



MESSWERTÜBERSICHT - STOFFAUSBREITUNG

Einsatzart **GSG** **Brand**
Meßgerät **Gasspürpumpe** **Explosionsgrenzenmessgerät**
Maßeinheit **ppm** **mg/m³** **Vol. - %** **% UEG**

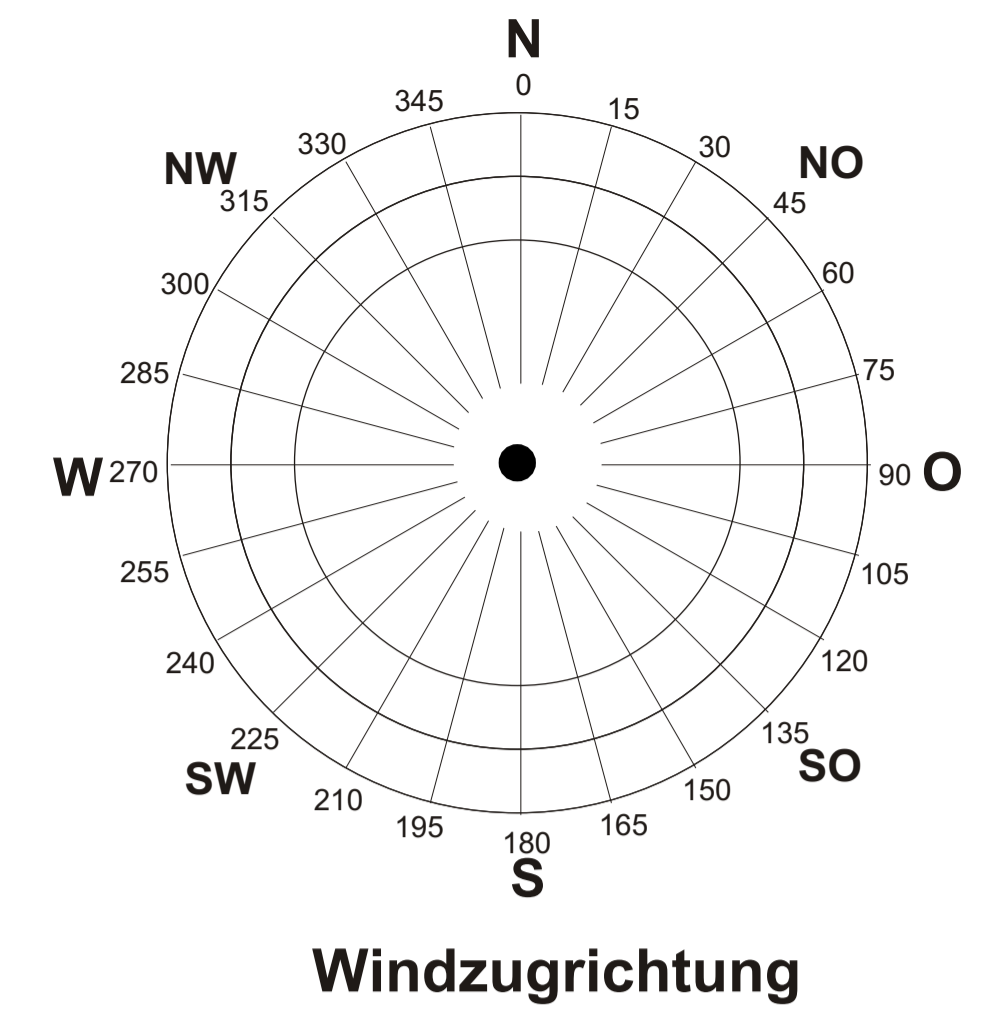
Wetterdaten

Temperatur

GRAD

Windgeschwindigkeit

km/h



Messort ->		Markierung																<- Messort																								
Schadstoffe		Markierung				Markierung				Markierung				Markierung				Markierung				Schadstoffe																				
Simultantest I		n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	Simultantest I												
Saure Gase / Salzsäure																																										
Blausäure																																										
Kohlenstoffmonoxid																																										
Basische Gase / Ammoniak																																										
Nitrose Gase																																										
Simultantest II		n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	Simultantest II												
Schwefeldioxid																																										
Chlor																																										
Schwefelwasserstoff																																										
Kohlenstoffdioxid																																										
Phosgene																																										
Simultantest III		n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	Simultantest III												
Ketone / Aceton																																										
Aromaten / Toluol																																										
Alkohole / Methanol																																										
Aliphatische KW / n - Hexan																																										
Chlorierte KW / Perchlorethylen																																										
Simultantest IV		n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	n.n	<1.	<2.	>2.	Simultantest IV												
Phosphorwasserstoff 0,01/a																																										
Schadstoffe																		Schadstoffe																								
Prüfröhrchen																		Prüfröhrchen																								
Code - Nr.		Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Zeit	Wert	W-G	W-R	Temp.	Code - Nr.					
1	M																																				M					1
2	M																																				M					2
3	M																																				M					3
4	M																																				M					4
5	M																																				M					5
6	M																																				M					6
7	M																																				M					7
8	M																																				M					8
9	M																																				M					9
10	M																																				M					10