

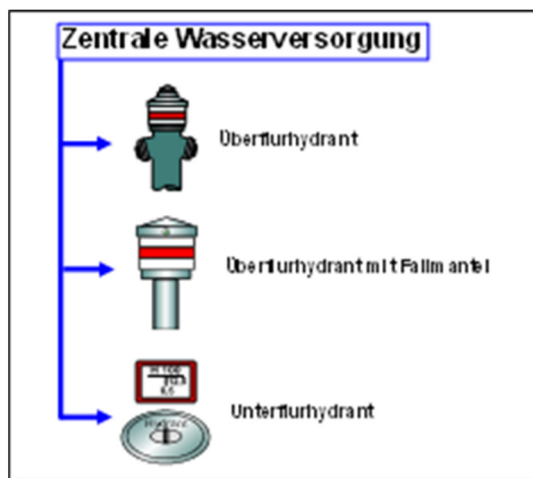
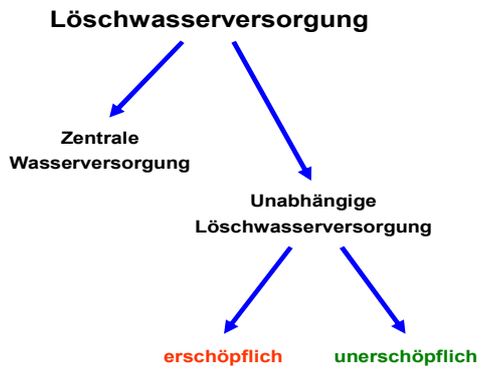


## Einteilung brennbarer Stoffe in Brandklassen

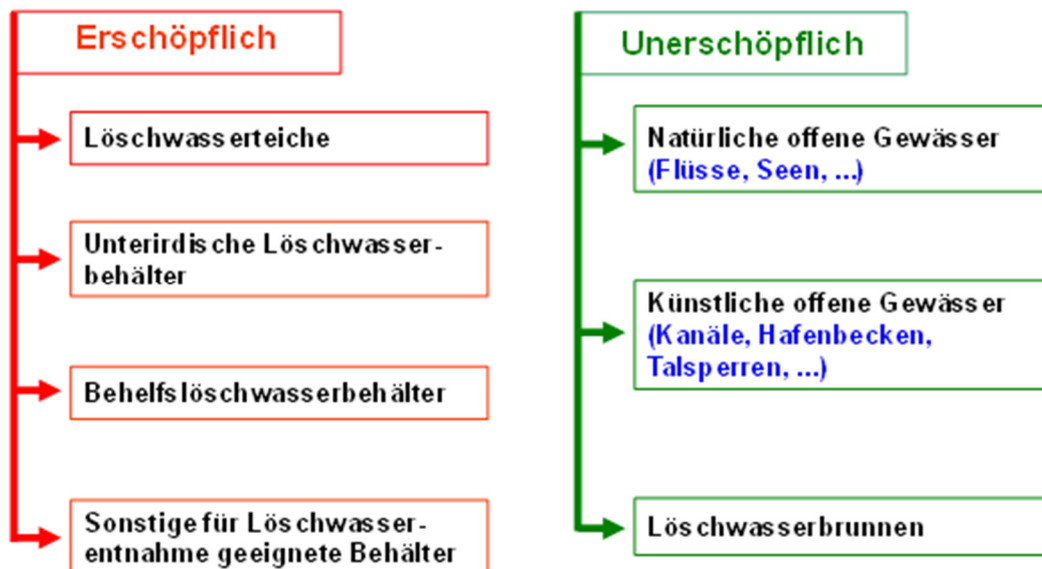
Brandklasse	Form und Zustand	Erscheinungsbild beim Brennen	Beispiele
A	feste Stoffe	Glut, Flamme	Holz, Kohle, Papier
B	flüssig oder flüssig werdende Stoffe	Flamme	Alkohol, Benzin, Heizöl, Teer
C	Gase	Flamme	Acetylen, Erdgas, Methan, Propan
D	Metalle	Glut	Aluminium, Magnesium, Natrium
F	flüssig oder flüssig werdende Stoffe	Flamme	Speiseöl und Speisefette

