



# Einsatzleitung

Einsatzbeginn: \_\_\_\_\_

Schadensort: \_\_\_\_\_

## Gesamteinsatzleiter:

ÖEL: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

nach  Art. 15  Art. 6 (Bestätigt um: \_\_\_\_\_)

## Einsatzleiter Fachdienste:

EL Fw: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

EL RD: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

EL Pol: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

EL THW: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

FüGK: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Nächste Lagebesprechung: \_\_\_\_\_

# Allgemeines

## Wetter:

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

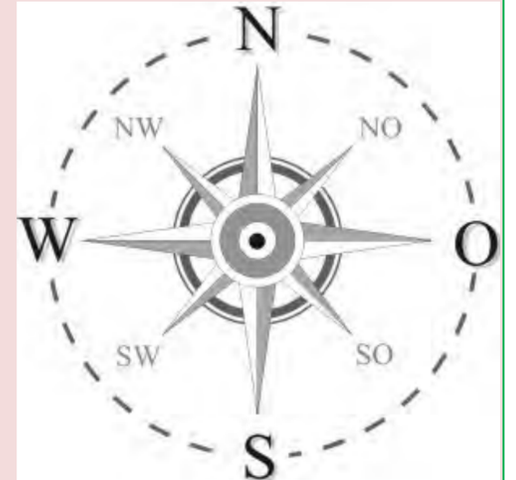
Temperatur: \_\_\_\_\_ °C

Luftdruck: \_\_\_\_\_ hPa

Niederschlag: \_\_\_\_\_ l/m<sup>2</sup>

Wind: \_\_\_\_\_ km/h

Windrichtung



## Kontaktpersonen:

Name

Erreichbarkeit

FüGK: \_\_\_\_\_

Ordnungsamt: \_\_\_\_\_

Straßenbau: \_\_\_\_\_

Energieversg.: \_\_\_\_\_

Gasversorger: \_\_\_\_\_

DB Notfallmg.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nächste Pressekonferenz: \_\_\_\_\_



# Allgemeines

## Anzahl eingesetzter eigener Kräfte:

Zeitpunkt der Erfassung:

Stab: \_\_\_\_\_

Fw: \_\_\_\_\_

THW: \_\_\_\_\_

RD: \_\_\_\_\_

Pol: \_\_\_\_\_

Sonstige: \_\_\_\_\_

=  $\Sigma$

## Führungsabsicht/Grundsatz:

## Anzahl Verletzte und Betroffene

**T 1**  akute, vitale Bedrohung

**T 2**  schwer verletzt, erkrankt

**T 3**  leicht verletzt, erkrankt

**T 4**  sterbend

$\Sigma$   **Summe aller Verletzten**

**B**  unverletzt Betroffene/Betreute

## Patientenablagen/~Übergabe:

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

Behandlungsplatz: \_\_\_\_\_

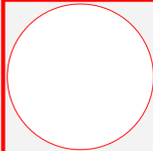
Hubschrauberlandeplatz: \_\_\_\_\_

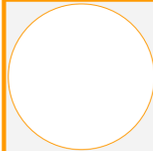
Transportmittelplatz: \_\_\_\_\_

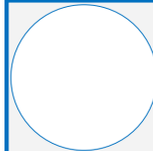
Betreuungsplatz: \_\_\_\_\_

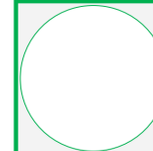


# Einsatzabschnitte

 Funk:	EA-Bezeichnung:
Schäden:	Auftrag:
Abschnittsleiter:	Erreichbarkeit:
Eingesetzte Kräfte:	Rückmeldungen:

 Funk:	EA-Bezeichnung:
Schäden:	Auftrag:
Abschnittsleiter:	Erreichbarkeit:
Eingesetzte Kräfte:	Rückmeldungen:

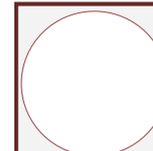
 Funk:	EA-Bezeichnung:
Schäden:	Auftrag:
Abschnittsleiter:	Erreichbarkeit:
Eingesetzte Kräfte:	Rückmeldungen:

 Funk:	EA-Bezeichnung:
Schäden:	Auftrag:
Abschnittsleiter:	Erreichbarkeit:
Eingesetzte Kräfte:	Rückmeldungen:

