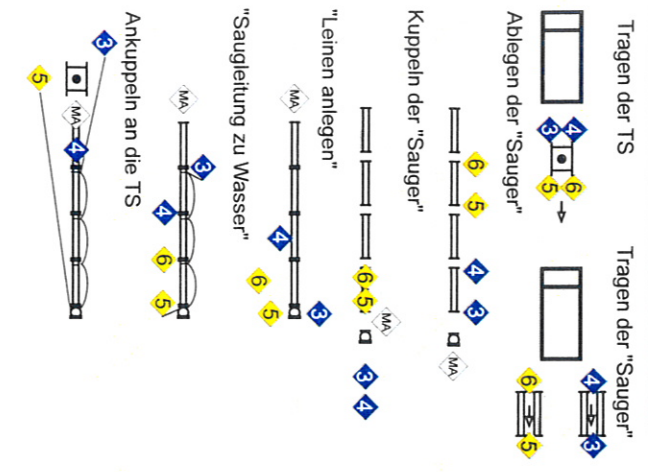


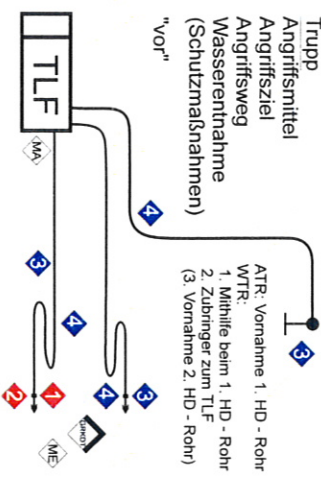
# Aufbau der Saugleitung



# Befehle

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| <b>Entwicklungsbefehl</b> | <b>Angriffsbefehl</b> |
| Gruppe                    | Trupp                 |
| Brandobjekt               | Angriffsziel          |
| Standort des Verteilers   | Angriffsziel          |
| Wasserentnahmestelle      | Angriffsweg           |
| Angriffsmittel            | (Schutzmaßnahmen)     |
| "zum Angriff fertig"      | "vor"                 |

## Angriffsbefehl beim TLF (erweiterter)



# Tätigkeiten und Ausrüstung

<b>Pumpe</b>	<b>Saugleitung</b>	<b>Zubringleitung zur TS</b>	<b>Zubringleitung z. Verteiler</b>	<b>1. Löschleitung</b>	<b>Verteiler</b>	<b>2. Löschleitung</b>	<b>3. Löschleitung</b>

TS entriegeln, MA TS-Standort bekannt geben  
 Anzahl der Sauger U-Stück A-B  
 GRKDT  
 ME

**1 ATRF**  
**2 ATRM**  
**3 WTRF**  
**4 WTRM**  
**5 STRF**  
**6 STRM**

**Legende:** a) alternativ bei Unterfuhrhydranten Standrohr  
 ABC-Kuppelschlüssel Schlauchhalter Unterfuhrhydranten-schlüssel  
 b) bei Bedarf Saugschl. Strahlrohr Saugkopf  
 c) bei Schaumangriff C-D-Druck-schlauch B-Druck-schlauch Verteiler  
 d) Größe entsprechend dem Befehl Saugschlauch-Haltereine Meldertasche Funkgerät Schlauchbindetasche

# DIE LÖSCHGRUPPE

Falter zur Ausbildungsvorschrift des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes

## Grundsätze:

- Der Melder steht dem GRKDT zur Verfügung
- TRM kuppelt ersten Schlauch, TRF zieht aus, TRM kuppelt nächsten Schlauch, TRM zieht aus
- Aufstellung am Verteiler:  
 ATR links, WTR rechts  
 Truppmänner näher beim Verteiler
- Reserveschläuche:  
 B links, C rechts vom Verteiler
- Aufstellung am Strahlrohr:  
 TRF links, TRM rechts

Für Löschleitung mind. 2 Schlauchlängen, bei Innenangriff mindestens 3 Schlauchlängen auslegen, der letzte Schlauch ist Schlauchreserve.

# Angriffsmöglichkeiten

