zu kennzeichnen.

### *Aufgaben der Schiedsrichter*

Der Schiedsrichter Nr. 1 (weiße Kennzeichnung) beurteilt die Tätigkeiten des Gruppenführers und des Melders. Ihm wird die zur Leistungsübung angetretene Gruppe gemeldet. Er ist Zeitnehmer Nr. 1.

Der Schiedsrichter Nr. 2 (rote Kennzeichnung) beurteilt die Tätigkeiten des Angriffstrupps. Er ist Zeitnehmer Nr. 2.

Der Schiedsrichter Nr. 3 (blaue Kennzeichnung) beurteilt die Tätigkeiten des Wassertrupps. Er ist Zeitnehmer Nr. 3.

Der Schiedsrichter Nr. 4 (gelbe Kennzeichnung) beurteilt die Tätigkeiten des Schlauchtrupps. Er ist Zeitnehmer Nr. 4.

Der Schiedsrichter Nr. 5 (grüne Kennzeichnung) beurteilt die Tätigkeiten des Maschinisten. Er kann als zusätzlicher Zeitnehmer eingesetzt werden.

# Bewertung der Leistungsübungen

## 11. Gesamtbewertung der Gruppe

### Leistungsübung Bronze

Die Leistungsübung Bronze ist mit Erfolg abgeschlossen, wenn für den Löscheinsatz nicht mehr als 30 Fehlerpunkte vorliegen und das 1. Rohr in nicht weniger als 150 Sekunden und in höchstens 200 Sekunden Wasser hat (Fallklappe gelb umgefallen). Die Übung muss insgesamt nach höchstens 480 Sekunden beendet sein. Bei Zeitüberschreitungen beim 1. Rohr oder bei der Gesamtzeit gilt die Leistungsübung in Bronze als nicht bestanden. Bei Zeitunterschreitung beim 1. Rohr werden pro 10 Sekunden 5 Fehlerpunkte berechnet.

### Zeitguthaben für Tragkraftspritze

Gruppen, die eine Tragkraftspritze in Stellung bringen müssen (außer bei Inbetriebnahme einer TS 8/8 auf dem Schlitten eines TSF-W), erhalten ein Zeitguthaben von jeweils 20 Sekunden beim 1. Rohr und bei der Gesamtzeit.

## 12 Beurteilung der Gruppe

### 12.1 Persönliche Ausrüstung

Beurteilung je Feuerwehrangehörigen	Mangelnder Pflegezustand; nicht der Norm entsprechend	Fehlerpunkte	Mangelnde Funktionsfähigkeit bzw. schadhaft
Einsatzjacke	1		1
Einsatzhose	1		1
Feuerwehrlinien mit Nackenschutz oder Helmtuch	1		3
Feuerwehraltegur	3		3
Feuerwehr-Schutzhandschuhe	1		2
Feuerwehr-Sicherheitsschuhe	2		2
Feuerwehrbeutel mit Schutztasche	2		-

### 12.2 Löschfahrzeug / feuerwehrtechnische Beladung

	Fehlerpunkte
Pflegezustand des Löschfahrzeugs	5
Halterungen beziehungsweise Feststellvorrichtungen nicht funktionsfähig	je 3
Fahrzeugbeleuchtung (je Mangel)	2
Sondersignal und Warnblinkleuchten (je Mangel)	2
Verkehrssicherungsgerät (Warnleuchte, Winkerkelle u.a.) (je Mangel)	2
Handscheinwerfer (je Mangel)	2
Kübelspritze A 10 nicht gefüllt	3
Instandhaltungsnachweis (siehe Prüfplakette) des Feuerlöschers überschritten	3
Entwässerungshahn an der Feuerlöschkreiselpumpe nicht geöffnet	2
Löschfahrzeuge mit eingebautem Löschwasserbehälter: Löschwasserbehälter nicht ganz gefüllt	3
Feuerlöschkreiselpumpe nicht auf „Saugstellung“	3
Niederschraubventile an der Feuerlöschkreiselpumpe nicht druckentlastet	3
Verteiler nicht geschlossen	3
Klauenmutter beim Standrohr nicht nach unten gedreht	3
Einsatzbereitschaft: Jedes Stück der feuerwehrtechnischen Beladung, das sichtbar defekt ist oder fehlt (Es sind mindestens fünf Stichproben durchzuführen)	3

