# Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxisbei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen

vom 25. Juli 2005

**Inhalt:**

[Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen 1](#_Toc119297653)

[I. Eignung von Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Emissionen 1](#_Toc119297654)

[II. Eignung für Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Messung von Bezugsgrößen/Betriebsgrößen 5](#_Toc119297655)

[III. Eignung elektronischer Systeme zum Erfassen und Auswerten kontinuierlicher Emissionsmessungen 5](#_Toc119297656)

[IV. Eignung von Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Immissionen 7](#_Toc119297657)

[V. Mitteilungen zur Bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen 9](#_Toc119297658)

## I.Eignung von Messeinrichtungen zur kontinuierlichenÜberwachung von Emissionen

Unter Bezugnahme auf Nummer 3 der Richtlinie über die Bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen - Rundschreiben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) vom 13. Juni 2005 - IG I 2 - 45053/5 (GMBl 2005, S. 795/827) - wird im Auftrage des BMU die Eignung der folgenden Messeinrichtungen bekannt gegeben:

**1 Kohlenmonoxid (CO)**

1.1 GM 35 In-situ Gasanalysator, Version Cross-Duct

Hersteller:

SICK MAIHAK GmbH, 79726 Reute

Eignung:

für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV

Messbereich bei der Eignungsprüfung:

CO: 0 - 75[[1]](#footnote-1)\*) mg/m³

CO: 0 - 2000\*) mg/m³

Software:

SE-Einheit: 9062244 0880

Auswerteeinheit: 9062243 0E38

Spülluft: 9091948 P517

Einschränkung:

Zur regelmäßigen Überprüfung von Null- und Referenzpunkt bei der Funktionsprüfung werden eine an die örtlichen Verhältnisse angepasste Nullpunktvergleichsstrecke sowie ein Filterkasten benötigt.

Hinweise:

1. Die Mindestanforderungen wurden während des Feldtestes der Messeinrichtung für den Messbereich 0 - 75 mg/m³ bis zu einer minimalen Messweglänge von 3 m erfüllt.

2. Im Rahmen der laufenden Qualitätssicherung im Betrieb gemäß QAL 3 der Richtlinie DIN EN 14181 kann zur regelmäßigen Überprüfung von Null- und Referenzpunkt auf die Signale des internen Kontrollzyklus zurückgegriffen werden.

3. Bei mit H2O-Dampf übersättigten Abgasen ist die Einsetzbarkeit der Messeinrichtung zu prüfen.

4. Das Wartungsintervall für die Prüfgasaufgabe beträgt 3 Monate.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21202726/A vom 30. Juni 2005

1.2 GM 35 In-situ Gasanalysator, Version Messlanze GMP

Hersteller:

SICK MAIHAK GmbH, 79726 Reute

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV mit Konzentrationsbegrenzungen > 150 mg/m³

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

CO: 0 - 307,2\*) mg/m³

CO: 0 - 8192\*) mg/m³

Software:

SE-Einheit: 9062244 0880

Auswerteeinheit: 9062243 0E38

Spülluft: 9091948 P517

Einschränkung:

Zur regelmäßigen Überprüfung von Null- und Referenzpunkt bei der Funktionsprüfung werden eine an die örtlichen Verhältnisse angepasste Nullpunktvergleichsstrecke sowie ein Filterkasten benötigt.

Hinweise:

1. Im Rahmen der laufenden Qualitätssicherung im Betrieb gemäß QAL 3 der Richtlinie DIN EN 14181 kann zur regelmäßigen Überprüfung von Null- und Referenzpunkt auf die Signale des internen Kontrollzyklus zurückgegriffen werden.

2. Bei mit H2O-Dampf übersättigten Abgasen ist die Einsetzbarkeit der Messeinrichtung zu prüfen.

3. Das Wartungsintervall für die Prüfgasaufgabe beträgt 3 Monate.

4. Die verfügbaren aktiven Messstrecken für die Version Messlanze GMP liegen standardmäßig bei 250/500/750/1000 und 1250 mm. Lanzen mit davon abweichenden aktiven Messstrecken können auf Anfrage gefertigt werden. Die entsprechenden minimal möglichen Messbereiche können mit Hilfe des Konzentrations-Messstreckenproduktes gemäß Kapitel 3.1 des Prüfberichtes errechnet werden.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21202726/A vom 30. Juni 2005

**2 Mehrkomponentenmesseinrichtungen**

2.1 Advance Cemas-FTIR für CO, NO, SO2, HCl, H2O und NH3

Hersteller:

