

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Ziel der Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“	3
2. Einhaltung der Vorgaben	3
3. Die Stufen der Ausbildungsprüfung	3
4. Das Abzeichen der Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“ in Bronze, Silber und Gold	4
4.1 Beschreibung des Abzeichens	4
4.2 Trageweise	4
5. Teilnahmebedingungen und Zusammensetzung der Gruppe	4
5.1 Persönliche Voraussetzungen	4
5.1.1 Für alle Teilnehmer	4
5.1.2 Gruppenkommandant	4
5.1.3 Atemschutzgeräteträger	4
5.1.4 Maschinist	5
5.1.6 Melder	5
5.1.6 Ergänzungsteilnehmer	5
5.2. Voraussetzungen der Feuerwehr	5
5.3 Ausnahmen	6
5.4 Gliederung der Gruppe je Stufe	6
6. Anmeldung und Unterlagen	7
7. Persönliche Ausrüstung	7
7.1 Einsatzbekleidung	7
7.2 Aus der Fahrzeugausrüstung	7
7.3 Zusätzlich	7
7.4 Kennzeichnung der Teilnehmer	7
8. Vorbereitung	8
8.1 Übungsplatz	8
8.2 Überprüfung der Geräte und Festlegung der Sollzeit	8
9. Durchführung	8
9.1 Organisatorische Vorbereitung	8
9.2 Vor der Zeitmessung	9
9.2.1 Meldung der Gruppe	9
9.2.2 Wissensüberprüfungen	10

9.2.2.1 Gerätekunde	10
9.2.2.2 Gefahrenlehre, Schadstofflehre, Taktik	11
9.2.2.3 Funkausbildung	11
9.2.2.4 Erste Hilfe	11
9.2.2.5 Knotenkunde	11
9.3 Während der Zeitmessung	12
Löschangriff	12
• Variante 1 LF natürliche bzw. künstliche unabhängige Löschwasserversorgung	13
9.4 Nach der Zeitmessung	18
• Variante 2 LF künstliche, abhängige Löschwasserversorgung	21
9.4 Nach der Zeitmessung	26
• Variante 3 A TLF 1:6 Atemschutzgeräte im Geräteraum	29
9.4 Nach der Zeitmessung	32
• Variante 3 B TLF 1:6 Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum	35
9.4 Nach der Zeitmessung	38
• Variante 4 A TLF 1:8 Atemschutzgeräte im Geräteraum	41
9.4 Nach der Zeitmessung	44
• Variante 4 B TLF 1:8 Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum	47
9.4 Nach der Zeitmessung	50
Abschluss der Ausbildungsprüfung	53
9.5 Information über das Ergebnis	53
Beilage C –Schadstofflehre, Taktik	55
Beilage D – Dichtheitsprüfung – Maschinistenausbildung	61
Beilage E – Erste Hilfe	63
Beilage F – Funk	69
Beilage G – Gerätekunde	71
Beilage K – Knotenkunde	75
Beilage L – Lagefeststellung	77
Beilage P – Lageplan	79
Wissensüberprüfungen Gold	81
Beilage M – Einsatzmaschinist	81
Beilage N – Einsatzbesprechung	83
Beilage S – Einsatzskizze	85

## **1. Ziel der Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“**

Die Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“ dient zur Vertiefung und Erhaltung der Kenntnisse der „Ausbildungsvorschrift für die Löschgruppe, die Tanklöschgruppe, den Tanklöschtrupp und den Löschzug“ und die Ergänzung zum Heft Nr. 2 „die Staffel im Löscheinsatz“ um ein geordnetes und damit zielführendes Zusammenarbeiten beim Löscheinsatz sicherzustellen.

Bei der Ausbildungsprüfung wird nicht Wert auf das Erreichen von „Bestzeiten“ gelegt, es geht vielmehr darum, dass die Teilnehmer eine exakte Leistung mit dem eigenem Fahrzeug und Gerät erbringen um den Anforderungen im Einsatz entsprechen zu können. Im praktischen Teil der Ausbildungsprüfung Löscheinsatz ist daher ein Innenangriff mit Atemschutz in einer vorgegebenen Sollzeit durchzuführen.

Alle in den Varianten der Ausbildungsprüfung Löscheinsatz festgelegten Abläufe und Tätigkeiten stellen eine von mehreren Einsatzmöglichkeiten dar, es wurde jedoch auf objektiv bewertbare Kriterien bedacht genommen.

Die Ausbildungsprüfung unterstützt die Ausbildung der Feuerwehrmitglieder und ist deshalb eine wichtige Voraussetzung für einen reibungslosen Einsatzablauf.

Das Ziel der Ausbildungsprüfung ist unter anderem auch eine Qualitätskontrolle des Ausbildungsstandes nach Abschluss der (erweiterten) Grundausbildung und soll der einzelnen Feuerwehr selbst die Überprüfung des Ausbildungserfolges ermöglichen.

Es wird besonders darauf hingewiesen, dass die Ausbildungsprüfung „keinen Wettkampfcharakter“ erhalten darf. Dies wäre insbesondere dann der Fall, wenn zwei oder mehrere Gruppen gegeneinander antreten oder wenn sogenannte „Bestzeiten“ bekannt gegeben bzw. die jeweils besten Gruppen festgestellt werden.

## **2. Einhaltung der Vorgaben**

Eine Abnahme der Prüfung darf nur bei Einhaltung aller in diesen Bestimmungen enthaltenen Vorgaben erfolgen.

## **3. Die Stufen der Ausbildungsprüfung**

Die Ausbildungsprüfung Löscheinsatz kann in den Stufen

⇒ BRONZE

⇒ SILBER

⇒ GOLD

abgelegt werden.

## 4. Das Abzeichen der Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“ in Bronze, Silber und Gold

### 4.1 Beschreibung des Abzeichens

Das Abzeichen der Ausbildungsprüfung "Löscheinsatz" hat eine dachähnliche Form, ist ca. 50 mm hoch, ca. 40 mm breit und ist aus Metall gefertigt.

An der rechten Seite ist das Korpsabzeichen der österreichischen Feuerwehren angebracht. In der Mitte von links unten nach rechts oben ist ein Vollstrahlrohr dargestellt. Aus der linken Giebelseite schlagen Flammen empor. Das Abzeichen soll symbolhaft einen Löscheinsatz wiedergeben.

Für jede Stufe wird das Abzeichen in der jeweiligen Farbe vergeben.

### 4.2 Trageweise



Es wird jeweils nur die höchste Stufe auf der rechten Brusttasche getragen.

Der erfolgreiche Abschluss der Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“ in der jeweiligen Stufe wird vom Hauptprüfer in den Feuerwehrpass eingetragen. Die erfolgreich angetretene Gruppe erhält eine Urkunde. In der Stufe Gold erhält jeder Teilnehmer eine Urkunde.

## 5. Teilnahmebedingungen und Zusammensetzung der Gruppe

### 5.1 Persönliche Voraussetzungen

#### 5.1.1 Für alle Teilnehmer

- aktives Feuerwehrmitglied aus einer Feuerwehr
- erfolgreich absolvierte **Truppmannausbildung**
- 16 stündiger Erste Hilfe Kurs.

#### 5.1.2 Für Gruppenkommandant

- Für die Stufen Bronze und Silber: erfolgreich absolvierte Truppführerausbildung
- für die Stufe Gold: Voraussetzung für Gruppenkommandant gem. DA 5.1.1 i.d.g.F.

#### 5.1.3 Atemschutzgeräteträger

- erfolgreich absolviertes Modul Atemschutz (Atemschutzgeräteträgerlehrgang)
- Atemschutztauglichkeit

#### 5.1.4 Maschinist

- vorgeschriebene Lenkberechtigung für das eingesetzte Löschfahrzeug
- Einsatzmaschinistenausbildung

#### 5.1.4 Melder

- Funkgrundausbildung
- empfohlen Modul Funk

#### 5.1.5 Ergänzungsteilnehmer

Sind nicht genügend Teilnehmer für die entsprechende Stufe vorhanden, so können Feuerwehrmitglieder laut Tabelle eingesetzt werden und erhalten folgende Abzeichen

Besitzt	Erhält bei Antritt in Bronze	Erhält bei Antritt in Silber	Erhält bei Antritt in Gold
Keine Stufe	Bronze	Bronze	Bronze
Bronze Wartezeit nicht erfüllt	keines	keines	keines
Bronze Wartezeit erfüllt	keines	Silber	Silber
Silber Wartezeit nicht erfüllt	keines	keines	keines
Silber Wartezeit erfüllt	keines	keines	Gold
Gold	keines	keines	keines

### 5.2 Voraussetzungen der Feuerwehr

#### Fahrzeuge

Die Ausbildungsprüfung Löscheinsatz kann mit allen Löschfahrzeugen die den Baurichtlinien oder Bauempfehlungen des ÖBFV/NÖ LFV entsprechen absolviert werden.

Die Fahrzeuge müssen sich in einsatzbereitem und gereinigtem Zustand mit vollständiger Beladung befinden.

#### Sonderausrüstung

Ist ein Löschfahrzeug mit Sonderausrüstung ausgestattet (Schlauchtragekörbe, Druckbegrenzungsventil etc.) kann die Ausbildungsprüfung Löscheinsatz mit dieser zusätzlichen Ausrüstung durchgeführt werden. In diesem Fall wird bei der Vorbesprechung durch das Prüfteam der Einsatzablauf protokolliert und die Abnahme lt. Protokoll durchgeführt.

#### Geräte

Alle Geräte müssen sicher gelagert bzw. gehaltert sein.

#### Atemschutzgeräte

Sind in einem Fahrzeug nach den Baurichtlinien keine Atemschutzgeräte vorgesehen, so sind die 3 Atemschutzgeräte und Reserveflaschen neben dem Fahrzeug (auf Decke etc.) aufzulegen. Die im Behälter versorgten Atemmasken werden jeweils auf dem Gerät abgelegt.

### 5.3 Ausnahmen:

Kann in einer Feuerwehr eine Gruppe nicht vollständig gebildet werden, so kann sie mit max. drei Feuerwehrmitgliedern aus benachbarten, angrenzenden Feuerwehren ergänzt werden.

### 5.4 Die Gliederung der Gruppe je Stufe:

#### Stufe Bronze

Die Funktionen innerhalb der Löschgruppe werden vor der Ausbildungsprüfung festgelegt. Der Angriffstruppführer, Angriffstruppmann und Wasserstruppführer stellt den Atemschutztrupp.

#### Stufe Silber

Die Gruppe kann frühestens zwei Jahre nach Erwerb der Stufe Bronze zur Stufe Silber antreten. Die Wartezeit beginnt mit dem Datum der Ausbildungsprüfung Bronze und ist damit die kürzeste Frist, nach der wieder angetreten werden kann.

In Ausnahmefällen können zur Ergänzung einer Gruppe Feuerwehrmitglieder antreten, die noch in die Wartezeit fallen (sog. Ergänzungsteilnehmer, sie erhalten kein Abzeichen und keine Bestätigung siehe Punkt 5.1.5)

- Die Funktionen Gruppenkommandant und Maschinist werden vor der Ausbildungsprüfung aus je zwei dafür nominierten Gruppenmitgliedern gelöst.
- Die Mitglieder des Atemschutztrupp werden vor der Ausbildungsprüfung innerhalb der Gruppe festgelegt. Die Funktionen Angriffstruppführer, Angriffstruppmann und Wasserstruppführer werden aus den Eingeteilten des Atemschutztrupp bei der Ausbildungsprüfung gelöst.
- Die Funktionen Melder, Wasserstruppmann, Schlauchstruppführer und Schlauchstruppmann werden ebenfalls - jedoch gesondert - aus den verbleibenden Gruppenmitgliedern gelöst.

#### Stufe Gold

Die Gruppe kann frühestens zwei Jahre nach Erwerb der Stufe Silber zur Stufe Gold antreten. Die Wartezeit beginnt mit dem Datum der Ausbildungsprüfung Silber und ist damit die kürzeste Frist, nach der wieder angetreten werden kann.

Ziehen der Funktionen in der Löschgruppe erfolgt analog der Ausbildungsprüfung Löscheinsatz Silber.

Die Wissensüberprüfungen für die Stufe Gold wird wie folgt festgelegt:

Gruppenkommandant: Einsatznachbesprechung (Beilagen N)

Der Gruppenkommandant führt vor Ende der Ausbildungsprüfung die Einsatzbesprechung mit der gesamten Löschgruppe und dem Prüfteam durch.

(Beilage Inhalt der Einsatzbesprechung)

Melder: Funkgespräche  
Lageskizze (Beilage S)

Maschinist: Fragen aus den Kapiteln „Der Kraftfahrer im Feuerwehrdienst“  
(Beilage M)

Atemschutz: Schadstoffkunde (3 Karten)  
Knotenkunde (1 Karte)

Restliche Funktionen: Erste Hilfe

## 6. Anmeldung und Unterlagen

Die Anmeldung zur Teilnahme an der Ausbildungsprüfung „Löscheinsatz“ hat über das zuständige Bezirksfeuerwehrkommando an das Landesfeuerwehrkommando nach Terminabsprache mit dem Hauptprüfer zeitgerecht zu erfolgen.

Die Anmelde­liste ist vollständig auszufüllen. Der Feuerwehrkommandant bestätigt durch seine Unterschrift die Richtigkeit der Eintragungen **und die Einhaltung der Voraussetzungen**. Bei der Anmeldung zur Stufe Silber und Gold ist analog der Stufe Bronze die Anmelde­liste vollständig auszufüllen. Die Positionen werden nach der Auslosung ergänzt.

## 7. Persönliche Ausrüstung

### 7.1 Einsatzbekleidung:

- Einsatzbluse, Einsatzhose, Einsatzbekleidung einteilig oder Schutzhose in Verbindung mit der Schutzjacke
- Schutzjacke
- Feuerwehrhelm
- Feuerwehrs­chutzhandschuhe
- Feuerwehrsicherheitsstiefel

### 7.2 Aus der Fahrzeugausrüstung

- Feuerwehrgurte für die Trupps

### 7.3 Zusätzlich:

- Feuerschutzhaube für den Atemschutztrupp
- Infektionsschutzhandschuhe für Wissensüberprüfung Erste Hilfe

### 7.4 Kennzeichnung der Teilnehmer:

Zur Kennzeichnung der Teilnehmer werden als „taktische Zeichen“ entweder

- Brusttücher (siehe Fachschriftenheft des ÖBFV Nr. 11)
- Helmbänder oder
- Armbinden getragen.

## 8. Vorbereitung

### 8.1 Übungsplatz

- Die Ausbildungsprüfung ist im eigenen Gemeindebereich durchzuführen.
- Für die Abnahme der Ausbildungsprüfung ist ein vom allgemeinen Verkehr freier, möglichst ebener Platz zu wählen.
- Das Brandobjekt wird durch einen mit Leinen (oder ähnlichem) ausgesteckten Platz (ca. 5 m x 5 m bis 5 m x 7 m) simuliert. Als Eingang dient ein Türstock samt Türe (Breite ca. 80 bis 100 cm), der entsprechend fixiert werden muss. Im hinteren Bereich des „Brandraumes“ wird ein Brandherd (haushaltsüblicher Gegenstand) auf einem Tisch oder ähnlichem aufgestellt. Hinter der Tür ist ein Hindernis (z.B. hochkant Palette) aufzustellen, welches den direkten Blick zum Brandherd verhindert. Siehe Beilage P.
- Der Übungsplatz ist so abzusperren, dass eine Störung der Ausbildungsprüfung vermieden wird.

### 8.2 Überprüfung der Geräte und Festlegung der Sollzeit

Vor der Abnahme der Ausbildungsprüfung erfolgt die Überprüfung der Geräte und die Festlegung der Sollzeit (Abnahmezeit) durch die Prüfer. Die Sollzeit ist bei den jeweiligen Varianten angegeben.

## 9. Durchführung

Die Leistungsprüfung erfolgt in vier Abschnitten:

- Organisatorische Tätigkeiten
- Tätigkeiten vor der Zeitmessung
- Tätigkeiten während der Zeitmessung
- Tätigkeiten nach der Zeitmessung

### 9.1 Organisatorische Tätigkeiten

- Vor der Abnahme der Ausbildungsprüfung übergibt der Gruppenkommandant dem Hauptprüfer die Anmelde-Liste, die Feuerwehrpässe und die erforderlichen Nachweise.

Während dieser Zeit überprüfen die Prüfer A und B das Fahrzeug und die Geräte.

- Bei Stufe Bronze

Die Teilnehmer treten in Linie zu zwei Gliedern mit den taktischen Zeichen an.

- Bei Stufe Silber

Für die Funktion Gruppenkommandant und Maschinist sind je zwei Teilnehmer, für den Atemschutztrupp vier ausgebildete Atemschutzgeräteträger (ausgenommen Variante 3 nur 3 Atemschutzgeräteträger) in der Gruppe vorzusehen.

Auf Befehl des Gruppenkommandanten treten die Teilnehmer in Linie zu einem Glied wie folgt an: Die für die Funktion Gruppenkommandant vorgesehenen Teilnehmer, die für die Funktion Maschinisten vorgesehenen Teilnehmer, die eingeteilten vier Atemschutzgeräteträger und die

restlichen Teilnehmer der Gruppe.

Der Prüfer A lässt aus den jeweils dafür vorgesehenen Teilnehmern den Gruppenkommandant und den Maschinist, aus den eingeteilten Atemschutzgeräteträgern die Funktionen Angriffstruppführer, Angriffstruppmann und Wassertruppführer ziehen. Danach werden die restlichen Funktionen der Gruppe gezogen.

Die Wissensüberprüfungen Knotenkunde und Erste Hilfe (Pkt...) werden gemeinsam durchgeführt und aus Atemschutztrupp, Wassertrupp und Schlauchtrupp gelöst.

Der Prüfer B übergibt die taktischen Zeichen.

Der Hauptprüfer trägt die gezogenen Funktionen in die Anmeldeliste ein.

Vorinformation der Gruppe durch den Hauptprüfer ist wichtig- Hinweis, dass das Anlegen der taktischen Zeichen erst auf das Kommando des Hauptprüfers erfolgt.

Zeit lassen zum Mitschreiben durch den Hauptprüfers. Der Hauptprüfer ruft den nominierten Teilnehmer auf. Der Prüfer A lässt ihn ziehen. Der Teilnehmer gibt die gezogene Funktion bekannt. Der Hauptprüfer notiert die Funktion in die Anmeldeliste. Der Prüfer B übergibt die taktischen Zeichen. Der Hauptprüfer ruft den nächsten Teilnehmer auf usw. Ist der Losvorgang abgeschlossen legen die Teilnehmer die taktischen Zeichen auf das Kommando des Hauptprüfers „Ausrüsten“ an und ergänzen ihre persönliche Ausrüstung mit den Erfordernissen je Position.

#### - Bei Stufe Gold

Das Ziehen der Funktionen bei der Stufe Gold erfolgt wie bei der Stufe Silber.

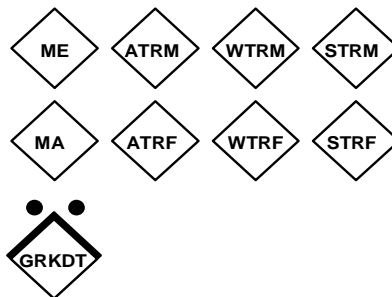
## 9.2 Vor der Zeitmessung

### 9.2.1 Meldung der Gruppe

Der Gruppenkommandant gibt den Befehl: "**Gruppe .....**!" „**An das - Gerät!**"

Auf den Befehl des Gruppenkommandanten "Gruppe ....."! „An das Gerät!" stellt sich die Gruppe hinter dem Fahrzeug auf.

Die Mannschaft tritt hinter dem Fahrzeug in Linie zu zwei Gliedern an und nimmt „Ruht - Stellung“ ein.



Das 1. Glied hat zwei Schritte Seitenabstand von der linken hinteren (lotrechten) Fahrzeugkante und wird vom Maschinist / Angriffstruppführer / Wassertruppführer / Schlauchtruppführer gebildet. Das 2. Glied steht mit einem Schritt Tiefenabstand hinter dem 1. Glied und wird vom Melder / Angriffstruppmann / Wassertruppmann / Schlauchtruppmann gebildet. Der Gruppenkommandant ist im ersten Glied eingetreten. Zur Meldung an den Hauptprüfer tritt der Gruppenkommandant vier Schritte vor die Gruppe. Nach einer Linkswendung gibt er an die Gruppe folgende Kommandos:

**„Habt - acht!“**

**„Rechts richt – euch!“**

**„Habt - acht!“**

**„Zur Meldung an den Hauptprüfer: Gruppe rechts – schaut!“**

Nach einer Rechtswendung salutiert der Gruppenkommandant und meldet:

**„Herr Hauptprüfer ..... (Dienstgrad, Name z.B. LM Huber) meldet: Gruppe ..... zur Ausbildungsprüfung Löscheinsatz in Bronze (Silber, Gold) - angetreten!“.**

Daraufhin gibt der Hauptprüfer den Befehl „Ausbildungsprüfung durchführen!“. Der Gruppenkommandant wiederholt **„Ausbildungsprüfung durchführen!“** und salutiert. Nach einer Linkswendung gibt er an die Gruppe folgende Kommandos:

**„Habt – acht!“**

**„Gruppe – ruht!“**

Nach einer Linkswendung tritt er am rechten Flügel der Gruppe in Ruhestellung ein.

Nach dem Eintreten des Gruppenkommandanten überprüft der Hauptprüfer

- die Funktionen und Teilnehmer laut Anmeldeleiste durch Aufrufen. Darauf nennt der betreffende Teilnehmer seinen Dienstgrad, Vor- und Zuname und das Geburtsdatum.
- die persönliche Ausrüstung. Stellt er fest, dass diese nicht vollständig ist, darf die Gruppe zur Ausbildungsprüfung nicht antreten bzw. erst dann antreten, wenn die Ausrüstung vervollständigt wurde.
- Der Hauptprüfer gibt der Gruppe die Einsatzadresse (Lage) bekannt und übergibt dem Melder das Kärtchen.