### 13. Einzelbewertung für Leistungsübung Löscheinsatz

13.1 Gruppenführer	Fehlerpunkte
Gruppenführer liest Befehle oder Lagemeldungen ab (vorbereitet)	10
Vergisst die Eintreffmeldung an den Schiedsrichter Nr. 1 zu melden	3
Befehle nicht entsprechend der Reihenfolge nach FwDV (Einheit, Auftrag, Mittel, Ziel, Weg) gegeben	je 5
Befehle nicht zum richtigen Zeitpunkt	je 3
Befehle nicht vollständig	je 3
Befehle nicht zielgerichtet	je 3
Befehle nicht lautstark	je 3
Vergisst Befehle	je 5
Rüstet sich nicht vollständig aus (Handsprechfunkgerät, Handlampe)	je 3
Vergisst die Befragung der Personen	je 10
Befragung nicht vollständig	je 5
Fehlende Erkundung	5
Vergisst den Strom abzuschalten	5
Funkgespräche nicht vollständig wiedergegeben	je 3
Hält Funkdisziplin nicht ein	3
Vergisst Lagemeldungen abzugeben	je 3
Lagemeldungen nicht vollständig durchgeführt	je 3
Erkennt unfallträchtige Situationen nicht und reagiert nicht durch Anweisung oder Tätigwerden (z.B. Sichern der Steckleiter u.a.)	je 5
Erkennt nicht die Lageänderung	5
Öffnet Kugelhahn des Verteilers schlagartig	5
Öffnet das Niederschraubventil des Verteilers nicht vollständig	3
Vergisst die Beruhigung der Person am Fenster	5
Vergisst die Durchführung der abschließenden Kontrolle	5
Vergisst Kommando: "Zum Abmarsch fertig!"	5
Sprechen während der Übung mit den Schiedsrichtern oder mit nicht zur Gruppe gehörenden Personen	10
Gruppenführer rennt während der Übung	je 3
13.2 Melder	Fehlerpunkte
Melder liest Befehle oder Lagemeldungen ab (vorbereitet)	5
Rüstet sich nicht aus	3
Begleitet den Gruppenführer nicht bei der Erkundung	3
Übernimmt die vom Maschinisten heruntergegebene Steckleiter nicht am Fußteil	3
Trägt die Steckleiter nicht vorn seitlich gehend zur Anleiterstelle	3
Sichert die Steckleiter nicht am Fußende beim Aufrichten	3
Übermittelt Lagemeldungen unvollständig	3
Öffnet Kugelhahn des Verteilers schlagartig	5
Öffnet das Niederschraubventil des Verteilers nicht vollständig	3
Kennt den Rufnamen der Leitstelle und des eigenen Fahrzeuges nicht	5
Sichert die Steckleiter bei der Menschenrettung nicht am Fußteil	5
Sprechen während des Antretens	3
Sprechen während des Übungsablaufs	3
Sprechen während der Übung mit den Schiedsrichtern oder mit nicht zur Gruppe gehörenden Personen	10
Melder rennt während der Übung	je 3

