



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: _____

_____ Funk: _____ Tel: _____

_____ Funk: _____ Tel: _____

_____ Funk: _____ Tel: _____

_____ Funk: _____ Tel: _____

Nächste Lagebesprechung: _____

Allgemeines

Wetter:

Uhrzeit: _____

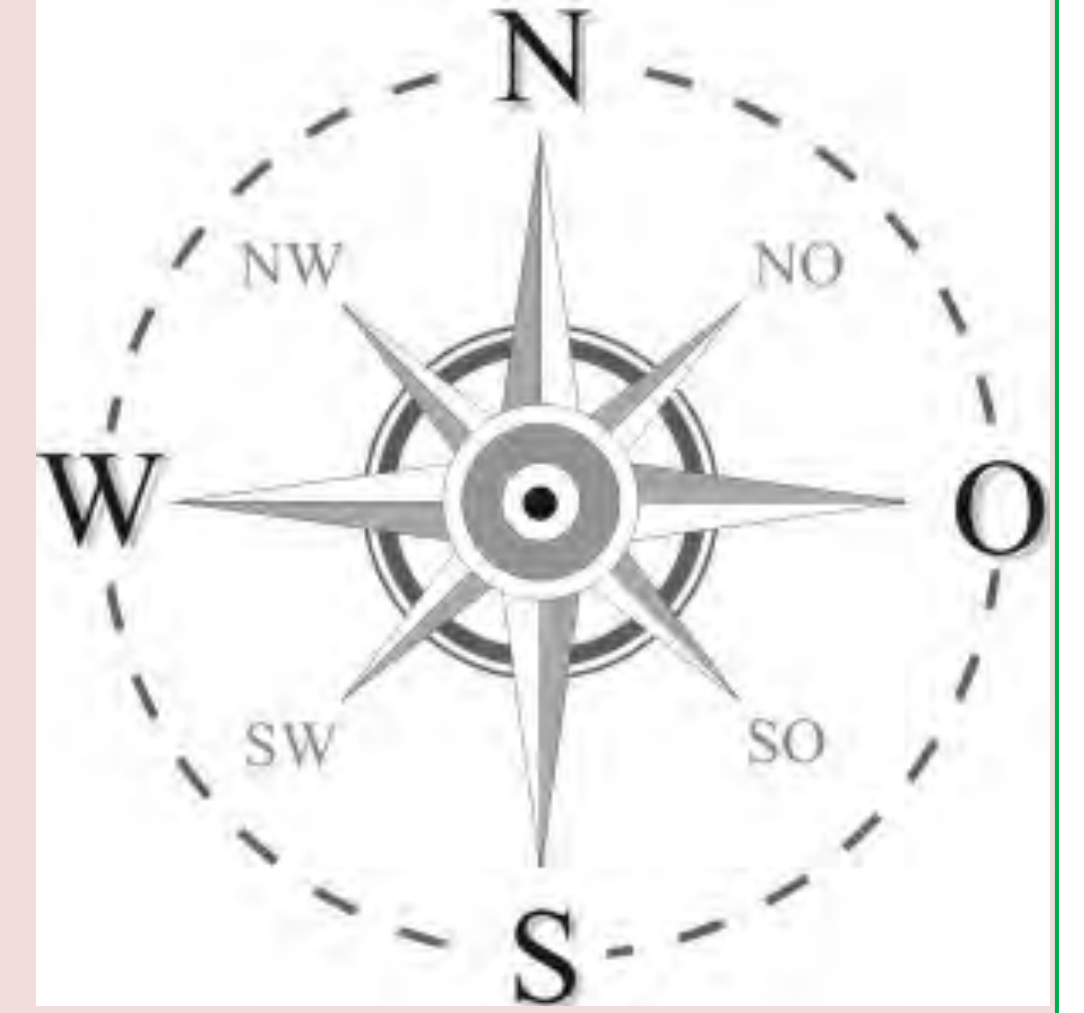
Temperatur: _____ °C

Luftdruck: _____ hPa

Niederschlag: _____ l/m²

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: _____

= Σ

Führungsabsicht/Grundsatz:

Anzahl Verletzte und Betroffene

T 1

akute, vitale Bedrohung

T 2

schwer verletzt, erkrankt

T 3

leicht verletzt, erkrankt

T 4

sterbend

Σ

Summe aller Verletzten

B

unverletzt Betroffene/Betreute

Patientenablagen/~Übergabe:

1. _____ 2. _____

Behandlungsplatz: _____

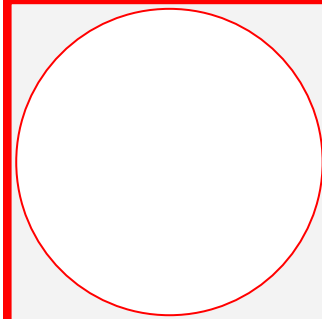
Hubschrauberlandeplatz: _____

Transportmittelplatz: _____

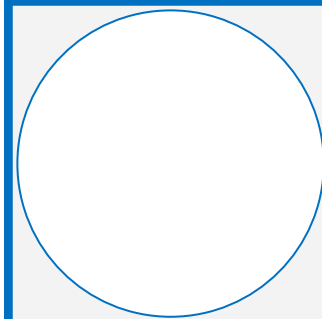
Betreuungsplatz: _____

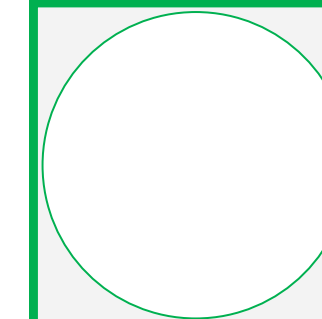


Einsatzabschnitte

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

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

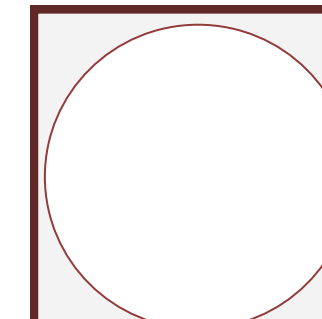
 Funk:	EA-Bezeichnung:
Schäden:	Auftrag:
Abschnittsleiter:	Erreichbarkeit:
Eingesetzte Kräfte:	Rückmeldungen:

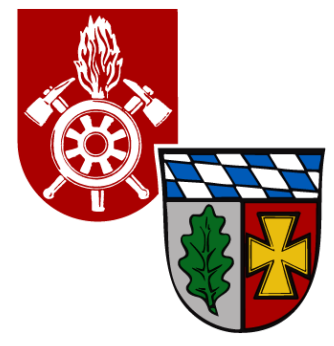
 Funk:	EA-Bezeichnung:
Schäden:	Auftrag:
Abschnittsleiter:	Erreichbarkeit:
Eingesetzte Kräfte:	Rückmeldungen:

 AF	ANGEFORDERTE KRÄFTE
Kräfte:	