## **9.2.2 Wissensüberprüfungen**

Die Wissensüberprüfungen sind in folgender Reihenfolge durchzuführen:

a) Gerätekunde (alle Mitglieder der Gruppe) - Hauptprüfer, Prüfer A, Prüfer B, Prüfer C

b) danach gleichzeitig

Schadstofflehre, Taktik (Gruppenkommandant) – Hauptprüfer

Erste Hilfe (Atemschutztrupp) – Prüfer A und Prüfer C

Knotenkunde (Wassertruppmann und Schlauchtrupp) – Prüfer B

Funk (Melder) - Prüfer C

### **9.2.2.1 Gerätekunde**

Die Teilnehmer haben den Prüfern bei geschlossenen Geräteräumen die Lage von einem Gerät durch ein Handzeichen zu zeigen und die Funktion und den Verwendungszweck zu erklären. Ein zweiter Versuch ist nicht zulässig.

Zur Auswahl der Ausrüstungsgegenstände werden Gerätekundekärtchen, welche dem jeweiligen Beladepplan entsprechen, verwendet.

Vor der Ausbildungsprüfung werden die Gerätekundekärtchen der Geräte, welche in dem Fahrzeug nicht enthalten sind, entfernt.

Die in der Beilage G genannten Beispiele erheben keinesfalls Anspruch auf Vollzähligkeit. Der Hauptprüfer verwendet die diesem Fahrzeug entsprechenden Gerätekundekärtchen.

### 9.2.2.2 Gefahrenlehre, Schadstofflehre, Taktik

Der Gruppenkommandant erklärt anhand von drei gezogenen Kärtchen dem Hauptprüfer die Bedeutung der darauf befindlichen Zeichen und wesentliche Verhaltensmaßnahmen.

Siehe Beilage C.

### 9.2.2.3 Funkausbildung

Der Melder setzt an die für ihn zuständige Bereichs- oder Bezirksalarmzentrale (eine vom Prüfer C besetzte Gegenstelle - Handfunkgerät) die Ausrückemeldung mit dem Fahrzeugfunkgerät mit Selektivruf auf Kanal 1 ab. Siehe Beilage F

### 9.2.2.4 Erste Hilfe (Lehrmeinung Feuerwehrmedizinischer Dienst)

Bei der Überprüfung der Lebensfunktionen (Notfallcheck) ist der Helm abzunehmen.

Die Infektionsschutzhandschuhe müssen getragen werden.

Für die Überprüfung der Kenntnisse in „Erster Hilfe“ sind folgende Tätigkeiten von Angriffstruppführer, Angriffstruppmann und Wasserstruppführer vorzunehmen: Bewertung durch Prüfer A.

1. Rautekgriff (verlagern einer Verletzten Person auf eine andere Unterlage)
2. Notfallcheck (Überprüfung der Lebensfunktionen mit Erläuterungen)
3. Stabile Seitenlage (aus Rückenlage)

Die Tätigkeiten werden den vorgesehenen Gruppenmitgliedern zugewiesen. Die Durchführung der Aufgaben ist in der angeführten Reihenfolge vorzunehmen. Details siehe in der Beilage E. Der Verunfallte wird vom Maschinisten oder einem vom Gruppenkommandanten bestimmten Mitglied der Gruppe dargestellt. (ohne Helm).

### 9.2.2.5 Knotenkunde

Für die Überprüfung der Kenntnisse in Knotenkunde sind vom Wasserstruppmann, Schlauchstruppführer und Schlauchstruppmann

#### 1. Zimmermannsklink

2. Vorbereitung einer Löschleitung zum aufziehen
3. Kreuzklink und rechter Knoten

anzufertigen. Für die Anfertigung sind Arbeits- oder Bindeleinen zu verwenden. Die Tätigkeiten werden den vorgesehenen Gruppenmitgliedern zugewiesen. Siehe Beilage K.

Sind sämtliche Wissensstandsüberprüfungen abgeschlossen, gibt der Hauptprüfer das Kommando „**Löschangriff – durchführen!**“ Der Gruppenkommandant lässt die Gruppe am Fahrzeug aufsitzen. „**Aufsitzen!**“

Die Motoren des Fahrzeuges und der Tragkraftspritze dürfen zu Beginn der Ausbildungsprüfung nicht laufen.

### **9.3 Während der Zeitmessung**

#### **Löschangriff**

Nach Feststellung der Bereitschaft zur Durchführung der Leistungsprüfung gibt der Hauptprüfer das Kommando „**Beginnen!**“ Der Gruppenkommandant wiederholt das Kommando, worauf die Zeitnehmung ausgelöst wird.

#### **Einteilung der Gruppe**

Der Gruppenkommandant teilt die Gruppe (aus organisatorischen Gründen bei der Ausbildungsprüfung nur den Atemschutztrupp) ein: „**Angriffstruppführer, Angriffstruppmann und Wasserstruppführer sind Atemschutztrupp. Angriffstruppführer ist Atemschutzstruppführer!**“

#### **Anfordern eines weiteren Atemschutztrupps**

Der Gruppenkommandant befiehlt dem Melder sofort einen weiteren Atemschutztrupp anzufordern. Der Melder hat somit unverzüglich das entsprechende Funkgespräch abzusetzen. (Inhalt siehe Beilage F). Anschließend rüstet er sich mit der Meldertasche und wenn vorhanden mit einem Handfunkgerät aus.

#### **Starten des Fahrzeuges**

Der Maschinist startet das Fahrzeug und schaltet Blaulicht, das Abblendlicht, die Warnblinkanlage und wenn vorhanden – die Verkehrsleiteinrichtung ein. Lässt sich der Motor des Fahrzeuges nicht innerhalb der Sollzeit in Betrieb nehmen, ist die Ausbildungsprüfung nicht bestanden. Eine Wiederholung kann nicht vor Ablauf von zwei Wochen erfolgen.

### 9.3 Variante 1:

**Löschfahrzeug (für Kleinlöschfahrzeug, Löschfahrzeug, Schweres Löschfahrzeug, Löschfahrzeug mit Bergeausrüstung etc) natürliche bzw. künstliche unabhängige Löschwasserversorgung (Fluss, Teich, Löschwasserbecken, etc.), 4 Saugschläuche:**

#### Sollzeit

Die Sollzeit beträgt mindestens 8 Minuten und höchstens 12 Minuten.

#### Erkundung

Der Gruppenkommandant sitzt zur Erkundung (Lagefeststellung, Beilage L) ab und begibt sich zum Hauptprüfer, Standort 1, Gartenzaun.

Er erkundet durch Befragen des Hausbesitzers = Hauptprüfer

- Gefahren für Personen und Tiere
- Brandort
- Brandobjekt
- Weg

und erhält dazu Informationskarten.

Zurück beim Fahrzeug gibt der Gruppenkommandant das Kommando „**Schlauchtrupp sichert Einsatzstelle ab; Absitzen!**“. Die Gruppe tritt hinter dem Löschfahrzeug an.

#### Absichern der Einsatzstelle

Der Schlauchtrupp rüstet sich mit zwei Faltsignalen aus und stellt diese jeweils 30 m vor und nach dem Fahrzeug bzw. des Einsatzbereichs auf.

#### Sichern des Einsatzfahrzeuges

Ist der Aufstellungsplatz des Fahrzeuges abschüssig oder ansteigend, sichert der Maschinist das Löschfahrzeug durch das Anlegen von Unterlegekeilen.

Ist die Gruppe vollzählig angetreten, gibt der Gruppenkommandant den Entwicklungsbefehl.

#### Entwicklungsbefehl

Der Entwicklungsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**"Zimmerbrand,**

**Verteiler bei .....**

**Wasserentnahmestelle .....**

**Melder-und Wassertruppmann stellen 1. Löschleitung her.**

**Mit Atemschutz**

**zum Angriff - fertig!"**

## Weitere Erkundung

Der Gruppenkommandant begibt sich zum Brandobjekt zur weiteren Erkundung nach der 4A-1C-4E-Regel (Standort 2 des Hauptprüfers). Und erhält die Informationskärtchen. Weiters erhält er ein Kärtchen über die am Einsatzort eingetroffenen Kräfte. Im Anschluss erkundet der Gruppenkommandant das Brandobjekt von außen indem er das Objekt umrundet.

## Ausführung des Entwicklungsbefehles

Der Maschinist öffnet die Tür zum Heckraum des Fahrzeuges und entriegelt die Sperrvorrichtung. Er erkundet die Wasserentnahmestelle,

[Ist die Wasserentnahmestelle mit einem Deckel oder ähnlichem versehen, so befiehlt der Maschinist dem Angriffstrupp bei Bedarf unter Mitnahme der erforderlichen Werkzeuge das Öffnen.]  
gibt dann den Aufstellungsplatz der Tragkraftspritze bekannt und nennt die Anzahl der erforderlichen Saugschläuche (Kommando „**Vier Sauger!**“).

Der Wassertrupp zieht die Tragkraftspritze heraus und erfasst die hinteren Traggriffe, der Schlauchtrupp die vorderen Traggriffe. Beide Trupps tragen die Tragkraftspritze und stellen sie nach Weisung des Maschinisten (z.B. Maschinist: „**TS ...**“) ab.

Die Tragkraftspritze wird vor Ablegen der Saugschläuche in Stellung gebracht.

Der Maschinist nimmt die Leinensäckchen unter den linken Arm, drei Kupplungsschlüssel in die linke Hand, mit der rechten Hand den Saugkorb und begibt sich zu der Stelle, an der der Saugkorb an den Saugschlauch gekuppelt werden soll.

Kommt er dabei bei der Tragkraftspritze vorbei, kann er dort einen Kupplungsschlüssel ablegen. Der Wassertrupp nimmt zwei Saugschläuche von der rechten Fahrzeugseite, der Schlauchtrupp nimmt zwei Saugschläuche von der linken Fahrzeugseite. Sie legen diese nach Weisung des Maschinisten so ab, dass der linksgetragene Saugschlauch stets zuerst abgelegt wird. Die Saugschläuche werden so abgelegt, dass der Wassertrupp den letzten Saugschlauch vor dem Maschinisten ablegt.

Sind alle Saugschläuche abgelegt, übernimmt der Wassertruppführer vom Maschinisten den Saugkorb. Der Wassertruppmann übernimmt vom Maschinist die Leinensäckchen, legt diese rechts und links der Saugleitung griffbereit ab und stellt sich hinter den Wassertruppführer. Gleichzeitig steigen Schlauchtruppführer und Schlauchtruppmann über den zuletzt niedergelegten Saugschlauch. Wassertrupp und Schlauchtrupp kuppeln nun die Saugleitung zusammen. Der Maschinist kann die Kommandos „**Hoch!**“ und „**Nieder!**“ zum Aufnehmen und Ablegen der Saugschläuche geben.

Der Standplatz des Maschinisten ist ihm überlassen. Ist eine Blindkupplung vorhanden, so hat der Maschinist diese während des Saugschlauchkuppelns zu entfernen, er kann auch während des Kuppelns die Tragkraftspritze starten. Sind alle Saugschläuche gekuppelt, übergibt der Wassertruppführer seinen Kupplungsschlüssel dem Schlauchtruppmann.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Leinen anlegen!**“ steht der Schlauchtruppführer beim Saugkorb, der Wassertruppmann hebt den zweiten Saugschlauch, vom Saugkorb weg gezählt, in der Mitte und der Maschinist die freie Saugleitung mäßig hoch. Der Schlauchtruppführer, der Wassertruppmann und der Maschinist stehen dabei auf der linken Seite.

Der Wassertruppführer befestigt, auf der rechten Seite stehend, die Saugschlauchleine am Saugkorb und legt unterhalb jeder Kupplung zur Entlastung einen ganzen Schlag in der Art, dass die Saugleitung eine schwach gekrümmte Wellenlinie bildet.

Währenddessen hakt der Schlauchtruppführer die Ventilleine ein, falls nötig, befestigt er am Saugkorb auch eine Halteleine.

Wird für den Saugkorb ein Schutzkorb benötigt, so wird dieser vom Schlauchtruppmann angelegt.

Dann gibt der Maschinist das Kommando „**Saugleitung - zu Wasser!**“. Nun erfasst der Schlauchtruppführer die Saugleitung am Saugkorb, der Maschinist erfasst sie am anderen Ende, die übrigen drei Männer erfassen sie in der Reihenfolge Schlauchtruppmann, Wassertruppmann und Wassertruppführer, vom Saugkorb aus gesehen. Sie tragen die Saugleitung und legen sie ab. Der Schlauchtruppführer legt den Saugkorb in das Wasser. Der Maschinist steht in Grätschstellung über der Saugleitung und kuppelt diese an den Pumpeneingang an; der Wassertruppmann steht dabei mit der gleichen Blickrichtung ebenfalls in Grätschstellung hinter dem Maschinist über der Saugleitung, erfasst diese mit beiden Händen und erleichtert dem Maschinist das Hinführen der Saugleitung zum Pumpeneingang. Der Wassertruppführer befestigt die Saugschlauchleine an einer unabhängigen, vorbereiteten Befestigungsmöglichkeit (z. B. Pflock, Baum, Geländer usw.), nicht an der Tragkraftspritze. Der Schlauchtruppführer gegebenenfalls die Halteleine, dann legt er bei der Tragkraftspritze die ausgezogene Ventilleine ab. Der Wassertrupp und der Schlauchtrupp verbleiben so lange in der Reichweite des Maschinist bis dieser „**Angesaugt!**“ meldet (Angesaugt ist wenn am Manometer Ausgangsdruck angezeigt wird). Vor dem Kommando „Angesaugt!“ hat der Maschinist durch kurzes öffnen des zweiten Druckausganges die Luft aus der Tragkraftspritze zu lassen. Die Pumpe kann ausgekuppelt werden.

Der Wassertruppführer begibt sich zum Angriffstrupp und rüstet sich mit Atemschutz aus.

Der Wassertruppmann rüstet sich mit zwei C-Druckschläuchen aus und legt diese rechts beim Verteiler ab.

### **Starten der Tragkraftspritze**

Lässt sich der Motor der Tragkraftspritze nicht (innerhalb der Sollzeit) in Betrieb nehmen, ist die Ausbildungsprüfung nicht bestanden. Eine Wiederholung kann nicht vor Ablauf von zwei Wochen erfolgen.

### **Auslegen der Zubringleitung**

Nach dem Entwicklungsbefehl des Gruppenkommandanten nehmen der Angriffstruppführer und der Angriffstruppmann jeweils einen B-Druckschlauch auf. Der Angriffstruppmann öffnet bei der Tragkraftspritze den Schlauchträger seines B-Druckschlauches und kuppelt diesen am rechten Druckausgang der Tragkraftspritze an. Der Angriffstruppführer erfasst diesen B-Druckschlauch an der freien Kupplung und zieht ihn aus, bis er gestreckt liegt. Der Angriffstruppmann achtet darauf, dass ihn der Angriffstruppführer nicht so stark auszieht, dass dadurch am Druckausgang der Tragkraftspritze ein scharfer Knick entsteht. Hat der Angriffstruppführer den ersten B-Druckschlauch ausgezogen, setzt er seinen B-Druckschlauch ab, öffnet dessen Schlauchträger und

kuppelt den B-Druckschlauch an. Der inzwischen nachgekommene Angriffstruppmann ergreift die freie Kupplung und zieht nun den zweiten B-Druckschlauch aus, bis dieser gestreckt liegt. Der Angriffstruppführer nimmt den Verteiler, ein C-Strahlrohr, einen C-Druckschlauch und einen Schlauchhalter, der Angriffstruppmann zwei C- Druckschläuche. Der Angriffstruppführer stellt den Verteiler am befohlenen Standort ab. (Es bleibt den Trupps überlassen, wie und wann sie die Schlauchträger versorgen. Diese sowie andere nicht benötigte Geräte können entweder beim Fahrzeug, bei der Tragkraftspritze oder beim Verteiler abgelegt werden.) Sodann legt der Angriffstrupp das Strahlrohr, die C-Druckschläuche und den Schlauchhalter im Bereich des Verteilers ab und begibt sich zum Fahrzeug.

### **Fertigstellen der Zubringleitung**

Der Schlauchtruppmann nimmt zwei B-Druckschläuche und Schlauchbindenbeutel, der Schlauchtruppführer zwei B-Druckschläuche. Der Schlauchtruppmann kuppelt an, der Schlauchtruppführer zieht aus und schließt die Zubringleitung an den Verteiler an. Der Schlauchtruppmann und Schlauchtruppführer legen links vom Verteiler die restlichen B-Druckschläuche als Schlauchreserve ab. Der Schlauchtruppführer besetzt den Verteiler und gibt zum Maschinist den Befehl **“Gruppe ..... - Wasser Marsch!”**.

Der Maschinist stellt den erforderlichen Ausgangsdruck seiner Feuerlöschpumpe unter Rücksichtnahme des Betriebsstrahlrohrdruckes und der Druckverluste richtig ein.

### **Schlauchaufsicht**

Der Schlauchtruppmann geht zur Tragkraftspritze zurück und mit dem Wasser in Richtung Verteiler. Er richtet wenn notwendig die Druckschläuche aus. Anschließend begibt er sich zur Schlauchaufsicht.

Tritt bei einem B-Druckschlauch während des Betriebes ein Schlauchgebreden auf, so behebt der Schlauchtruppmann dieses durch Anbringen einer Schlauchbinde. Tritt kein Gebreden auf so legt er zu Übungszwecke etwa in der Mitte des zweiten B-Druckschlauches eine Schlauchbinde an.

### **Ausrüsten mit Atemschutz**

Beim Fahrzeug rüstet sich der Angriffstrupp und Wassertruppführer als Atemschutztrupp aus. Dabei führt er eine Kurzprüfung der Atemschutzgeräte durch, legt die Maske an (Dichtheitsprüfung), rüstet sich mit Rettungsleine (Angriffstruppmann) und zwei Beleuchtungsgeräten (Angriffstruppführer und Wassertruppführer) (z.B. Handscheinwerfer, Helmlampe, Winkellampe,...) aus, begibt sich gemeinsam zum Verteiler und meldet sich beim Gruppenkommandanten: „Atemschutztrupp“

Wird bei der Kurzüberprüfung der Atemschutzgeräte im Atemschutztrupp festgestellt, dass die Atemluftflasche(n) nicht den vorgeschriebenen Mindestdruck aufweist (aufweisen) ist ein Flaschenwechsel durchzuführen. Die Vornahme eines Flaschenwechsels ist dem Prüfer A oder Prüfer C mitzuteilen. (Einmalige Erhöhung der Sollzeit um 2 Minuten)

### Vorbereitung der Löschleitung

Die Löschleitung zum Vorgehen unter Atemschutz legt der Wassertruppmann gemeinsam mit dem Melder in Schleifen aus.

Der Wassertruppmann rollt die drei C-Druckschläuche seitlich links vom Verteiler in Richtung Brandobjekt aus und kuppelt am letzten Druckschlauch das Strahlrohr an. Der Melder kuppelt die C-Druckschläuche zusammen und den ersten C-Druckschlauch an den Verteiler an.

Der Melder und der Wassertruppmann ergreifen das Strahlrohr. Anschließend gibt der Melder zum Schlauchtruppführer den Befehl **“Gruppe ..... Erstes Rohr - Wasser marsch!”**, um bei offenem Strahlrohr die Löschleitung zu befüllen, danach wird das Strahlrohr geschlossen und 5 m vor dem Brandobjekt (Türe) abgelegt. Die vorbereitete Löschleitung muss ordnungsgemäß ausgelegt sein.

Der Melder geht mit dem Wassertruppmann zum Verteiler zurück.

### Einsatzfortmeldung

Der Gruppenkommandant gibt dem Melder den Befehl **„Einsatzfortmeldung absetzen!“** und übergibt ihm die Informationskärtchen. Der Melder begibt sich zum Fahrzeug, füllt das Formular aus und setzt die Einsatzfortmeldung ab.

### Innenangriff

Der Atemschutztrupp begibt sich nach dem Ausrüsten zum Verteiler und erhält den Angriffsbefehl.

### Angriffsbefehl

Der Angriffsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**„Atemschutztrupp  
Zimmerbrandbekämpfung  
durch das Vorzimmer  
mit C-Rohr  
- vor!“**

Der Angriffstrupp unterstützt sich gegenseitig und der Wassertruppmann den Wassertruppführer beim Anschrauben des Lungenautomaten. Die Beleuchtungsmittel sind spätestens zu diesem Zeitpunkt aufzudrehen. Der Gruppenkommandant überprüft den Sitz der Schutzausrüstung des Atemschutztrupps. Der Atemschutztruppführer befiehlt: **„Druckkontrolle - durchführen!“**. Die Mitglieder des Atemschutztrupps überprüfen den Druck in ihren Atemschutzgeräten und melden den angezeigten Wert dem Truppführer. (z.B. 180 oder 190 usw.).[Ist der Druck unter 180 bar bei einem 200 bar Gerät bzw. 280 bar bei einem 300 bar Gerät ist kein Einsatz mehr möglich. In diesem Fall liegt ein schadhaftes Gerät vor und der Hauptprüfer bricht die Ausbildungsprüfung ab]

Der Atemschutztrupp nimmt die Löschleitung auf. Der Angriffstruppführer ergreift das Strahlrohr, der Angriffstruppmann ergreift die Löschleitung gegenüber dem Angriffstruppführer und der Was-

sertruppführer hinter dem Angriffstruppführer. Der Atemschutztrupp führt, nachdem sich der Angriffstruppführer vom Wasser am Strahlrohr überzeugt hat vorschriftsmäßig den Innenangriff durch. Der Wassertruppmann unterstützt den Atemschutztrupp bei der Einbringung der Löschleitung.

Der Gruppenkommandant notiert den Zeitpunkt des Vorgehens des Atemschutztrupp in das Objekt und überwacht die richtige Ausführung des Befehles.

