

# Aufbau der Saugleitung

Tragen der TS

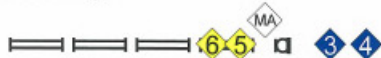
Tragen der "Sauger"



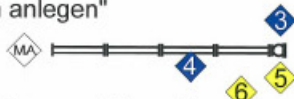
Ablegen der "Sauger"



Kuppeln der "Sauger"



"Leinen anlegen"



"Saugleitung zu Wasser"



Ankuppeln an die TS



# Befehle

## Entwicklungsbefehl

Gruppe  
Brandobjekt  
Standort des Verteilers  
Wasserentnahmestelle  
Angriffsmittel  
(Schutzmaßnahmen)

"zum Angriff fertig"

## Angriffsbefehl

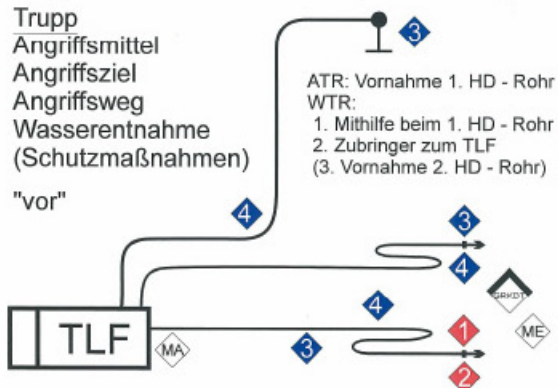
Trupp  
Angriffsmittel  
Angriffsziel  
Angriffsweg  
(Schutzmaßnahmen)

"vor"

## Angriffsbefehl beim TLF (erweiterter)

Trupp  
Angriffsmittel  
Angriffsziel  
Angriffsweg  
Wasserentnahme  
(Schutzmaßnahmen)

"vor"



# DIE LÖSCHGRUPPE

Falter zur Ausbildungsvorschrift des  
Österreichischen  
Bundesfeuerwehrverbandes

## Grundsätze:

Der Melder steht dem GRKDT zur Verfügung

TRM kuppelt ersten Schlauch, TRF zieht aus,  
TRF kuppelt nächsten Schlauch, TRM zieht aus

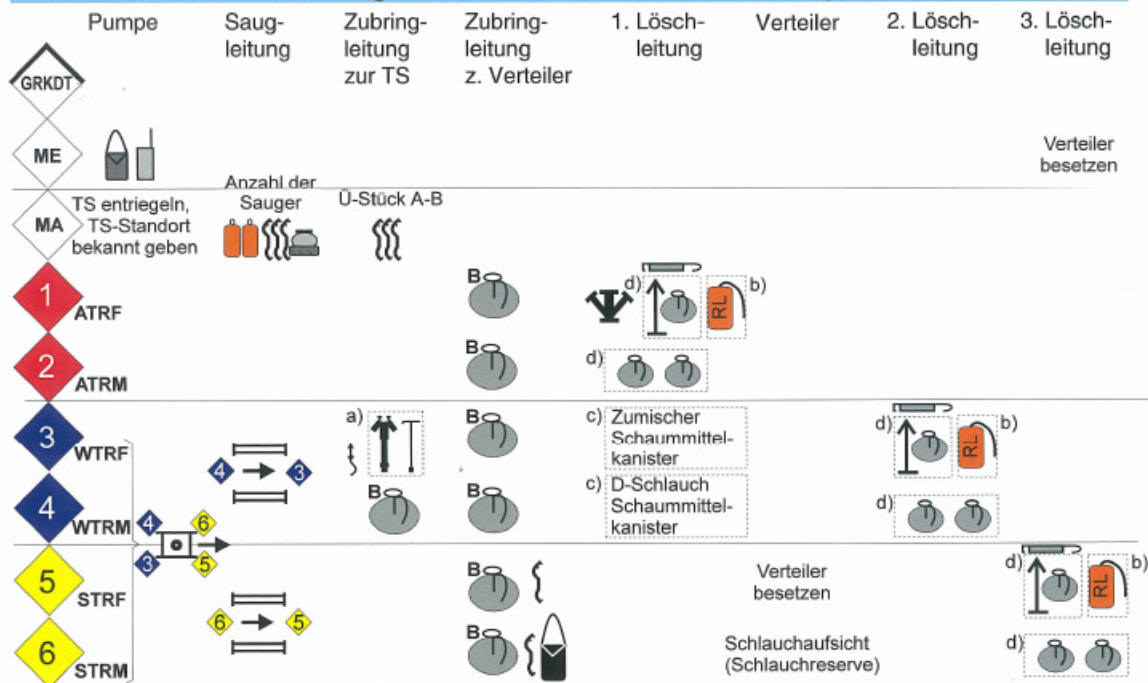
Aufstellung am Verteiler:  
ATR links, WTR rechts  
Truppmänner näher beim Verteiler

Reserveschläuche:  
B links, C rechts vom Verteiler

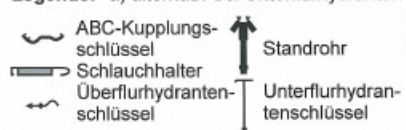
Aufstellung am Strahlrohr:  
TRF links, TRM rechts

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

# Tätigkeiten und Ausrüstung



**Legende:** a) alternativ bei Unterflurhydranten



b) bei Bedarf



c) bei Schaumangriff



d) Größe entsprechend dem Befehl



Meldetasche Funkgerät

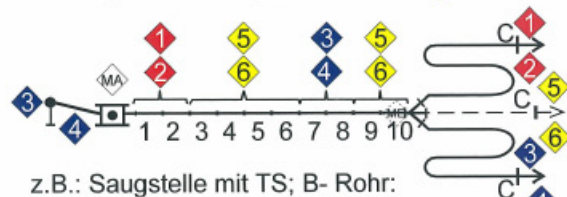


# Angriffsmöglichkeiten

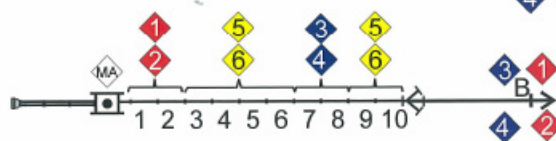
z.B.: Aufstellung nach Entwicklung:



z.B.: Hydrant mit TS; C-Rohr:



z.B.: Saugstelle mit TS; B-Rohr:



z.B.: Saugstelle mit TS; Schaumrohr:

