

CH
1

Protokoll Ersterkundung

Arbeitskreis Fachberater Chemie



Kontakt: AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de

Einsatz:

Formblatt erhalten

DTG und Unterschrift Einsatzleitung/Messleitung

Messung-Nr.

Ort- und Zeitangabe

A Koordinaten

32U
Zone

NU
100-km²

123(4)
Ostwert

(5)678
Nordwert

B ggf. Standortbeschreibung
(Straße, Hausnummer, Platz, Bereich)

C Datum/Uhrzeit der Messung
(z. B. 20.09.03 11.15 Uhr)

2	0	0	9	0	3	1	1	1	5

Ersterkundung

1 Messung im Freien

2 Messung im Gebäude

D 3 Wetterhilfsbeobachtung durchgeführt

4 Wind/Rauch zieht nach

zu 4 genaue Beschreibung Ort:

Spüren

E pH-Wertbestimmung

pH Wert (nur ganze Zahlen 0 – 14)

genaue Beschreibung Messort
(gilt für E – I):

F Öltestpapier **1** positiv

Kaliumjodid-Stärkepapier **2** positiv

Wassernachweis **3** positiv

Kampfstoffspürpapier/-pulver **4** positiv

Lecksuchspray **5** positiv

6 positiv

Messen

**G Mehrgasmess-
gerät
EX / OX / TOX**

1 Explosionsgefahr		% UEG
Messwerte		
2 O₂ (Sauerstoff)		Vol.-%
3 CO (Kohlenmonoxid)		ppm
4 CO₂ (Kohlendioxid)		Vol.-%
5 H₂S (Schwefelwasserstoff)		ppm
6 NH₃ (Ammoniak)		ppm
7		

Kalibrierung	
CH₄	Pentan
	Nonan

Referenzwert nach	
ETW	AGW
33	30
1	0,5
20	5
110	20

H Simultantest

Messung durchgeführt (Ergebnisse siehe separates Messprotokoll)

I Weitergehende Messungen

Nr.	Stoffbezeichnung bzw. Röhrchen-/Chip-Nr.				Hubzahl	Farbabgleich	
		Prüfröhrchen	CMS Messchip	PID			IMS
1		Messbereich:					
		Messwert:					
2		Messbereich:					
		Messwert:					
3		Messbereich:					
		Messwert:					
4		Messbereich:					
		Messwert:					
5		Messbereich:					
		Messwert:					

J Bemerkungen:

K Einsatzart	Gefahrguteinsatz	Brand	
---------------------	------------------	-------	--

L Zusätzliche Protokolle:	Wetterhilfsbeobachtung Protokoll Simultantest Protokoll Schadstoffmessung Protokoll Probenahme	
----------------------------------	---	--

Blattnr.	von	Verantwortlicher für die Messung
-----------------	------------	---

Protokoll Ersterkundung – Feuerwehren Alb-Donau-Kreis / Günzburg / Memmingen / Neu-Ulm / Ulm / Unterallgäu
 Diese Information wurde sorgfältig anhand der uns vorliegenden Datenlage erstellt. Dennoch kann für den Inhalt keine Haftung übernommen werden!