## 13.3 Maschinist

Fehlerpunkte

Startet den Fahrzeugmotor ohne einzusteigen	5
Vergisst die Fahrzeugbeleuchtung, die blaue(n) Rundumkennleuchte(n) und die Warnblinkanlage einzuschalten	je 3
Hat die Schutzhaube der Frontpumpe abgenommen, bevor der Befehl erfolgte	3
Nimmt die fahrbare Schlauchhaspel nicht mit dem Wassertrupp zusammen ab	5
Entriegelt nicht die Halterung zur Entnahme der Tragkraftspritze	3
Entfernt nicht alle Blindkupplungen an den Druckabgängen vor Inbetriebnahme der Feuerlöschkreiselpumpe	3
Schlauchleitungen an der Feuerlöschkreiselpumpe nicht vom Maschinisten gekuppelt	je 3
Bei Fahrzeugen mit eingebautem Löschwasserbehälter: Stellt Umschaltorgan nicht auf "Tankbetrieb"	3
Kuppelt das Übergangsstück A-B anstelle des Sammelstücks an die Feuerlöschkreiselpumpe an	3
Schließt die vom Hydranten kommende B-Leitung am Löschwasserbehälter an	3
Stellt nach der Inbetriebnahme der Versorgungsleitung vom Hydranten kommend nicht wieder auf "Saugbetrieb" um	3
Gibt auf das Kommando "Wasser marsch!" nicht das Handzeichen "Verstanden"	3
Öffnet den Druckausgang der Feuerlöschkreiselpumpe nicht vollständig	3
Hält den festgelegten Ausgangsdruck (6-7 bar) nicht ein	5
Unterstützt die Herabnahme der Steckleiter vom Fahrzeug entsprechend der FwDV 10 nicht (Die Unterstützung entfällt bei einer vorhandenen Leiterkippvorrichtung)	3
Bringt die unbeladene Leiterkippvorrichtung nach der Entnahme der Steckleiter nicht wieder in Grundstellung zurück	5
Schaltet die Feuerlöschkreiselpumpe bzw. den Antriebsmotor nach dem Kommando "Zum Abmarsch fertig" nicht aus	5
Schaltet die Fahrzeugbeleuchtung, die blaue(n) Rundumkennleuchte(n) und die Warnblinkanlage nach dem Kommando "Zum Abmarsch fertig" aus	je 3
Vergisst Blindkupplungen an den Druckausgängen anzubringen oder Absperrorgane zu schließen	3
Sprechen während des Antretens	3
Sprechen während des Übungsablaufs	3
Sprechen während der Übung mit den Schiedsrichtern oder mit nicht zur Gruppe gehörenden Personen	10
Maschinist rennt während der Übung	je 3

13.4 <i>Angriffstrupp</i>	Fehlerpunkte
Angriffstruppführer wiederholt nicht Kommando bzw. Befehle	je 3
Vergisst den Verteiler vorzubringen	3
Angriffstruppführer ruft nach dem Setzen des Verteilers nicht "Wasser marsch!" zum Maschinisten (nur Schnellangriffsverteiler)	3
Angriffstrupp meldet sich nicht gemeinsam am Verteiler einsatzbereit	3
Angriffstrupp kuppelt 1. Rohr nicht am linken Abgang des Verteilers an	3
Verlegt die C-Schlauchleitung nicht vom Verteiler zur Brandstelle	3
Angriffstrupp geht nicht geschlossen zur Riegelstellung vor	3
Angriffstruppführer gibt nicht das Kommando: "1. Rohr, Wasser marsch!"	3
Angriffstrupp geht zur Riegelstellung vor, bevor er Wasser am Strahlrohr hat	3
Angriffstruppmann stellt nach dem Fallen der gelben Fallklappe das Strahlrohr nicht ab	5
Angriffstrupp hat falsche Fallklappe umgelegt	3
Angriffstrupp hat Brandbekämpfung mit Vollstrahl ausgeführt	5
Rüstet sich nicht vollständig aus:	
Angriffstruppführer - Feuerwehrleine, Handscheinwerfer	je 3
Angriffstruppmann - Feuerwehrleine, C-Strahlrohr (Hohlstrahlrohr)	je 3
Sprechen während des Antretens	3
Sprechen während des Übungsablaufs	3
Sprechen während der Übung mit den Schiedsrichtern oder mit nicht zur Gruppe gehörenden Personen	10
Angriffstrupp rennt während der Übung	je 3