Der Atemschutztrupp sucht hinter dem Türblatt (nach außen aufgehend) auf der Seite der Türangel kniend Deckung. Der Angriffstruppführer befiehlt dem Wassertruppführer die Türe einen Spalt zu öffnen. Der Wassertruppführer sucht hinter dem Türblatt Deckung und sichert die Tür mit seinem Fuß. Der Wassertruppführer öffnet 15 Sekunden lang die Tür. (Der Hauptprüfer zählt laut die Sekunden mit, 21, 22, 23 .....35). nach 5 Sekunden gibt der Atemschutztruppführer den ersten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Während der Hauptprüfer die restlichen 10 Sekunden zählt gibt er den zweiten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Danach schließt der Wassertruppführer wieder die Tür. Nach weiteren 5 Sekunden öffnet der Wassertruppführer die Tür. Nach Abgabe eines weiteren Sprühstrahlstosses zur Decke geht der Atemschutztrupp in den Brandraum vor. Der Wassertruppführer unterstützt den Angriffstrupp beim Vortragen der Löschleitung (Aufstellung innerhalb der Türe). Sobald der Atemschutztruppführer den Brandraum betritt müssen Hindernisse angesagt werden z.B. „**Achtung Stufe!**“, „**Hindernis rechts/links vorbei!**“. Beim Vorgehen ist das Hindernis zu umgehen um den dahinter befindlichen Brandherd mit dem C-Strahlrohr (Sprühstrahl) zu bekämpfen. Der Wassertruppmann hilft außerhalb des Brandraumes beim Vortragen der Löschleitung (im geschützten Bereich, außerhalb der verrauchten Zone). Ist der Atemschutztruppführer beim Hindernis, befiehlt er „**Durchzählen!**“ und beginnt mit „1“ (1, 2, 3 - durch). Nach dem Feststellen der Vollzähligkeit beginnt er mit der Brandbekämpfung.

Ist die Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt, (siehe Vorberechungsprotokoll) wird die Zeit gestoppt und der Atemschutztruppführer befiehlt den Ausmarsch.

#### **9.4 Nach der Zeitmessung**

Der Atemschutztrupp begibt sich aus dem Brandraum (das Zurücknehmen der Löschleitung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Vornahme, der Atemschutztruppführer = Rohrführer behält die Blickrichtung zum Brandherd).

Der Atemschutztruppführer meldet dem Gruppenkommandanten „**Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt – keine weiteren Löschaßnahmen erforderlich!**“.

#### **Aufräumen (Zurücknahme) der Löschleitung**

Der Gruppenkommandant befiehlt „**Erstes Rohr - zurück!**“. Der Atemschutztruppführer gibt das Kommando „**Gruppe ..... erstes Rohr – Wasser halt!**“ an den Schlauchtruppführer (dabei übermitteln der Wassertruppmann das Kommando). Der Schlauchtruppführer schließt den linken Druckausgang des Verteilers. Die Löschleitung wird bis zum Verteiler zurückgenommen und das Strahlrohr auf Höhe des Verteilers abgelegt. Der Atemschutztrupp schraubt die Lungenautomaten ab. Die Atemmaske wird abgenommen.

Der Prüfer A überprüft die Ventile der Pressluftflaschen auf vollständige Öffnung.

### Einstellen der Wasserversorgung (Zubringleitung)

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe .... - Wasser halt!**“. Das Kommando wird vom Schlauchtruppführer über den Schlauchtruppmann an den Maschinisten weitergegeben. Der Maschinist schließt den Druckausgang und kuppelt die Pumpe aus.

### Besprechung

Der Hauptprüfer ruft den Gruppenkommandant zu sich.

Nun wird durch die Prüfer der Aufbau des Löschangriffes kontrolliert

Bei der Kontrolle jedes Abschnittes gehen jeweils der Hauptprüfer, der Prüfer und der Gruppenkommandant mit.

### Aufräumen aller Schlauchleitungen und Geräte

Nach Abschluss der Bewertung befiehlt der Hauptprüfer die Abmarschbereitschaft herzustellen. Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe ..... zum Abmarsch - fertig!**“ Der Melder übermittelt wenn erforderlich das Kommando den Truppführern und Maschinist. Der Atemschutztrupp legt die Atemschutzgeräte beim Fahrzeug ab.

Jeder Trupp räumt ohne weiteres Kommando die von ihm hergestellte Löschleitung auf. Die Zubringleitung, die Saugleitung und die verwendeten Geräte werden von allen Gruppenmitgliedern gemeinsam aufgeräumt.

Die Atemschutzgeräte sind einsatzbereit im Fahrzeug zu halten.

Der Gruppenkommandant überwacht das ordnungsgemäße Versorgen der Geräte. Sodann tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an.

Der Gruppenkommandant überprüft die Vollzähligkeit der Gruppe und gibt das Kommando „**Aufsitzen**“.

Der Schlauchtrupp sammelt die Faltsignale ein und sitzt mit der Gruppe auf.

Der Gruppenkommandant gibt den Melder den Befehl „**Einrückmeldung absetzen**“

Nach dem Absetzen der Einrückmeldung schaltet der Maschinist die Warneinrichtungen des Löschfahrzeuges aus und stellt den Motor ab.

### Wissensstandsüberprüfung - Maschinistenausbildung

Während die Gruppe die Schlauchleitungen aufräumt findet die Überprüfung der Kenntnisse des Maschinisten statt.

Dichtheitsprüfung – Trockensaugprobe

Diese Überprüfung ist laut Beilage D vorzunehmen.

### Abmarschbereitschaft

Der Gruppenkommandant meldet seitlich beim Fahrzeug stehend dem Hauptprüfer „**Gruppe .... - Abmarschbereit!**“.

### **Absetzen der Einrückmeldung**

In Annahme, dass nach dem Einrücken in das Feuerwehrhaus die Einsatzbereitschaft wieder hergestellt ist, hat der Melder die Einrückmeldung (Inhalt siehe Beilage F) an die Bezirksalarmzentrale abzusetzen.

### 9.3 Variante 2:

**Löschfahrzeug (für Kleinlöschfahrzeug, Löschfahrzeug, Schweres Löschfahrzeug, Löschfahrzeug mit Bergeausrüstung etc) künstliche, abhängige Löschwasserversorgung (Hydranten):**

#### Sollzeit

Die Sollzeit beträgt mindestens 6 Minuten und höchstens 10 Minuten.

#### Erkundung

Der Gruppenkommandant sitzt zur Erkundung (Lagefeststellung, Beilage L) ab und begibt sich zum Hauptprüfer, Standort 1, Gartenzaun.

Er erkundet durch Befragen des Hausbesitzers = Hauptprüfer

- Gefahren für Personen und Tiere
- Brandort
- Brandobjekt
- Weg

und erhält dazu Informationskarten.

Zurück beim Fahrzeug gibt der Gruppenkommandant das Kommando „**Schlauchtrupp sichert Einsatzstelle ab; Absitzen!**“. Die Gruppe tritt hinter dem Löschfahrzeug an.

#### Absichern der Einsatzstelle

Der Schlauchtrupp rüstet sich mit zwei Faltsignalen aus und stellt diese jeweils 30 m vor und nach dem Fahrzeug bzw. des Einsatzbereichs auf.

#### Sichern des Einsatzfahrzeuges

Ist der Aufstellungsplatz des Fahrzeuges abschüssig oder ansteigend, sichert der Maschinist das Löschfahrzeug durch das Anlegen von Unterlegekeilen.

Ist die Gruppe vollzählig angetreten, gibt der Gruppenkommandant den Entwicklungsbefehl.

#### Entwicklungsbefehl

Der Entwicklungsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**"Zimmerbrand,**

**Verteiler bei .....**

**Wasserentnahmestelle .....**

**Melder baut mit Wassertruppmann die 1. Löschleitung auf**

**Mit Atemschutz**

**zum Angriff - fertig!"**

### Weitere Erkundung

Der Gruppenkommandant begibt sich zum Brandobjekt zur weiteren Erkundung nach der 4A-1C-4E-Regel (Standort 2 des Hauptprüfers). Und erhält die Informationskärtchen. Weiters erhält er ein Kärtchen über die am Einsatzort eingetroffenen Kräfte. Im Anschluss erkundet der Gruppenkommandant das Brandobjekt von außen indem er das Objekt umrundet.

### Ausführung des Entwicklungsbefehles

Der Maschinist öffnet die Tür zum Heckraum des Fahrzeuges, entriegelt die Sperrvorrichtung und gibt den Aufstellplatz der Tragkraftspritze (z.B. „**TS...**“) bekannt.

Der Wassertrupp zieht die Tragkraftspritze heraus und erfasst die hinteren Traggriffe, der Schlauchtrupp die vorderen Traggriffe. Beide Trupps tragen die Tragkraftspritze und stellen diese am bezeichneten Aufstellungsplatz ab.

Der Maschinist rüstet sich mit drei Kupplungsschlüsseln und einem Übergangsstück A-B aus. Er übergibt dem Schlauchtruppführer und Schlauchtruppmann je einen Kupplungsschlüssel, entfernt nach absetzen der Tragkraftspritze die Blindkupplungen am Saugeingang und von den Druckausgängen der Pumpe und kuppelt das Übergangsstück am Saugeingang an, legt seinen Kupplungsschlüssel ab und bedient die Tragkraftspritze.

### Starten der Tragkraftspritze

Lässt sich der Motor der Tragkraftspritze nicht innerhalb der Sollzeit in Betrieb nehmen, ist die Ausbildungsprüfung nicht bestanden. Eine Wiederholung kann nicht vor Ablauf von zwei Wochen erfolgen.

### Herstellen der Zubringleitung von einem Hydranten

a) Überflurhydrant:

Beim Überflurhydranten rüstet sich der Wassertruppführer mit dem Überflurhydrantenschlüssel aus.

b) Unterflurhydrant:

Beim Unterflurhydranten rüstet sich der Wassertruppführer mit dem Standrohr und dem Unterflurhydrantenschlüssel aus.

Der Wassertruppmann rüstet sich mit einem B-Druckschlauch aus und verlegt diesen von der Tragkraftspritze zum Hydranten.

Der Wassertruppführer richtet den Hydranten betriebsfertig her (bei Unterflurhydrant: Setzen des Standrohres). Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen. Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Wassertruppführer den Hydranten. Der Hydrantenschlüssel wird beim Hydranten abgelegt.

Der Wassertruppführer begibt sich zum Angriffstrupp und rüstet sich mit Atemschutz aus.

Der Wassertruppmann rüstet sich mit zwei C-Druckschläuchen aus und legt diese rechts beim Verteiler ab.

### Auslegen der Zubringleitung

Nach dem Entwicklungsbefehl des Gruppenkommandanten nehmen der Angriffstruppführer und der Angriffstruppmann jeweils einen B-Druckschlauch auf. Der Angriffstruppmann öffnet bei der Tragkraftspritze den Schlauchträger seines B-Druckschlauches und kuppelt diesen am rechten Druckausgang der Tragkraftspritze an. Der Angriffstruppführer erfasst diesen B-Druckschlauch an der freien Kupplung und zieht ihn aus, bis er gestreckt liegt. Der Angriffstruppmann achtet darauf, dass ihn der Angriffstruppführer nicht so stark auszieht, dass dadurch am Druckausgang der Tragkraftspritze ein scharfer Knick entsteht. Hat der Angriffstruppführer den ersten B-Druckschlauch ausgezogen, setzt er seinen B-Druckschlauch ab, öffnet dessen Schlauchträger und kuppelt den B-Druckschlauch an. Der inzwischen nachgekommene Angriffstruppmann ergreift die freie Kupplung und zieht nun den zweiten B-Druckschlauch aus, bis dieser gestreckt liegt. Der Angriffstruppführer nimmt den Verteiler, ein C-Strahlrohr, einen C-Druckschlauch und einen Schlauchhalter, der Angriffstruppmann zwei C-Druckschläuche. Der Angriffstruppführer stellt den Verteiler am befohlenen Standort ab. (Es bleibt den Trupps überlassen, wie und wann sie die Schlauchträger versorgen. Diese sowie andere nicht benötigte Geräte können entweder beim Fahrzeug, bei der Tragkraftspritze oder beim Verteiler abgelegt werden.) Sodann legt der Angriffstrupp das Strahlrohr, die C-Druckschläuche und den Schlauchhalter im Bereich des Verteilers ab und begibt sich zum Fahrzeug.

### Fertigstellen der Zubringleitung

Der Schlauchtruppmann nimmt zwei B-Druckschläuche und Schlauchbindenbeutel, der Schlauchtruppführer zwei B-Druckschläuche. Der Schlauchtruppmann kuppelt an, der Schlauchtruppführer zieht aus und schließt die Zubringleitung an den Verteiler an. Der Schlauchtruppmann und Schlauchtruppführer legen links vom Verteiler die restlichen B-Druckschläuche als Schlauchreserve ab. Der Schlauchtruppführer besetzt den Verteiler und gibt zum Maschinist den Befehl **“Gruppe ..... - Wasser Marsch!”**

Der Maschinist stellt den erforderlichen Ausgangsdruck seiner Feuerlöschpumpe unter Rücksichtnahme des Betriebsstrahlrohrdruckes und der Druckverluste richtig ein.

### Schlauchaufsicht

Der Schlauchtruppmann geht zur Tragkraftspritze zurück und mit dem Wasser in Richtung Verteiler. Er richtet wenn notwendig die Druckschläuche aus. Anschließend begibt er sich zur Schlauchaufsicht.

Tritt bei einem B-Druckschlauch während des Betriebes ein Schlauchgebreechen auf, so behebt der Schlauchtruppmann dieses durch Anbringen einer Schlauchbinde. Tritt kein Gebreechen auf so legt er zu Übungszwecke etwa in der Mitte des zweiten B-Druckschlauches eine Schlauchbinde an.

## Ausrüsten mit Atemschutz

Beim Fahrzeug rüstet sich der Angriffstrupp und Wassertruppführer als Atemschutztrupp aus. Dabei führt er eine Kurzprüfung der Atemschutzgeräte durch, legt die Maske an (Dichtheitsprüfung), rüstet sich mit Rettungsleine (Angriffstruppmann) und zwei Beleuchtungsgeräten (Angriffstruppführer und Wassertruppführer) (z.B. Handscheinwerfer, Helmlampe, Winkellampe,...) aus, begibt sich gemeinsam zum Verteiler und meldet sich beim Gruppenkommandanten: „Atemschutztrupp“

Wird bei der Kurzüberprüfung der Atemschutzgeräte im Atemschutztrupp festgestellt, dass die Atemluftflasche(n) nicht den vorgeschriebenen Mindestdruck aufweist (aufweisen) ist ein Flaschenwechsel durchzuführen. Die Vornahme eines Flaschenwechsels ist dem Prüfer A oder C mitzuteilen. (Einmalige Erhöhung der Sollzeit um 2 Minuten)

## Vorbereitung der Löschleitung

Die Löschleitung zum Vorgehen unter Atemschutz legt der Wassertruppmann gemeinsam mit dem Melder in Schleifen aus.

Der Wassertruppmann rollt die drei C-Druckschläuche seitlich links vom Verteiler in Richtung Brandobjekt aus und kuppelt am letzten Druckschlauch das Strahlrohr an. Der Melder kuppelt die C-Druckschläuche zusammen und den ersten C-Druckschlauch an den Verteiler an.

Der Melder und der Wassertruppmann ergreifen das Strahlrohr. Anschließend gibt der Melder zum Schlauchtruppführer den Befehl **“Gruppe ..... erstes Rohr - Wasser marsch!”**, um bei offenem Strahlrohr die Löschleitung zu befüllen. Danach wird das Strahlrohr geschlossen und 5 m vor dem Brandobjekt (Türe) abgelegt. Die vorbereitete Löschleitung muss ordnungsgemäß ausgelegt sein.

Der Melder geht mit dem Wassertruppmann zum Verteiler zurück.

## Einsatzfortmeldung

Der Gruppenkommandant gibt dem Melder den Befehl **„Einsatzfortmeldung absetzen!“** und übergibt ihm die Informationskarten. Der Melder begibt sich zum Fahrzeug, füllt das Formular aus und setzt die Einsatzfortmeldung ab.

## Innenangriff

Der Atemschutztrupp begibt sich nach dem Ausrüsten zum Verteiler und erhält den Angriffsbefehl.

## Angriffsbefehl

Der Angriffsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**„Atemschutztrupp  
Zimmerbrandbekämpfung  
durch das Vorzimmer  
mit C-Rohr  
- vor!“**

Der Angriffstrupp unterstützt sich gegenseitig und der Wassertruppmann den Wassertruppführer beim Anschrauben des Lungenautomaten. Die Beleuchtungsmittel sind spätestens zu diesem Zeitpunkt aufzudrehen. Der Gruppenkommandant überprüft den Sitz der Schutzausrüstung des Atemschutztrupps. Der Atemschutztruppführer befiehlt: „**Druckkontrolle durchführen!**“. Die Mitglieder des Atemschutztrupps überprüfen den Druck in ihren Atemschutzgeräten und melden den angezeigten Wert dem Truppführer. (z.B. 180 oder 190 usw.).[Ist der Druck unter 180 bar bei einem 200 bar Gerät bzw. 280 bar bei einem 300 bar Gerät ist kein Einsatz mehr möglich. In diesem Fall liegt ein schadhaftes Gerät vor und der Hauptprüfer bricht die Ausbildungsprüfung ab]

Der Atemschutztrupp nimmt die Löschleitung auf. Der Angriffstruppführer ergreift das Strahlrohr, der Angriffstruppmann ergreift die Löschleitung gegenüber dem Angriffstruppführer und der Wassertruppführer hinter dem Angriffstruppführer. Der Atemschutztrupp führt, nachdem sich der Angriffstruppführer vom Wasser am Strahlrohr überzeugt hat vorschriftsmäßig den Innenangriff durch. Der Wassertruppmann unterstützt den Atemschutztrupp bei der Einbringung der Löschleitung.

Der Gruppenkommandant notiert den Zeitpunkt des Vorgehens des Atemschutztrupps in das Objekt und überwacht die richtige Ausführung des Befehles.

Der Atemschutztrupp sucht hinter dem Türblatt (nach außen aufgehend) auf der Seite der Türangel kniend Deckung. Der Angriffstruppführer befiehlt dem Wassertruppführer die Tür einen Spalt zu öffnen. Der Wassertruppführer sucht hinter dem Türblatt Deckung und sichert die Tür mit seinem Fuß. Der Wassertruppführer öffnet 15 Sekunden lang die Tür. (Der Hauptprüfer zählt laut die Sekunden mit, 21, 22, 23 .....35). nach 5 Sekunden gibt der Atemschutztruppführer den ersten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Während der Hauptprüfer die restlichen 10 Sekunden zählt gibt er den zweiten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Danach schließt der Wassertruppführer wieder die Tür. Nach weiteren 5 Sekunden öffnet der Wassertruppführer die Tür. Nach Abgabe eines weiteren Sprühstrahlstoßes zur Decke geht der Atemschutztrupp in den Brandraum vor. Der Wassertruppführer unterstützt den Angriffstrupp beim Vortragen der Löschleitung (Aufstellung innerhalb der Türe). Sobald der Atemschutztruppführer den Brandraum betritt müssen Hindernisse angesagt werden z.B. „**Achtung Stufe!**“, „**Hindernis rechts/links vorbei!**“. Beim Vorgehen ist das Hindernis zu umgehen um den dahinter befindlichen Brandherd mit dem C-Strahlrohr (Sprühstrahl) zu bekämpfen. Der Wassertruppmann hilft außerhalb des Brandraumes beim Vortragen der Löschleitung (im geschützten Bereich, außerhalb der verrauchten Zone). Ist der Atemschutztruppführer beim Hindernis, befiehlt er „**Durchzählen!**“ und beginnt mit „1“(1, 2, 3 - durch). Nach dem Feststellen der Vollzähligkeit beginnt er mit der Brandbekämpfung.

Ist die Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt, (siehe Vorberechungsprotokoll) wird die Zeit gestoppt und der Atemschutztruppführer befiehlt den Ausmarsch.

#### 9.4 Nach der Zeitmessung

Der Atemschutztrupp begibt sich aus dem Brandraum, das Zurücknehmen der Löschleitung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Vornahme, der Atemschutztruppführer = Rohrführer behält die Blickrichtung zum Brandherd.

Der Atemschutztruppführer meldet dem Gruppenkommandant **„Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt – keine weiteren Löschmaßnahmen erforderlich“**.

#### Aufräumen (Zurücknahme) der Löschleitung

Der Gruppenkommandant befiehlt **„Erstes Rohr - zurück!“**. Der Atemschutztruppführer gibt das Kommando **„Gruppe ..... erstes Rohr – Wasser halt!“** an den Schlauchtruppführer (dabei übermittelt der Wassertruppmann das Kommando). Der Schlauchtruppführer schließt den linken Druckausgang des Verteilers. Die Löschleitung wird bis zum Verteiler zurückgenommen und das Strahlrohr auf Höhe des Verteilers abgelegt. Der Atemschutztrupp schraubt die Lungenautomaten ab. Die Atemmaske wird abgenommen. Der Prüfer A überprüft die Ventile auf vollständige Öffnung.

#### Einstellen der Zubringleitung

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando **„Gruppe .... Wasser halt!“**. Das Kommando wird vom Schlauchtruppführer über den Schlauchtruppmann an den Maschinist weitergegeben. Der Maschinist schließt den Druckausgang und kuppelt die Pumpe aus.

#### Besprechung

Der Hauptprüfer ruft den Gruppenkommandant zu sich.

Nun wird durch die Prüfer der Aufbau des Löschangriffes kontrolliert

Bei der Kontrolle jedes Abschnittes gehen jeweils der Hauptprüfer, der Prüfer und der Gruppenkommandant mit.

#### Aufräumen aller Schlauchleitungen und Geräte

Nach Abschluss der Bewertung befiehlt der Hauptprüfer die Abmarschbereitschaft herzustellen. Der Gruppenkommandant gibt das Kommando **„Gruppe ... zum Abmarsch fertig!“** Der Melder übermittelt wenn erforderlich das Kommando den Truppführern und Maschinist. Der Atemschutztrupp legt die Atemschutzgeräte beim bzw. im Fahrzeug ab.

Der Maschinist schließt den Hydranten.

Jeder Trupp räumt ohne weiteres Kommando die von ihm hergestellte Löschleitung auf. Die Zubringleitungen und die verwendeten Geräte werden von allen Gruppenmitgliedern gemeinsam aufgeräumt.

Die Atemschutzgeräte sind einsatzbereit im Fahrzeug zu halten.

Der Gruppenkommandant überwacht das ordnungsgemäße Versorgen der Geräte. Sodann tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an.

Der Gruppenkommandant überprüft die Vollzähligkeit der Gruppe und gibt das Kommando „**Aufsitzen**“.

Der Schlauchtrupp sammelt die Faltsignale ein und sitzt mit der Gruppe auf.

