

## Erkunden der Schadenslage

### Eigene Lage (erstalarmierte Kräfte):

	Fahrzeug	Eintreffen nach dem 1.Fzg	Besatzung
1.	TLF-A 2000	---	1:5
2.	LFA-L	8 min.	1:5
3.	KDOF-A	10 min.	1:3
4.		min.	
5.		min.	

### Allgemeine Lage:

- Die Zeit und Witterungsverhältnisse entnimmst du dem Onlinebeispiel.

### Schadenslage:

- Erkunde die Schadenslage und dokumentiere deine Ergebnisse mit Hilfe der Gefahrenmatrix.

durch Gefahren für	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung	Explosion	Elektrizität	Einsturz
Welche Gefahren müssen wir bekämpfen??									
Menschen	✗	✗			✗				
Tiere									
Umwelt			✗		✗				
Sachwerte									
Vor welchen Gefahren müssen wir uns schützen??									
Mannschaft	✗	✗			✗				
Gerät					✗				

## Beurteilen der Schadenslage

Beurteile die Schadenslage und definiere die Schwerpunkte (1., 2., ...) für die Planung der Durchführung (Worin liegt die größte Gefahr?).

1. (größte Gefahr) Mannschaft und Person in Wirkzone

2. Umweltgefahr

2. Kontamination der Gerätschaften

## Planung der Durchführung

Plane die Tätigkeiten der erstalarmierten Kräfte.

TLF: Menschenrettung, Absperrmaßnahmen (Wirk-, Gefahren-, Sicherheitszone),

Not-Deko durchführen, Brandschutz aufbauen, Ausbreitung verhindern

LFA-L: Rettungstrupp

KDOF-A: Führungsunterstützung, Spezialkräfte alarmieren

## Befehlsgebung

Formuliere die Befehle für die erstalarmierten Kräfte.

TLF: Befehl lt. LED-VV

LFA-L: Befehl lt. LED-VV

KDOF-A: Befehl lt. LED-VV

Gibt es Fragen? - Durchführen

## Lagemeldung

Halte in Stichworten die Lagemeldung an die alarmierende Stelle fest.  
Definiere auch etwaige Nachalarmierungen.

## Lageskizze

Fertige eine vereinfachte Lageskizze an.