 <b>AF</b>	ANGEFORDERTE KRÄFTE
Kräfte:	

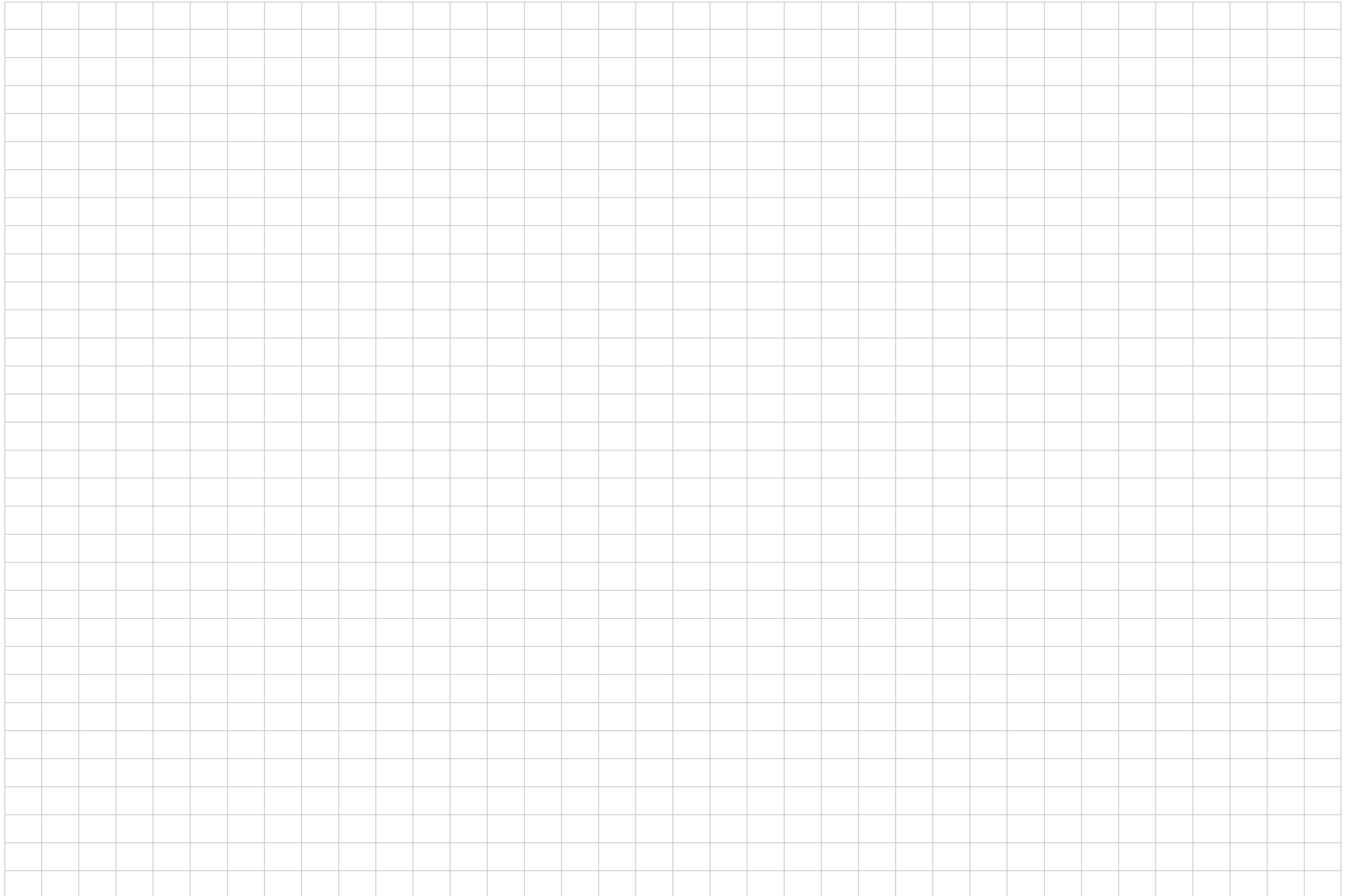
 <b>B1</b> Funk:	BEREITSTELLUNG
Leiter BS-Raum:	Erreichbarkeit:
Kräfte/Material:	

 <b>B2</b> Funk:	BEREITSTELLUNG
Leiter BS-Raum:	Erreichbarkeit:
Kräfte/Material:	



# Raumordnung, Karten, Lagebilder



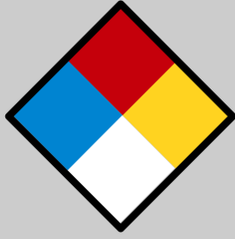






# Auswertebogen für Gefahrgut

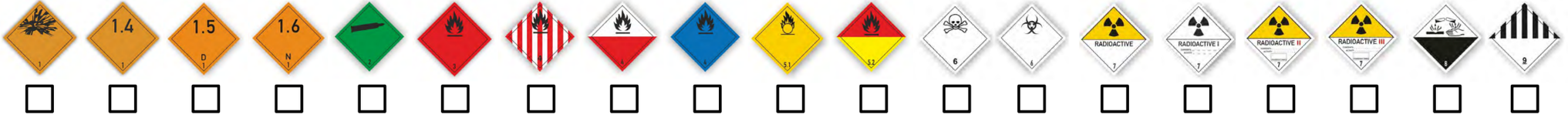
Gefahrnummer
Stoffnummer



Stoffname: \_\_\_\_\_

EINECS / CAS-Nummer: \_\_\_\_\_

GGVSE - Klasse: \_\_\_\_\_



## Sicherheitsdaten:

Siedetemperatur \_\_\_\_\_ °C  
 Flammpunkt \_\_\_\_\_ °C  
 Zündtemperatur \_\_\_\_\_ °C  
 Zündgrenze (UEG) \_\_\_\_\_ Vol%

leichter / schwerer als Luft  
   
 leichter / schwerer als Wasser

Mischbarkeit mit Wasser  
 vollständig   
 geringfügig   
 WGK \_\_\_\_\_

## Erscheinungsform:

fest  Pulver/Granulat  
 flüssig  Paste  
 gasförmig  Dampf/Nebel

## Freisetzung:

schlagartig Ausströmung  
 Lachenverdampfung  
 Kontinuierliche Ausströmung

## Hersteller/Firma:

Adresse: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

## Behältermenge:

Stückzahl:  St.  
 Größe:  kg  
 Liter  
 m³.

## -art:

Kunststoff  Glas  
 Stahl  Alu  
 Holz  Pappe/Papier

## -material:

Fass  Karton  Container  
 Kanister  Flasche/Dose  
 Tank/IBC  Sack  
 Gasflasche  Big-Pack

Strahlenart   
 Aggregatzustand

Name des Radionuklid   
 Aktivität

x 10 =  µSv/h  
 Transportkennzahl Äquivalenzdosis

## Reaktionsgefahr:

Explosivstoff  
 bei Erwärmung  
 bei Schlag/Erschütterung

## Sicherheitsabstand:

5m brennbare Flüssigkeit (entzündlich) Säuren und Laugen  
 30m brennbare Flüssigkeit (hoch-/leichtentzündlich)  
 100-1000m Sprengstoff, Flüssiggas

## Reaktionsgefahr:

giftig  ätzend  
 hautresorptiv  radioaktiv  
 Geruchsschwelle   
 AGW-Wert   
 ETW-Wert

## Erste Hilfe:

benetzte Kleidung entfernen  
 Augen/Haut spülen  
 verzögerte Wirkung

## Brandbekämpfung

brennbar  Gefahr bei Kontakt mit Wasser  
 Ex-Gefahr

## Löschmittel

Wasser  
 Schaum  
 Schaum alkoholbeständig  
 Pulver  
 CO<sup>2</sup>  
 sonstiges

## Schutzkleidung:

PSA plus K-Haube  
 Spritzschutzanzug  
 CSA  
 PA  
 Filter

## Pumpen:

GUP (T3)  
 Schlauchpumpe (T3)  
 Tauchpumpe  
 Fasspumpe  
 Handmembranpumpe (T4)

## Schläuche:

mineralölbeständig  
 säurebeständig  
 Edelstahl (VA)

## Auffangbehälter:

Edelstahl  
 Edelstahl mit Folie (PVC)  
 Faltbehälter  
 22o I Behälter (PE)