Der Gruppenkommandant gibt den Melder den Befehl „**Einrückmeldung absetzen**“

Nach dem Absetzen der Einrückmeldung schaltet der Maschinist die Warneinrichtungen des Löschfahrzeuges aus und stellt den Motor ab.

### **Wissensstandsüberprüfung - Maschinistenausbildung**

Während die Gruppe die Schlauchleitungen aufräumt findet die Überprüfung der Kenntnisse des Maschinisten statt.

Dichtheitsprüfung – Trockensaugprobe

Diese Überprüfung ist laut Beilage D vorzunehmen.

### **Abmarschbereitschaft**

Der Gruppenkommandant meldet seitlich beim Fahrzeug stehend dem Hauptprüfer „**Gruppe .... - Abmarschbereit!**“.

### **Absetzen der Einrückmeldung**

In Annahme, dass nach dem Einrücken in das Feuerwehrhaus die Einsatzbereitschaft wieder hergestellt ist, hat der Melder die Einrückmeldung (Inhalt siehe Beilage F) an die Bezirksalarmzentrale abzusetzen.



### 9.3 Variante 3A

#### **Tanklöschfahrzeug 1:6, Atemschutzgeräte im Geräteraum**

##### Sollzeit

Die Sollzeit beträgt mindestens 8 Minuten und höchstens 12 Minuten.

##### Erkundung

Der Gruppenkommandant sitzt zur Erkundung (Lagefeststellung, Beilage L) ab und begibt sich zum Hauptprüfer Standort 2 beim Brandobjekt.

Er erkundet durch Befragen des Hauptprüfer = Hausbesitzers

- Gefahren für Personen und Tiere,
- Brandort,
- Brandobjekt,
- Weg

sowie nach der 4A-1C-4E-Regel und erhält die Informationskärtchen. Weiters erhält er ein Kärtchen über die am Einsatzort eingetroffenen Kräfte. Im Anschluss erkundet der Gruppenkommandant das Brandobjekt von außen indem er es umrundet.

Zurück beim Fahrzeug gibt der Gruppenkommandant das Kommando „**Wassertruppmann und Melder sichern Einsatzstelle ab; Absitzen!**“ Die Gruppe tritt hinter dem Tanklöschfahrzeug an.

##### Absichern der Einsatzstelle

Der Melder und der Wassertruppmann rüsten sich mit je einem Faltsignal aus und stellen diese jeweils 30 m vor und nach dem Fahrzeug bzw. des Einsatzbereichs auf.

##### Sichern des Einsatzfahrzeuges

Ist der Aufstellungsplatz des Fahrzeuges abschüssig oder ansteigend, sichert der Maschinist das Löschfahrzeug durch das Anlegen von Unterlegekeilen

Ist die Gruppe vollzählig angetreten, gibt der Gruppenkommandant den erweiterten Angriffsbefehl.

##### Angriffsbefehl

Der Angriffsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**"Atemschutztrupp mit HD-Rohr  
Zimmerbrandbekämpfung,  
Eingangstür mehr als 60 m entfernt  
Melder stellt die Wasserversorgung vom Über- (Unter-) flurhydranten her,  
- vor !"**

## Ausführung des Angriffsbefehles

### Inbetriebnahme der Pumpe

Der Maschinist öffnet die Tür zum Heckraum (Pumpenraum) des Fahrzeuges und macht die Pumpe betriebsbereit, setzt den Verteiler für die Wasserversorgung und verbindet diesen und den Tankfüllanschluss mit dem B-Verbindungsschlauch. Er schließt einen B- Druckschlauch für die Zubringleitung an den Verteiler an und öffnet diesen.

### Ausrüsten mit Atemschutz

Beim Fahrzeug rüstet sich der Angriffstrupp und Wassertruppführer als Atemschutztrupp aus. Dabei führt er eine Kurzprüfung der Atemschutzgeräte durch, legt die Maske an (Dichtheitsprüfung), rüstet sich mit Rettungsleine (Angriffstruppmann) und zwei Beleuchtungsgeräten (Angriffstruppführer und Wassertruppführer) (z.B. Handscheinwerfer, Helmlampe, Winkellampe,...) aus und begibt sich zum Maschinisten.

Wird bei der Kurzüberprüfung der Atemschutzgeräte im Atemschutztrupp festgestellt, dass die Atemluftflasche(n) nicht den vorgeschriebenen Mindestdruck aufweist (aufweisen) ist ein Flaschenwechsel durchzuführen. Die Vornahme eines Flaschenwechsels ist dem Prüfer A oder C mitzuteilen. (Einmalige Erhöhung der Sollzeit um 2 Minuten)

### Löschangriff

Nach dem Ausrüsten begibt sich der Atemschutztrupp zum Heck des Fahrzeuges. Der Angriffstruppführer gibt das Kommando „**Hochdruckschlauch - verlängern!**“. Der Maschinist löst die Schlauchhaspelsicherung. Der Angriffstruppführer öffnet die Verriegelung des HD-Strahlrohres, ergreift dieses und den angekuppelten formbeständigen HD-Schlauch und geht zum Angriffsziel vor.

Der Angriffstruppmann hilft beim Abziehen des HD-Schlauches von der Schlauchhaspel. Wenn etwa 10 m Schlauch abgezogen sind erfasst er den HD-Schlauch und trägt ihn – dem Angriffstruppführer nachfolgend – mit vor. Ca. 10 m hinter dem Angriffstruppmann ergreift der Wassertruppführer und weitere ca.10 m hinter dem Wassertruppführer der Wassertruppmann den HD-Schlauch und tragen diesen vor.

Der Wassertruppmann und der Melder rüsten sich mit je einem faltbaren HD-Schlauch und einem Kupplungsschlüssel aus und unterstützen den Angriffstrupp und Wassertrupp bei der Vornahme der Löschleitung. Ist der formbeständige HD-Schlauch vollständig abgezogen, verlängern der Wassertruppmann und der Melder die HD-Leitung wobei der Wassertruppmann mit dem Ankuppeln des faltbaren HD-Schlauches an den formbeständigen HD-Schlauch beginnt. Der Wassertruppmann rollt die beiden faltbaren HD-Schläuche aus. Der Wassertruppmann und Melder kuppeln die Schläuche zusammen und den zweiten HD-Schlauch an das vom Melder gehaltene HD-Strahlrohr an.

Die faltbaren HD-Schläuche sind als Schlauchreserve in Buchten vor der Eingangstüre auszuliegen. Der Melder füllt mit dem Kommando „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr - Wasser marsch!**“ die Löschleitung und legt das Strahlrohr 5 m vor dem Brandobjekt (Türe) ab.

Der Maschinist stellt den erforderlichen Ausgangsdruck seiner Feuerlöschpumpe unter Rücksichtnahme des Betriebsstrahlrohrdruckes und der Druckverluste richtig ein.

### Einsatzfortmeldung

Der Gruppenkommandant gibt dem Melder den Befehl „**Einsatzfortmeldung absetzen!**“. Er übergibt ihm die Informationskärtchen.

### Löschwasserversorgung des TLF (Zubringleitung von einem Hydranten)

#### a) Überflurhydrant

Bevor der Melder die Einsatzfortmeldung absetzt stellt er die Wasserversorgung her. Er zieht den B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydrant und richtet den Hydrant betriebsfertig her (ist kein Hydrant in unmittelbarer Nähe des Übungsplatzes vorhanden, ist eine Hydrantenattrappe zu verwenden)

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Melder den Hydrant.

#### b) Unterflurhydrant

Bevor der Melder die Einsatzfortmeldung absetzt stellt er die Wasserversorgung her. Er rüstet sich mit dem Standrohr und dem Unterflurhydrantenschlüssel aus und begibt sich zum Hydranten. Dann setzt er das Standrohr. Danach zieht er den B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydranten aus. und richtet den Hydrant betriebsfertig her.

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Melder den Hydrant.

### Innenangriff

Während die HD-Leitung verlängert wird unterstützt sich der Atemschutztrupp gegenseitig beim Anschrauben des Lungenautomaten. Die Beleuchtungsmittel sind spätestens zu diesem Zeitpunkt aufzudrehen. Der Gruppenkommandant überprüft den Sitz der Schutzausrüstung des Atemschutztrupps. Der Atemschutztruppführer befiehlt: „**Druckkontrolle durchführen!**“. Die Mitglieder des Atemschutztrupps überprüfen den Druck in ihren Atemschutzgeräten und melden den angezeigten Wert dem Truppführer. (z.B. 180 oder 190 usw.).[Ist der Druck unter 180 bar bei einem 200 bar Gerät bzw. 280 bar bei einem 300 bar Gerät ist kein Einsatz mehr möglich. In diesem Fall liegt ein schadhaftes Gerät vor und der Hauptprüfer bricht die Ausbildungsprüfung ab]

Der Atemschutztrupp nimmt die Löschleitung auf. Der Angriffstruppführer ergreift das Strahlrohr, der Angriffstruppmann ergreift die Löschleitung gegenüber dem Angriffstruppführer und der Wassertruppführer hinter dem Angriffstruppführer. Der Atemschutztrupp führt, nachdem sich der Angriffstruppführer vom Wasser am Strahlrohr überzeugt hat vorschriftsmäßig den Innenangriff

durch. Der Wassertruppmann unterstützt den Atemschutztrupp bei der Einbringung der Löschleitung.

Der Gruppenkommandant notiert den Zeitpunkt des Vorgehens des Atemschutztrupp in das Objekt und überwacht die richtige Ausführung des Befehles.

Der Atemschutztrupp sucht hinter dem Türblatt (nach außen aufgehend) auf der Seite der Türangel kniend Deckung. Der Angriffstruppführer befiehlt dem Wasserstruppführer die Türe einen Spalt zu öffnen. Der Wasserstruppführer sucht hinter den Türblatt Deckung und sichert die Tür mit seinem Fuß. Der Wasserstruppführer öffnet 15 Sekunden lang die Tür. (Der Hauptprüfer zählt laut die Sekunden mit, 21, 22, 23 .....35). nach 5 Sekunden gibt der Atemschutzstruppführer den ersten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Während der Hauptprüfer die restlichen 10 Sekunden zählt gibt er den zweiten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Danach schließt der Wasserstruppführer wieder die Tür. Nach weiteren 5 Sekunden öffnet der Wasserstruppführer die Tür. Nach Abgabe eines weiteren Sprühstrahlstosses zur Decke geht der der Atemschutztrupp in den Brandraum vor. Der Wasserstruppführer unterstützt den Angriffstrupp beim Vortragen der Löschleitung (Aufstellung innerhalb der Türe). Sobald der Atemschutzstruppführer den Brandraum betritt müssen Hindernisse angesagt werden z.B. „**Achtung Stufe!**“, „**Hindernis rechts/links vorbei!**“. Beim Vorgehen ist das Hindernis zu umgehen um den dahinter befindlichen Brandherd mit dem HD-Strahlrohr (Sprühstrahl) zu bekämpfen. Der Wassertruppmann hilft außerhalb des Brandraumes beim Vortragen der Löschleitung (im geschützten Bereich, außerhalb der verrauchten Zone). Ist der Atemschutzstruppführer beim Hindernis, befiehlt er „**Durchzählen!**“ und beginnt mit „1“(1, 2, 3 - durch). Nach dem Feststellen der Vollzähligkeit beginnt er mit der Brandbekämpfung. Ist die Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt, (siehe Vorberechungsprotokoll) wird die Zeit gestoppt und der Atemschutzstruppführer befiehlt den Ausmarsch.

Während des Innenangriffs, füllt der Melder das Formular aus und setzt die Einsatzsofortmeldung ab.

#### **9.4 Nach der Zeitmessung**

Der Atemschutztrupp begibt sich aus dem Brandraum, das Zurücknehmen der Löschleitung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Vornahme, der Atemschutzstruppführer = Rohrführer behält die Blickrichtung zum Brandherd

Der Atemschutzstruppführer meldet dem Gruppenkommandanten „**Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt – keine weiteren Löschmaßnahmen erforderlich!**“.

#### **Aufräumen (Zurücknahme) der Löschleitung**

Der Gruppenkommandant befiehlt „**Gruppe ..... Erstes Hochdruckrohr - zurück!**“. Der Atemschutzstruppführer gibt das Kommando „**Gruppe ..... Erstes Hochdruckrohr – Wasser halt!**“ an den Maschinist (dabei übermittelt der Wassertruppmann das Kommando). Der Maschinist schließt den HD-Ausgang der Einbaupumpe. Die Löschleitung wird bis zum formbeständigen HD-Schlauch zurückgenommen.

Der Atemschutztrupp schraubt die Lungenautomaten ab. Die Atemmaske wird abgenommen.

### Einstellen der Wasserversorgung (Zubringleitung zum TLF)

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe .... - Wasser halt!**“

Der Maschinist kuppelt die Pumpe aus.

### Besprechung

Der Hauptprüfer ruft den Gruppenkommandant zu sich.

Nun wird durch die Prüfer der Aufbau des Löschangriffes kontrolliert

Bei der Kontrolle jedes Abschnittes gehen jeweils der Hauptprüfer, der Prüfer und der Gruppenkommandant mit.

### Aufräumen aller Schlauchleitungen und Geräte

Nach Abschluss der Bewertung befiehlt der Hauptprüfer die Abmarschbereitschaft herzustellen.

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe ..... zum Abmarsch - fertig!**“ Das Kommando wird innerhalb der Gruppe weitergegeben. Der Maschinist übermittelt an den Melder. Ist der Löschwassertank vollständig gefüllt, schließt der Melder den Überflur- bzw. Unterflurhydranten.

Der Atemschutztrupp legt die Atemschutzgeräte beim Fahrzeug ab.

Jeder Trupp räumt ohne weiteres Kommando die von ihm hergestellte Löschleitung auf. Die Wasserversorgung zum Tanklöschfahrzeug und die verwendeten Geräte werden von Gruppenmitgliedern gemeinsam aufgeräumt.

Die Atemschutzgeräte sind einsatzbereit im Fahrzeug zu halten.

Der Gruppenkommandant überwacht das ordnungsgemäße Versorgen der Geräte. Sodann tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an.

Der Gruppenkommandant überprüft die Vollzähligkeit der Gruppe und gibt das Kommando „**Aufsitzen**“

Der Melder und der Wassertruppmann sammeln die Faltsignale ein und sitzen mit der Gruppe auf.

Der Gruppenkommandant gibt den Melder den Befehl „**Einrückmeldung absetzen**“

Nach dem Absetzen der Einrückmeldung schaltet der Maschinist die Warneinrichtungen des Löschfahrzeuges aus und stellt den Motor ab.

### Wissensstandsüberprüfung - Maschinistenausbildung

Während die Gruppe die Schlauchleitungen aufräumt findet die Überprüfung der Kenntnisse des Maschinisten statt.

Dichtheitsprüfung – Trockensaugprobe

Diese Überprüfung ist laut Beilage D vorzunehmen.

### **Abmarschbereitschaft**

Der Gruppenkommandant meldet seitlich beim Fahrzeug stehend dem Hauptprüfer „**Gruppe .... - Abmarschbereit!**“.

### **Absetzen der Einrückmeldung**

In Annahme, dass nach dem Einrücken in das Feuerwehrhaus die Einsatzbereitschaft wieder hergestellt ist, hat der Melder die Einrückmeldung (Inhalt siehe Beilage F) an die Bezirksalarmzentrale abzusetzen.

## 9.3 Variante 3B

### Tanklöschfahrzeug 1:6, Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum

#### Sollzeit

Die Sollzeit beträgt mindestens 6 Minuten und höchstens 10 Minuten.

#### Ausrüsten mit Atemschutz

Nach der Einteilung durch den Gruppenkommandanten rüstet sich der Angriffstrupp und Wassertruppführer als Atemschutztrupp aus. Dabei führt er eine Kurzprüfung der Atemschutzgeräte durch, legt die Maske an (Dichtheitsprüfung), rüstet sich mit Rettungsleine (Angriffstruppmann) und zwei Beleuchtungsgeräten (Angriffstruppführer und Wassertruppführer) (z.B. Handscheinwerfer, Helmlampe, Winkellampe ...) aus.

Wird bei der Kurzüberprüfung der Atemschutzgeräte im Atemschutztrupp festgestellt, dass die Atemluftflasche(n) nicht den vorgeschriebenen Mindestdruck aufweist (aufweisen) ist ein Flaschenwechsel durchzuführen. Die Vornahme eines Flaschenwechsels ist dem Prüfer A oder Prüfer C mitzuteilen. (Einmalige Erhöhung der Sollzeit um 2 Minuten)

#### Erkundung

Der Gruppenkommandant sitzt zur Erkundung (Lagefeststellung, Beilage L) ab und begibt sich zum Hauptprüfer Standort 2 beim Brandobjekt.

Er erkundet durch Befragen des Hauptprüfer = Hausbesitzers

- Gefahren für Personen und Tiere,
- Brandort,
- Brandobjekt,
- Weg

sowie nach der 4A-1C-4E-Regel und erhält die Informationskärtchen. Weiters erhält er ein Kärtchen über die am Einsatzort eingetroffenen Kräfte. Im Anschluss erkundet der Gruppenkommandant das Brandobjekt von außen indem er es umrundet.

Zurück beim Fahrzeug gibt der Gruppenkommandant das Kommando „**Wassertruppmann und Melder sichern Einsatzstelle ab; Absitzen!**“

#### Absichern der Einsatzstelle

Der Melder und der Wassertruppmann rüsten sich mit je einem Faltsignal aus und stellen diese jeweils 30 m vor und nach dem Fahrzeug bzw. des Einsatzbereichs auf.

#### Sichern des Einsatzfahrzeuges

Ist der Aufstellungsplatz des Fahrzeuges abschüssig oder ansteigend, sichert der Maschinist das Löschfahrzeug durch das Anlegen von Unterlegekeilen

Ist die Ausrüstung des Atemschutztrupps abgeschlossen und die Einsatzstelle abgesichert tritt die Gruppe hinter dem Löschfahrzeug an.

Der Gruppenkommandant gibt erweiterten Angriffsbefehl.

### Angriffsbefehl

Der Angriffsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**"Atemschutztrupp mit HD-Rohr**

**Zimmerbrandbekämpfung,**

**Eingangstür mehr als 60 m entfernt**

**Melder stellt die Wasserversorgung vom Über- (Unter-) flurhydrant her,**

**- vor !"**

### Ausführung des Angriffsbefehles

#### Inbetriebnahme der Pumpe

Der Maschinist öffnet die Tür zum Heckraum (Pumpenraum) des Fahrzeuges und macht die Pumpe betriebsbereit, setzt den Verteiler für die Wasserversorgung und verbindet diesen und den Tankfüllanschluss mit dem B-Verbindungsschlauch. Er schließt einen B-Druckschlauch für die Zubringleitung an den Verteiler an und öffnet diesen.

#### Löschangriff

Nach dem Angriffsbefehl gibt der Angriffstruppführer das Kommando „**Hochdruckschlauch - verlängern!**“. Der Maschinist löst die Schlauchhaspelsicherung. Der Angriffstruppführer öffnet die Verriegelung des HD-Strahlrohres, ergreift dieses und den angekuppelten formbeständigen HD-Schlauch und geht zum Angriffsziel vor.

Der Angriffstruppmann hilft beim Abziehen des HD-Schlauches von der Schlauchhaspel. Wenn etwa 10 m Schlauch abgezogen sind erfasst er den HD-Schlauch und trägt ihn – dem Angriffstruppführer nachfolgend – mit vor. Ca. 10 m hinter dem Angriffstruppmann ergreift der Wassertruppführer und weitere ca.10 m hinter dem Wassertruppführer der Wassertruppmann den HD-Schlauch und tragen diesen vor.

Der Wassertruppmann und der Melder rüsten sich mit je einem faltbaren HD-Schlauch und einem Kupplungsschlüssel aus und unterstützen den Angriffstrupp und Wassertrupp bei der Vornahme der Löschleitung. Ist der formbeständige HD-Schlauch vollständig abgezogen, verlängern der Wassertruppmann und der Melder die HD-Leitung wobei der Wassertruppmann mit dem Ankuppeln des faltbaren HD-Schlauches an den formbeständigen HD-Schlauch beginnt. Der Wassertruppmann rollt die beiden faltbaren HD-Schläuche aus. Der Wassertruppmann und Melder kuppeln die Schläuche zusammen und den zweiten HD-Schlauch an das vom Melder gehaltene HD-Strahlrohr an.

Die faltbaren HD-Schläuche sind als Schlauchreserve in Buchten vor der Eingangstüre auszu-legen. Der Melder füllt mit dem Kommando „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr - Wasser marsch!**“ die Löschleitung und legt das Strahlrohr 5 m vor dem Brandobjekt (Türe) ab.

Der Maschinist stellt den erforderlichen Ausgangsdruck seiner Feuerlöschpumpe unter Rück-sichtnahme des Betriebsstrahlrohrdruckes und der Druckverluste richtig ein.

### Einsatzfortmeldung

Der Gruppenkommandant gibt dem Melder den Befehl „**Einsatzfortmeldung absetzen!**“. Er übergibt ihm die Informationskärtchen.

### Löschwasserversorgung des TLF (Zubringleitung von einem Hydranten)

#### a) Überflurhydrant

Bevor der Melder die Einsatzfortmeldung absetzt stellt er die Wasserversorgung her. Er zieht den B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydrant und richtet den Hydrant betriebsfertig her (ist kein Hydrant in unmittelbarer Nähe des Übungsplatzes vorhanden, ist eine Hydranten-atrappe zu verwenden)

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Melder den Hydrant.

#### b) Unterflurhydrant

Bevor der Melder die Einsatzfortmeldung absetzt stellt er die Wasserversorgung her. Er rüstet sich mit dem Standrohr und dem Unterflurhydrantenschlüssel aus und begibt sich zum Hydranten. Dann setzt er das Standrohr. Danach zieht er den B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydranten aus. und richtet den Hydrant betriebsfertig her.

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Melder den Hydrant.

