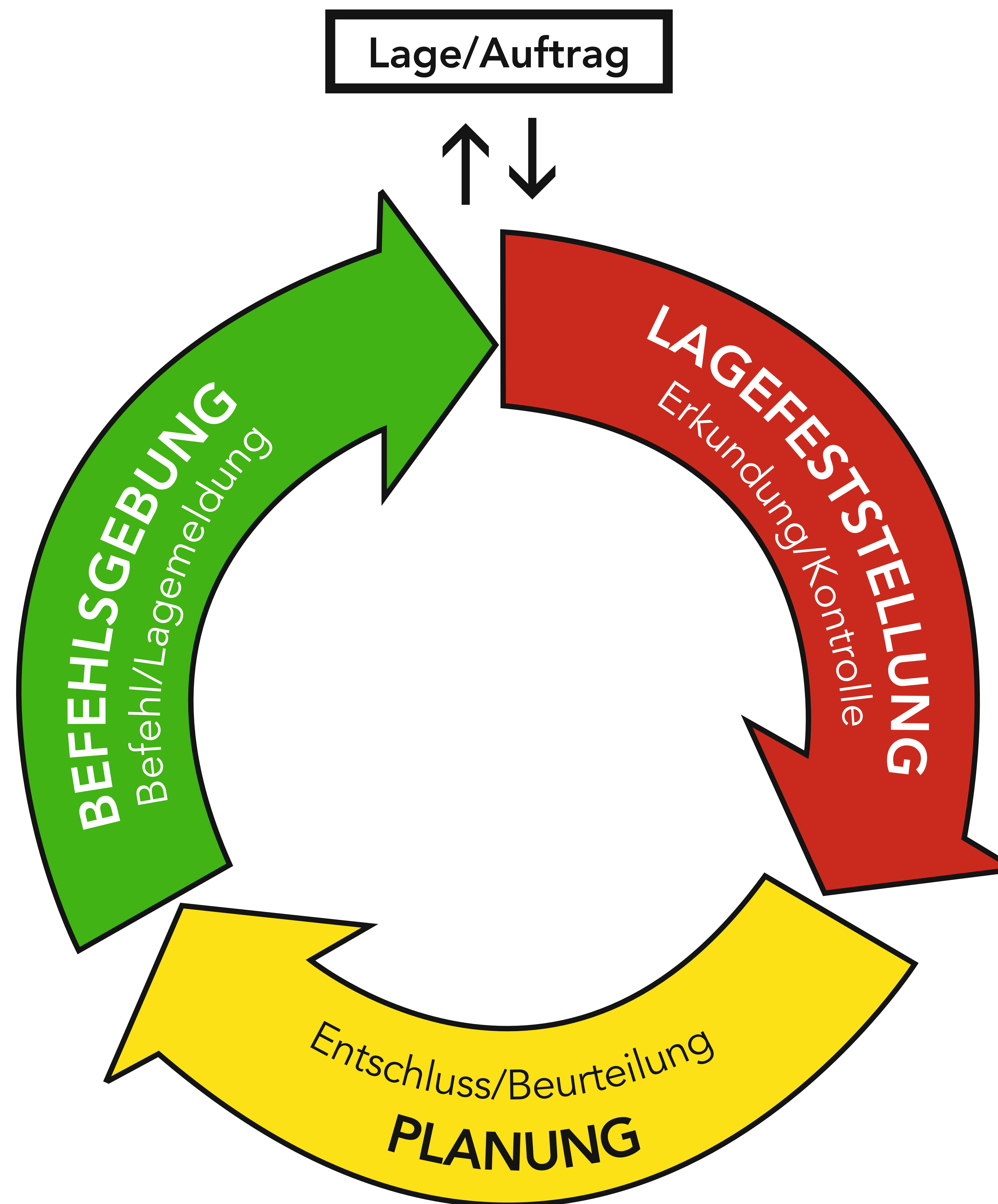


## BEFEHLSGEBUNG

Befehl	Lagemeldung
Kurze Lageschilderung	<b>M</b> - Meldender
Wasserentnahmestelle	<b>E</b> - Einsatzstelle
Lage des Verteilers	<b>L</b> - Lage
Einheit	<b>D</b> - Durchgeführte Maßnahmen
Auftrag	<b>E</b> - Einheiten im Einsatz
Mittel	<b>N</b> - Nachforderungen
Ziel	
Weg	
VOR!	



