



# Messprotokoll Simultantest

Einsatzstelle: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Messort: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Einsatz-Nr: \_\_\_\_\_

Protokollführer: \_\_\_\_\_

Ex-Messung:

\_\_\_\_\_%-UEG

<b>Simultantest 1</b>		<b>anorganische Brandgase</b>	
Anzahl der Hübe:	10	Messdauer:	ca 40 sec

Prüfröhrchen	Farbumschlag	1. Markierung	2. Markierung
Saure Gase (Salzsäure)	blau → Gelb	5 ppm <input type="checkbox"/>	25 ppm <input type="checkbox"/>
Blausäure	gelb → Rot	10 ppm <input type="checkbox"/>	50 ppm <input type="checkbox"/>
Kohlenstoffmonoxyd	weiß → Braungrün	30 ppm <input type="checkbox"/>	150 ppm <input type="checkbox"/>
Basische Gase (Ammoniak)	gelb → Blau	50 ppm <input type="checkbox"/>	250 ppm <input type="checkbox"/>
Nitrose Gase (Stickstoffdioxyd)	hellgrau → Blaugrau	5 ppm <input type="checkbox"/>	25 ppm <input type="checkbox"/>

<b>Simultantest 2</b>		<b>anorganische Brandgase</b>	
Anzahl der Hübe:	10	Messdauer:	ca 40 sec

Prüfröhrchen	Farbumschlag	1. Markierung	2. Markierung
Schwefeldioxyd	blau → Weiß	----- <input type="checkbox"/>	25 ppm <input type="checkbox"/>
Chlor	weiß → orange	----- <input type="checkbox"/>	2,5 ppm <input type="checkbox"/>
Schwefelwasserstoff	weiß → hellbraun	10 ppm <input type="checkbox"/>	50 ppm <input type="checkbox"/>
Kohlenstoffdioxyd	weiß → blauviolett	5000 ppm <input type="checkbox"/>	25000 ppm <input type="checkbox"/>
Phosgen	weiß → rot	----- <input type="checkbox"/>	0,5 ppm <input type="checkbox"/>