ABB Automation Products, 60488 Frankfurt am Main

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

CO: 0 - 75 mg/m³

 0 - 300 mg/m³

NO: 0 - 200 mg/m³

 0 - 395 mg/m³

SO2: 0 - 75 mg/m³

 0 - 300 mg/m³

HCl: 0 - 15 mg/m³

 0 - 90 mg/m³

H2O: 0 - 40 Vol.-%

NH3: 0 - 15 mg/m³

Software:

Version AO 2.1.0/FTSW 100

Hinweise:

1. Das Wartungsintervall für die Prüfgasaufgabe beträgt drei Monate.

2. Ergänzungsprüfung zur Eignungsbekanntgabe im GMBl 2001 S. 1138

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21202396/A vom 13. Juli 2005

2.2 MCA 04 für CO, NO, SO2, HCl, H2O, NH3, O2 und CO2

Hersteller:

Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG, 04420 Markranstädt

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

CO: 0 - 75 mg/m³

 0 - 300 mg/m³

NO: 0 - 200 mg/m³

 0 - 395 mg/m³

SO2: 0 - 75 mg/m³

 0 - 300 mg/m³

HCl: 0 - 15 mg/m³

 0 - 90 mg/m³

H2O: 0 - 40 Vol.-%

NH3: 0 - 30 mg/m³

O2: 0 - 25 Vol.-%

CO2: 0 - 20 Vol.-%

Software:

Version MC3 Firmware V 1.83

Einschränkungen:

1. Für die Komponente SO2 im Messbereich 0 - 75 mg/m³ sind die Mindestanforderungen für die Querempfindlichkeit bei Konzentrationen von HCl > 50 mg/m³ und N2O > 20 mg/m³ nicht erfüllt.

2. Für die Komponente HCl im Messbereich 0 - 15 mg/m³ sind die Mindestanforderungen für die Querempfindlichkeit bei Konzentrationen von SO2 > 200 mg/m³ und N2O > 20 mg/m³ nicht erfüllt.

Hinweise:

1. Die Messeinrichtung arbeitet mit feuchtem Abgas.

2. Das Wartungsintervall für die Prüfgasaufgabe beträgt zwei Monate.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21203173/A vom 13. Juli 2005

## II.Eignung für Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Messungvon Bezugsgrößen/Betriebsgrößen

**1 Sauerstoff (O2)**

1.1 Oxymitter 4000 mit automatischem Kalibriersystem IMPS 4000

Hersteller:

FROMEX S.A. de C.V., Nuevo Laredo, Mexiko

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Anlagen der 27. BImSchV

Messbereich bei der Eignungsprüfung:

O2: 0 - 25 Vol.-%

Software:

Version 5.01 B

Hinweise:

1. Die Messeinrichtung wird auch von ROSEMOUNT Analytical vertrieben.

2. Der Sauerstoffgehalt wird im feuchten Abgas gemessen.

3. Das Gerät kann mit oder ohne automatischem Kalibriersystem IMPS 4000 - dient zur Steuerung der Aufgabe der Prüfgase - betrieben werden.

4. Es wurde die Gerätevariante mit dem Bedienerinterface LOI geprüft.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21203476/A vom 11. Juli 2005

## III.Eignung elektronischer Systeme zum Erfassen und Auswertenkontinuierlicher Emissionsmessungen

**1 Auswerterechner**

1.1 TALAS/net mit PV-System UmweltOffice2005

Hersteller:

RWE NUKEM GmbH/NIS Ingenieure, 63755 Alzenau

Eignung:

Erfassen und Auswerten kontinuierlicher Emissionsmessungen gemäß 13. und 17. BImSchV und TA Luft

Softwareversionen:

TASLAS/net: 5.2

UmweltOffice2005: 5.1

Oracle-Datenank: 10.1

TService: 5.2

TAP52: 5.2

Hinweise:

1. Bei der Funktionsprüfung und Kalibrierung muss darauf geachtet werden, dass beide Systeme gleichartig parametriert werden.

