

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		α	β	γ	n				
Aggregatzustand bei 20° C									
Stoffmenge		kg		ltr.		m³			
Siedepunkt		°C		Schmelzpunkt		°C			
Molare Masse		g/mol		Relative Dichte					
Strahlenenergie		MeV	keV	Halbwertszeit		s, m, h, d, a			
Spezifische Aktivität		Bq/g		Freigrenze		Bq			
		H in 1m	μSv/h	Aktuelle Aktivität am					
				Aktivität:					
		H = 25 μSv/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		hPa			
Wind aus		°							
Windgeschwindigkeit		km/h		Lufttemperatur		°C			
		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	E	F	G	
Ausbreitungswinkel nach MET		45 °		60 °		90 °		360 °	
Vorhergesagtes gefährdetes Gebiet									
Gefährungsdistanz von Personen im Innern von Gebäuden:		m		im Freien		m			
<b>5. Anlagen</b>									
Memplex	Sicherheitsdatenblatt	TUIS	sonstiges:						