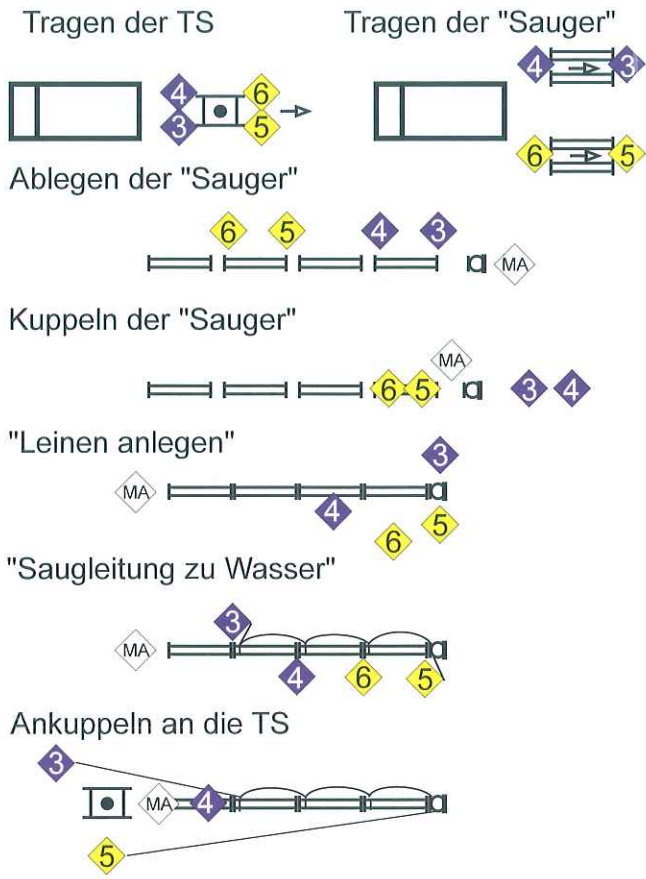


Aufbau der Saugleitung



Befehle

Entwicklungsbefehl

Gruppe
Brandobjekt
Standort des Verteilers
Wasserentnahmestelle
Angriffsmittel
(Schutzmaßnahmen)

"zum Angriff fertig"

Angriffsbefehl

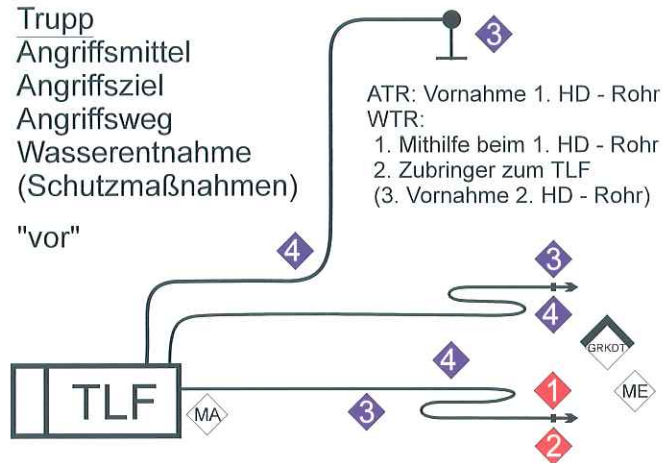
Trupp
Angriffsmittel
Angriffsziel
Angriffsweg
(Schutzmaßnahmen)

"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

	Pumpe	Saugleitung	Zubringleitung zur TS	Zubringleitung z. Verteiler	1. Löschleitung	Verteiler	2. Löschleitung	3. Löschleitung
GRKDT								
ME								Verteiler besetzen
MA	TS entriegeln, TS-Standort bekannt geben	Anzahl der Sauger	Ü-Stück A-B					
1 ATRF								
2 ATRM								
3 WTRF								
4 WTRM								
5 STRF								
6 STRM								

Legende:

- a) alternativ bei Unterflurhydranten
- b) bei Bedarf
- c) bei Schaumangriff
- d) Größe entsprechend dem Befehl

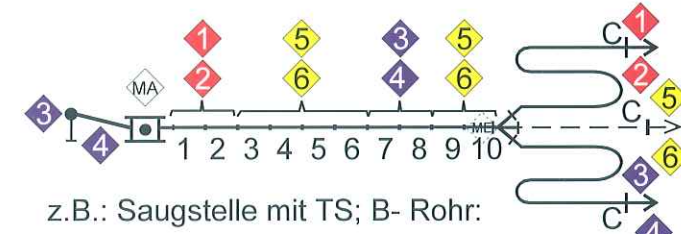
	ABC-Kupplungsschlüssel		Standrohr		Saugschl. Strahlrohr Saugkopf		C-Druckschlauch		Saugschlauch-Ventil- bzw. Halteleine		Meldertasche Funkgerät
	Überflurhydrantenschlüssel		Unterflurhydrantenschlüssel		TS		B-Druckschlauch		Verteiler		Rettungsleine
											Schlauchbindentasche

Angriffsmöglichkeiten

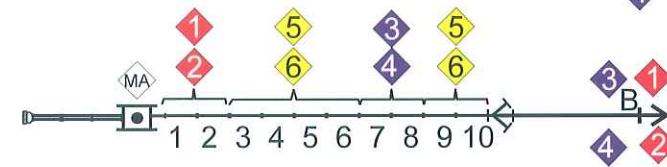
z.B.: Aufstellung nach Entwicklung:



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



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



z.B.: Saugstelle mit TS; Schaumrohr:

