

LAGEERKUNDUNG

Abfahrt (Status 3)

- eigene Lage (K+M)
- Ort, Zeit, Wetter
- Einsatzauftrag

Anfahrt

- Vorbefehle
- Einsatzunterlagen
- Leitstelle

Ankunft (Status 4)

- Sicht aus 50m
- Objekt, Umgebung, Verkehr
- vorläufige Fahrzeugaufstellung

Einsatzort

Erkunden und/oder Erkundungsbefehl

- Frontalansicht
- Befragung
- Zugänge
- Rundumansicht



BEURTEILUNG

Welche Gefahren sind für Menschen, Tiere, Umwelt, Sachwerte erkannt?

Welche Gefahr muss Zuerst und an welcher Stelle bekämpft werden?

Welche Möglichkeiten bestehen für die Gefahrenabwehr?

A B

taktisch

- Angriff
- In Sicherheit bringen
- Verteidigung
- Rückzug

technisch

- Angriffswege
- Einheiten
- Mittel
- Ventilationskonzept

Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte hierbei schützen?

A B

Welche Vor- und Nachteile haben die verschiedenen Möglichkeiten?

A B



- Schnelligkeit
- Erfolgsaussicht
- Aufwand
- Umwelt
- Sicherheit
- Nebenwirkungen

Welche Möglichkeit ist die Beste?



ENTSCHLUSS

Welche Ziele müssen zuerst erreicht werden?
Welche Maßnahmen zur Gefahrenabwehr werden eingeleitet?

Wie werden die zur Verfügung stehenden Kräfte und Mittel eingesetzt?

Welche Sicherheitsmaßnahmen müssen für die Einsatzkräfte getroffen werden?

Welche organisatorischen Maßnahmen müssen ergriffen werden?
(Fahrzeugaufstellung, Einsatzabschnitte, Gefahrenbereiche, Raumordnung, Funkorganisation, Versorgung)

Welche Kräfte und Mittel müssen zur effektiven Gefahrenabwehr nachgefordert werden?



BEFEHL

Lageeinweisung

Einheit
Auftrag

Mittel
Ziel
Weg

LAGEMELDUNG

Meldender

Wie lautet mein Funkrufname?

Einsatzstelle

Ist die Adresse korrekt?

Lage

Was ist passiert, Anzahl Verletzte?

durchgeführte Maßnahmen

Menschenrettung, BBK, technische Rettung eingeleitet?

eingesetzte K+M

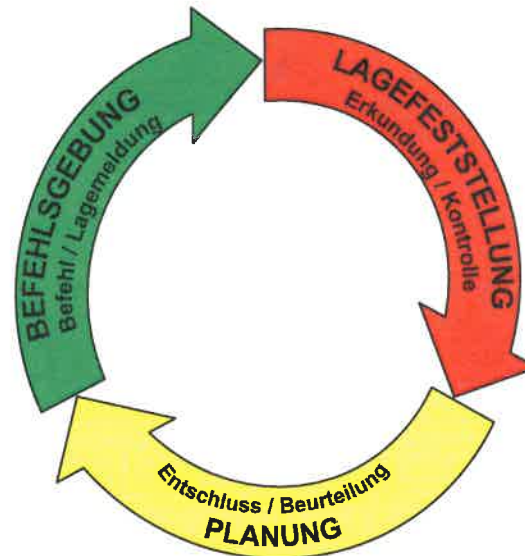
Wie viele Trupps unter PA? Einheiten im Gefahrenbereich?

Nachforderung

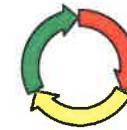
Was wird noch benötigt?

LAGEFESTSTELLUNG
Kontrolle und Erkundung

Welche Gefahren sind erkannt?		Gefahr durch													
		Abstruz	Angstreaktionen	Atemgifte	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Biologische Stoffe	Brand	Chemische Stoffe	Einsturz	Elektrizität	Erkrankung	Ertrinken	Explosion	Verkehr
Gefahr für		Welche Gefahren sind zu bekämpfen?													
Menschen															
Tiere															
Umwelt															
Sachwerte															
Gefahr für		Vor welchen Gefahren sind K + M zu schützen?													
Mannschaft															
Geräte															



✉ Sankt-Florian-Weg 1
Ortsteil Nardt
02979 Elsterheide
☎ 03571 472 0
✉ post@lfs.smi.sachsen.de
■ <http://www.lfs.sachsen.de>



**DER FÜHRUNGSVORGANG
NACH FwDV 100**



LANDESFEUERWEHR-
UND KATASTROPHEN-
SCHUTZSCHULE