### Innenangriff

Während die HD-Leitung verlängert wird unterstützt sich der Atemschutztrupp gegenseitig beim Anschrauben des Lungenautomaten. Die Beleuchtungsmittel sind spätestens zu diesem Zeit-punkt aufzudrehen. Der Gruppenkommandant überprüft den Sitz der Schutzausrüstung des A-temschutztrupps. Der Atemschutztruppführer befiehlt: „**Druckkontrolle durchführen!**“. Die Mitglieder des Atemschutztrupps überprüfen den Druck in ihren Atemschutzgeräten und melden den angezeigten Wert dem Truppführer. (z.B. 180 oder 190 usw.).[Ist der Druck unter 180 bar bei einem 200 bar Gerät bzw. 280 bar bei einem 300 bar Gerät ist kein Einsatz mehr möglich. In diesem Fall liegt ein schadhaftes Gerät vor und der Hauptprüfer bricht die Ausbildungsprüfung ab]

Der Atemschutztrupp nimmt die Löschleitung auf. Der Angriffstruppführer ergreift das Strahlrohr, der Angriffstruppmann ergreift die Löschleitung gegenüber dem Angriffstruppführer und der Was-serstruppführer hinter dem Angriffstruppführer. Der Atemschutztrupp führt, nachdem sich der Angriffstruppführer vom Wasser am Strahlrohr überzeugt hat vorschriftsmäßig den Innenangriff

durch. Der Wassertruppmann unterstützt den Atemschutztrupp bei der Einbringung der Löschleitung.

Der Gruppenkommandant notiert den Zeitpunkt des Vorgehens des Atemschutztrupp in das Objekt und überwacht die richtige Ausführung des Befehles.

Der Atemschutztrupp sucht hinter dem Türblatt (nach außen aufgehend) auf der Seite der Türangel kniend Deckung. Der Angriffstruppführer befiehlt dem Wasserstruppführer die Türe einen Spalt zu öffnen. Der Wasserstruppführer sucht hinter den Türblatt Deckung und sichert die Tür mit seinem Fuß. Der Wasserstruppführer öffnet 15 Sekunden lang die Tür. (Der Hauptprüfer zählt laut die Sekunden mit, 21, 22, 23 .....35). nach 5 Sekunden gibt der Atemschutzstruppführer den ersten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Während der Hauptprüfer die restlichen 10 Sekunden zählt gibt er den zweiten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Danach schließt der Wasserstruppführer wieder die Tür. Nach weiteren 5 Sekunden öffnet der Wasserstruppführer die Tür. Nach Abgabe eines weiteren Sprühstrahlstosses zur Decke geht der Atemschutztrupp in den Brandraum vor. Der Wasserstruppführer unterstützt den Angriffstrupp beim Vortragen der Löschleitung (Aufstellung innerhalb der Türe). Sobald der Atemschutzstruppführer den Brandraum betritt müssen Hindernisse angesagt werden z.B. „**Achtung Stufe!**“, „**Hindernis rechts/links vorbei!**“. Beim Vorgehen ist das Hindernis zu umgehen um den dahinter befindlichen Brandherd mit dem HD-Strahlrohr (Sprühstrahl) zu bekämpfen. Der Wassertruppmann hilft außerhalb des Brandraumes beim Vortragen der Löschleitung (im geschützten Bereich, außerhalb der verrauchten Zone). Ist der Atemschutzstruppführer beim Hindernis, befiehlt er „**Durchzählen!**“ und beginnt mit „1“(1, 2, 3 - durch). Nach dem Feststellen der Vollzähligkeit beginnt er mit der Brandbekämpfung.

Ist die Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt, (siehe Vorberechungsprotokoll) wird die Zeit gestoppt und der Atemschutzstruppführer befiehlt den Ausmarsch.

Während des Innenangriffs füllt der Melder das Formular aus und setzt die Einsatzvorausmeldung ab

#### **9.4 Nach der Zeitmessung**

Der Atemschutztrupp begibt sich aus dem Brandraum, das Zurücknehmen der Löschleitung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Vornahme, der Atemschutzstruppführer = Rohrführer behält die Blickrichtung zum Brandherd.

Der Atemschutzstruppführer meldet dem Gruppenkommandanten „**Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt – keine weiteren Löschmaßnahmen erforderlich!**“.

#### **Aufräumen (Zurücknahme) der Löschleitung**

Der Gruppenkommandant befiehlt „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr zurück!**“. Der Atemschutzstruppführer gibt das Kommando „**Gruppe .... erstes Hochdruckrohr – Wasser halt!**“ an den Maschinist (dabei übermittelt der Wassertruppmann das Kommando). Der Maschinist schließt den HD-Ausgang der Einbaupumpe und kuppelt diese aus. Die Löschleitung wird bis zum formbeständigen HD-Schlauch zurückgenommen.

Der Atemschutztrupp schraubt die Lungenautomaten ab. Die Atemmaske wird abgenommen.

### Einstellen der Wasserversorgung (Zubringleitung zum TLF)

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe.... – Wasser halt!**“

Der Maschinist kuppelt die Pumpe aus.

### Besprechung

Der Hauptprüfer ruft den Gruppenkommandant zu sich.

Nun wird durch die Prüfer der Aufbau des Löschangriffes kontrolliert

Bei der Kontrolle jedes Abschnittes gehen jeweils der Hauptprüfer, der Prüfer und der Gruppenkommandant mit.

### Aufräumen aller Schlauchleitungen und Geräte

Nach Abschluss der Bewertung befiehlt der Hauptprüfer die Abmarschbereitschaft herzustellen.

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe ... zum Abmarsch - fertig!**“ Das Kommando wird innerhalb der Gruppe weitergegeben. Der Maschinist übermittelt an den Melder.

Ist der Löschwassertank vollständig gefüllt, schließt der Melder den Überflur- bzw. Unterflurhydranten.

Der Atemschutztrupp legt die Atemschutzgeräte beim Fahrzeug ab.

Jeder Trupp räumt ohne weiteres Kommando die von ihm hergestellte Löschleitung auf. Die Wasserversorgung zum Tanklöschfahrzeug und die verwendeten Geräte werden von allen Gruppenmitgliedern gemeinsam aufgeräumt.

Die Atemschutzgeräte sind einsatzbereit im Fahrzeug zu halten.

Der Gruppenkommandant überwacht das ordnungsgemäße Versorgen der Geräte. Sodann tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an.

Der Gruppenkommandant überprüft die Vollzähligkeit der Gruppe und gibt das Kommando „**Aufsitzen**“

Der Melder und der Wassertruppmann sammeln die Faltsignale ein und sitzen mit der Gruppe auf.

Der Gruppenkommandant gibt den Melder den Befehl „**Einrückmeldung absetzen**“

Nach dem Absetzen der Einrückmeldung schaltet der Maschinist die Warneinrichtungen des Löschfahrzeuges aus und stellt den Motor ab.

### Wissensstandsüberprüfung - Maschinistenausbildung

Während die Gruppe die Schlauchleitungen aufräumt findet die Überprüfung der Kenntnisse des Maschinisten statt.

Dichtheitsprüfung – Trockensaugprobe

Diese Überprüfung ist laut Beilage D vorzunehmen.

### **Abmarschbereitschaft**

Der Gruppenkommandant meldet seitlich beim Fahrzeug stehend dem Hauptprüfer „**Gruppe .... - Abmarschbereit!**“.

### **Absetzen der Einrückemeldung**

In Annahme, dass nach dem Einrücken in das Feuerwehrhaus die Einsatzbereitschaft wieder hergestellt ist, hat der Melder die Einrückemeldung (Inhalt siehe Beilage F) an die Bezirksalarmzentrale abzusetzen.

### 9.3 Variante 4A

#### **Tanklöschfahrzeug 1:8, Atemschutzgeräte im Geräteraum**

##### Sollzeit

Die Sollzeit beträgt mindestens 8 Minuten und höchstens 12 Minuten.

##### Erkundung

Der Gruppenkommandant sitzt zur Erkundung (Lagefeststellung, Beilage L) ab und begibt sich zum Hauptprüfer, Standort 2 beim Brandobjekt.

Er erkundet durch Befragen des Hauptprüfer = Hausbesitzers

- Gefahren für Personen und Tiere,
- Brandort,
- Brandobjekt,
- Weg

sowie nach der 4A-1C-4E-Regel und erhält die Informationskärtchen. Weiters erhält er ein Kärtchen über die am Einsatzort eingetroffenen Kräfte. Im Anschluss erkundet der Gruppenkommandant das Brandobjekt von außen indem er es umrundet.

Zurück beim Fahrzeug gibt der Gruppenkommandant das Kommando „**Schlauchtrupp sichert Einsatzstelle ab; Absitzen!**“ Die Gruppe tritt hinter dem Tanklöschfahrzeug an.

##### Absichern der Einsatzstelle

Der Schlauchtrupp rüstet sich mit je einem Faltsignal aus und stellt diese jeweils 30 m vor und nach dem Fahrzeug bzw. des Einsatzbereichs auf.

##### Sichern des Einsatzfahrzeuges

Ist der Aufstellungsplatz des Fahrzeuges abschüssig oder ansteigend, sichert der Maschinist das Löschfahrzeug durch das Anlegen von Unterlegekeilen

Ist die Gruppe vollzählig angetreten, gibt der Gruppenkommandant den erweiterten Angriffsbefehl.

##### Angriffsbefehl

Der Angriffsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**"Atemschutztrupp mit HD-Rohr  
Zimmerbrandbekämpfung,  
Eingangstür mehr als 60 m entfernt  
Schlauchtrupp stellt die Wasserversorgung vom Über- (Unter-) flurhydrant her,  
- vor !"**

## Ausführung des Angriffsbefehles

### Inbetriebnahme der Pumpe

Der Maschinist öffnet die Tür zum Heckraum (Pumpenraum) des Fahrzeuges und macht die Pumpe betriebsbereit, setzt den Verteiler für die Wasserversorgung und verbindet diesen und den Tankfüllanschluss mit dem B-Verbindungsschlauch. Er schließt einen B- Druckschlauch für die Zubringleitung an den Verteiler an und öffnet diesen.

### Ausrüsten mit Atemschutz

Beim Fahrzeug rüstet sich der Angriffstrupp und Wassertruppführer als Atemschutztrupp aus. Dabei führt er eine Kurzprüfung der Atemschutzgeräte durch, legt die Maske an (Dichtheitsprüfung), rüstet sich mit Rettungsleine (Angriffstruppmann) und zwei Beleuchtungsgeräten (Angriffstruppführer und Wassertruppführer) (z.B. Handscheinwerfer, Helmlampe, Winkellampe,...) aus und begibt sich zum Maschinisten.

Wird bei der Kurzüberprüfung der Atemschutzgeräte im Atemschutztrupp festgestellt, dass die Atemluftflasche(n) nicht den vorgeschriebenen Mindestdruck aufweist (aufweisen) ist ein Flaschenwechsel durchzuführen. Die Vornahme eines Flaschenwechsels ist dem Prüfer A oder Prüfer C mitzuteilen. (Einmalige Erhöhung der Sollzeit um 2 Minuten)

### Löschangriff

Nach dem Ausrüsten begibt sich der Atemschutztrupp zum Heck des Fahrzeuges. Der Angriffstruppführer gibt das Kommando „**HD-Schlauch verlängern!**“. Der Maschinist löst die Schlauchhaspelsicherung. Der Angriffstruppführer öffnet die Verriegelung des HD-Strahlrohres, ergreift dieses und den angekuppelten formbeständigen HD-Schlauch und geht zum Angriffsziel vor. Der Angriffstruppmann hilft beim Abziehen des HD-Schlauches von der Schlauchhaspel. Wenn etwa 10 m Schlauch abgezogen sind erfasst er den HD-Schlauch und trägt ihn – dem Angriffstruppführer nachfolgend – mit vor. Ca. 10 m hinter dem Angriffstruppmann ergreift der Wassertruppführer und weitere ca.10 m hinter dem Wassertruppführer der Wassertruppmann den HD-Schlauch und tragen diesen vor.

Der Schlauchtrupp rüstet sich mit je einem faltbaren HD-Schlauch und einem HD-Kupplungsschlüssel aus und unterstützt den Angriffstrupp und Wassertrupp beim Auslegen der Löschleitung. Ist der formbeständige HD-Schlauch vollständig abgezogen, verlängert der Schlauchtrupp die HD-Leitung wobei der Schlauchtruppmann mit dem Ankuppeln des faltbaren HD-Schlauches an den formbeständigen HD-Schlauch beginnt. Der Schlauchtruppmann rollt die beiden faltbaren HD-Schläuche aus. Der Schlauchtruppmann und der Schlauchtruppführer kuppeln die Schläuche zusammen und den zweiten HD-Schlauch an das vom Schlauchtruppführer gehaltene HD-Strahlrohr an.

Die faltbaren HD-Schläuche sind als Schlauchreserve in Buchten vor der Eingangstüre auszuliegen. Der Schlauchtruppführer füllt mit dem Kommando „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr Wasser marsch!**“ die Löschleitung und legt das Strahlrohr 5 m vor dem Brandobjekt (Türe) ab.

Der Maschinist stellt den erforderlichen Ausgangsdruck seiner Feuerlöschpumpe unter Rücksichtnahme des Betriebsstrahlrohrdruckes und der Druckverluste richtig ein.

### Einsatzsofortmeldung

Der Gruppenkommandant gibt dem Melder den Befehl „**Einsatzsofortmeldung absetzen!**“. Er übergibt ihm die Informationskärtchen. Der Melder begibt sich zum Fahrzeug und setzt die Einsatzsofortmeldung ab.

### Löschwasserversorgung des TLF (Zubringleitung von einem Hydranten)

#### a) Überflurhydrant

Der Schlauchtrupp stellt die Wasserversorgung her. Der Schlauchtruppmann legt einen B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydranten. (ist kein Hydrant in unmittelbarer Nähe des Übungsplatzes vorhanden, ist eine Hydrantenattrappe zu verwenden).

Der Schlauchtruppführer richtet den Hydranten betriebsfertig her.

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Schlauchtruppführer den Hydranten.

#### b) Unterflurhydrant

Der Schlauchtrupp stellt die Wasserversorgung her. Der Schlauchtruppführer rüstet sich mit dem Standrohr und dem Unterflurhydrantenschlüssel aus und begibt sich zum Hydranten.

Dann setzt er das Standrohr. Danach zieht der Schlauchtruppmann den B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydranten aus. (wenn kein Hydrant oder keine Hydrantenattrappe vorhanden ist, ist der B-Druckschlauch zur Gänze auszulegen) und richtet den Hydrant betriebsfertig her (wenn kein Hydrant vorhanden werden das Standrohr und der Unterflurhydrantenschlüssel am Ende des B-Druckschlauches bei der Kupplung abgelegt).

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Schlauchtruppführer den Hydrant.

### Schlauchaufsicht

Tritt beim B-Druckschlauch während des Betriebes ein Schlauchgebreechen auf, so behebt der Schlauchtruppmann dieses durch Anbringen einer Schlauchbinde. Tritt kein Gebreechen auf so legt er zu Übungszwecke etwa in der Mitte des B-Druckschlauches eine Schlauchbinde an.

Der Schlauchtruppführer verbleibt beim Hydranten. Der Schlauchtruppmann nimmt etwa in der Mitte des B-Druckschlauches als Schlauchaufsicht Aufstellung.

### Innenangriff

Während die HD-Leitung verlängert wird unterstützt sich der Angriffstrupp gegenseitig und der Wassertruppmann den Wassertruppführer beim Anschrauben des Lungenautomaten. Die Beleuchtungsmittel sind spätestens zu diesem Zeitpunkt aufzudrehen. Der Gruppenkommandant überprüft den Sitz der Schutzausrüstung des Atemschutztrupps. Der Atemschutztruppführer

befiehlt: „**Druckkontrolle durchführen!**“. Die Mitglieder des Atemschutztrupps überprüfen den Druck in ihren Atemschutzgeräten und melden den angezeigten Wert dem Truppführer. (z.B. 180 oder 190 usw.).[Ist der Druck unter 180 bar bei einem 200 bar Gerät bzw. 280 bar bei einem 300 bar Gerät ist kein Einsatz mehr möglich. In diesem Fall liegt ein schadhaftes Gerät vor und der Hauptprüfer bricht die Ausbildungsprüfung ab]

Der Atemschutztrupp nimmt die Löschleitung auf. Der Angriffstruppführer ergreift das Strahlrohr, der Angriffstruppmann ergreift die Löschleitung gegenüber dem Angriffstruppführer und der Wassertruppführer hinter dem Angriffstruppführer. Der Atemschutztrupp führt, nachdem sich der Angriffstruppführer vom Wasser am Strahlrohr überzeugt hat vorschriftsmäßig den Innenangriff durch. Der Wassertruppmann unterstützt den Atemschutztrupp bei der Einbringung der Löschleitung.

Der Gruppenkommandant notiert den Zeitpunkt des Vorgehens des Atemschutztrupps in das Objekt und überwacht die richtige Ausführung des Befehles.

Der Atemschutztrupp sucht hinter dem Türblatt (nach außen aufgehend) auf der Seite der Türangel kniend Deckung. Der Angriffstruppführer befiehlt dem Wassertruppführer die Türe einen Spalt zu öffnen. Der Wassertruppführer sucht hinter dem Türblatt Deckung und sichert die Tür mit seinem Fuß. Der Wassertruppführer öffnet 15 Sekunden lang die Tür. (Der Hauptprüfer zählt laut die Sekunden mit, 21, 22, 23 .....35). nach 5 Sekunden gibt der Atemschutztruppführer den ersten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Während der Hauptprüfer die restlichen 10 Sekunden zählt gibt er den zweiten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Danach schließt der Wassertruppführer wieder die Tür. Nach weiteren 5 Sekunden öffnet der Wassertruppführer die Tür. Nach Abgabe eines weiteren Sprühstrahlstoßes zur Decke geht der Atemschutztrupp in den Brandraum vor. Der Wassertruppführer unterstützt den Angriffstrupp beim Vortragen der Löschleitung (Aufstellung innerhalb der Türe). Sobald der Atemschutztruppführer den Brandraum betritt müssen Hindernisse angesagt werden z.B. „**Achtung Stufe!**“, „**Hindernis rechts/links vorbei!**“. Beim Vorgehen ist das Hindernis zu umgehen um den dahinter befindlichen Brandherd mit dem HD-Strahlrohr (Sprühstrahl) zu bekämpfen. Der Wassertruppmann hilft außerhalb des Brandraumes beim Vortragen der Löschleitung (im geschützten Bereich, außerhalb der verrauchten Zone). Ist der Atemschutztruppführer beim Hindernis, befiehlt er „**Durchzählen!**“ und beginnt mit „1“(1, 2, 3 - durch). Nach dem Feststellen der Vollzähligkeit beginnt er mit der Brandbekämpfung.

Ist die Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt, (siehe Vorberechungsprotokoll) wird die Zeit gestoppt und der Atemschutztruppführer befiehlt den Ausmarsch.

Während des Innenangriffs füllt der Melder das Formular aus und setzt die Einsatzvorausmeldung ab

#### **9.4 Nach der Zeitmessung**

Der Atemschutztrupp begibt sich aus dem Brandraum, das Zurücknehmen der Löschleitung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Vornahme, der Atemschutztruppführer = Rohrführer behält die Blickrichtung zum Brandherd.

Der Atemschutztruppführer meldet dem Gruppenkommandanten „**Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt – keine weiteren Löschmaßnahmen erforderlich**“.

### Aufräumen (Zurücknahme) der Löschleitung

Der Gruppenkommandant befiehlt „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr zurück!**“. Der Atemschutztruppführer gibt das Kommando „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr – Wasser halt!**“ an den Maschinist (dabei übermittelt der Wassertruppmann das Kommando). Der Maschinist schließt den HD-Ausgang der Einbaupumpe. Die Löschleitung wird bis zum formbeständigen HD-Schlauch zurückgenommen.

Der Atemschutztrupp schraubt die Lungenautomaten ab. Die Atemmaske wird abgenommen.

### Einstellen der Wasserversorgung (Zubringleitung zum TLF)

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe .... - Wasser halt!**“

Der Maschinist kuppelt die Pumpe aus.

### Besprechung

Der Hauptprüfer ruft den Gruppenkommandant zu sich.

Nun wird durch die Prüfer der Aufbau des Löschangriffes kontrolliert

Bei der Kontrolle jedes Abschnittes gehen jeweils der Hauptprüfer, der Prüfer und der Gruppenkommandant mit.

### Aufräumen aller Schlauchleitungen und Geräte

Nach Abschluss der Bewertung befiehlt der Hauptprüfer die Abmarschbereitschaft herzustellen. Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe ... zum Abmarsch - fertig!**“ Das Kommando wird innerhalb der Gruppe weitergegeben. Der Maschinist übermittelt an den Melder. Ist der Löschwassertank vollständig gefüllt, schließt der Schlauchtruppführer den Überflur- bzw. Unterflurhydranten.

Der Atemschutztrupp legt die Atemschutzgeräte beim Fahrzeug ab.

Jeder Trupp räumt ohne weiteres Kommando die von ihm hergestellte Löschleitung auf. Die Wasserversorgung zum Tanklöschfahrzeug und die verwendeten Geräte werden von allen Gruppenmitgliedern gemeinsam aufgeräumt.

Die Atemschutzgeräte sind einsatzbereit im Fahrzeug zu halten.

Der Gruppenkommandant überwacht das ordnungsgemäße Versorgen der Geräte. Sodann tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an.

Der Gruppenkommandant überprüft die Vollzähligkeit der Gruppe und gibt das Kommando „**Aufsitzen**“

Der Schlauchtrupp sammelt die Faltsignale ein und sitzt mit der Gruppe auf.

Der Gruppenkommandant gibt den Melder den Befehl „**Einrückmeldung absetzen**“

Nach dem Absetzen der Einrückmeldung schaltet der Maschinist die Warneinrichtungen des Löschfahrzeuges aus und stellt den Motor ab.

### **Wissensstandsüberprüfung - Maschinistenausbildung**

Während die Gruppe die Schlauchleitungen aufräumt findet die Überprüfung der Kenntnisse des Maschinisten statt.

Dichtheitsprüfung – Trockensaugprobe

Diese Überprüfung ist laut Beilage D vorzunehmen.

### **Abmarschbereitschaft**

Der Gruppenkommandant meldet seitlich beim Fahrzeug stehend dem Hauptprüfer „**Gruppe .... - Abmarschbereit!**“.