13.5 <i>Wassertrupp</i>	Fehlerpunkte
Wasserstruppführer wiederholt nicht Kommando bzw. Befehle	je 3
Vergisst beim Einsatz einer Tragkraftspritze diese mit dem Schlauchtrupp in Stellung zu bringen	3
Wasserstruppführer bestimmt nicht durch Kommando:	
"Pumpe hoch!"	3
"Pumpe ab!"	3
Wassertrupp vergisst die fahrbare Haspel mit dem Maschinisten zusammen abzunehmen (Einpersonenhaspeln werden vom Wassertrupp allein abgenommen)	5
Wassertrupp verlegt nicht den B-Druckschlauch von der Feuerlöschkreiselpumpe zum Verteiler	3
B-Leitung wird am Verteiler nicht zu zweit oder am Boden gekuppelt	3
Wasserstruppführer ruft nicht "Wasser marsch!" zum Maschinisten	je 3
B-Leitung wird nicht von der Feuerlöschkreiselpumpe zum ...hydranten gelegt	3
B-Leitung wird nicht vom Trupp gemeinsam gekuppelt	3
Lässt B-Kupplungen fallen	3
Wassertrupp kuppelt 2. Rohr nicht am rechten Abgang des Verteilers an	3
Wassertrupp verlegt die Schlauchleitung nicht vom Verteiler zur Brandstelle	5
Wasserstruppführer gibt nicht das Kommando: "2. Rohr Wasser marsch!"	5
Wasserstruppmann stellt nach dem Fallen der blauen Fallklappe das Strahlrohr nicht ab	5
Wassertrupp hat Brandbekämpfung mit "Vollstrahl" ausgeführt	5
Wassertrupp rüstet sich nicht vollständig aus:	
Wasserstruppführer- Feuerwehrleine, Handscheinwerfer	je 3
Wasserstruppmann - Feuerwehrleine, C-Strahlrohr (Hohlstrahlrohr)	je 3
Sprechen während des Antretens	3
Sprechen während des Übungsablaufs	3
Sprechen während der Übung mit den Schiedsrichtern oder mit nicht zur Gruppe gehörenden Personen	10
Wassertrupp rennt während der Übung	je 3