## Vorrangige Eignung der Löschmittel

Löschmittel \ Brandklasse		A	B	C	D	F
Wasser	Vollstrahl					
	Sprühstrahl					
Schaum						
Löschpulver	BC-Pulver					
	ABC-Pulver					
	D-Pulver					
Kohlenstoffdioxid						
Fettbrand-Löschmittel						

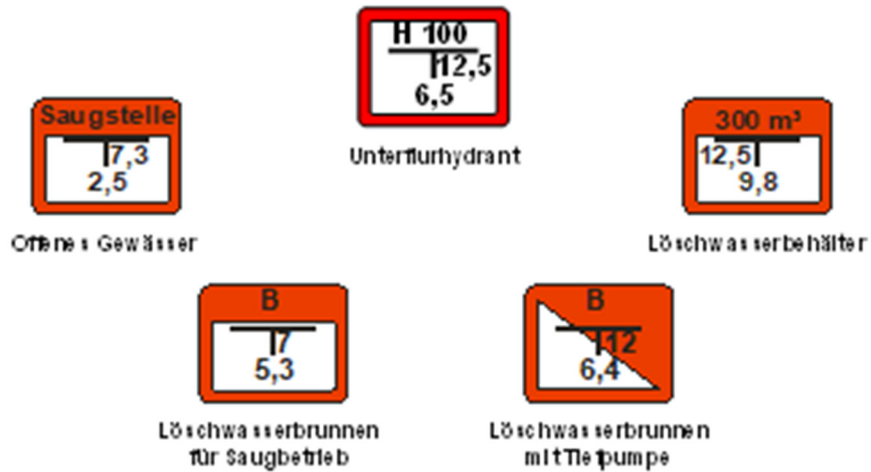


## Unabhängige Löschwasserversorgung





## Hinweisschilder für Löschwasserentnahmestellen





## Einteilung von Feuerwehrfahrzeugen

1. Feuerlöschfahrzeuge

2. Hubrettungsfahrzeuge

3. Rüst- und Gerätefahrzeuge

4. Krankenkraftwagen der Fw

5. Gerätewagen Gefahrgut

6. Einsatzleitfahrzeuge

7. Mannschaftstransportfahrzeuge

8. Nachschubfahrzeuge

9. Sonstige spezielle Fahrzeuge der Feuerwehr

## Norm- bzw. Kurzbezeichnung

LF 20 / 16



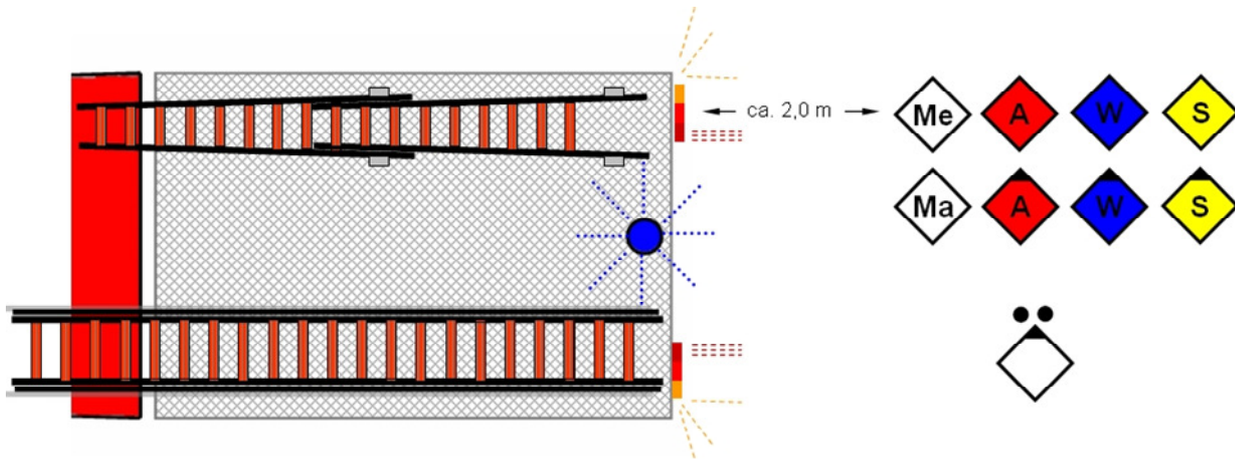
Löschwasserbehälter mit einem nutzbaren Inhalt von 1600 Liter

