

Messgas	AGW ml/m ³	ETW ppm	Messwert I	Messwert II	Messwert III			
			<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			
			<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			
			<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			
			<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			
IMS-Messung: zusätzlich erfasste Gefahrstoffe			Stoffname:	Stoffname:	Stoffname:	Ex = Explosionsgefahr H = Gefahr der Hautresorption Anwendung CSA ABC = Mit der Ausstattung des CBRN-ErkW erfassbar (IMS, PID, oder Prüfröhrchen)		
			Einheit:	Einheit:	Einheit:			
			Stoffname:	Stoffname:	Stoffname:			
			Einheit:	Einheit:	Einheit:			
Luftprobenahme angefordert?			Anforderer:	Anforderer:	Anforderer:	Vorgehensweise und Dokumentation nach Probenahme-protokoll Luftuntersuchungen		
Verantwortliche(r) für die Messung: (Name in Druckschrift / Unterschrift)								
Anmerkungen:								

Messgas	AGW ml/m ³	ETW ppm	Messwert I	Messwert II	Messwert III			
Ammoniak NH ₃	20	110	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	X	X	X
Salzsäure HCl; (Chlorwasserstoff)	2	11	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:			
Blausäure HCN; (Cyanwasserstoff)	1,9	3,5	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	X	X	X
Chlor Cl ₂	0,5	1	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			X
Kohlenmonoxid CO	30	33	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	X		X
Schwefeldioxid SO ₂	1	0,75	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			X
Stickstoffoxide NO _x ; (Nitrose Gase)	5	8,2	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:			X

Messgas	AGW ml/m ³	ETW ppm	Messwert I	Messwert II	Messwert III			
Phosphorwasserstoff PH ₃ ; (Phosphin)	0,1	0,5	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	X		X PID
Phosgen C=OCl ₂ ; (Carbonylchlorid)	0,1	0,08	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor Messbereich: Messwert:			X
Schwefelwasserstoff H ₂ S	20	110	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	X		X PID
Vinylchlorid C ₂ ClH ₃	3	820	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> PID Messbereich: Messwert:	X	X	X PID
Chlorcyan CNCl	-	0,3	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip Messbereich: Messwert:			
			<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:	<input type="checkbox"/> Prüfröhrchen <input type="checkbox"/> CMS Messchip <input type="checkbox"/> chem. Sensor <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> IMS Messbereich: Messwert:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>