## LAGEFESTSTELLUNG

Ort	Zeit	Wetter
<b>Gefahrenlage</b>		<b>Gefahrenabwehr</b>
<b>Schaden</b> Schadenart Schadenursache		<b>Führung</b> Führungsorganisation Führungsmittel
<b>Schadenobjekt</b> Art Größe Material Konstruktion Umgebung		<b>Einsatzkräfte</b> Stärke Verfügbarkeit Leistungsvermögen Gliederung
<b>Schadenumfang</b> Menschen Tiere Umwelt Sachwerte		<b>Einsatzmittel</b> Fahrzeuge Geräte Löschmittel Verbrauchsmaterial Zusatzgeräte

## PLANUNG

### Entschluss

<b>Ziele</b>	- Was will ich?
<b>Einsatzschwerpunkte</b>	- Wo?
<b>Einteilung der Kräfte</b>	- Wer macht was?
<b>Bewegungsabläufe</b>	- Abhängigkeiten?
<b>Ordnung des Raumes</b>	- Fahrzeugaufstellung? Bereitstellung?

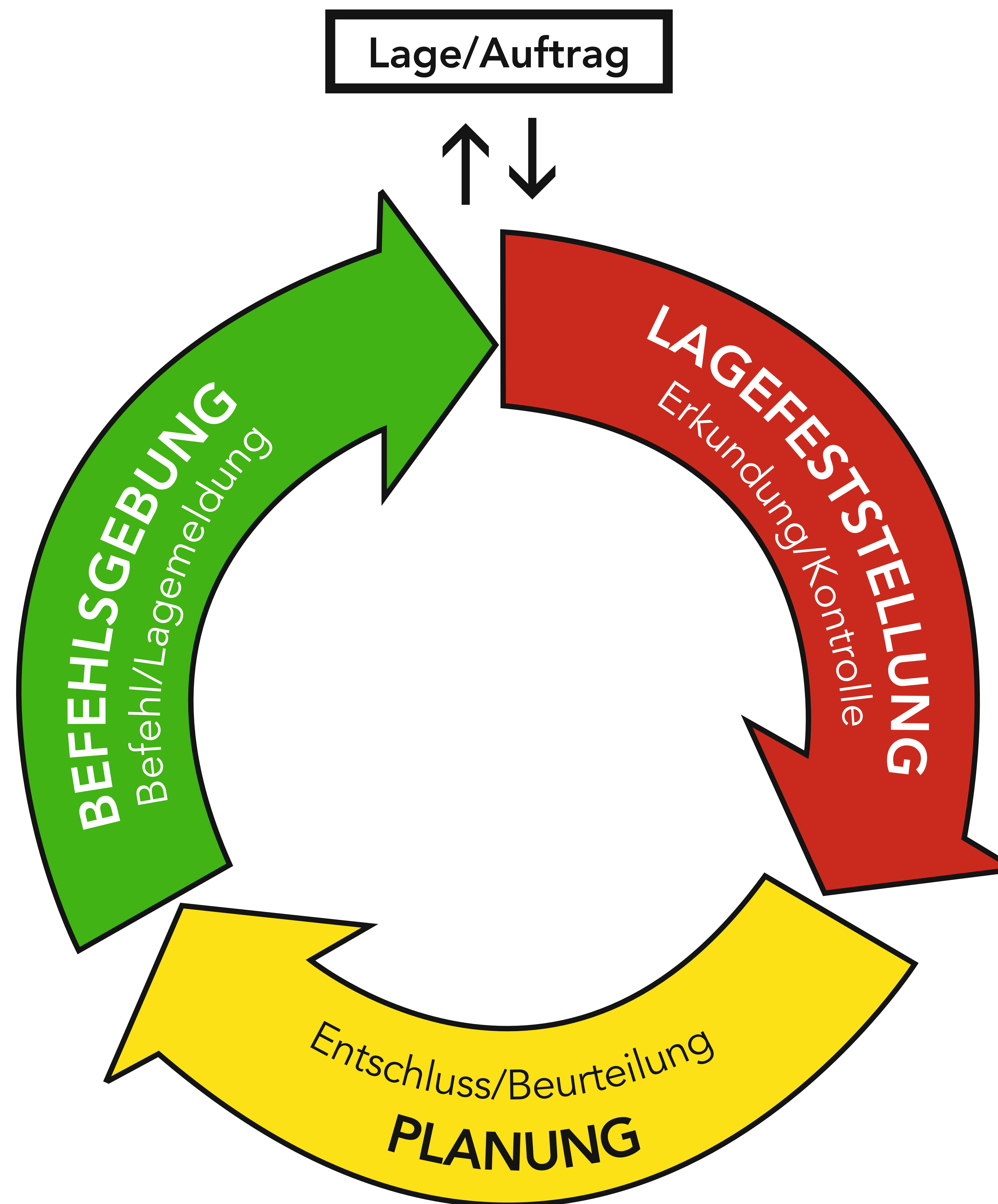
### Beurteilung

- Welche Gefahren sind für Menschen, Tiere, Umwelt und Sachwerte erkannt?
- Welche Gefahr muss zuerst und an welcher Stelle bekämpft werden?
- Welche Möglichkeiten bestehen für die Gefahrenabwehr? (taktisch → technisch)
- Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte hierbei schützen?
- Welche Vor- und Nachteile haben die verschiedenen Möglichkeiten?
- Welche Möglichkeit ist die beste?
- Welche Gefahr muss als nächstes und an welcher Stelle bekämpft werden?
- Welche weiteren freien Einsatzkräfte und -mittel stehen zur Verfügung?



## BEFEHLSGEBUNG

Befehl	Lagemeldung
Kurze Lageschilderung	<b>M</b> - Meldender
Wasserentnahmestelle	<b>E</b> - Einsatzstelle
