

Kodier- / Dekodiertabelle zum Messprotokoll NRW

Nachweisgeräte

Gasspürpumpe	01	pH-Nachweis	30		
CMS	02	Wassernachweis	31		
		Ölnachweis	32		
		Flusssäurenachweis	33		
		Chlornachweis	34		
Explosimeter	10	Dosisleistungswarner	40	Kon-Nachweisgerät ADK	60
Ex-Ox-Meter	11	Dosiswarner ADOS-F	41	Kon-Nachweisgerät MiniCon	61
		Dosiswarner Bund FAG	42		
Mehrsensorenmessgerät	20	Dosisleistungsmesser AD 1/3/5	50	Thermometer	70
PID i-TOX	21	Dosisleistungsmesser AD 2/4/6	51	Fernthermometer	71
IMS	22	Dosisleistungsmesser Graetz	52	Wärmebildkamera	72
		Dosisleistungsmesser FH 40 G	53	Windmesser	73
		Teletector	54	Hydrometer	74
		Cerberus	55		

Sensoren

Aceton	01	Formaldehyd	13	Schwefelwasserstoff	25
Alkohol (Ethanol)	02	Kohlenwasserstoff 2	14	Simultantest I	26
Ammoniak	03	Methanol	15	Simultantest II	27
Benzinkohlenwasserstoff	04	Nitrose Gase	16	Simultantest III	28
Benzol	05	Perchlorethylen	17	Simultantest Kampfstoffe	29
Blausäure	06	Phosgen	18	Simultantest Leitsubstanzen	30
Chlor	07	Phosphorwasserstoff	19	Stickstoffdioxid	31
CO	08	Polytest	20	Styrol	32
CO2	09	Salzsäure (HCl)	21	Toluol	33
Cyanwasserstoff (HCN)	10	Sauerstoff	22	Trichlorethylen	34
Erdgas	11	Schwefeldioxid	23	Vinylchlorid	35
Essigsäure	12	Schwefelkohlenstoff	24		

Übermittlung des Messprotokolls über Sprechfunk (Beispiel)

A 05	→ Messauftragsnummer 05
B	→ (keine Angabe)
C Radstraße 20	→ Messort Radstraße 20
D 0	→ kein Eigenschutz
E	→ (keine Angabe)
F 0	→ kein Geruch
G 0	→ kein Gefahrstoffniederschlag
H 06	→ 6. Messung
I 01-07	→ Gasspürpumpe mit Chlor-Sensor
J 0	→ Abgesetzter Messgeräteinsatz
K 1550	→ Uhrzeit der Messung 15:50 Uhr
L 0	→ Messwert gleich
M 3	→ Messwert 3
N 4	→ Messeinheit ppm