

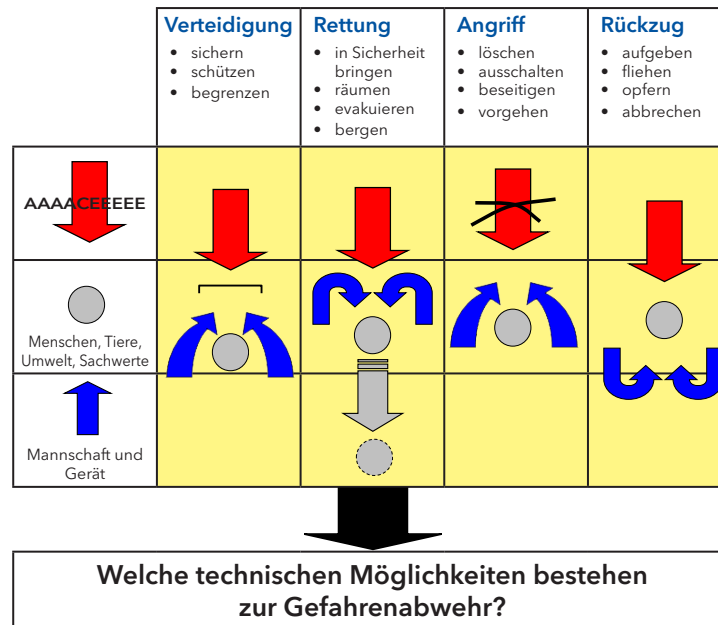
1. Gefahrenmatrix

Gefahren durch:	A	A	A	A	C	E	E	E	E
Gefahren für:	Angstreaktion	Ausbreitung	Atemgifte	Atomare Stoffe	Chemische Stoffe	Erkrankung/Verletzung	Elektrizität	Einsturz	Explosion
Menschen									
Mannschaft									
Tiere									
Umwelt									
Sachwerte									
Geräte									

2. Gefahrstoffeinsätze

- Einsatzstelle weiträumig sichern und absperren
- Menschen und Tiere aus dem Gefahrenbereich retten, Verletzte ärztlicher Versorgung zuführen
- Verhaltensanweisungen an gefährdete Personen geben
- Einsatzkräfte schützen
- Löschangriff vorbereiten (3-fach Brandschutz)
- Informationen über den Stoff einholen
- Sachkundige Personen hinzuziehen, zuständige Behörden benachrichtigen
- Löschwasserrückhaltung

3. Gefahrenabwehr - taktische Möglichkeiten

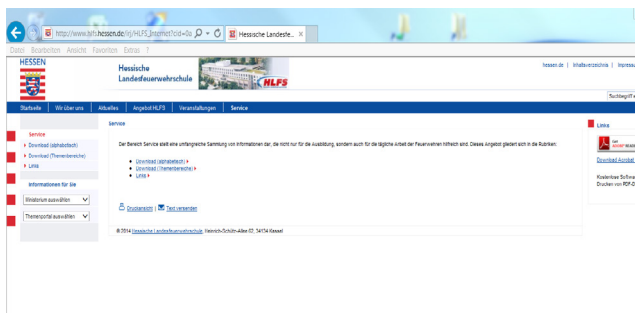


4. Downloadbereich

Auf unserer Homepage

<http://www.hlfs.hessen.de>

finden Sie Richtlinien, Verordnungen und Gesetzesauszüge zu verschiedenen Themenbereichen.



Der Führungsvorgang

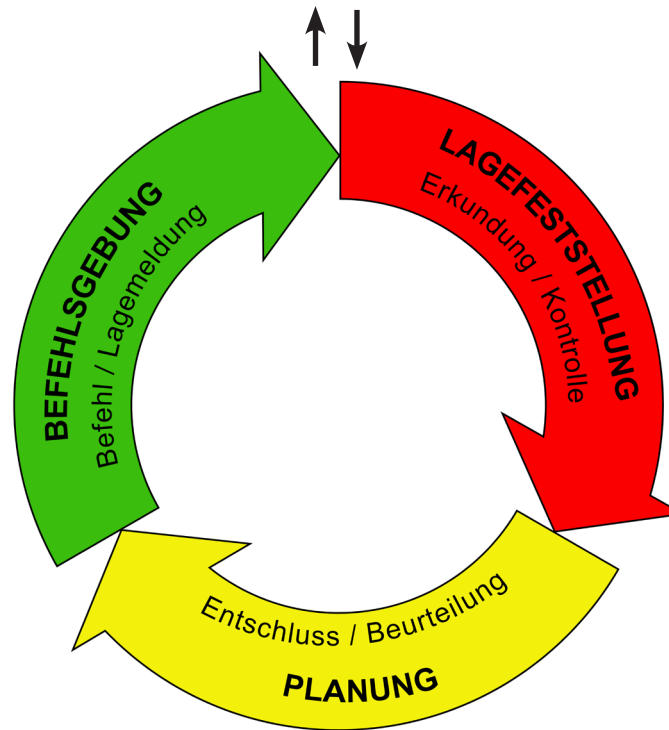


Hessische Landesfeuerwehrschule
 Heinrich-Schütz-Allee 62
 34134 Kassel
 Telefon: 0561 31002 0
 Telefax: 0561 31002 102
 poststelle@hlfs.hessen.de
 www.hlfs.hessen.de

Befehlsgebung

Befehl	Lagemeldung
Einheit	Wer meldet?
Auftrag	Wo bin ich?
Mittel	Was ist geschehen?
Ziel	Was habe ich unternommen?
Weg	Was benötige ich?

Lage / Auftrag



LAGEFESTSTELLUNG

Erkundung / Kontrolle
Ort Zeit Wetter

Gefahrenlage	Gefahrenabwehr
Schaden Schadenart Schadensursache	Führung Führungsorganisation Führungsmittel
Schadenobjekt Art Größe Material Konstruktion Umgebung	Einsatzkräfte Stärke Verfügbarkeit Leistungsvermögen Gliederung
Schadenumfang Menschen Tiere Umwelt Sachwerte	Einsatzmittel Fahrzeuge Geräte Löschmittel Verbrauchsmaterial Zusatzgeräte

PLANUNG

Entschluss

Ziele
Einsatzschwerpunkte
Einteilung der Kräfte
Bewegungsabläufe
Ordnung des Raumes

Beurteilung

Welche Gefahren sind für Menschen, Tiere, Umwelt und Sachen erkannt?
Welche Gefahr muss zuerst und 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?