2. Die Emissionsdatenerfassung und -auswertung besteht aus zwei Teilen, dem TALAS/net-Rechner und einem PV mit dem Programmpaket UmweltOffice2005. Diese beiden Bestandteile erfüllen ihre Aufgabe nur zusammen.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21204043/A vom 15. Juli 2005

1.2 EMI 3000 Version V1.11

Hersteller:

ITBK Ingenieurgesellschaft für Umweltschutz mbH, 63486 Bruchköbel

Eignung:

Erfassen und Auswerten kontinuierlicher Emissionsmessungen genehmigungsbedürftiger Anlagen sowie für Anlagen der 27. und 31. BImSchV

Software:

Version V1.11

Prüfinstitut:

TÜV Nord Umweltschutz GmbH & CO KG, Hamburg

Prüfbericht:

Nr. 05 UE035/8000701830 vom 15. Juli 2005

1.3 D-EMS 2000 (Version 4.14)

Hersteller:

DURAG GmbH, 22453 Hamburg

Eignung:

1. Erfassen und Auswerten kontinuierlicher Emissionsmessungen genehmigungsbedürftiger Anlagen und Anlagen der 27. und 31. BImSchV

2. Emissionsfernüberwachung

Softwareversionen:

System beim Betreiber 4.14

Behördensoftware (EFÜ) 3.00e

Einschränkungen:

1. Um das System vor Zugriff auf gespeicherte Daten im Dauerbetrieb zu schützen, sollen die über den Administrator des PC-Betriebssystems erteilten Zugangsrechte bei Dateiverwaltungs-Programmen (wie z.B. Explorer) beschränkt werden.

2. Beim Einsatz von Bussystemen müssen beim Betreiber geeignete Simulationsmöglichkeiten zur Rechnerprüfung vorhanden sein.

Hinweise:

1. Die physikalischen Grenzen der Datenübertragung mittels RS 232C/RS 485 oder einer Netzwerkanbindung sind bei der Installation zu beachten.

2. Das System wurde für den Einsatz der Digitalen Datenübertragung nach 2.5.1.18 mittels geeigneter Bussysteme getestet.

Prüfinstitut:

TÜV Industrie Service GmbH

TÜV Süd Gruppe, Abt. Umwelt-Service, 80686 München

Prüfbericht:

Nr. 541935 vom 20. Mai 2005

## IV.Eignung von Messeinrichtungen zur kontinuierlichenÜberwachung von Immissionen

Unter Bezugnahme auf Nummer 3.2 der Bekanntmachung der für die Durchführung der Richtlinie 96/62/EG des Rates vom 27. September 1996 über die Beurteilung und Kontrolle der Luftqualität zuständigen Stellen vom 1. Oktober 1998 (BAnz. S 15 126) wird im Auftrag des BMU die Eignung der folgenden Messeinrichtung bekannt gegeben:

**1 Schwebstaub-PM10-Fraktion**

1.1 OPSIS SM 200 mit PM10-Vorabscheider

Hersteller:

OPSIS AB, S-244 02 Furulund, Schweden

Eignung:

Zur kontinuierlichen Immissionsmessung der PM10-Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz

Messbereich bei der Eignungsprüfung:

0 - 200 µg/m³

Software:

Version 1.03 (OPSIS SM 200 [Neu])

Hinweise:

1. Ergänzungsprüfung zur Eignungsbekanntgabe (Bekanntmachung vom 22. April 2003, BAnz. S. 10 742)

2. Die 2 Versionen der Messeinrichtung können sicher anhand der Seriennummer unterschieden werden:

 SN < 1000 = OPSIS SM 200, alte Version, TÜV-Bericht-Nr.: 936/801013A

 SN > 1000 = OPSIS SM 200, neue Version, TÜV-Bericht-Nr.: 936/21201592/A

3. Die Messeinrichtung wird auch unter dem Namen Aeris AB, Box 244, 244 02 Furulund, Schweden vertrieben.

4. Die Messeinrichtung ist in einem verschließbaren Messcontainer zu betreiben.

5. Die Linearitätsprüfung der radiometrischen Messung erfordert verschiedene Referenzfolien des Geräteherstellers.

6. Das Ansaugrohr muss bis zum Analysator mit Außenluft gespült werden (Option C).

7. Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM10-Referenzverfahren nach EN 12341 zu kalibrieren.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21201592/A vom 5. Juli 2005

**2 Kohlenmonoxid (CO)**

2.1 Modell 300 E

Hersteller:

Teledyne Pollution, San Diego, CA 92121-2251, USA

Vertrieb:

MLU Messtechnik für Luft und Umwelt GmbH, 45143 Essen

Eignung:

Zur kontinuierlichen Immissionsmessung von Kohlenmonoxid im stationären Einsatz

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

CO: 0 - 60 mg/m³

 0 - 100 mg/m³

Software:

