

## Erkundungsübung

### Einsatzauftrag „Erkundung“

Du wirst zu einem Verkehrsunfall alarmiert. Zusätzlich informiert dich auf der Anfahrt die alarmierende Stelle, dass Flüssigkeiten auslaufen.

*Dies ist eine von vielen möglichen Musterlösungen!*



Hinweis:

Aufgrund der Vielzahl verschiedener Antwortmöglichkeiten wird diesem Arbeitsblatt keine Musterlösung beigelegt.

Eine weitere virtuelle Erkundungsübung findest du unter folgender Adresse:





1. Formuliere stichpunktartig erste Eindrücke, die du bereits aus der Entfernung wahrnimmst und die zu einer ersten Lageermittlung hilfreich sind:

*Fahrzeug hat sich überschlagen, Türen sind teilweise offen, weicher Untergrund, kein Rauch,*

---

*Beschädigung rundherum, Fahrzeug auf Räder,*

---

2. Vervollständige die AUTO-Regel, die bei der Erkundung von Verkehrsunfällen hilfreich ist.

**A** *ustritt von Stoffen (Betriebsstoffe, Beladung, ...)*

---

**U** *nterboden, Kofferraum, Motorraum (orange Kabel, Gastank, Auspuff, ...)*

---

**T** *ankdeckel (Kennzeichnung Kraftstoff, QR-Code, Steckdose, Gasnippel, ...)*

---

**O** *berfläche (grünes Kennzeichen, Markenspezifische Bezeichnungen, ...)*

---

3. Welche wichtigen Informationen zum Fahrzeug kannst du nach einer ersten Erkundung abgeben?

*Active Hybrid als Aufschrift - orange Kabel = Hochvoltssystem*

---

*Airbags ausgelöst → Antriebssystem deaktiviert*

---

4. Du bist dir unsicher, um welche Antriebsart es sich beim verunfallten Fahrzeug handelt, hast aber das Autokennzeichen im Acker gefunden. Wie kannst du weitere Informationen zum Fahrzeug erhalten?

*EKIS Anfrage über Polizei machen - i122 Abfrage*

---

5. Beurteile die Lage anhand der Gefahrenmatrix. Trage die erkannten Gefahren in die Matrix ein.

	Atemgifte	Ausbreitung	Angstreaktion	Atomare Strahlung	Chemische Gefahren	Erkrankung/Verletzung	Explosion	Elektrizität	Einsturz	?
	A	A	A	A	C	E	E	E	E	?
Welche Gefahren müssen bekämpft werden?										
Menschen					X			X		
Tiere										
Umwelt		X			X					
Sachwerte										
Vor Welchen Gefahren müssen sich meine Einsatzkräfte schützen?										
Mannschaft					X			X		
Gerät										

6. Welche Gefahr scheint für dich die schwerwiegendste zu sein?

*verzögerte Reaktion der Hochvoltbatterie - thermal Runaway*

---

---

---

7. Nenne ein Erkennungsmerkmal, das dir signalisiert, dass von der Hochvoltanlage des Fahrzeugs nur geringe Gefahr für die Einsatzkräfte ausgeht.

*Airbags haben ausgelöst*

---

---

8. Welche Sofortmaßnahmen würdest du aufgrund der Gefahrenlagen ergreifen? Fahrzeuginsassen konnten sich selbständig befreien und werden bereits vom Rettungsdienst versorgt.

*Zündung aus*

---

*12 V Batterie abklemmen*

---

*Herstellerspezifische Deaktivierungsmaßnahmen*

---

*Flüssigkeiten binden*

---