### **Absetzen der Einrückemeldung**

In Annahme, dass nach dem Einrücken in das Feuerwehrhaus die Einsatzbereitschaft wieder hergestellt ist, hat der Melder die Einrückemeldung (Inhalt siehe Beilage F) an die Bezirksalarmzentrale abzusetzen.

### 9.3 Variante 4B

#### **Tanklöschfahrzeug 1:8, Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum**

##### Sollzeit

Die Sollzeit beträgt mindestens 6 Minuten und höchstens 10 Minuten.

##### Ausrüsten mit Atemschutz

Nach der Einteilung durch den Gruppenkommandanten rüstet sich der Angriffstrupp und Wassertruppführer als Atemschutztrupp aus. Dabei führt er eine Kurzprüfung der Atemschutzgeräte durch, legt die Maske an (Dichtheitsprüfung), rüstet sich mit Rettungsleine (Angriffstruppmann) und zwei Beleuchtungsgeräten (Angriffstruppführer und Wassertruppführer) (z.B. Handscheinwerfer, Helmlampe, Winkellampe,...) aus.

Wird bei der Kurzüberprüfung der Atemschutzgeräte im Atemschutztrupp festgestellt, dass die Atemluftflasche(n) nicht den vorgeschriebenen Mindestdruck aufweist (aufweisen) ist ein Flaschenwechsel durchzuführen. Die Vornahme eines Flaschenwechsels ist dem Prüfer A oder Prüfer C mitzuteilen. (Einmalige Erhöhung der Sollzeit um 2 Minuten)

##### Erkundung

Der Gruppenkommandant sitzt zur Erkundung (Lagefeststellung, Beilage L) ab und begibt sich zum Hauptprüfer Standort 2 beim Brandobjekt.

Er erkundet durch Befragen des Hauptprüfer = Hausbesitzers

- Gefahren für Personen und Tiere,
- Brandort,
- Brandobjekt,
- Weg

sowie nach der 4 A-C-4E-Regel und erhält die Informationskärtchen. Weiters erhält er ein Kärtchen über die am Einsatzort eingetroffenen Kräfte. Im Anschluss erkundet der Gruppenkommandant das Brandobjekt von außen indem er es umrundet.

Zurück beim Fahrzeug gibt der Gruppenkommandant das Kommando „**Schlauchtrupp sichert Einsatzstelle ab; Absitzen!**“

##### Absichern der Einsatzstelle

Der Schlauchtrupp rüstet sich mit je einem Faltsignal aus und stellt diese jeweils 30 m vor und nach dem Fahrzeug bzw. des Einsatzbereichs auf.

##### Sichern des Einsatzfahrzeuges

Ist der Aufstellungsplatz des Fahrzeuges abschüssig oder ansteigend, sichert der Maschinist das Löschfahrzeug durch das Anlegen von Unterlegekeilen

Ist die Ausrüstung des Atemschutztrupps abgeschlossen und die Einsatzstelle abgesichert tritt die Gruppe hinter dem Löschfahrzeug an.

Der Gruppenkommandant gibt den erweiterten Angriffsbefehl.

### Angriffsbefehl

Der Angriffsbefehl des Gruppenkommandanten lautet:

**"Atemschutztrupp mit HD-Rohr**

**Zimmerbrandbekämpfung,**

**Eingangstür mehr als 60 m entfernt**

**Schlauchtrupp stellt die Wasserversorgung vom Über- (Unter-) flurhydrant her,**

**- vor !"**

### Ausführung des Angriffsbefehles

#### Inbetriebnahme der Pumpe

Der Maschinist öffnet die Tür zum Heckraum (Pumpenraum) des Fahrzeuges und macht die Pumpe betriebsbereit, setzt den Verteiler für die Wasserversorgung und verbindet diesen und den Tankfüllanschluss mit dem B-Verbindungsschlauch. Er schließt einen B- Druckschlauch für die Zubringleitung an den Verteiler an und öffnet diesen.

#### Löschangriff

Nach dem Ausrüsten begibt sich der Atemschutztrupp zum Heck des Fahrzeuges. Der Angriffstruppführer gibt das Kommando „**HD-Schlauch verlängern!**“. Der Maschinist löst die Schlauchhaspelsicherung. Der Angriffstruppführer öffnet die Verriegelung des HD-Strahlrohres, ergreift dieses und den angekuppelten formbeständigen HD-Schlauch und geht zum Angriffsziel vor. Der Angriffstruppmann hilft beim Abziehen des HD-Schlauches von der Schlauchhaspel. Wenn etwa 10 m Schlauch abgezogen sind erfasst er den HD-Schlauch und trägt ihn – dem Angriffstruppführer nachfolgend – mit vor. Ca. 10 m hinter dem Angriffstruppmann ergreift der Wassertruppführer und weitere ca.10 m hinter dem Wassertruppführer der Wassertruppmann den HD-Schlauch und tragen diesen vor.

Der Schlauchtrupp rüstet sich mit je einem faltbaren HD-Schlauch und einem HD-Kupplungsschlüssel aus und unterstützt den Angriffstrupp und Wassertrupp beim Auslegen der Löschleitung. Ist der formbeständige HD-Schlauch vollständig abgezogen, verlängert der Schlauchtrupp die HD-Leitung wobei der Schlauchtruppmann mit dem Ankuppeln des faltbaren HD-Schlauches an den formbeständigen HD-Schlauch beginnt. Der Schlauchtruppmann rollt die beiden faltbaren HD-Schläuche aus. Der Schlauchtruppmann und der Schlauchtruppführer kuppeln die Schläuche zusammen und den zweiten HD-Schlauch an das vom Schlauchtruppführer gehaltene HD-Strahlrohr an.

Die faltbaren HD-Schläuche sind als Schlauchreserve in Buchten vor der Eingangstüre auszulegen. Der Schlauchtruppführer füllt mit dem Kommando „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr Wasser marsch!**“ die Löschleitung und legt das Strahlrohr 5 m vor dem Brandobjekt (Türe) ab.

Der Maschinist stellt den erforderlichen Ausgangsdruck seiner Feuerlöschpumpe unter Rücksichtnahme des Betriebsstrahlrohrdruckes und der Druckverluste richtig ein.

### Einsatzfortmeldung

Der Gruppenkommandant gibt dem Melder den Befehl „**Einsatzfortmeldung absetzen!**“. Er übergibt ihm die Informationskärtchen.

### Löschwasserversorgung des TLF (Zubringleitung von einem Hydranten)

#### a) Überflurhydrant

Der Schlauchtrupp stellt die Wasserversorgung her. Der Schlauchtruppmann legt einen B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydranten. (ist kein Hydrant in unmittelbarer Nähe des Übungsplatzes vorhanden, ist eine Hydrantenattrappe zu verwenden).

Der Schlauchtruppführer richtet den Hydranten betriebsfertig her.

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Schlauchtruppführer den Hydranten.

#### b) Unterflurhydrant

Der Schlauchtrupp stellt er die Wasserversorgung her. Der Schlauchtruppführer rüstet sich mit dem Standrohr und dem Unterflurhydrantenschlüssel aus und begibt sich zum Hydranten.

Dann setzt er das Standrohr. Danach zieht der Schlauchtruppmann den B-Druckschlauch vom Verteiler zum Hydranten aus. (wenn kein Hydrant oder keine Hydrantenattrappe vorhanden ist, ist der B-Druckschlauch zur Gänze auszulegen) und richtet den Hydrant betriebsfertig her (wenn kein Hydrant vorhanden werden das Standrohr und der Unterflurhydrantenschlüssel am Ende des B-Druckschlauches bei der Kupplung abgelegt).

Der Hydrant ist vor Inbetriebnahme zu spülen.

Auf das Kommando des Maschinisten „**Wasser marsch!**“ öffnet der Schlauchtruppführer den Hydrant.

### Schlauchaufsicht

Tritt beim B-Druckschlauch während des Betriebes ein Schlauchgebreden auf, so behebt der Schlauchtruppmann dieses durch Anbringen einer Schlauchbinde. Tritt kein Gebreden auf so legt er zu Übungszwecke etwa in der Mitte des B-Druckschlauches eine Schlauchbinde an.

Der Schlauchtruppführer verbleibt beim Hydranten. Der Schlauchtruppmann nimmt etwa in der Mitte des B-Druckschlauches als Schlauchaufsicht Aufstellung.

### Innenangriff

Während die HD-Leitung verlängert wird unterstützt sich der Atemschutztrupp gegenseitig und der Wassertruppmann den Wassertruppführer beim Anschrauben des Lungenautomaten. Die Beleuchtungsmittel sind spätestens zu diesem Zeitpunkt aufzudrehen. Der Gruppenkommandant überprüft den Sitz der Schutzausrüstung des Atemschutztrupps. Der Atemschutztruppführer befiehlt: „**Druckkontrolle durchführen!**“. Die Mitglieder des Atemschutztrupps überprüfen den

Druck in ihren Atemschutzgeräten und melden den angezeigten Wert dem Truppführer. (z.B. 180 oder 190 usw.).[Ist der Druck unter 180 bar bei einem 200 bar Gerät bzw. 280 bar bei einem 300 bar Gerät ist kein Einsatz mehr möglich. In diesem Fall liegt ein schadhaftes Gerät vor und der Hauptprüfer bricht die Ausbildungsprüfung ab]

Der Atemschutztrupp nimmt die Löschleitung auf. Der Angriffstruppführer ergreift das Strahlrohr, der Angriffstruppmann ergreift die Löschleitung gegenüber dem Angriffstruppführer und der Wassertruppführer hinter dem Angriffstruppführer. Der Atemschutztrupp führt, nachdem sich der Angriffstruppführer vom Wasser am Strahlrohr überzeugt hat vorschriftsmäßig den Innenangriff durch. Der Wassertruppmann unterstützt den Atemschutztrupp bei der Einbringung der Löschleitung.

Der Gruppenkommandant notiert den Zeitpunkt des Vorgehens des Atemschutztrupp in das Objekt und überwacht die richtige Ausführung des Befehles.

Der Atemschutztrupp sucht hinter dem Türblatt (nach außen aufgehend) auf der Seite der Türangel kniend Deckung. Der Angriffstruppführer befiehlt dem Wassertruppführer die Türe einen Spalt zu öffnen. Der Wassertruppführer sucht hinter den Türblatt Deckung und sichert die Tür mit seinem Fuß. Der Wassertruppführer öffnet 15 Sekunden lang die Tür. (Der Hauptprüfer zählt laut die Sekunden mit, 21, 22, 23 .....35). nach 5 Sekunden gibt der Atemschutztruppführer den ersten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Während der Hauptprüfer die restlichen 10 Sekunden zählt gibt er den zweiten Sprühstrahlstoß in den Deckenbereich des Brandraumes ab. Danach schließt der Wassertruppführer wieder die Tür. Nach weiteren 5 Sekunden öffnet der Wassertruppführer die Tür. Nach Abgabe eines weiteren Sprühstrahlstoßes zur Decke geht der Atemschutztrupp in den Brandraum vor. Der Wassertruppführer unterstützt den Angriffstrupp beim Vortragen der Löschleitung (Aufstellung innerhalb der Türe). Sobald der Atemschutztruppführer den Brandraum betritt müssen Hindernisse angesagt werden z.B. „**Achtung Stufe!**“, „**Hindernis rechts/links vorbei!**“. Beim Vorgehen ist das Hindernis zu umgehen um den dahinter befindlichen Brandherd mit dem HD-Strahlrohr (Sprühstrahl) zu bekämpfen. Der Wassertruppmann hilft außerhalb des Brandraumes beim Vortragen der Löschleitung (im geschützten Bereich, außerhalb der verrauchten Zone). Ist der Atemschutztruppführer beim Hindernis, befiehlt er „**Durchzählen!**“ und beginnt mit „1“(1, 2, 3 - durch). Nach dem Feststellen der Vollzähligkeit beginnt er mit der Brandbekämpfung. Ist die Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt, (siehe Vorberechungsprotokoll) wird die Zeit gestoppt und der Atemschutztruppführer befiehlt den Ausmarsch.

Während des Innenangriffs füllt der Melder das Formular aus und setzt die Einsatzvorausmeldung ab.

#### **9.4 Nach der Zeitmessung**

Der Atemschutztrupp begibt sich aus dem Brandraum, das Zurücknehmen der Löschleitung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Vornahme, der Atemschutztruppführer = Rohrführer behält die Blickrichtung zum Brandherd.

Der Atemschutztruppführer meldet dem Gruppenkommandanten „**Brandbekämpfung erfolgreich durchgeführt – keine weiteren Löschmaßnahmen erforderlich!**“.

### Aufräumen (Zurücknahme) der Löschleitung

Der Gruppenkommandant befiehlt „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr zurück!**“. Der Atemschutztruppführer gibt das Kommando „**Gruppe ..... erstes Hochdruckrohr – Wasser halt!**“ an den Maschinist (dabei übermittelt der Wassertruppmann das Kommando). Der Maschinist schließt den HD-Ausgang der Einbaupumpe. Die Löschleitung wird bis zum formbeständigen HD-Schlauch zurückgenommen.

Der Atemschutztrupp schraubt die Lungenautomaten ab. Die Atemmaske wird abgenommen.

### Einstellen der Wasserversorgung (Zubringleitung zum TLF)

Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe .... - Wasser halt!**“

Der Maschinist kuppelt die Pumpe aus.

### Besprechung

Der Hauptprüfer ruft den Gruppenkommandant zu sich.

Nun wird durch die Prüfer der Aufbau des Löschangriffes kontrolliert

Bei der Kontrolle jedes Abschnittes gehen jeweils der Hauptprüfer, der Prüfer und der Gruppenkommandant mit.

### Aufräumen aller Schlauchleitungen und Geräte

Nach Abschluss der Bewertung befiehlt der Hauptprüfer die Abmarschbereitschaft herzustellen. Der Gruppenkommandant gibt das Kommando „**Gruppe ... zum Abmarsch - fertig!**“ Das Kommando wird innerhalb der Gruppe weitergegeben. Der Maschinist übermittelt an den Melder. Ist der Löschwassertank vollständig gefüllt, schließt der Schlauchtruppführer den Überflur- bzw. Unterflurhydranten.

Der Atemschutztrupp legt die Atemschutzgeräte beim Fahrzeug ab.

Jeder Trupp räumt ohne weiteres Kommando die von ihm hergestellte Löschleitung auf. Die Wasserversorgung zum Tanklöschfahrzeug und die verwendeten Geräte werden von Gruppenmitgliedern gemeinsam aufgeräumt.

Die Atemschutzgeräte sind einsatzbereit im Fahrzeug zu halten.

Der Gruppenkommandant überwacht das ordnungsgemäße Versorgen der Geräte. Sodann tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an.

Der Gruppenkommandant überprüft die Vollzähligkeit der Gruppe und gibt das Kommando „**Aufsitzen**“.

Der Schlauchtrupp sammelt die Faltsignale ein und sitzt mit der Gruppe auf.

Der Gruppenkommandant gibt den Melder den Befehl „**Einrückmeldung absetzen**“.

Nach dem Absetzen der Einrückmeldung schaltet der Maschinist die Warneinrichtungen des Löschfahrzeuges aus und stellt den Motor ab.

### **Wissensstandsüberprüfung - Maschinistenausbildung**

Während die Gruppe die Schlauchleitungen aufräumt findet die Überprüfung der Kenntnisse des Maschinisten statt.

Dichtheitsprüfung – Trockensaugprobe Diese Überprüfung ist laut Beilage D vorzunehmen.

### **Abmarschbereitschaft**

Der Gruppenkommandant meldet seitlich beim Fahrzeug stehend dem Hauptprüfer „**Gruppe .... - Abmarschbereit!**“.

### **Absetzen der Einrückmeldung**

In Annahme, dass nach dem Einrücken in das Feuerwehrhaus die Einsatzbereitschaft wieder hergestellt ist, hat der Melder die Einrückmeldung (Inhalt siehe Beilage F) an die Bezirksalarmzentrale abzusetzen.

### **Antreten zum Abschluss der Ausbildungsprüfung**

Der Hauptprüfer gibt dem Gruppenkommandanten den Befehl absitzen lassen. Der Gruppenkommandant befiehlt der Gruppe „**Absitzen!**“. Die Gruppe tritt hinter dem Fahrzeug in Linie zu zwei Gliedern an.

Der Gruppenkommandant meldet dem Hauptprüfer „**Herr Hauptprüfer .....** (Dienstgrad, Name z.B. LM Huber) **meldet: Ausbildungsprüfung durchgeführt!**“.

Der Hauptprüfer befiehlt: „**Gruppe in Linie zu einem Glied in taktischer Reihenfolge antreten lassen!**“.

Der Gruppenkommandant wiederholt den Befehl und gibt die Kommandos „**Habt - acht!**“; „**Auf der Stelle abtreten!**“; „**Gruppe - ....!**“; „**In Linie zu einem Glied in taktischer Reihenfolge – Vergatterung!**“; „**Gruppe – ruht!**“.

### **9.5 Information über das Ergebnis**

Der Hauptprüfer und die Prüfer informieren die Gruppe über das Ergebnis, die Art der gemachten Fehler und übergeben bei bestandener Ausbildungsprüfung die erworbenen Abzeichen und entlässt die Gruppe.





***Umweltgefährlich***

- Atemschutz bei Bedarf verwenden
- Ausbreitung freierwerdender Stoffe verhindern
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



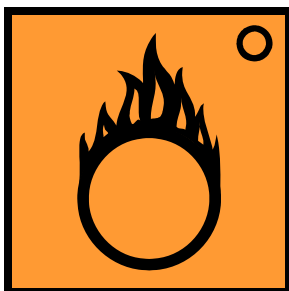
***Ätzend***

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Ausbreitung verhindern, Leck abdichten, Stoff auffangen
- Gas- (Dampf-) wolke mit Sprühstrahl niederschlagen
- geeignetes Bindemittel verwenden
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



***Explosionsgefährlich***

- Bei Brandgefahr evakuieren
- So wenig Personal als möglich im Gefahrenbereich
- Aus der Deckung heraus mit viel Wasser arbeiten
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



***Brandfördernd***

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Im Bedarfsfall Löschangriff mit großen Mengen Wasser aus sicherer Entfernung durchführen
- spontane Reaktionen sind möglich
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



### ***Giftig***

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Ausbreitung verhindern, Leck abdichten, Stoff auffangen
- Nach dem Einsatz verstärkte DEKO – Maßnahmen
- Bei Kontakt mit dem Stoff – Arzt aufsuchen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



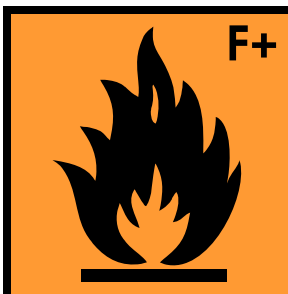
### ***Sehr Giftig***

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Ausbreitung verhindern, Leck abdichten, Stoff auffangen
- Nach dem Einsatz verstärkte DEKO – Maßnahmen
- Bei Kontakt mit dem Stoff – Arzt aufsuchen
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



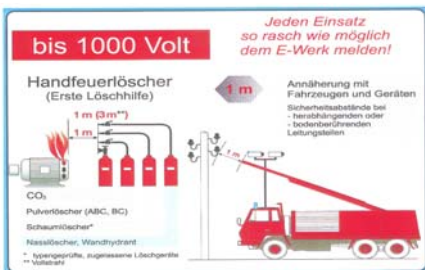
### ***Leichtentzündlich***

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Im Bedarfsfall mit Schaum löschen, Umgebung kühlen
- Ausbreitung verhindern
- Kanalisation und tiefer gelegene Räume sichern
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten

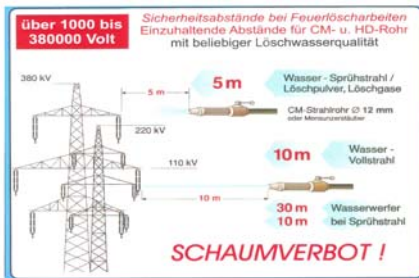


### ***Hochentzündlich***

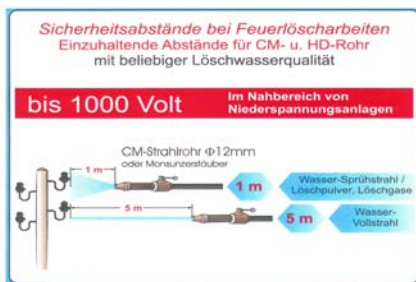
- Atem- und Körperschutz verwenden
- Im Bedarfsfall mit Schaum löschen, Umgebung kühlen
- Ausbreitung verhindern, Kanalisation und tiefer gelegene Räume sichern
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge (R - und S – Sätze) beachten



Der Teilnehmer hat sämtliche Sicherheitsabstände bei der Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und bei deren Annäherung zu kennen.



Der Teilnehmer hat sämtliche Sicherheitsabstände bei der Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und bei deren Annäherung zu kennen.



Der Teilnehmer hat sämtliche Sicherheitsabstände bei der Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und bei deren Annäherung zu kennen.

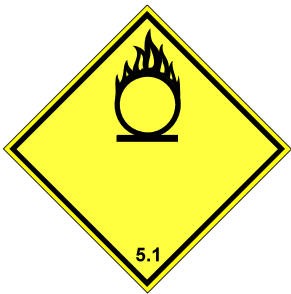


Der Teilnehmer hat sämtliche Sicherheitsabstände bei der Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und bei deren Annäherung zu kennen.