Feuerlöschkreiselpumpe mit 2000 l/min Förderstrom bei 10 bar Ausgangsdruck (FPN10/2000)

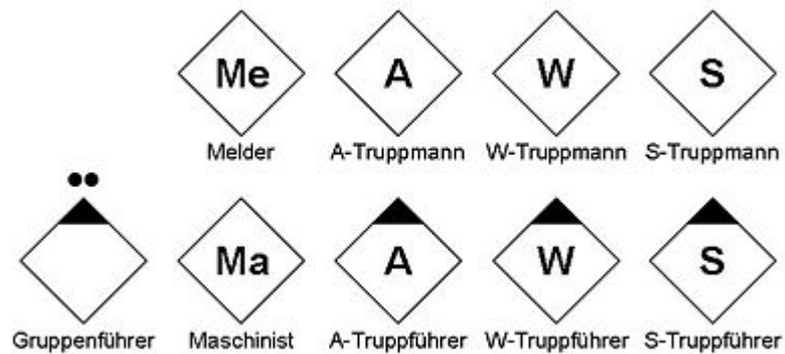
Löschgruppenfahrzeug Besatzung 1 / 8



## Antreten hinterm Fahrzeug



## Bezeichnung der Funktionen





## Besatzungsstärke und Sitzordnung

### Truppbesatzung



Tanklöschfahrzeuge  
Rüst- und Gerätewagen  
Hubrettungsfahrzeuge  
Schlauchwagen

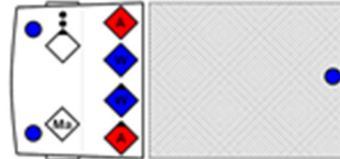
### Sitzordnung



### Staffelbesatzung



Tragkraftspritzenfahrzeuge  
Tanklöschfahrzeug TLF 16/25



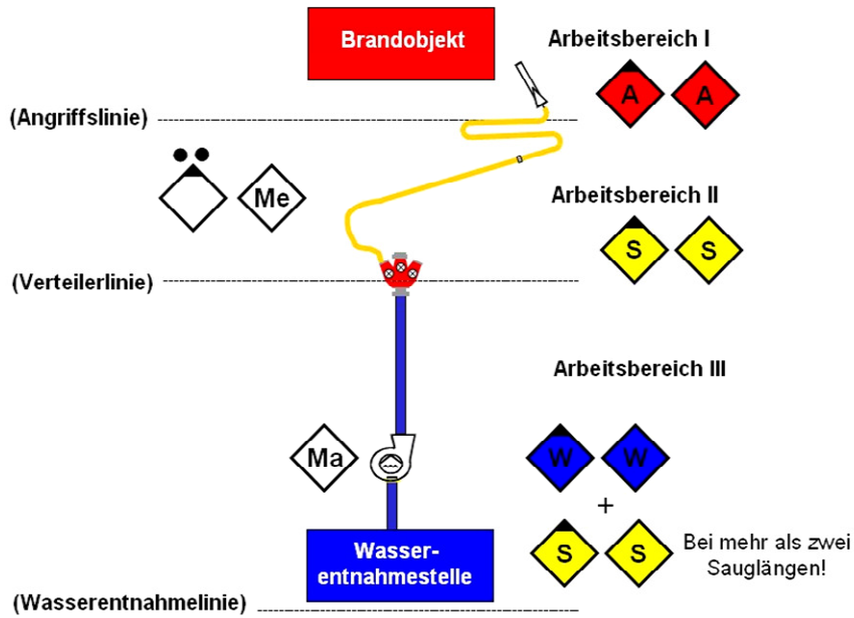
### Gruppenbesatzung



Löschgruppenfahrzeuge



## Dreiteilung des Löschangriffs



Seite 22

## Darstellung eines Einsatzes mit Bereitstellung

