Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)



Vorwort

Bei der Vorbereitung einer Übung soll die Darstellung einer Situation so realistisch wie möglich gestaltet werden. Es werden deshalb Mittel bevorzugt, welche die Situation real erscheinen lassen (Rauchmaschine, Rettungspuppe, Brandsimulation, usw.).

Sollten diese Mittel nicht zur Verfügung stehen, besteht die Möglichkeit, die Situation mittels Fanions zu markieren. Die Markierung im Gelände sowie das Krokieren auf einer Lageskizze muss klar, deutlich und präzise sein, damit alle Beteiligten das Gleiche verstehen; sie muss so gut wie möglich der konkreten Situation entsprechen.

Der beübte Einsatzleiter muss die gleiche Vorstellung wie der Übungsleiter haben. Die Übungsteilnehmer müssen in der Lage sein, die Markierung korrekt zu verstehen, um sich in der dargestellten Übungssituation richtig zu verhalten.

Grundsätze

Die **Fanions** sind so anzubringen, dass sie von den Teilnehmern nicht leicht verändert werden können. Sie müssen gut sichtbar sein. Sie können auf dem Boden liegen oder an Wänden und Gegenständen befestigt werden (Klebeband, Magnet, Faden usw.).

Die Markierung muss entwickelt werden können. Falls Entscheide des Einsatzleiters nicht richtig getroffen oder durch die Teilnehmer falsch umgesetzt werden, muss der Übungsleiter die Markierung weiter entwickeln können. Die vorgenommenen Änderungen müssen zwingend mit den realen Entwicklungsmöglichkeiten des Ereignisses übereinstimmen (unter Berücksichtigung der verstrichenen Zeit oder der technischen Entwicklungsmöglichkeiten). Der Einsatzleiter muss in jedem Falle durch den Übungsleiter über die Änderungen der Situation in Kenntnis gesetzt werden.

Die Übungsteilnehmer müssen die Markierung berücksichtigen und sich so verhalten, als wäre die Situation real. Je nach Übungsbestimmungen kann sich der Einsatzleiter aus der Übung nehmen, um seine Erkundung durchzuführen.

Gefahren oder Entwicklungsmöglichkeiten eines Ereignisses werden nicht markiert. Diese entsprechen normalen Kriterien und der entsprechenden Zielsetzungen von realen Situationen.

Die Befestigung der Fanions erfolgt an einer Stelle die einem entsprechenden Schadenverlauf entspricht (Feuer auf einem brennbaren Material, Wasser an einem Rohr oder an einem Abfluss usw.).

Das Ereignis entwickelt sich aufgrund der bestehenden Gegebenheiten oder aufgrund der Widerstandsfähigkeit des Materials.

Das Übungszenario wird aufgrund des Ausmasses und der Situation sowie im Rahmen einer vom Übungsleiter gewollten Einsatzstrategie für das entsprechende Ereignis dargestellt.

Weitere Markierungsmöglichkeiten sind jederzeit möglich; es ist zum Beispiel möglich, mit dem Text "Rauch" auf einem A4 Blatt die Rauchentwicklung darzustellen.

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)