### **Gase**

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Gaswolke mit Sprühstrahl niederschlagen
- Behälter und Umgebung aus Deckung kühlen
- Kanalisation und tiefer gelegene Räume sichern
- Behörde verständigen



### **Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe**

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Im Bedarfsfall Löschangriff mit großen Mengen Wasser aus sicherer Entfernung durchführen
- mit spontanen, heftigen Reaktionen ist zu rechnen
- Behörde verständigen



### **Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln**

- Atem- und Hitzeschutz verwenden
- Brandbekämpfung mit Trockenlöschmittel (Pulver, Sand..)
- auf die Witterung (Niederschläge) achten
- Behörde verständigen



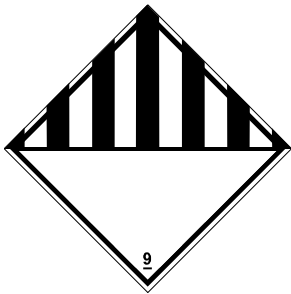
### **Entzündbarer flüssiger Stoff**

- Atem- und Körperschutz verwenden, benetzte Kleidungsstücke ablegen
- Im Bedarfsfall mit Schaum löschen, Umgebung kühlen
- Ausbreitung verhindern, Kanalisation und tiefer gelegene Räume sichern, Zündquellen fernhalten
- Behörde verständigen



### ***Entzündbarer fester oder selbstzeretzlicher Stoff***

- Atem- und Körperschutz verwenden
- Bei Stäuben keine Verwirbelung, erhöhte Brandgefahr
- Brandbekämpfung mit Wasser(Sprühstrahl) unter eventueller Verwendung von Netzmittel
- Behörde verständigen



### ***Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände***

- Atemschutz bei Bedarf verwenden
- Ausbreitung freierwerdender Stoffe verhindern
- Unfallmerkmale bezüglich Schutzausrüstung beachten
- Behörde verständigen



### ***Flüssiggas***

- Lagermenge beachten
- Atemschutz verwenden
- Ausbreitung verhindern, Kanalisation und tiefer gelegene Räume sichern, Zündquellen fernhalten
- brennendes Gas = kontrolliertes Gas
- Gaswolke mit Sprühstrahl niederschlagen

## **GAMS Regel**

### ***Die GAMS – Regel besagt:***

- Gefahr erkennen – Erkundung
- Absperrung durchführen – Absichern
- Menschenrettung
- Spezialkräfte anfordern

## **3 - A Regel**

### ***Die 3 – A - Regel besagt:***

- Abstand - so groß wie möglich
- Aufenthaltszeit - so kurz wie möglich
- Abschirmung - so gut wie möglich



## **Beilage D – Dichtheitsprüfung - Feuerlöschpumpe**

Die Dichtheitsprüfung ist nach der Zeitmessung durchzuführen (Prüfer B)

### **Dichtheitsprüfung – Feuerlöschpumpe**

- kurzer Betrieb der Pumpe
- Pumpe komplett entleeren
- Trockensaugen
- Pumpe dicht setzen (Entleerung und Druckausgänge schließen)
- Saugeingang mit Blindkupplung verschließen
- Ansaugvorrichtung einschalten
- Wenn der Zeiger im Vakuum-Manometer nicht mehr weiter fällt, Motor abstellen

Pumpe ist in Ordnung, wenn der Unterdruck in der Minute nicht mehr als 0,1 bar (1 m/WS) abfällt.

Pumpe ist undicht, wenn der Unterdruck in der Minute mehr als 0,1 bar (1 m/WS) abfällt.

Ist die Pumpe undicht, hat eine Meldung an den Kommandanten zu erfolgen.

Nach Feststellung der Funktionsfähigkeit der Pumpe ist die Einsatzbereitschaft wieder herzustellen!!



## Beilage E – Erste Hilfe

### Allgemeines

Die Wissensüberprüfung Erste Hilfe ist immer in der Reihenfolge A-B-C durchzuführen. Der „Verletztendarsteller“ ist der Maschinist oder ein vom Gruppenkommandanten eingeteiltes Mitglied der Gruppe.

### Ausrüstung:

Infektionsschutzhandschuhe

eine Decke und ein Tragetuch (wenn nicht vorhanden eine zweite Decke oder ähnliches)

### A Rautekgriff

Patient wird vom Boden aufgenommen.

Bevor der Verunglückte aus seiner Lage am Boden gerettet wird, ist darauf zu achten, dass:

Der Patient frei ist (keine umgefallenen Gegenstände oder sonstige Teile die Beine oder Hände einklemmt sind),

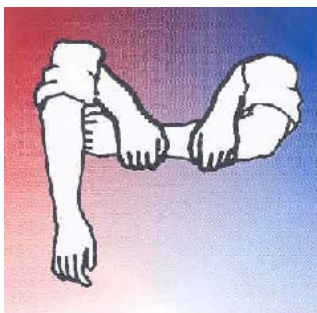
Der Helfer geht im Anschluss nach der oben angeführten Kontrolle zum Kopfende des Patienten und setzt den Patienten sehr Vorsichtig auf.

Der Helfer umfasst einen Unterarm des Verletzten und legt in rechtwinkelig gebeugt vor dessen Körper.

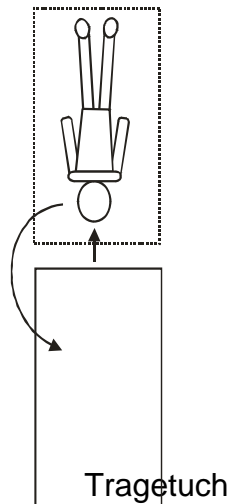
Der Oberkörper des Verletzten wird dabei abgestützt.

Dann greift der Helfer von hinten unter beiden Achselhöhlen des Verletzten durch und erfasst den Unterarm (**alle fünf Finger ergreifen von oben her den Unterarm**) mit beiden Händen.

Dieser Griff ist notwendig, damit es während der Rettungsaktion zu keiner zusätzlichen Verletzung kommt.



Nun hebt er den Verletzten so hoch, dass er auf dem Oberschenkel des Ersthelfers zu liegen kommt, abschließend wird der Verunglückte aus dem Gefahrenbereich gebracht, und wieder VORSICHTIG abgelegt.



## B Kontrolle der Lebensfunktionen.

### 1 Bewusstseinskontrolle (ist durchzuführen und zu erklären):

Annäherung des Ersthelfers an den Patienten

- reglosen Notfallpatienten ansprechen
- Berühren an der Hand oder am Unterarm
- Zufügen eines Schmerzreizes am Handrücken

Reagiert der Patient nicht, ist er ohne Bewusstsein.

Nun ruft der Ersthelfer um Hilfe „Hilfe Kann mir jemand helfen?“. Dieser Hilferuf dient dazu, weitere Helfer zu gewinnen. Diese sollen dann mithelfen (z.B. Notruf absetzen, Defibrillator holen).

### 2 Freimachen der Atemwege (ist zu erklären);

- Öffnen beengender Kleidungsstücke und Entfernung strangulierender Materialien.
- Inspektion und Reinigung der Mundhöhle (Erbrochenes, Blut, Schleim, zerbrochene oder Zahnprothese entfernen), das Ausräumen der Mundhöhle muss vor jeder weiteren Maßnahme erfolgen. Der Kopf bleibt dabei in der vorgefundenen Position und darf nicht überstreckt werden. Man sollte Einmalhandschuhe und saugfähiges Material (z.B. Dreieckstuch, Stofftaschentuch – aber kein Papiertaschentuch) verwenden.



- Überstrecken des Kopfes nackenwärts. Mit einer Hand an die Stirn, mit der anderen unter das Kinn fassen, mit beiden Händen Kopf vorsichtig nackenwärts beugen, das Kinn

dabei anheben und festhalten, so die eventuell zurückgesunkene Zunge hochheben und freie Atmung ermöglichen



### 3 Atem- und Kreislaufkontrolle (ist durchzuführen und zu erklären):

- Sehen von Kreislaufzeichen (z. B. Brustkorbbewegungen, Husten und / oder Schlucken)
- Hören auf Ein- und Ausatemgeräusche
- Fühlen der Ausatemluft: Der Ersthelfer hält seine Wange und sein Ohr zum Mund des Notfallpatienten und sieht auf seinem Oberkörper. Die Atem- und Kreislaufkontrolle soll 10 Sekunden lang durchgeführt werden.



Sind Kreislaufzeichen, Ein- und Ausatemgeräusche sowie Ausatemluft zu erkennen, sind Atmung und Kreislauf erhalten.

Ist ein Mensch ohne Bewusstsein und sind Kreislaufzeichen, Ein- und Ausatemgeräusche, Ausatemluft zu erkennen, ist er bewusstlos.

Notfalldiagnose lautet

Bewusstlosigkeit

Lebensrettende Sofortmaßnahmen

Stabile Seitenlagerung

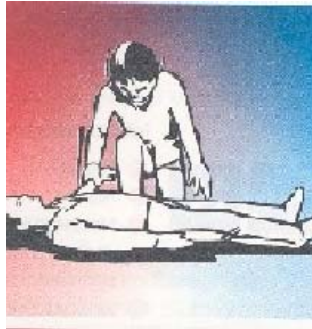
### C Stabile Seitenlage

## Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit

Nachdem der Notfallcheck durchgeführt wurde und die Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit feststeht, geht man folgendermaßen vor.

Zunächst muss der Notfallpatient in die stabile Seitenlage gebracht werden.

Der Ersthelfer legt den ihm näher liegenden Arm des Bewusstlosen Patienten im rechten Winkel auf die Seite.



Dann erfasst er den gegenüberliegenden Arm am Handgelenk und das gegenüberliegende Bein in der Kniekehle, führt das Kniegelenk zum Handgelenk, so dass Arm und Bein mit dem Körper ein stabiles Dreieck bilden.



Nun wird der Bewusstlose vorsichtig in die Seitenlage gebracht.

Anschließend wird der Kopf des Bewusstlosen nackenwärts überstreckt und das Gesicht (Mund geöffnet) dem Boden zugewandt, so dass der Mund der tiefste Punkt ist und die Zunge die Atemwege nicht verlegt und Blut, Schleim oder Erbrochenes nach außen abfließen können.



Falls keine weiteren Helfer anwesend sind, muss der Ersthelfer nun den Notruf durchführen.

Wenn ein Defibrillator vorhanden ist, soll dieser mitgenommen werden.

Die Bewusstlosigkeit kann trotz stabiler Seitenlagerung in den Zustand des Atem-Kreislauf-Stillstands übergehen. Daher müssen jede Minute Atmung und Kreislauf kontrolliert werden.

Die Atem- und Kreislaufkontrolle wird durch Sehen, Hören und Fühlen 10 Sekunden lang durchgeführt, der Notfallpatient bleibt in stabiler Seitenlage.

Falls bei einer Kontrolle keine Atem- und Kreislaufzeichen feststellbar sind, wird der Patient auf den Rücken gelegt und 2-mal beatmet, dann werden erneut Atmung und Kreislauf überprüft. Sind keine Kreislaufzeichen, Ein- und Ausatemgeräusche zu erkennen, lautet die Notfalldiagnose Atem-Kreislaufstillstand.



## **Beilage F – Funk**

Der Prüfer C fungiert mit einem Handfunkgerät als Gegenstelle.

Alle Meldungen sind mittels Selektivruf an die eigene Bezirks- bzw. Bereichsalarmzentrale abzusetzen.

### **Ausrückemeldung**

Der Melder schaltet das Funkgerät auf Kanal 1.

„Hier (Rufname des Fahrzeuges) ..... zum Brandeinsatz in .....(Lt. Festgelegter Ausgangslage) ausgerückt“

### **Anforderung eines Atemschutztrupps**

„Hier (Rufname des Fahrzeuges) ..... ein weiterer Atemschutztrupp wird am Einsatzort benötigt.“

### **Einsatzsofortmeldung**

Auf den Befehl des Gruppenkommandanten erhält der Melder die Kärtchen vom Gruppenkommandanten mit den erforderlichen Angaben zum Einsatz. Der Melder begibt sich in das Einsatzfahrzeug und erstellt eine Einsatzsofortmeldung.

Das Formular ist auszufüllen und anschließend an seine Bezirks- bzw. Bereichszentrale mittels Selektivruf abzusetzen. Detaillierte Vorgaben sind den Bestimmungen des NÖ Feuerwehr-Funkleistungsabzeichen (in der gültigen Fassung) zu entnehmen.

### **Einrückemeldung**

„Hier (Rufname des Fahrzeuges) ..... vom Brandeinsatz in .....(Lt. Festgelegter Ausgangslage) eingerückt“

Nach der Anrufantwort der Gegenstelle (Prüfer C) schaltet der Melder das Funkgerät wieder auf den Bezirkskanal.



## Beilage G – Gerätekunde

<b>Arbeitsstellenscheinwerfer</b>	- Dient zum Ausleuchten von Einsatz- bzw. Arbeitsstellen
<b>ABC-Kupplungsschlüssel</b>	- Zum Öffnen und Schließen von Kupplungen in verschiedene Dimensionen (A/B/C)
<b>Arbeitsleine</b>	- Leine unterschiedlicher Länge und Art für Tätigkeiten im Feuerwehrdienst z.B. zum Festzurren und Aufziehen - ausgeschiedene, rot gekennzeichnete Rettungsleine kann als Arbeitsleine eingesetzt werden. - Wichtig!!! Nicht als Rettungsleine verwenden
<b>A-Saugschlauch</b>	- Zum Ansaugen von Löschwasser - Nicht für Wasserförderung unter Druck geeignet - Vorwiegend 110 mm Ø (auch 125 mm)
<b>Atemluftflasche/Reserveflasche</b>	- Dient zur Herstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Atemschutzeinsatz
<b>Atemmaske</b>	- Teil des Atemschutzgerätes - Verbindung über Lungenautomat zum Pressluftatmer
<b>B-Druckschlauch</b>	- Vorwiegend als Zubringleitung, - Länge 20m, Ø 75 mm
<b>B-Mehrzweckstrahlrohr</b>	- absperrbare wasserführende Armatur zum Aufbringen des Löschwassers - Einstellmöglichkeit von Voll- und Sprühstrahl - Mannschutzbrause (Erklärung) - Bedienung durch 4 Mann, bei Verwendung eines Stützkrümmers 2 Mann - Durchfluss bei 16 mm Ø und 6 bar Druck 400 l/min - Durchfluss bei 22 mm Ø und 7 bar Druck 800 l/min
<b>Bogensäge</b>	- Schneidwerkzeug für Holz
<b>C-Druckschlauch</b>	- Verwendung als Löschleitung - Länge 15m, Ø 52 mm (Ø 42 mm wenn vorhanden 20m lang)
<b>C-Mehrzweckstrahlrohr</b>	- absperrbare wasserführende zum Aufbringen des Löschwassers - Einstellmöglichkeit von Voll- und Sprühstrahl - Mannschutzbrause (Erklärung) - Bedienung durch 2 Mann - Durchfluss bei 9 mm Ø und 4 bar Druck 100 l/min Durchfluss bei 12 mm Ø und 5 bar Druck 200 l/min
<b>Druckbegrenzungsventil</b>	- Verhinderung von Druckstößen in Schlauchleitungen z.B. bei der Löschwasserförderung - Druckhöhe einstellbar

<b>D-Saugschlauch</b>	Dient zum Ansaugen des Schaummittels durch den Zumischer aus dem Schaummittelbehälter
<b>Einreißhacken</b>	- Zum Einreißen von Brandruinen und Bergen von Gütern
<b>Erste Hilfe Ausrüstung</b>	- Beinhaltet die wichtigsten Materialien für die Erste Hilfe
<b>Feuerpatsche</b>	- Kleinlöschgerät zum Löschen von Glutnestern wie zB bei Flur und Feldbränden
<b>Feuerwehraxt</b>	- Dient zum Aufbrechen von Türen oder Abschlagen bzw. Trennung von Gegenständen
<b>Feuerwehrgurt</b>	- Dient zur Sicherung von Personen gegen freien Fall - Pflichtausrüstung beim Vorgehen auf Leitern - Selbstretten und im Atemschutzeinsatz
<b>Handscheinwerfer</b>	- netzunabhängiges tragbares Beleuchtungsgerät
<b>H-Druckschlauch</b>	- Verwendung als Löschleitung - Länge 15 m, Ø 38 mm
<b>H-Druckschlauch formbeständig</b>	- Verwendung als Löschleitung - Länge 40 oder. 60 m, Ø 28 mm
<b>Hitzeschutzhaube</b> <b>Hitzeschutzhandschuhe</b>	- Dient zum Schutz vor extremer Hitzestrahlung
<b>Hohlstrahlrohr mit C-Kupplung</b>	- Wasserführende Armatur mit variabel einstellbarer Durchflussmenge zum Aufbringen des Löschwassers - Mannschutzbrause (Erklärung) - Bedienung durch 2 Mann
<b>Hydroschild</b>	- Wasserführende Armatur zum Schutz gefährdeter Objekte durch Erzeugung einer Wasserwand - Abschirmung von Hitze, Flammen, Rauch und Dämpfen
<b>Kamintürschlüssel</b>	- Dient zur Öffnung, zum Auf- und Zusperrern von Reinigungsöffnungen bei Rauchfängen
<b>Kanister mit Schaummittel</b>	- Dient zur Lagerung und zum Transport des Schaummittels
<b>Kübelspritze</b>	- Kleinlöschgerät - Dient zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse A.
<b>Lichtfluter / Arbeitsstellen-scheinwerfer</b>	- Dient z.B. zum Beleuchten von Einsatzstellen
<b>Löschdecke</b>	- Kleinlöschgerät aus speziellem, feuerhemmenden Gewebe - wird eingesetzt bei Entstehungsbränden und bei in Brand geratener Kleidung
<b>Meldertasche</b>	- einhältet die wichtigsten Hilfsmittel für den Melder (Formulare)

<b>Mittelschaumrohr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zum Aufbringen von Mittelschaum</li> <li>- Vermischt Luft und Wasserschaummittelgemisch zu Mittelschaum</li> </ul>
<b>Not – Rettungsset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trage- und Bergetuch und Bergetuch zur Menschenrettung</li> </ul>
<b>Pannendreieck</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pannenwarneinrichtung gem. StVO.</li> </ul>
<b>Pressluftatmer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umluftunabhängiges Atemschutzgerät, (Ausführung 200 bar bzw. 300 bar)</li> <li>- Bietet Schutz vor schadstoffhaltiger Luft und bei Sauerstoffmangel.</li> </ul>
<b>Radkeil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dient zur Sicherung des Einsatzfahrzeuges oder eines Unfallfahrzeuges gegen Wegrollen</li> </ul>
<b>Rettungsleine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dienst zur Selbst- bzw. Personenrettung</li> <li>- Ø 12 mm, Länge 20 bzw. 30 Meter</li> <li>- Sichere Verwahrung in einem Beutel</li> <li>- Sichtprüfung nach jeder Verwendung</li> </ul>
<b>Sammelstück</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserführende Armatur zur Zusammenführung von zwei ankommenden Druckschläuchen in die nächst größere Dimension</li> <li>wesentlich ist die bewegliche Ventilklappe zum Verschließen eines nicht benutzten Zuganges</li> <li>- z. B. Wasserversorgung für Wasserwerfer</li> </ul>
<b>Saugkorb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Armatur zur Verhinderung des Eindringens von Fremdkörper in die Saugleitung;</li> <li>- Ventil verhindert ungewolltes Entleeren!</li> <li>- mit Vorrichtung für Saugschlauch- und Ventilleine</li> </ul>
<b>Schanzwerkzeug</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- z.B. Schaufel, Spitzhake,</li> </ul>
<b>Schiebleiter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rettungs- und Zugangsgerät.</li> <li>- Länge: zwei- (8,4 m) oder dreiteilig (14 m),</li> <li>- WICHTIG!!! Es müssen immer beide Fallhaken einrasten. Die Leiter ist mit der Auszugsleine zu sichern.</li> </ul>
<b>Schlauchbinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zum provisorischen Abdichten kleiner Löcher in Druckschläuchen</li> </ul>
<b>Schlauchbrücke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutz von Schlauchleitungen auf Verkehrswegen</li> <li>- Zum Gefahrlösen Überrollen von KFZ über Schlauchleitungen</li> </ul>
<b>Schlauchhalter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zum sicheren Befestigen von Schlauchleitungen (z. B. Stiegenhäuser, Leitern)</li> </ul>
<b>Schlauchträger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dient zum Tragen von gerollten Druckschläuchen</li> </ul>
<b>Schutzkorb für Saugkorb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wird bei starker Verschmutzung der Wasserentnahmestelle über den Saugkorb angebracht</li> </ul>

<b>Schwerschamrohr</b>	- Zum Aufbringen von Schwerscham - Vermischt Luft und Wasserschaummittelgemisch zu Schwerscham
<b>Standrohr 2 B</b>	- Dient zur Inbetriebnahme eines Unterflurhydranten - Eingangseitiger Klauenverschluss und Ausgangsseitig 2 B Druckausgänge.
<b>Stativ</b>	- Dient zur Aufstellung von Lichtflutern / Arbeitsstellen-scheinwerfer
<b>Steckleiter</b>	- Rettungs- und Angriffsgesät. - Länge 4 teilig (8,4 m)
<b>Stützkrümmer</b>	- Durch den Stützkrümmer wird die Rückkraft des Wassers über die Schlauchleitung zum Erdboden abgeleitet. Daher kann das B-Rohr mit nur 2 Mann eingesetzt werden.
<b>Taschenlampe</b>	- batteriebetriebenes Beleuchtungsgerät
<b>Tragbarer Feuerlöscher Löschpulver</b>	- Kleinlöschgerät zur Bekämpfung von Klein- und Entstehungsbränden für die Brandklassen A,B (Flammbrandpulver) oder A,B,C (Glutbrandpulver)
<b>Tragbarer Feuerlöscher Kohlendioxid (CO 2)</b>	- Kleinlöschgerät zur Bekämpfung von Klein- und Entstehungsbrände für die Brandklassen B,C und für Elektrische sowie EDV Betriebsräume
<b>Überflurhydrantenschlüssel</b>	- Dient zum Öffnen und Schließen von Überflurhydranten
<b>Übergangsstück B-C</b>	- Dient zur Verbindung verschieden großer Kupplungen
<b>Unterflurhydrantenschlüssel</b>	- Dient zum Öffnen des Deckels von Unterflurhydranten, sowie zum Öffnen und Schließen des Leitungsschiebers
<b>Verbandskasten KFZ</b>	- Beinhaltet Verbandmaterial für die Erste Hilfe gem. StVO
<b>Verteiler B-CBC</b>	- Dient zum Verteilen des Löschwassers einer ankommenden Zubringleitung (B) auf zwei weiterführende C und eine B Löschleitung
<b>Warnzeichen - Feuerwehr</b>	- Dient zum Absichern der Einsatzstelle
<b>Werkzeugtrage</b>	- Beinhaltet Handwerkzeug
<b>Zumischer</b>	- Dient zum Beimengen des Schaummittels zum Löschwasser in einem bestimmten Mischungsverhältnis - Injektorprinzip (Unterdruck)

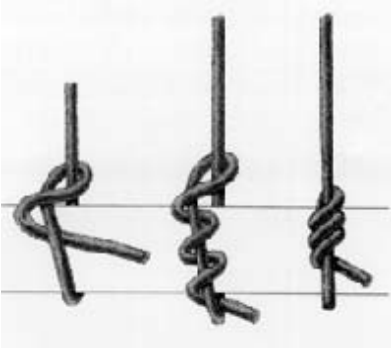
Sind weiter Geräte im Löschfahrzeug vorhanden, so sind von der jeweiligen Feuerwehr Erläuterungen im Einvernehmen mit dem Prüfer H auszuarbeiten.