Version F.3b

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21201601/B vom 10. Juli 2005

**3 Ozon (O3)**

3.1 Modell 400 E

Hersteller:

Teledyne Instruments

Advanced Pollution Instrumentation Devision, San Diego, CA 92121-2251, USA

Vertrieb:

MLU Messtechnik für Luft und Umwelt GmbH, 45143 Essen

Eignung:

Zur Immissionsmessung von Ozon im stationären Einsatz

Messbereiche bei der Eignungsprüfung:

O3: 0 - 360 µg/m³

 0 - 500 µg/m³

Software:

Version C.3

Einschränkung:

Bei SO2-Konzentrationen größer 150 µg/m³ werden die Anforderungen für die Querempfindlichkeit nicht mehr vollständig eingehalten.

Prüfinstitut:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

TÜV Rheinland Group

Prüfbericht:

Nr. 936/21201601/A vom 10. Juli 2005

**4 Benzol**

4.1 GC 955 Modell 601

Hersteller:

Syntech Spectras B. v., NL-9747 AV Groningen, Niederlande

Eignung:

Zur kontinuierlichen Immissionsmessung von Benzoll im stationären Einsatz

Messbereich bei der Eignungsprüfung:

Benzol: 0 - 100 µg/m³

Software:

Version 4.0.5

Einschränkungen:

1. Bei Umgebungslufttemperaturen über 30 °C ist der Einsatz in einem klimatisierten Raum erforderlich.

2. In Gegenwart von Tetrachlorkohlenstoff treten Minderbefunde auf, so dass die Anforderungen für die Querempfindlichkeit nicht erfüllt werden.

Prüfinstitut:

UMEG Zentrum für Umweltmessungen, Umwelterhebungen und Gerätesicherheit, 76135 Karlsruhe

Prüfbericht:

Nr. 53-03/05 vom 19. Juli 2005

## V.Mitteilungen zur Bundeseinheitlichen Praxis bei derÜberwachung von Emissionen und Immissionen

1. Mitteilung zur Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 30. September 2004 - II 5.3 - 54 173/1 (BAnz. S. 22513).

Die in der oben genannten Bekanntmachung aufgeführte Messeinrichtung S 305 für Staubemissionskonzentrationen der Herstellerfirma SINTROL, 00390 Helsinki, Finnland, wird auch baugleich unter der Typenbezeichnung STGM 500 von der Firma AFRISO-EURO-Index GmbH, 74363 Güglingen vertrieben.

Schreiben des Prüfinstitutes:

TÜV Immissionsschutz und Energiesystem GmbH, TÜV Rheinland Group, Dr. P. Wilbring, 51101 Köln, vom 22. Juli 2005

2. Mitteilung zu den Rundschreiben des BMU vom

- 10. Juli 1995 – IG I 3 – 51134/2 – (GMBl 1995 S. 702)

- 13. Dezember 1996 – IG I 3 – 51134/2 – (GMBl 1996 S. 188)

- 3. Juni 1996 – IG I 3 – 51134/2 – (GMBl 1996 S. 592)

- 28. Dezember 2001 - IG I 3 - 51134/2 - (GMBl 2001 S. 1138)

Die Eignungsbekanntgaben der in den oben genannten Bekanntmachungen aufgeführten Mehrkomponenten-Messeinrichtung CEMAS - ACF NT des Herstellers ABB Automation Products GmbH, 60448 Frankfurt/Main, wird hiermit um die folgende zulässige Messgeräte-Softwareversion erweitert:

Systemcontroller:

Version 3.06 (vom 10. Januar 2005)

Die neue Firmenbezeichnung des Herstellers lautet ABB Automation GmbH.

Hinweis:

Diese Version schließt die ebenfalls zulässigen Versionen 3.03, 3.04 und 3.05 ein.

Stellungnahme:

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, TÜV Rheinland Group, Dr. P. Wilbring, 51101 Köln, vom 21. Juli 2005.

3. Berichtigung zum Rundschreiben des BMU vom 25. April 2002 - IG I 3 - 51134/2 - (GMBl 2002 S. 401), Nr. 2.1. Der Messbereich für CO der Messeinrichtung Multor S 700 für CO, NO, SO2 beträgt 0 ‑ 200 mg/m³.

1. \*) Bei einer aktiven Messweglänge von 1,25 m [↑](#footnote-ref-1)