

	<b>Gefahrgutauskunft der Datenbank Memplex®</b>	
	<b>Per Fax an die ILS Nürnberg 0911 – 64375 310 bzw. per Mail an fw-leitstelle@stadt.nuernberg.de</b>	

Anfrage einer Gefahrgutauskunft bei der ILS Nürnberg:

**1. Angaben zur Stoffidentifikation:**

Stoffname: \_\_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_

Stoffnummer (UN-Nummer): \_\_\_\_\_ CAS – Nummer: \_\_\_\_\_

Bei radioaktiven Stoffen zusätzlich:

Gamma-Dosisleistung in 1 Meter Abstand: \_\_\_\_\_  $\mu\text{Sv/h}$  ☐ mSv/h ☐ Sv/h ☐  
oder

Aktivität: \_\_\_\_\_ KBq ☐ MBq ☐ GBq ☐ TBq ☐ Bezugsdatum: \_\_\_\_\_

Bemerkung: \_\_\_\_\_

**Angaben zur MET - Berechnung (Modell für Effekte mit toxischen Gasen)**

Angaben zur Freisetzung:

☐ Land ☐ Wald ☐ Dorf ☐ Stadt ☐ See  
☐ schlagartig ☐ kontinuierlich ☐ Lachenverdampfung

Masse: \_\_\_\_\_ ☐ g ☐ kg ☐ t

Behälter: \_\_\_\_\_ ☐ Liter ☐ m<sup>3</sup>

Füllungsgrad \_\_\_\_\_ %

☐ Kein Brand ☐ Kleinbrand ☐ Mittelbrand ☐ Großbrand

Angaben zum Wetter an der Einsatzstelle:

Wind: \_\_\_\_\_ km/h aus \_\_\_\_\_

Regen: ☐ kein ☐ wenig ☐ mittlerer ☐ starker

Nebel: ☐ ja ☐ nein Bodennebel ☐ ja ☐ nein

bedeckter Himmel: ☐ weniger als 50% ☐ mehr als

50% Relative Feuchte: \_\_\_\_\_ % Lufttemperatur: \_\_\_\_\_ °C

☐ Wir bitten um Zusendung der allgemeinen Stoffinformationen

☐ Wir bitten um Zusendung der Straßen und Objekte innerhalb der durch Memplex® berechneten Ausbreitzzone.

**Absender:**

Feuerwehr: \_\_\_\_\_ Mail/Faxnummer für Antwort: \_\_\_\_\_

Version: V 2.0.0	Ersteller:	Freigegeben:	Seite 1 von 1
Stand: 01.09.2025	6-0-1 Fuchs (4)	FW/6 Gistrichovsky	