## Beilage K – Knotenkunde

Die Ausführung der Knoten erfolgt mit angezogenen Schutzhandschuhen.

### 1. Zimmermannsklank

Der Zimmermannsklank wird zum Aufziehen von Gegenständen wie Werkzeugen oder Balken verwendet. Der Zimmermannsklank ist leicht zu öffnen.



### 2. Vorbereitung einer Löschleitung zum Aufziehen



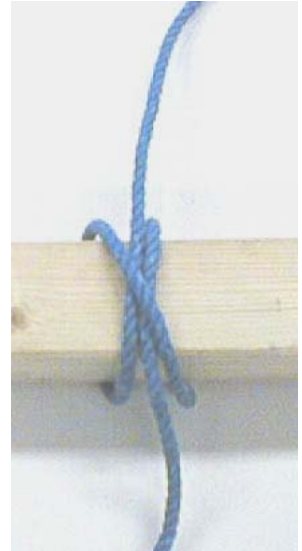
Eine Löschleitung wird zum Aufziehen vorbereitet in dem die Leine mit einem Kreuzklank über beide Kupplungshälften und mit einem ganzen Schlag am vorderen Ende des Strahlrohres befestigt wird.

Zum Aufziehen wird eine Rettungs- bzw. Arbeitsleine verwendet. Der Karabiner ist dabei zu befestigen. (z.B. Leiter)

### 3.1 Kreuzklank

Der Kreuzklank ist ein rutschsicherer Knoten, der nach dem Anlegen festgezogen wird. Dieser Knoten kann an jeder beliebigen Stelle eines Seiles unverrückbar an einem Pflock, Poller, einer Schlauchleitung usw. befestigt werden. Bei einseitiger Belastung ist der Knoten immer zu sichern.

Der Kreuzklank kann entweder in Schlingen über einen Gegenstand (z.B. einen Pfahl) gelegt werden oder muss, wenn die Höhe eines Pfahles ein Überschieben der Schlingen nicht zulässt, um den Gegenstand herum ausgeführt werden.



### 3.2 Rechter Knoten

Der Rechte Knoten dient zum Verbinden von gleichstarken Seilen bzw. Leinen. Er besteht aus zwei ineinander gezogenen Buchten, wobei die Seilenden der Bucht parallel zueinander laufen und sich auf der gleichen Seite der Bucht befinden müssen. Um den Rechten Knoten zu öffnen, schiebt man die Buchten gegeneinander.



## Beilage L – Lagefeststellung

### a) Lagekärtchen 1 (gelb)

**Brand** im Einfamilienhaus (Adresse)..... (Angaben auf Lagekärtchen 1 durch den Prüfer H)

### b) Infokärtchen A bis D (grau)

Die Lagefeststellung und Gefahrenanalyse ist durch Befragung des Prüfers H (Hausbesitzer) durchzuführen.

### Gartenzaun (Standort 1 des Prüfers H bei Variante 1 und 2)

Der Hauptprüfer ist auf Höhe des Gartenzaunes (Grundstückzugang) zu befragen:

Der Gruppenkommandant hat nachstehende Informationen einzufordern:

**Sind Personen und Tiere im Haus?**

**Wo brennt es?**

**Was brennt?**

**Wie komme ich dort hin?**

### c) Lagekärtchen 2

**Brandobjekt (Standort 2 des Prüfers H bei Varianten 1 und 2, Standort 1 bei Variante 3 und 4)**

Der Gruppenkommandant erhält das Lagekärtchen 2 (gelb) mit Feuerwehrname, Fahrzeugangabe und Mannschaftsstand des angeforderten Atemschutztrupps.

### d) Infokärtchen 1-9 (grau)

**Brandobjekt (Standort 2 des Prüfers H bei Varianten 1 und 2, Standort 1 bei Variante 3 und 4)**

Weitere Erkundung ist auf Höhe des Brandobjektes nach der 4A-1C-4E Regel beim Prüfer H durchzuführen

Atemgifte	<b>ob bekannt ist welche Räume verraucht sind?</b>
Angstreaktion	<b>ob Menschen oder Tiere in Gefahr sind? (ev. bei 1.Teil schon erfragt)</b>

Ausbreitung	<b>ob sich Rauch und Brand in andere Gebäudeteile ausbreiten können?</b>
Atomare Strahlung	<b>kann entfallen!!</b>
Chemische Stoffe	<b>ob Chemikalien über Haushaltsniveau vorhanden sind?</b>
Erkrankung	<b>ob Verletzte bekannt sind?</b>
Explosion	<b>ob es Gasanlagen oder Druckbehälter im Gebäude gibt?</b>
Einsturz	<b>ob Absturzgefahr im Gebäude für die Einsatzkräfte besteht?</b>
Elektrizität	<b>wie und wo der E-Zählerkasten zu erreichen ist?</b>

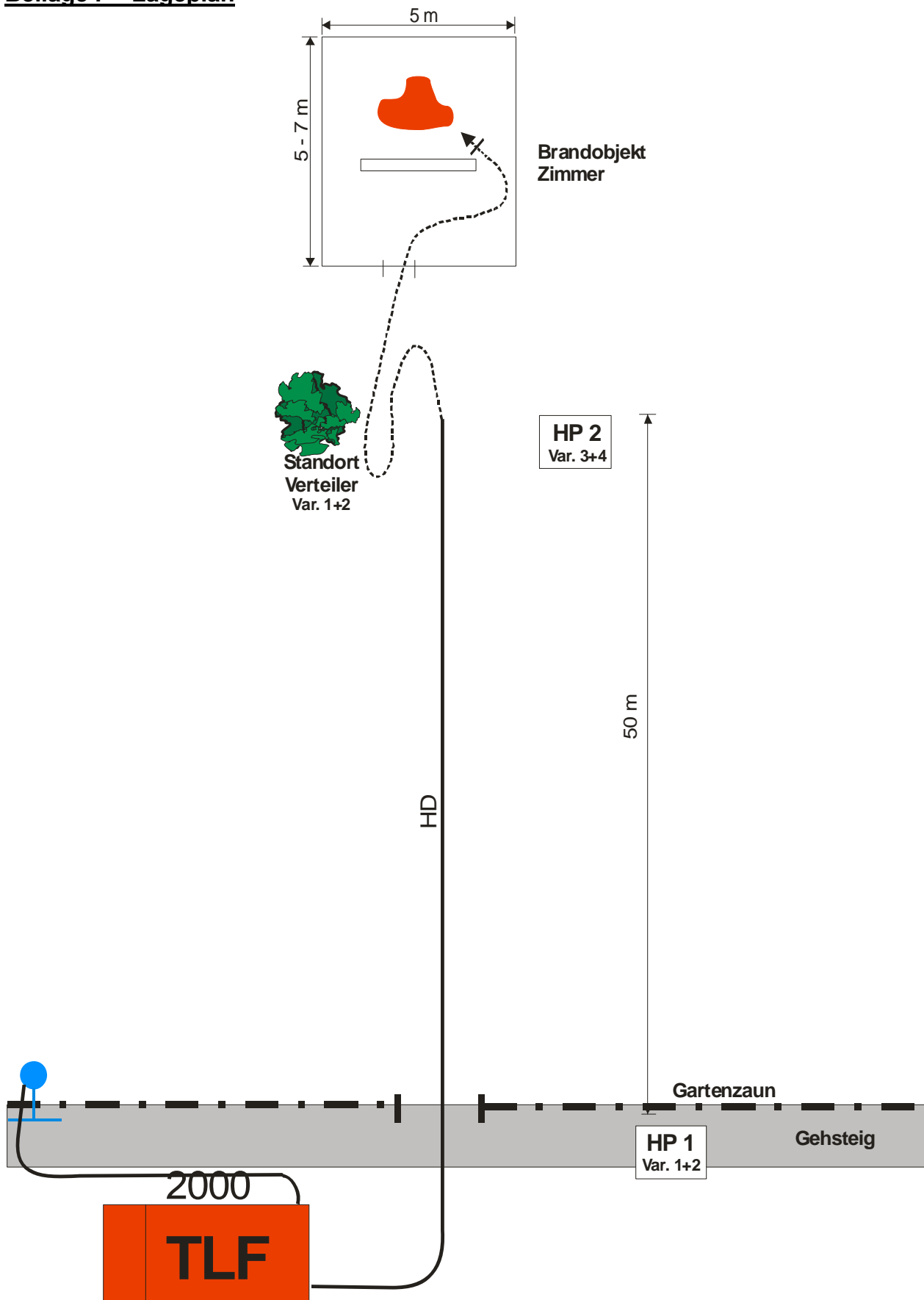
#### **e) Beispiel**

Brandstelle	<b>Wohnzimmer</b>
Brandursache	<b>Möbel</b>
Weg	<b>durch diese Tür im Erdgeschoß</b>

#### **4A-C-4E**

Atemgifte	<b>Rauch im Wohnzimmer, Esszimmer und Vorraum</b>
Angstreaktion	<b>keine Personen und Tiere im Haus</b>
Ausbreitung	<b>auf sämtliche Räume</b>
Atomare Strahlung	<b>keine</b>
Chemische Stoffe	<b>haushaltsübliche Produkte und Mengen</b>
Erkrankung	<b>keine Verletzte</b>
Explosion	<b>Erdgasanschluss ist bereits abgeschaltet</b>
Einsturz	<b>derzeit keine Einsturz- und Absturzgefahr</b>
Elektrizität	<b>E-Verteiler im Vorhaus</b>

**Beilage P - Lageplan**





# WISSENSÜBERPRÜFUNGEN GOLD

## Beilage M - Einsatzmaschinist

Für die Überprüfung der Kenntnisse als „Krautfahrer im Feuerwehreinsatz“ beantwortet der Maschinist anhand von drei gezogenen Fragekärtchen folgende Fragen:

**1. Was ist ein Feuerwehrfahrzeug?**

Ein Feuerwehrfahrzeug ist ein Kraftfahrzeug, das ausschließlich oder vorwiegend zur Verwendung für Feuerwehren bestimmt ist.

**2. Wer darf ein Einsatzfahrzeug lenken?**

Alle Feuerwehrmitglieder, welche die nötige Lenkerberechtigung, die Einschulung am Fahrzeug haben und denen der Feuerwehrkommandant die Fahrberechtigung erteilt hat.

**3. Welche Lenkerberechtigung ist für Feuerwehrfahrzeuge bis 7,5 t höchst-zulässige Gesamtmasse notwendig?**

Die Lenkerberechtigung - Klasse C1

**4. Wann darf ein Feuerwehrfahrzeug in Betrieb genommen werden?**

Wenn für die Fahrt die Genehmigung des Feuerwehrkommandanten gegeben ist.

**5. Wann ist ein Feuerwehrfahrzeug ein Einsatzfahrzeug?**

Bei der Verwendung von Blaulicht und/oder Folgetonhorn

**6. Wann dürfen Einsatzwarnsignale verwendet werden?**

Nur bei Gefahr im Verzug; Blaulicht darf auch zur Absicherung der Einsatzstelle verwendet werden.

**7. Darf man eine Kreuzung mit Rotem Licht einfahren?**

Ja, es muss aber vor der Kreuzung angehalten werden, der Lenker hat sich zu überzeugen, dass keine Personen gefährdet und Sachen beschädigt werden.

**8. Wann darf man mit einem Einsatzfahrzeug eine Einbahnstraße einfahren?**

Nur wenn der Einsatzort nicht anders, oder nicht in der gebotenen Zeit erreichbar ist.

**9. Darf man Einsatzwarnsignale bei Übungen verwenden?**

NEIN

**10. Wer ist für die richtige Führung des Fahrtenbuches verantwortlich?**

Der Fahrzeuglenker

**11. Erläutere die memorische Formel – WOLKE – die bei Wartungs-, Pflege- und Instandhaltungsarbeiten als Leitfaden anzuwenden ist.**

„WOLKE“  
W – Wasser  
O – Oel  
L – Luft  
K – Kraftstoff  
E – Elektrische Anlage

**12. Wer ist für die Bedienung von Einbaugeräten des Fahrzeuges verantwortlich?**

Der Feuerwehrkraftfahrer bleibt in der Regel beim Einsatzfahrzeug und übernimmt zugleich die Funktion des Maschinisten.

**13. Wie hat das Aufstellen des Feuerwehr-Einsatzfahrzeuges an der Einsatzstelle zu erfolgen?**

- Eingänge und Zufahrten freihalten
- Feuerwehr- & Rettungsfahrzeuge müssen jederzeit leicht bewegt werden können (Fluchtrichtung beachten)
- Soll bei Einsatz- & Rettungsaktionen nicht behindert oder gefährdet werden

**14. Was ist beim Mitführen von Anhängern zu beachten?**

Grundsätzlich müssen alle Anhänger, die von Feuerwehrfahrzeugen gezogen werden, zum Verkehr zugelassen sein.

Dies gilt auch für Abschleppanhänger und Abschleppachsen, sofern sie auf öffentlichen Verkehrsflächen gezogen werden.

**15. Welche allgemeinen gültigen gesetzlichen Grundlagen und feuerwehr-rechtlichen Bestimmungen gelten im Feuerwehrdienst?**

- Straßenverkehrsordnung StVO
- Kraftfahrgesetz KFG
- NÖ Feuerwehrgesetz NÖ FG
- NÖ Katastrophenhilfegesetz NÖ KHG
- Dienstanweisungen des NÖ LFV (DA)
- Dienstordnung der Freiwilligen Feuerwehren

## **Beilage N – Einsatzbesprechung**

### **Besprechungsort**

Der Gruppenkommandant legt den Ort der Besprechung fest. (Verkehr, Platzverhältnisse, Übersichtlichkeit sind zu berücksichtigen)

Folgende Punkte hat die Einsatzbesprechung zu enthalten:

- Besprechungsablauf  
Die Reihenfolge der Besprechungspunkte ist bekannt zu geben:
  1. Besichtigung
  2. Lageerklärung
  3. usw
  
- Besichtigung  
Abgehen des gesamten Aufbaues des Löschangriffes mit der ganzen Mannschaft (wenn erforderlich)
  
- Einsatzziel  
Erklärung des Einsatzzieles (Brandbekämpfung eines Zimmerbrandes in ..)
  
- Lageerklärung  
Schadens-, eigene-, allgemeine Lage  
Erklärung der Umstände (an Hand der Lagekärtchen)
  
- Entschluss  
Was und wie sollte die Durchführung geschehen?  
(Brandbekämpfung durch Innenangriff mittels ...-Rohr)
  
- Ablauf des Einsatzes  
Wie wurden die Aufgaben durchgeführt  
Ist-Stand  
Schwierigkeiten, Probleme
  
- Lob und Kritik  
Positive und negative Erkenntnis  
Fehler aufzeigen und erklären (Bewertungsblatt)  
Richtigstellung
  
- Stellungnahme  
Wortmeldungen der Betroffenen  
Offene Fragen

- Besprechungsende
  - Dankesworte (für die Einsatztätigkeit)
  - Zum Abmarsch fertig machen
  - (einrücken und Einsatzbereitschaft im Feuerwehrhaus wiederherstellen)
  
- Meldung
  - An den Hauptprüfer dass die Besprechung durchgeführt wurde

Besprich und Erkläre:

Besprich wo die Übungsbesprechung stattfinden und wie sie ablaufen sollte.

Besprechung vor Ort: (Optimale Variante)

Bevor die Geräte weggeräumt werden sollte jeder die Möglichkeit bekommen die verschiedenen Einsatzbereiche kennen zu lernen. Danach könnte die Besprechung „am Ort des Geschehens“ stattfinden.

Besprechung nach dem Einrücken:

In Ausnahmefällen (große Kälte, schlechtes Wetter, etc.) kann die Besprechung auch nach dem Zusammenräumen erfolgen. Trotzdem sollte jeder Teilnehmer die Möglichkeit haben, sich die einzelnen Bereiche vor dem Wegräumen anzusehen.

Ablauf:

Der Übungsleiter erklärt das Ziel und den Ablauf der Übung.

Danach kann der Einsatzleiter dazu Stellung nehmen und seine Sicht der Dinge erklären.

Mit den eingesetzten Übungsbeobachtern werden die positiven und negativen Dinge besprochen. Aufteilung nach dem „Ildefonso – Prinzip“ (+/-/+/-/+). Dabei sollte der Fehler im Vordergrund stehen, was wir daraus gelernt haben und nicht wer den Fehler gemacht hat.

Aufgezeigte Fehler müssen richtig gestellt werden. Wenn dies nicht geschieht, wird derselbe Fehler bei der nächsten Übung wieder passieren. Daher ist eine gute Übungsbesprechung der wichtigste Teil der Übung.

Nachdem die Einsatzbereitschaft wiederhergestellt ist, kommt der gemütliche Teil. Jetzt laufen die Informationen weiter und manche Dinge können erst im lockeren Rahmen besprochen werden.

Die Übung sollte auch aufgearbeitet werden. Dazu könnten die wichtigsten Erkenntnisse und Anregungen im Übungsbereich eingetragen werden.

**Beilage S – Einsatzskizze**

NÖ Landesfeuerwehverband

Einsatzart: Brandeingesetz Einheit: Pumpe Ernstbrunn

Einsatzort: Ernstbrunn, Hofstr. 2

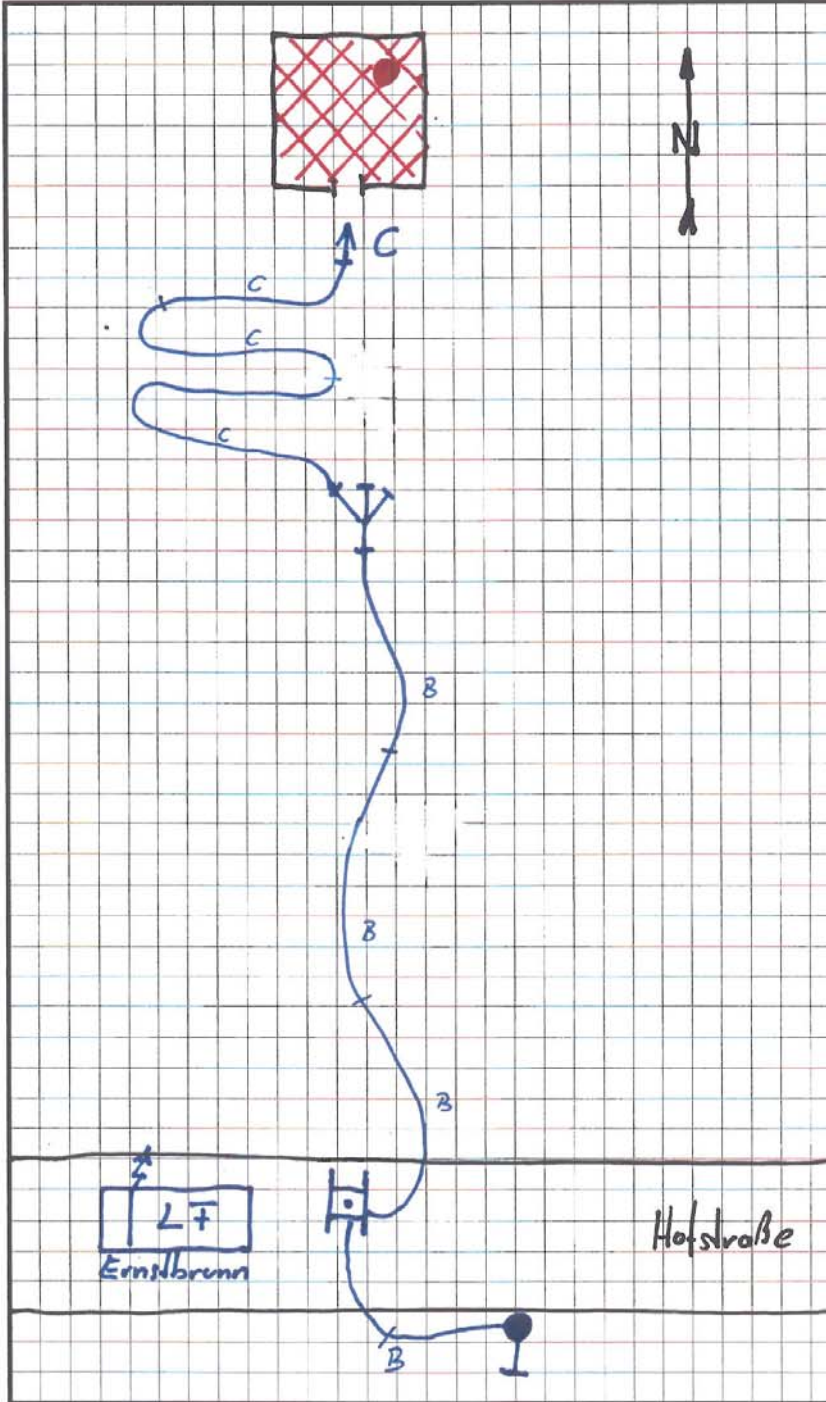
Uhrzeit: 18:15

Datum: 27.03.2008

Muster von Planzeichen:

2000  
TLF  
Name der FF/B TF  
Tanklöschfahrzeug 2000  
(TLF 2000)

- Einsatzleitstelle
- Druckschlauch
- Saugschlauch
- Strahlrohr
- Tragkraftspritze
- Überfluthydrant
- Löschleiche
- Lotsenstelle
- Brunnen
- Feuerlöscher
- Notstromaggregat
- Greifzug
- Hydraulikpumpe



- Fließrichtung
- Windrichtung
- vom Brand betroffenes Gebiet
- vom Schaden betroffenes Gebiet
- Warnblinkleuchte
- Warnzeichen
- Lichtfahler
- Brandherd
- verunfalltes Fahrzeug
- Verkehrsklebekegel
- Kabeltrommel
- Schere