Lage des Verteilers	<b>L</b> - Lage
Einheit	<b>D</b> - Durchgeführte Maßnahmen
Auftrag	<b>E</b> - Einheiten im Einsatz
Mittel	<b>N</b> - Nachforderungen
Ziel	
Weg	
VOR!	



## LAGEFESTSTELLUNG

Ort	Zeit	Wetter
<b>Gefahrenlage</b>		<b>Gefahrenabwehr</b>
<b>Schaden</b> Schadenart Schadenursache		<b>Führung</b> Führungsorganisation Führungsmittel
<b>Schadenobjekt</b> Art Größe Material Konstruktion Umgebung		<b>Einsatzkräfte</b> Stärke Verfügbarkeit Leistungsvermögen Gliederung
<b>Schadenumfang</b> Menschen Tiere Umwelt Sachwerte		<b>Einsatzmittel</b> Fahrzeuge Geräte Löschmittel Verbrauchsmaterial Zusatzgeräte

## PLANUNG

### Entschluss

<b>Ziele</b>	- Was will ich?
<b>Einsatzschwerpunkte</b>	- Wo?
<b>Einteilung der Kräfte</b>	- Wer macht was?
<b>Bewegungsabläufe</b>	- Abhängigkeiten?
<b>Ordnung des Raumes</b>	- Fahrzeugaufstellung? Bereitstellung?

### Beurteilung

- 1 Welche Gefahren sind für Menschen, Tiere, Umwelt und Sachwerte erkannt?
- 2 Welche Gefahr muss zuerst und an welcher Stelle bekämpft werden?
- 3 Welche Möglichkeiten bestehen für die Gefahrenabwehr? (taktisch → technisch)
- 4 Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte hierbei schützen?
- 5 Welche Vor- und Nachteile haben die verschiedenen Möglichkeiten?
- 6 Welche Möglichkeit ist die beste?
- 7 Welche Gefahr muss als nächstes und an welcher Stelle bekämpft werden?
- 8 Welche weiteren freien Einsatzkräfte und -mittel stehen zur Verfügung?