### 13.6 Schlauchtrupp

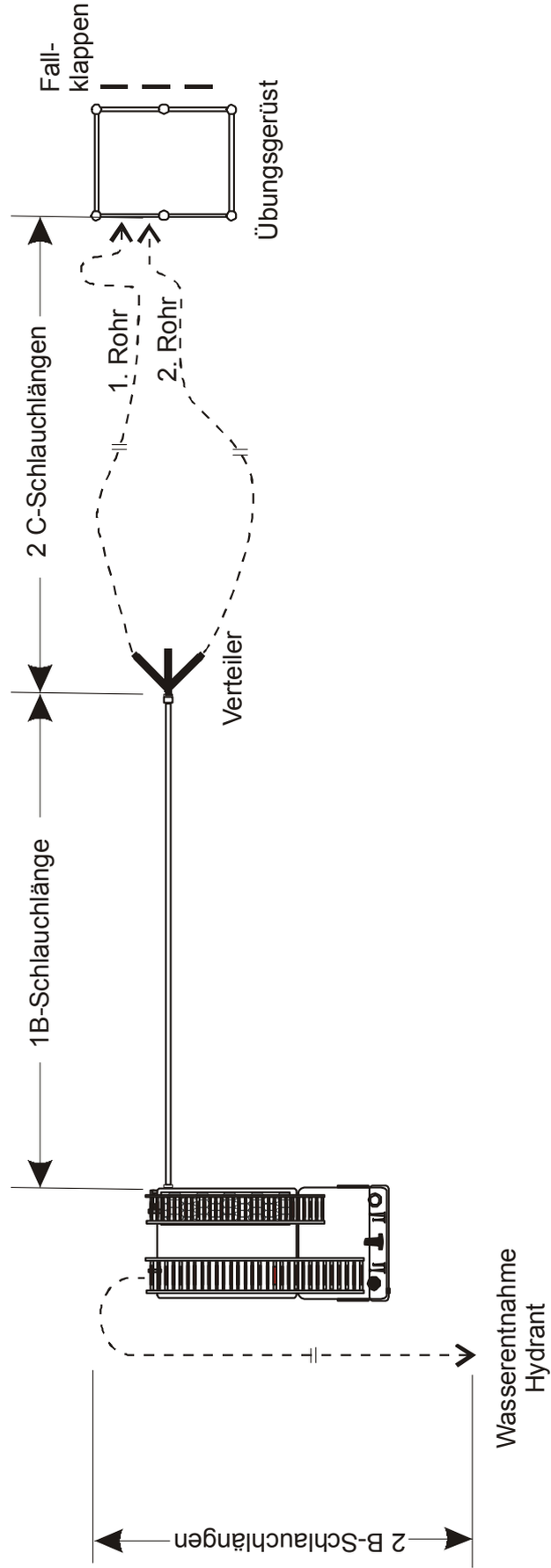
Fehlerpunkte

Schlauchtruppführer wiederholt nicht Kommando bzw. Befehle	je 3
Vergisst beim Einsatz einer Tragkraftspritze diese mit dem Wassertrupp in Stellung zu bringen	3
Schlauchtrupp vergisst die Geräte für den Anschluss am ...hydranten	3
Schlauchtrupp vergisst den ...hydranten zu spülen	3
Schlauchtrupp vergisst ausreichend C-Schlauchmaterial am Verteiler bereit zu legen	3
Schlauchtrupp rüstet sich nicht vollständig aus:	
Schlauchtruppführer – Feuerwehrleine, Handsprechfunkgerät	je 3
Schlauchtruppmann – Feuerwehrleine	je 3
Schlauchtrupp übernimmt die vom Maschinisten heruntergegebene Steckleiter nicht am Kopfteil	3
Trägt die Steckleiter nicht hinten seitlich gehend zur Anleiterstelle	3
Tragen nicht alle Steckleiterteile (wenn in der Beladung enthalten) zur Einsatzstelle (zwei Steckleiterteile werden seitlich abgelegt)	3
Steckleiter wird nicht rechts angeleitet (maximaler Abstand 30 cm)	3
Schlauchtrupp sichert nicht gegenseitig die Steckleiter beim Hochsteigen	je 5
Schlauchtrupp hält sich beim Hochsteigen nicht an den Sprossen fest	je 3
Steigt nicht im Reitsitz ein	je 5
Sichert die Leiter nicht mit Mastwurf und Spierenstich am Leiterkopf	5
Sichert die zu rettende Person nicht mit Brustbund und Rettungsknoten	5
Schlauchtruppführer vergisst den Rettungsknoten mit Spierenstich zu sichern	3
Person steigt allein / zuerst die Steckleiter hinunter	je 3
Sicherungsleine wird ohne die Halbmastwurfschlinge geführt	5
Der Feuerwehrhaltegurt wird zum Sichern nicht abgelegt	5
Brustbund nicht vorschriftsmäßig angelegt	5
Feuerwehrhaltegurt nicht am Querrohr des Gerüsts befestigt	3
Halbmastwurfsicherung nicht vorschriftsmäßig durchgeführt	5
Schlauchtruppführer vergisst die Meldung an den Gruppenführer: „Person gerettet!“	3
Sprechen während des Antretens	3
Sprechen während des Übungsablaufes	3
Sprechen während der Übung mit den Schiedsrichtern oder mit nicht zur Gruppe gehörenden Personen	10
Schlauchtrupp rennt während der Übung	je 3

