

Einsatzstichwort:

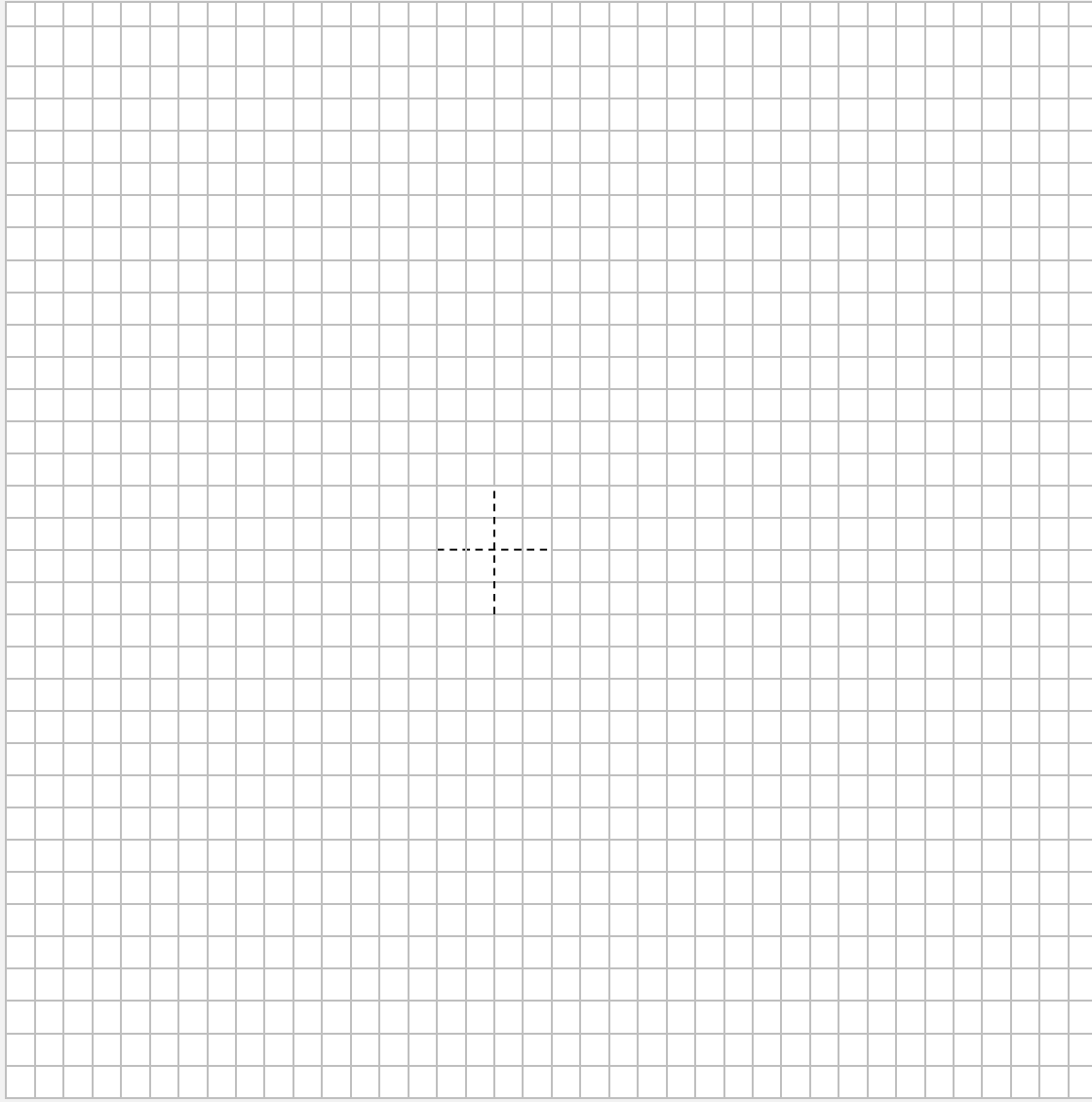
Einsatzort:

Meldender:

Datum:

Uhrzeit:

Lageskizze (Ordnung des Raumes) :



Eigene Lage / Nachforderungen:

- Auftrag: Menschenrettung
 Brandbekämpfung

Kräfteübersicht:

___ / ___ / ___ / ___ = ___

- Führung: LZ: _____ LZ: _____
- A - Dienst LF _____ LF _____
- B - Dienst DLK _____ DLK _____
- C - Dienst LF _____ LF _____
- Sonderfahrzeuge: RW _____ RW _____
- SW _____ SW _____
- Rettungsdienst: NEF x _____ NEF x _____
- RTW x _____ RTW x _____
- KTW x _____ KTW x _____

Rückmeldungen/Benachrichtigungen/Notizen:

Einsatzschwerpunkt:

Wer/Was/Wo?

