

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:					