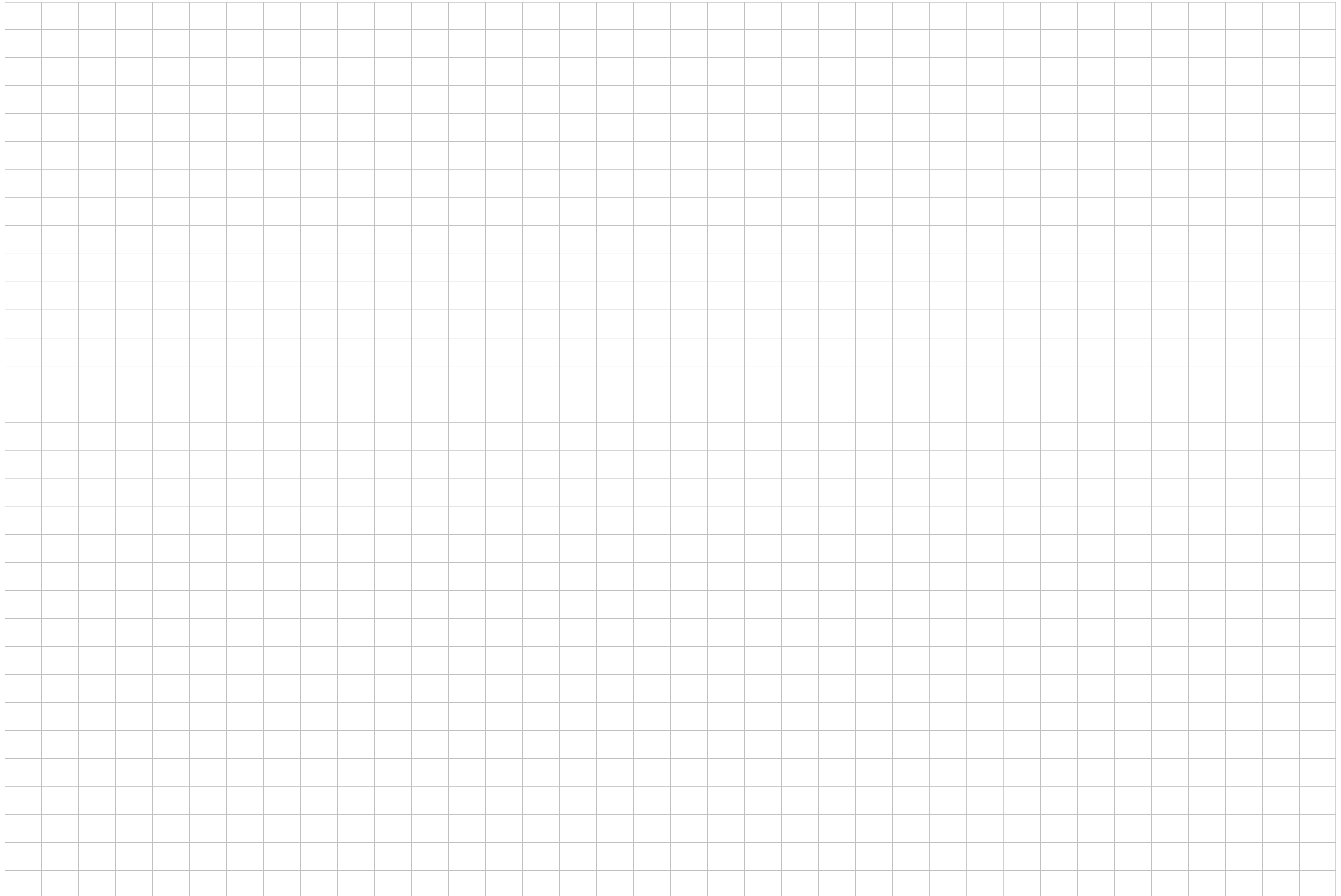
 B1 Funk:	BEREITSTELLUNG
Leiter BS-Raum:	Erreichbarkeit:
Kräfte/Material:	

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



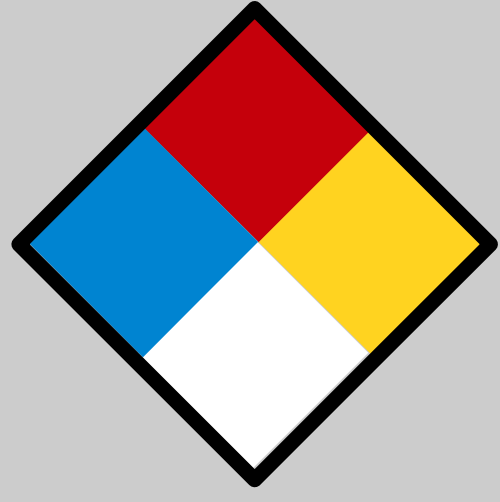
Raumordnung, Karten, Lagebilder





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
 CO²
 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)



Funkplot