Symbole zur Markierung

Rettungen	
R	■ Ein gelbes Fanion bezeichnet Rettungen von Personen und/oder Tieren: Eine Rettung kann eine oder mehrere Handlungen auslösen. Die Rettung von Sachwerten wird nicht markiert, denn sie ergibt sich aus dem Ereignis.
	■ Das Fanion "Rettung" kann am Eingang eines Gebäudes mit dem Hinweis auf die Anzahl der vermuteten Opfer platziert werden. Mit diesem Markierungsort soll eine Suche nach den Opfern ausgelöst werden.
	Das Fanion "Rettung" kann an der Stelle, wo sich das Opfer befindet als Markierung benutzt werden, falls keine anderen Hilfsmittel die Opfer darstellen (z. B. Figurant, Puppe usw.).
	■ Ein an einem Fenster befestigtes gelbes Fanion, bedeutet, dass die zu rettende Person sich am Fenster befindet. Solange die normalen Zugänge zum Gebäude frei sind, ist es nicht notwendig, eine Rettung mit einer Leiter vorzunehmen.
Unfälle	
U	■ Das grüne Fanion markiert einen Unfall und bedeutet, dass eine spezielle technische Intervention notwendig ist (z.B. Fahrzeugunfall, Personen in einem Aufzug eingesperrt, auf einem Geleise steckengebliebene Person usw.).
Feuer	
F	■ Das rote Fanion bedeutet Feuer und wird am Brandherd angebracht.
	 Der rote Pfeil bezeichnet die horizontale Entwicklung (Ausbreitung) des Feuers.
1	Der rote Pfeil bezeichnet die vertikale Entwicklung (Ausdehnung) des Feuers.
→	■ Der rote Pfeil mit dem Balken begrenzt die Entwicklung des Feuers.
Wasser	
W	■ Das blaue Fanion bedeutet Wasser und bezeichnet eine Überschwemmung.
-	 Der blaue Pfeil bezeichnet die horizontale Entwicklung (Ausbreitung) der Überschwemmung.
	Der blaue Pfeil bezeichnet die vertikale Entwicklung (Ausdehnung) der Überschwemmung.
→ I	 Der blaue Pfeil mit dem Balken begrenzt die Entwicklung der Überschwemmung.

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)



Gefährliche Stoffe				
C	Das orange Fanion bezeichnet ein gefährliches Produkt und markiert den Ort des Austritts; es kann mit einer UN Nummer und/oder mit einer spezi- ellen Gefahrennummer, die das Produkt genau bezeichnet, versehen werden.			
	 Der orange Pfeil auf dem Boden bezeichnet die horizontale Entwicklung (Ausbreitung) eines Produktes, das schwerer als die Luft ist. Es kennzeichnet zugleich die Entwicklungsrichtung. 			
	Der orange Pfeil der vertikal aufgestellt ist (an einer Wand befestigt) bezeichnet die vertikale Entwicklung (Ausdehnung) eines Produktes, das leichter als Luft ist (Dämpfe). Es kennzeichnet zugleich die Entwicklungsrichtung.			
	Der orange Pfeil mit dem Balken begrenzt die Entwicklung eines gefährlichen Produktes.			
Diverses				
	Zur freien Interpretation (Fotos, Skizze, Zeichnung, Rauchgerät, Simulator, Figurant, Puppe, usw).			

Die Fanions können

- auf farbigen, dem Ereignis entsprechenden, A4 Blättern erstellt werden;
- mit den für das Verständnis notwendigen Symbolen (Kreis mit Buchstabe, Pfeil) ergänzt werden.

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)



Signaturen zur Lageskizze

Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
R	Rettungen (Mensch/Tier)	5 a a	a = Eingang mit Hausnummer b = Durchgang
F	Feuer/Brandherd	5 +1	Treppen
U	Unfall (Fahrzeugunfall, Arbeitsunfall, usw.)	Gas	Schieber z.B. Gas
C	Gefährliche Stoffe	1	Elektrotableau
W	Wasser (Wasserschaden, Überschwemmung)		Kamin
	Horizontale Entwicklung (In der entsprechenden Farbe z.B. Rot für Feuer, Blau für Wasser, usw.)	KWA	Rauch- und Wärmeabzug
	Entwicklungsgrenze (In der entsprechenden Farbe z.B. Rot für Feuer, Blau für Wasser, usw.)	\boxtimes	Aufzug/Lift
	Vertikale Entwicklung (In der entsprechenden Farbe z.B. Rot für Feuer, Blau für Wasser, usw.)	M	Sprinklerzentrale
	Umfassungswände	ŀ	Brandmeldezentrale
-1/+3	Anzahl Geschosse 1 Untergeschoss 3 Obergeschosse	\otimes	Fernsignaltableau zu Brandmelde- bzw. Sprinkleranlage
	Brandabschnittsbildende Wand El 30	٩	Schlüsseldepot

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)



Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
	Brandabschnittsbildende Wand El 60	γ̂	Nordrichtung
	Brandabschnittsbildende Wand El 180	1	Windrichtung
EI 30	Brandschutztüren z.B. El 30	1:500	Massstab
	Strasse		Möglicher Wasserbezugsort An stehenden oder fliessenden Gewässern
— FEU →	Anmarsch der Feuerwehr	100 m ³ /	Bassin, Feuerweiher etc. Fassungsvermögen 100 m³
<u></u>	Brücke	Sac.	Stauvorrichtung
	Bahnlinie mit Strassen – Niveauübergang	<u>♀</u> ∅150 •	Wasserleitung Leitungsdurchmesser 150 mm
#	Bahnlinie mit Strassenüberführung	7,5	Wasserversorgung 7,5 Ruhedruck in Bar 900 Wasserlieferung in I/Min. 6,0 Betriebsdruck in Bar
	Bahnlinie mit Strassenunterführung	E	Einsatzleiter Kommandoposten (KP)
—O _{16 kV} O—	Leitungsdrähte mit Spannungsabgabe	Abschnitt	Abschnittsoffizier
•	Reservoir	Б	Offizier

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)

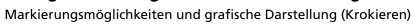


Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
•	Oberflurhydrant	A	Einsatz Atemschutz
0	Unterflurhydrant	-4-	Absperrung
55/75	Innenhydrant mit Storzanschluss (55/75)	*	Umleitung
	Wasserlöschposten	I	Anstell- / Schiebeleiter
Sec.	Offener Wasserverlauf (Bach, Fluss) mit Angabe der Fliessrichtung		Strebenleiter / Schiebeleiter mit Stützen
	Stehendes Gewässer (See, Weiher)	A	Anhängeleiter
	Sprungretter / Sprungpolster	\uparrow	Entrauchung
TLF	TLF Tanklöschfahrzeug	FW	Beobachtungsposten Feuerwehr
	ADL Autodrehleiter / motorisierte Leiter	ZK1	Funk (z.B. Kanal 1)
	HRF Hubrettungsfahrzeug	\bigcirc	Abschnitt
MS	MS Motorspritze	*	Absperrung

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)



Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
S	Sammelplatz	POL	Polizei
M	Materialdepot	\oplus	Sanität
— <u>E</u>	Transportleitung mit Teilstück	FW	Feuerwehr
•	Druckleitung ab Hydrant	CW	Chemiewehr
SA 1	Rohrführerstellung Schnellangriff Stockwerk	А	Armee
+3	2. Rohrführerstellung im 3. Stockwerk	zs	Zivilschutz
	S für Schaumrohr W für Wasserwerfer H für Hydroschild P für Pulverpsitole	F	KP Front
Δ	Kleinlöschgerät	R	KP Rückwärtiges
□	Lüfter	i	Medienkontaktstelle
<u>(i)</u>	Informationszentrum	Pneulager	Achtung! Mit Hinweis auf besondere Gefahren (z.B. Pneulager, Schacht, usw.)
<u></u>	Kontrollstelle		Retten mit Leitern unmöglich
	Verwundetennest	/////	Beschädigung Teilzerstörung





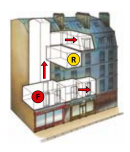
Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
	Sanitätshilfsstelle San Hist	\bigcirc	Überschwemmung
	Sammelstelle		Rutschgebiet
+	Totensammelstelle		
∞	Helikopterlandeplatz		
Ex	Explosion		
G	Gas		
C	Chemikalien (ev. Gefahrentafel)		
♠	Radioaktive Stoffe		
Z	Leichte Zerstörbarkeit Von Betriebseinrichtungen und Lagergütern durch Feuer und Rauch		
\triangle	Elektrizität		
×	Gefahr durch Löschen mit Wasser		

Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)

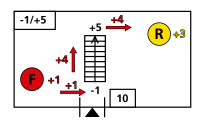


Beispiel Brand

Volumen Darstellung



Grafische Darstellung

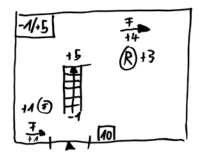


Feststellen

Orientierung:

- Brand im 1. Stock
- Personenrettung im 3. Stock
- Entwicklung über Treppenhaus bis in den 4. Stock

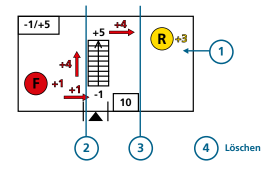
Lageskizze

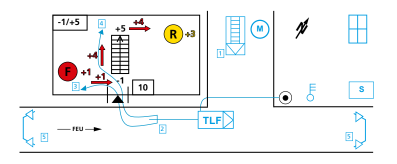


Entscheiden

Einsatzreihenfolge:

- 1. Rettung im 3. Stock durchführen
- 2. Brand im 1. Stock stoppen
- 3. Brand im 4. Stock stoppen
- 4. Löschen



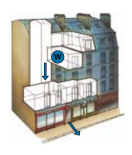


Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)

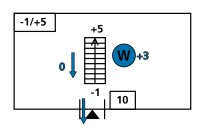


Beispiel Wasserschaden

Volumen Darstellung



Grafische Darstellung

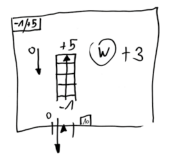


Feststellen

Orientierung:

- Überschwemmung im 3. Stock
- Entwicklung bis ins Erdgeschoss

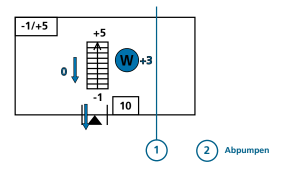
Lageskizze

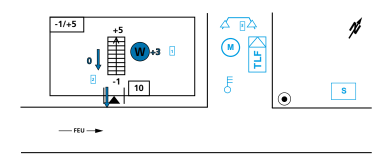


Entscheiden

Einsatzreihenfolge:

- 1. Leck im 3. Stock stoppen
- 2. Abpumpen





Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)

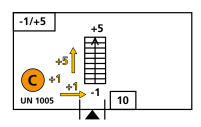


Beispiel Chemieereignis

Volumen Darstellung



Grafische Darstellung

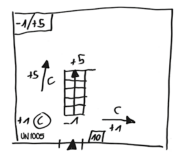


Feststellen

Orientierung:

- Austritt von gefährlichem Produkt im 1. Stock
- Entwicklung der Dämpfe bis in den Dachstock

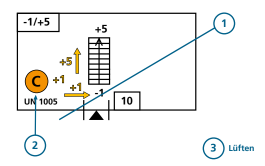
Lageskizze

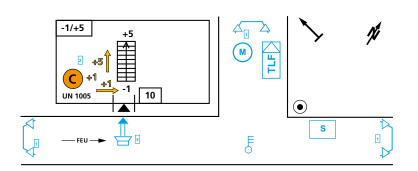


Entscheiden

Einsatzreihenfolge:

- 1. Zone sichern
- 2. Produkt im 1. Stock auffangen
- 3. Lüften





Markierungsmöglichkeiten und grafische Darstellung (Krokieren)

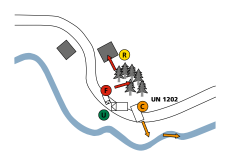


Beispiel Unfall

Volumen Darstellung



Grafische Darstellung

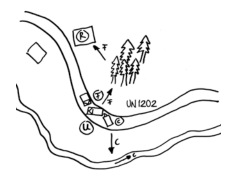


Feststellen

Orientierung:

- Unfall mit zwei beteiligten Fahrzeugen (Personenwagen und Anhängerzug)
- Personenwagen in Brand
- Entwicklung des Brandes in Richtung Wald sowie Wohnhaus
- Rettung im Wohnhaus
- Zisterne hat ein Leck und Diesel fliesst in den Bach

Lageskizze



Entscheiden

Einsatzreihenfolge:

- 1. Personenrettung im Wohnhaus
- 2. Waldbrand stoppen
- 3. Strasse sichern
- 4. Brandausbreitung auf Anhängerzug stoppen
- 5. Im Bach auslaufendes Diesel stoppen und auffangen
- 6. Löschen