# Übungsbahn für den Löscheinsatz - Bronze -

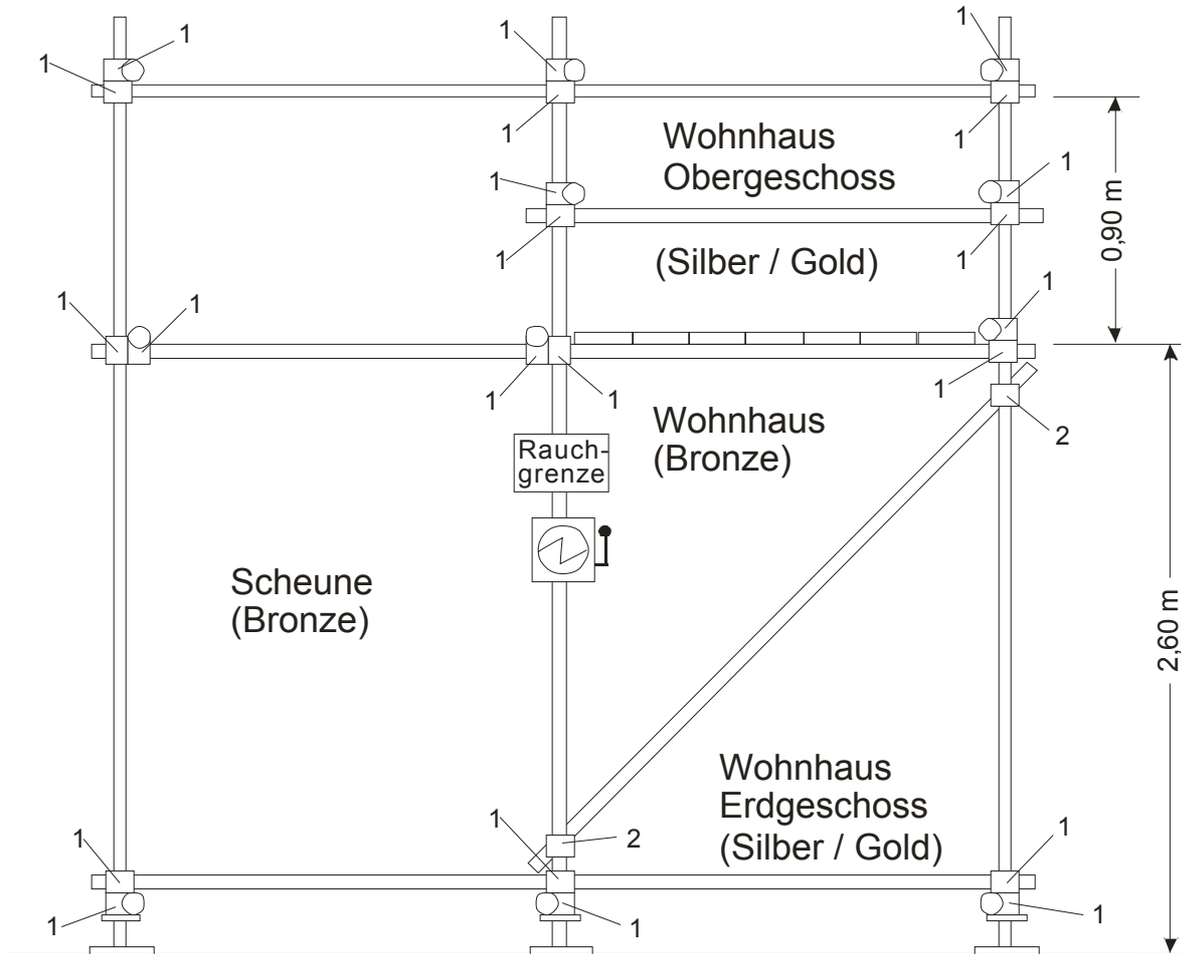
Länge der Übungsbahn: ca. 80m

Breite der Übungsbahn: ca. 20m

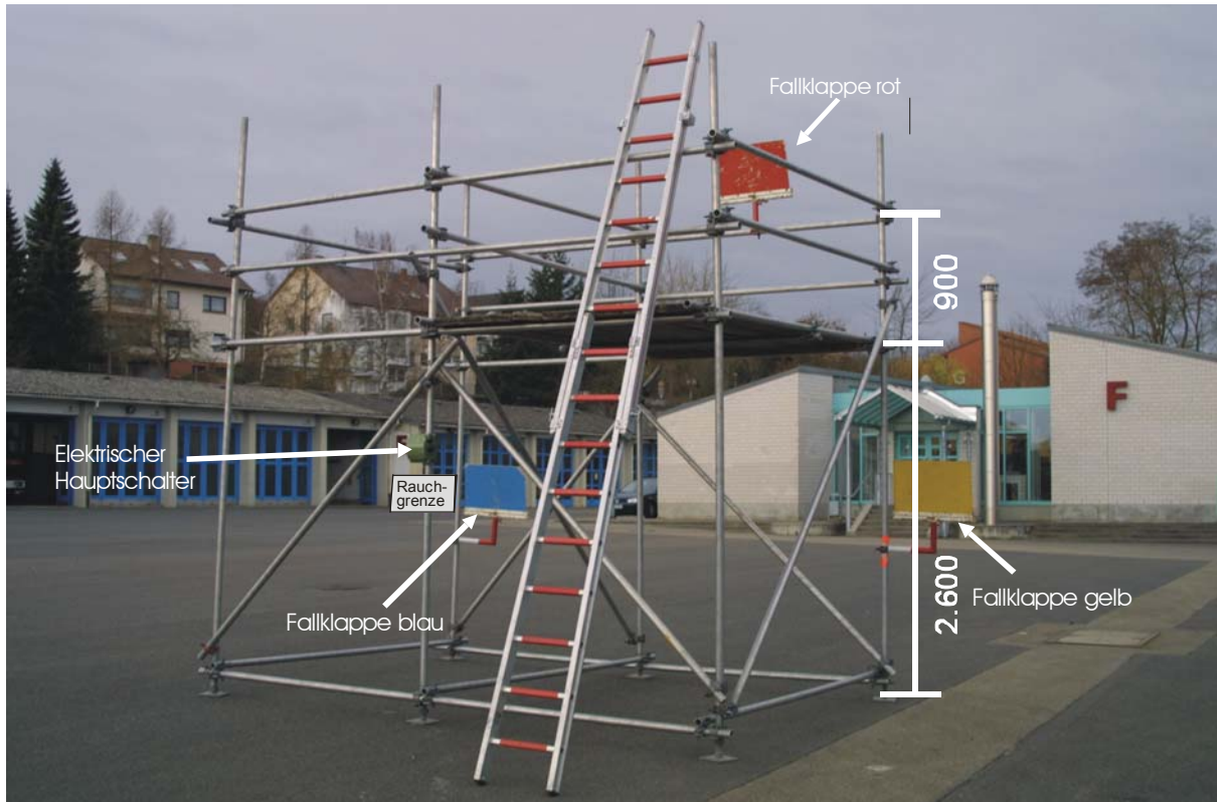


# Übungsgerüst Vorderseite

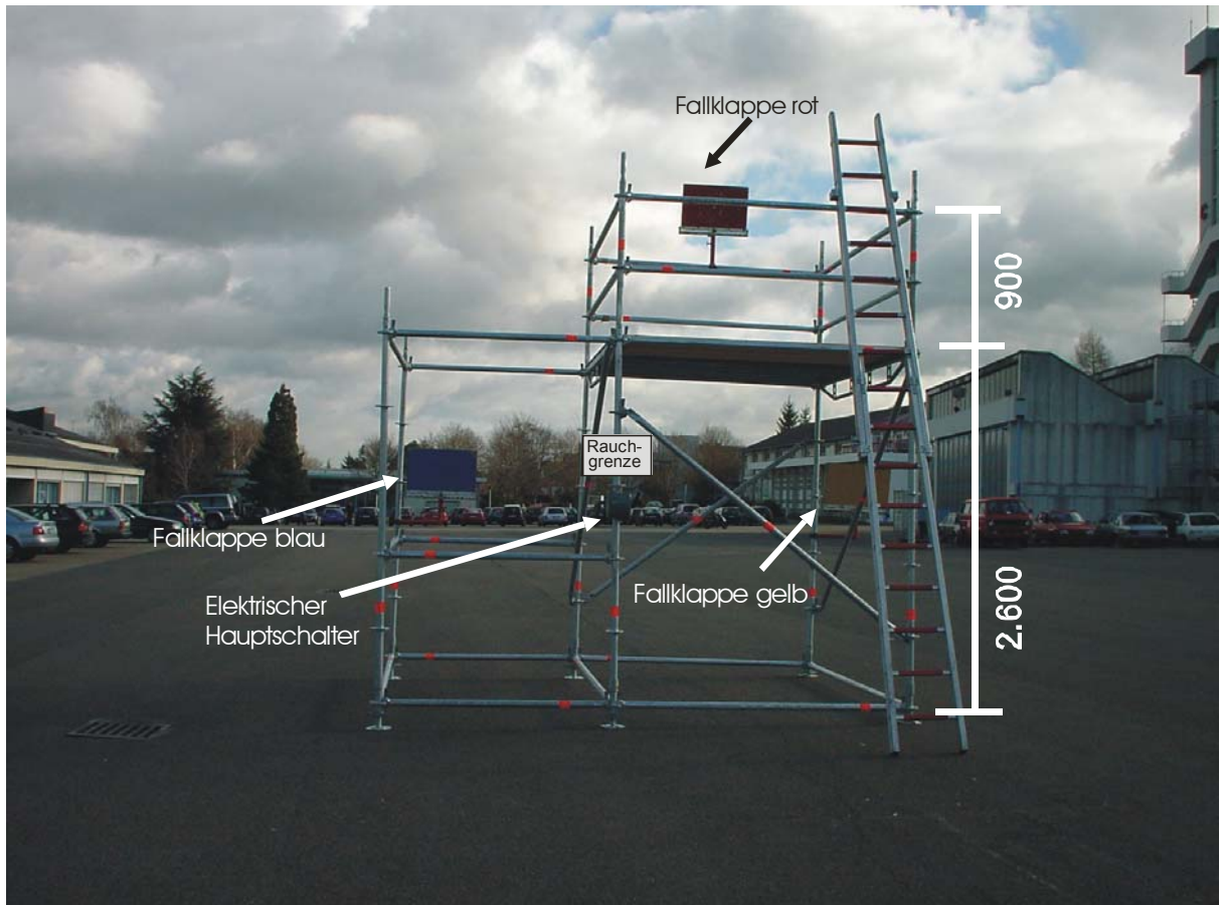
1 = NKP (Normalkupplung)  
2 = DKP (drehbare Kupplung)



## Übungsgerüst (alte Ausführung)



## Übungsgerüst (neue Ausführung)



## Transportcontainer für Übungsgerüst (neu)



### Inhalt:

1 Container	900 mm x 1300 mm
4 Vertikalstiel	1000 mm
6 Vertikalstiel	2500 mm
3 Vollholzboden	2070 mm x 320 mm (Balkon)
