

Messtechnische  
Ausstattung

Messeinheit Nr.:

Version 1.0

wird von der MLK ausgefüllt!



Feuerwehr (Standort):

(ggf. andere BOS oder Org.)

Funkrufname

ABCerKKW NRW

ABCerKKW Bund

Messtrupp

Messtechnische Ausstattung:

A-Messgeräte:

Firmenbezeichnung

Seriennummer

Dosisleistungsmessgerät:



Dosisleistungsmessgerät (2):



NBR-Sonde:



Teleskopsonde:



Gammaspektrometer:



Kontaminationsnachweisgerät:



Sonst.:




Sonst.:




C-Messgeräte:

Firmenbezeichnung

Seriennummer

Photoionisationsdetektor:



Ionenmobilitätsspektrometer:



Ein-/Mehrgasmessgerät:

Ex [%-UEG]	CO <sub>2</sub> [ppm]		
O <sub>2</sub> [Vol-%]	H <sub>2</sub> S [ppm]		
CO [ppm]			
Ex [%-UEG]	CO <sub>2</sub> [ppm]		
O <sub>2</sub> [Vol-%]	H <sub>2</sub> S [ppm]		
CO [ppm]			

Ein-/Mehrgasmessgerät (2):



Prüfröhrchensatz:

siehe Rückseite!

Sonst.:




Sonst.:




Sonst.:

**Feuerwehr (Standort):**

(ggf. andere BOS oder Org.)

Funkrufname

**Prüfröhrchensatz:**

(nur aktuell vorhandene Prüfröhrchen auf dem Fahrzeug angeben!)

**Quantitative Messungen:**

**Bezeichnung**

z.B. Chlor 8La oder  
z.B. Chlor 0,2/a

**Bezeichnung**

z.B. Chlor 8La oder  
z.B. Chlor 0,2/a

Aceton

Methanol

Alkohol (Ethanol)

Nitrose Gase

Ammoniak

Phosgen (Carbonylchlorid)

Benzol

Phosphorwasserstoff

Blausäure (Cyanwasserstoff)

Salzsäure (Chlorwasserstoff)

Chlor

Schwefeldioxid

Essigsäure

Schwefelwasserstoff

Ethanol

Stickstoffdioxid

Ethylacetat

Toluol

Formaldehyd

Vinylchlorid

Kohlenstoffdioxid

Sonstige:

Kohlenstoffmonoxid

(Benzin-)Kohlenwasserstoffe

**Qualitative Messungen:**

bitte ankreuzen!

bitte ankreuzen!

Polytest (dräger)

Polytec I (gastec)

Simultantest I

Polytec II

Simultantest II

Polytec III

Simultantest III

Polytec IV

Leitsubstanzen

Kampfstoffe

**Sonstige:**

**Bezeichnung**

Sonstige

**Bezeichnung**

Säuretest

Amintest