

# Führungsvorgang



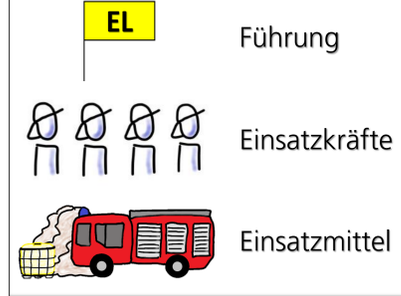
## Lagemeldung

- M**eldender
- E**insatzstelle
- L**age
- D**urchgeführte Maßnahmen
- E**inheiten im Einsatz
- N**achforderungen

## Allgemeine Lage



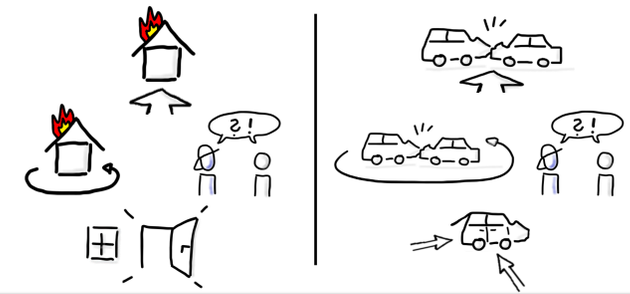
## Eigene Lage



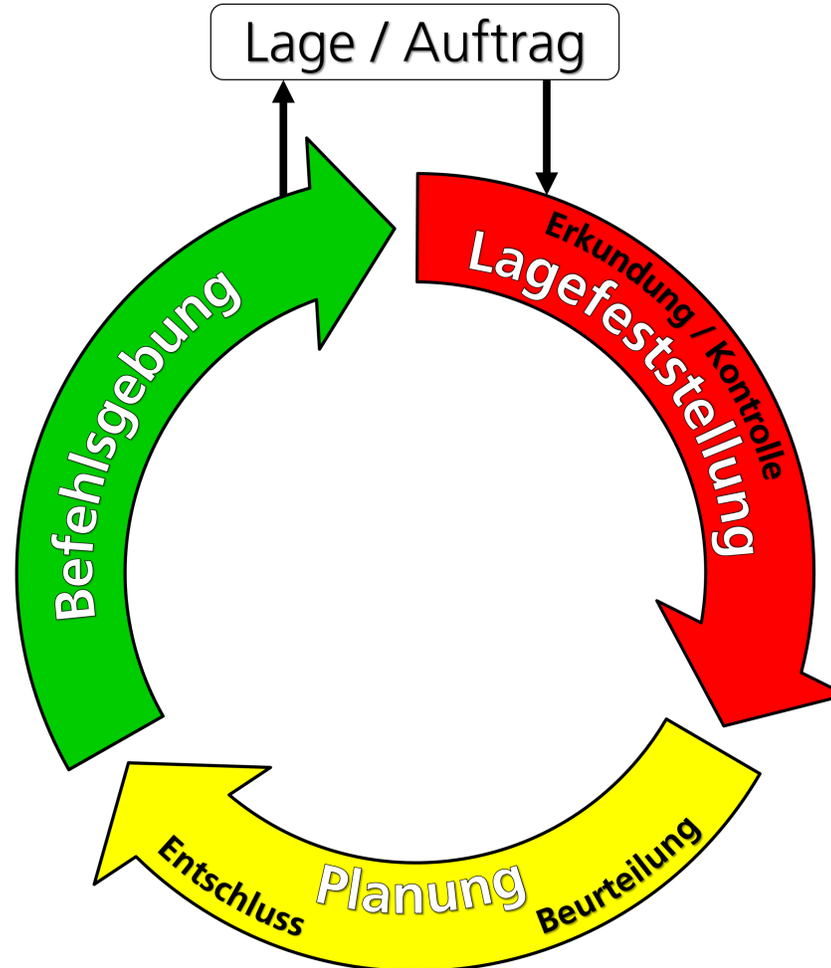
## Kalte Lage



## 4 Phasen der Erkundung



Lage / Auftrag



## Befehlsgebung

- |  |  |
|--|--|
| <b>Gruppenführer:</b>  | <b>Zugführer:</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lage</li> <li>• (Wasserentnahmestelle)</li> <li>• (Lage des Verteilers)</li> <li>• Einheit, Auftrag</li> <li>• <i>Mittel, Ziel, Weg</i></li> <li>• <u>Vor!</u></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ort der Einsatzsitzleitung</li> <li>• Lage</li> <li>• Einheit</li> <li>• Auftrag</li> <li>• <i>Durchführung</i></li> <li>• (Führung + Kommunikation)</li> <li>• (Versorgung)</li> </ul> |

## Entschluss

- Ziele
- Einsatzschwerpunkte
- Einteilung der Kräfte
- Bewegungsabläufe
- Ordnung des Raumes

Gefahren	Welche Gefahren sind erkannt?								
	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung / Verletzung	Explosion	Elektrizität	Einsturz
für Menschen Tiere, Umwelt, Sachwerte	A	A	A	A	C	E	E	E	E
Einsatzkräfte, Einsatzmittel									

## Mögliche Taktikvarianten

- Rettung
- Angriff
- Verteidigung
- Rückzug

## Beurteilung

- Welche Gefahren sind für Menschen, Tiere, Umwelt und Sachwerte erkannt?
- Welche Gefahr muss zuerst an welcher Stelle bekämpft werden?
- Welche Möglichkeiten bestehen für die Gefahrenabwehr?
- Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte hierbei schützen?
- Welche Vor- und Nachteile haben die verschiedenen Möglichkeiten?
- Welche Möglichkeit ist die Beste?

## Auswahlkriterien

- Erfolgsaussicht
- Sicherheit
- Schnelligkeit
- Umweltverträglichkeit
- Aufwand
- Gesamtwirkung

