

Formular A2		A-Stoffdaten/Gefährdungseinschätzung				Nr.:			
Verfasser						Abfassungszeit:			
<b>1. Schaden</b>									
Schadenort				UTM-REF-Koordinate:					
Beginn des Schadstoffaustritts		Datum		Ende des Schadstoffaustritts		Datum			
		Uhrzeit				Uhrzeit			
Schadstoffaustritt		dauert noch an		Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. Asphalt, Erde):					
<b>2. Schadstoff</b>									
Name des Stoffes						UN-Nr.			
Gefahrengruppe (FwDV 500)		A		Transportkennzahl					
Transportkategorie		I-weiß		II-gelb		III-gelb	Aktivität:	Bq	Ci
Strahlenart		$\alpha$		$\beta$		$\gamma$		n	
Aggregatzustand bei 20° C									
Stoffmenge				kg			ltr.		
Siedepunkt				°C	Schmelzpunkt				°C
Molare Masse				g/mol	Relative Dichte				
Strahlenenergie			MeV		keV	Halbwertszeit			
Spezifische Aktivität				Bq/g	Freigrenze				Bq
		$\dot{H}$ in 1m			$\mu\text{Sv/h}$	Aktuelle Aktivität am			
		Aktivität:							
		$\dot{H} = 25 \mu\text{Sv/h}$ erreicht in			m				
Mess-/Spürmittel									
Beständige Materialien (Resistenz)									
mögliche Schutzanzüge									
<b>3. Lokale Wetterlage</b>									
	Nebel		Bodennebel		Himmel mehr als 50 % bedeckt			Himmel weniger als 50 % bedeckt	
Regen	Stärke		kein		wenig		mittel		stark
Rel. Luftfeuchte				%		Luftdruck			
Wind aus				°					
Windgeschwindigkeit				km/h		Lufttemperatur			
		vWind = 0 km/h Absolute Windstille		vWind 0,1 - 3,6 km/h sehr leichter Wind		vWind 3,6 - 12 km/h leichter Wind		vWind 12 - 18 km/h mittlere Windstärke	vWind ab 18 km/h starker Wind
<b>4. Gefährdungsbereiche (MET nur gültig für gasförmige Stoffe)</b>									
Ausbreitungsklasse nach MET			A		B		C		D
Ausbreitungswinkel nach MET			45 °			60 °			90 °
Vorhergesagtes gefährdetes Gebiet									
Gefährungsdistanz von Personen im Innern von Gebäuden:				m	im Freien				m
<b>5. Anlagen</b>									
	Memplex		Sicherheitsdatenblatt			TUIS		sonstiges:	