1 Stahlboden	2070 mm x 190 mm (Zimmer / Schopf)
4 Stahlboden	2070 mm x 320 mm (Zimmer / Schopf)
2 Unterzug-Doppel-Riegel	2570 mm
2 Bodenbelagsicherungen	2570 mm
6 Querriegel	1570 mm
8 Querriegel	2070 mm
9 Querriegel	2570 mm
2 Diagonale	2070 mm (Feld)
2 Diagonale	2570 mm (Feld)
2 Spanngurte	4000 mm

## Transportcontainer für technisches Gerät zur Durchführung der Leistungsübungen



### Inhalt:

1 Container	1000 mm x 1200 mm x 800 mm
6 Vertikal-Gewindespindel	570 mm
6 Vertikal-Anfangsstück	230 mm
4 Erdnägel	250 mm
1 mobile Wasserentnahmestelle für LAZ	
1 Übungsmodell für technische Hilfeleistung	
1 elektrischer Ein-/Ausschalter	
1 Schild mit der Aufschrift: "Rauchgrenze"	
3 Halter für Fallklappen	
3 Fallklappen (rot, blau, gelb)	
1 Schlosserhammer 500 g	
1 Gabelschlüssel 22	
1 Standrohr DN 80 DIN 14375	
1 Unterflur-Hydrantenschlüssel DIN 3223	
1 Ordner mit Unterlagen:	
* Aufbau und Benutzungsanleitung (Fa. Layher)	
* Bild: Transportcontainer für Übungsgerüst (neu)	
* Bild: Transportcontainer mit Zubehör für LAZ	
* Bild: Übungsgerüst (neu)	
* Materialliste	
* Übergabeformulare	