Priorität:

erledigt:
(Uhrzeit)

Maßnahmen:

Taktisches Arbeitsblatt – Führungsstufe A + B



Stand 10.2016 sp

Wetterdaten:

Witterung: wolkenlos bewölkt Schauer Regen Gewitter Schnee

Wind:
Windgeschw.: _____ km/h
Windstärke: _____ bft



Umlaufend (drehend)

allgemeine Daten:
Lufttemperatur: _____ °C
Luftdruck: _____ mbar
Bewölkung: _____
Niederschlag: _____ l/m²
Sicht: _____ km

Prognose: _____

Brandmeldeanlage:

Zugang zum Gebäude:

FSD FSE

Abschluss des Einsatzes:

BMZ zurückgestellt

Feuerwehrbedienfeld:

Löschanlage ausgelöst

Gebäude verschlossen?

FSD verschlossen?

Feuerwehranzeigetableau:

Linie: _____ Melder: _____

Bemerkungen : _____

A- Einsatz:

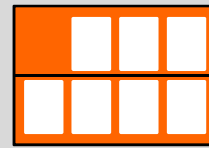


Kategorie (I; II oder III) _____
Name des Radionuklids _____
Angaben in Becquerel _____
Transportkennzahl _____ X10 = _____ μSv/h
Äquivalentdosisleistung _____

Strahlenart _____ Maßnahmen _____
 Aggregatzustand _____ Absperren _____
 Körperschutz _____ Gefahrenbereich 25 μSv/h _____
 Menschenrettung max. Aufenthaltsdauer _____
 Spezialkräfte anfordern _____

Bemerkungen : _____

C- Einsatz:



Gefahrnummer _____ (Gefahren)

Stoffnummer _____ (Stoffname)

Aggregatzustand _____

HazChem-Code _____

Dichte _____

Maßnahmen

Absperren _____

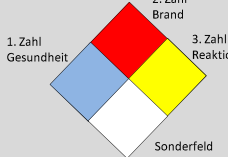
Windrichtung
 Topografie

Gefahrendiamant

EX – Bereich _____

Flammpunkt _____ °C

Menschenrettung
 Körperschutz _____



Leckage

Wo? _____

Austrittsmenge _____

Notdekon
 Spezialkräfte anfordern _____

(pro Zeiteinheit)

Ladevolumen _____

Bemerkungen : _____

Bahnanlagen:

Fahrbetrieb eingestellt (Gleissperrungen)

Zuwegekarte Blatt Nr. _____ Strecken-Nr. _____ Streckenkilometer _____

Fahrbetrieb eingestellt sind für den Einsatz um _____ Uhr:

im Bahnhof _____ Gleise _____
 Streckengleise von _____ bis _____

FAX von der DB Leistelle liegt der ILS vor.

Abschaltung der Oberleitung

Oberleitung durch _____ geerdet für:

im Bahnhof _____ Gleise _____
 Streckengleise von _____ bis _____
 OLSP Tunnel _____

Notfallmanager DB _____ um _____ Uhr vor Ort

Notfallmanager* (Zugbetreiber) _____ um _____ Uhr vor Ort

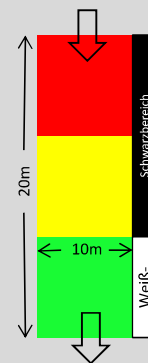
Dekon:

Stoffinformation

Stoffname _____

Körperschutz Dekonstaffel _____

Einsatzbereitschaft _____



Ausstattung

- Kennzeichnung Trassierung
- Evtl. Beleuchtung
- Geräteablage / Verpackung
- Reinigung (Wasserversorgung, Schwämme, Bürsten)
- Auffangbehälter
- Behälter für Kleidung
- Kontaminationsnachweis
- Einsatzkleidung
- Sanitätsmodul (Notfallkoffer, Krankentrage, Decke)
- Dokumentation

Rückmeldungen/Benachrichtigungen/Notizen:
