

Formular 1		Lagefeststellung				Nr.	
Funkrufname:						Abfassungszeit:	
Kfz-Kennzeichen:		Verfasser:					
1. Schadenort		UTM-REF-Koordinate (z.B. NB 29758335):					
Straße, Gebäude:							
Eigener Standort:		UTM-REF-Koordinate (z.B. NB 29758335):					
Straße, Gebäude:							
2. Beginn des Schadstoffaustritts:		Datum:		Uhrzeit:		Dauert noch an	
Ende des Schadstoffaustritts:		Datum:		Uhrzeit:			
Freisetzungsbereich		z. B. über Land, in Stadt, in Dorf, über Wald, über See					
Freisetzung		schlagartig	kontinuierlich	Lachenverdampfung		Lachenausdehnung:	m <sup>2</sup>
3. Schadenereignis:							
kein Brand		Kleinbrand (< 1 C-Rohr)		Mittelbrand (< 3 C-Rohre)		Großbrand (> 3 C-Rohre)	
Explosion	Leckage	Flüssiggas oder Tiefkaltes Gas		sonstiges			
4. Schadenobjekt:							
Stat. Anlage	Straßentankfahrzeug		Stückguttransport		Eisenbahnkesselwagen		sonstiges
Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. Asphalt, Erde):							
5. Name des Schadstoffes:							
Gefahr-Nr.:	UN-Nr.:	Gefahrengruppe (FwDV 500)			A	B	C
CAS-Nr.		-	-				
Aggregatzustand:							
Fester Stoff		Flüssigkeit			Gas		
Pulver		Körner					
Stoffmenge:	Masse:	kg	Volumen:	ltr.	m <sup>3</sup>	ermittelt	geschätzt
6. Lokale Wetterlage							
Wettererscheinungen:							
Himmel mehr als 50 % bedeckt				Himmel weniger als 50 % bedeckt			
Nebel		Bodennebel		Hochnebel			
Regen	Stärke:	kein	wenig	mittel	stark		
Rel. Luftfeuchte		%		Luftdruck		hPa	
Lufttemperatur:		°C	gemessen		geschätzt		
Wind aus:		°					
Windgeschwindigkeit:		km/h					
starker Wind (Staub und lose Papierfetzen werden aufgewirbelt)							
mittlere Windstärke (Blätter + dünne Zweige bewegen sich)							
leichter Wind (Wind wird im Gesicht gespürt)							
sehr leichter Wind (Windrichtung durch Zug im Rauch sichtbar)							
absolute Windstille							
7. Bemerkungen:							