

ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000039317_01

Messeinrichtung: APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider für Schwebstaub PM₁₀

Hersteller: HORIBA Europe GmbH
Hans-Mess-Str. 6
61440 Oberursel/Ts.
Deutschland

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energy GmbH

**Es wird bescheinigt,
dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen
VDI 4202-1 (2010), VDI 4203-3 (2010), DIN EN 12341 (1998),
Leitfaden zum Nachweis der Gleichwertigkeit von Immissionsmessverfahren (2010),
DIN EN 15267-1 (2009) und DIN EN 15267-2 (2009)
geprüft wurde und zertifiziert ist.**

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen
(das Zertifikat umfasst 12 Seiten).



Eignungsgeprüft
Entspricht
2008/50/EG
DIN EN 15267
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000039317

Eignungsbekanntgabe im
Bundesanzeiger vom 23. Juli 2013

Gültigkeit des Zertifikates bis:
22. Juli 2023

Umweltbundesamt
Dessau, 22. Juli 2018

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 21. Juli 2018

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
Tel. + 49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang

Prüfbericht:	936/21221789/A vom 19. März 2013
Erstmalige Zertifizierung:	23. Juli 2013
Gültigkeit des Zertifikats bis:	22. Juli 2023
Zertifikat:	erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000039317 vom 20. August 2013 mit Gültigkeit bis zum 22. Juli 2018)
Veröffentlichung:	BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nr. 3.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen Immissionsmessung der PM₁₀-Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines Feldtests (Erstprüfung) mit drei unterschiedlichen Standorten bzw. Zeiträumen und einer Äquivalenzprüfung mit sieben unterschiedlichen Standorten bzw. Zeiträumen beurteilt.

Das AMS ist für den Temperaturbereich von +5 °C bis +40 °C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgte auf Basis der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Bestimmungen. Aufgrund möglicher Änderungen rechtlicher Grundlagen sollte jeder Anwender vor dem Einsatz der Messeinrichtung in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass diese Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Grenzwerte geeignet ist.

Jeder potentielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für den gewünschten Einsatzzweck geeignet ist.

Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21221789/A vom 19. März 2013 der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nr. 3.1,
UBA Bekanntmachung vom 03. Juli 2013:

Messeinrichtung:

APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider

Hersteller:

HORIBA Europe GmbH, Oberursel

Eignung:

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

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit
PM ₁₀	0–1.000	µg/m ³

Softwareversion:

Version 3236-07 5.1.1

Einschränkungen:

Keine

Hinweise:

1. Das Gerät ist zur Erfassung von PM₁₀ mindestens mit folgenden Optionen auszustatten: Probenahmeheizung (BX-830), Probenahmekopf (BX-802) und Umgebungstemperatursensor (BX-592) bzw. kombinierter Druck- und Temperatursensor (BX-596).
2. Die Heizung darf nur in der während der Eignungsprüfung verwendeten Betriebsweise eingesetzt werden.
3. Die Volumenstromregelung hat auf Betriebsvolumen in Bezug auf die Umgebungsbedingungen zu erfolgen (Betriebsart ACTUAL).
4. Die Zykluszeit während der Eignungsprüfung betrug 1 h, d. h. jede Stunde wurde ein automatischer Filterwechsel durchgeführt. Jeder Filterleck wurde nur einmal beprobt.
5. Die Messeinrichtung ist in einem verschließbaren Messcontainer zu betreiben.
6. Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM₁₀-Referenzverfahren nach DIN EN 12341 regelmäßig am Standort zu kalibrieren.
7. Die Messeinrichtung kann optional mit der Pumpe BX-125 betrieben werden.
8. Die Messeinrichtung wird seit Januar 2012 mit einer neu designten Rückplatte vertrieben, um die erweiterten Schnittstellen, u. a. des optionalen Reportprozessors BX-965, unterzubringen.
9. Die Messeinrichtung erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12341 sowie des Leitfadens „Demonstration of Equivalence of Ambient Air Monitoring Methods“ in der Version vom Januar 2010. Darüber hinaus erfüllt die Herstellung und das Qualitätsmanagement der Messeinrichtung APDA-371 die Anforderungen der DIN EN 15267.

10. Die Erstbekanntgabe der Messeinrichtung erfolgte mit Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 25. Januar 2010 (BAnz. S. 552, Kapitel IV, 11. Mitteilung). Die letzte Mitteilung zur Messeinrichtung erfolgte mit Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 6. Juli 2012 (BAnz AT 20.07.2012 B11, Kapitel IV 3. Mitteilung).
11. Der Prüfbericht mit der Berichtsnummer 936/21221789/A ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.

Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln
Bericht-Nr.: 936/21221789/A vom 19. März 2013

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 9,
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015:

9 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nummer 3.1)

Der Drucksensor 970603 (MICROSWITCH #185PC15AT) in der Messeinrichtung APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider der Fa. HORIBA Europe GmbH wurde abgekündigt und durch den Drucksensor 970595 (HONEYWELL SSCDANN015PAAA5) ersetzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 20. September 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 42,
UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015:

42 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nummer 3.1) und vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV 9. Mitteilung)

Die Immissionsmesseinrichtung APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider der Fa. HORIBA Europe GmbH kann auch mit der Vakuumpumpe vom Typ BECKER VT 4.4 betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 23. März 2015

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II Mitteilung 33,
UBA Bekanntmachung vom 13. Juli 2017:

**33 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom
3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nummer 3.1) und vom
22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 42. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für die Immissionsmesseinrichtung APDA-371 mit
PM₁₀-Vorabscheider für Schwebstaub PM₁₀ der Firma HORIBA Europe GmbH lau-
tet:

3236-7 V 5.5.0.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. März 2017

Zertifiziertes Produkt

Das Zertifikat gilt für automatische Messeinrichtungen, die mit der folgenden Beschreibung übereinstimmen:

Die Messeinrichtung APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider ist bis auf ein abgeändertes Frontdesign absolut baugleich mit der Messeinrichtung BAM-1020 und wurde von der Fa. Met One Instruments, Inc. entwickelt und bei MetOne komplett gefertigt.

Das Schwebstaubimmissionsmessgerät APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider besteht aus dem PM₁₀-Probenahmekopf BX-802, dem Probenahmerohr, der Probenahmeheizung BX-830, dem Umgebungstemperatursensor BX-592 (inkl. Strahlungsschutzschild) bzw. dem kombinierten Druck- und Temperatursensor BX-596, der Vakuumpumpe BX-127 bzw. optional BX-125, dem Messgerät APDA-371 (inkl. Glasfaserfilterband), den jeweils zugehörigen Anschlussleitungen und -kabeln sowie Adaptern, der Dachdurchführung inkl. Flansch sowie dem Handbuch in deutscher Sprache.

Die Messeinrichtung basiert auf dem Messprinzip der Beta-Abschwächung.

Die Partikelprobe passiert mit einer Durchflussrate von 1 m³/h den PM₁₀-Probenahmekopf und gelangt über das Probenahmerohr zum eigentlichen Messgerät APDA-371.

Im Rahmen der Eignungsprüfung wurde die Messeinrichtung mit der Probenahmeheizung BX-830 betrieben.

Die Partikel erreichen das Messgerät und werden auf dem Glasfilterband der radiometrischen Messung abgeschieden.

Im Rahmen der Eignungsprüfung war eine Zykluszeit von 60 min eingestellt mit einem Zeitbedarf für die radiometrische Messung von 4 min.

Die Zykluszeit setzt sich daher zusammen aus 2 x 4 min für die radiometrische Messung (I₀ & I₃) sowie ca. 1-2 min für Filterbandbewegungen. Damit liegt die effektive Probenahmezeit bei 50 min.

Die Messeinrichtung erlaubt darüber hinaus zur Erhöhung der Genauigkeit der radiometrischen Messung eine Erweiterung der Messzeit auf 6 oder 8 min. Damit sinkt jedoch die effektive Probenahmezeit auf 46 bzw. 42 min ab.

Die radiometrische Massenbestimmung wird im Werk kalibriert und im laufenden Betrieb im Rahmen der geräteinternen Qualitätssicherung stündlich an Nullpunkt (unbelegter Filterfleck) und Referenzpunkt (eingebaute Referenzfolie) überprüft. Aus den erzeugten Daten lassen sich auf einfachem Wege Messwerte an Null- und Referenzpunkt herleiten. Diese können mit den Stabilitätsanforderungen (Drift) bzw. mit dem Sollwert für die Referenz (Werkseinstellung) verglichen werden.

Die aktuelle Software-Version lautet: 3236-7 V 5.5.0.

Allgemeine Anmerkungen

Dieses Zertifikat basiert auf dem geprüften Gerät. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass die Produktion dauerhaft den Anforderungen der DIN EN 15267 entspricht. Der Hersteller ist verpflichtet, ein geprüftes Qualitätsmanagementsystem zur Steuerung der Herstellung des zertifizierten Produktes zu unterhalten. Sowohl das Produkt als auch die Qualitätsmanagementsysteme müssen einer regelmäßigen Überwachung unterzogen werden.

Falls festgestellt wird, dass das Produkt aus der aktuellen Produktion mit dem zertifizierten Produkt nicht mehr übereinstimmt, ist die TÜV Rheinland Energy GmbH unter der auf Seite 1 angegebenen Adresse zu informieren.

Das Zertifikatszeichen mit der produktspezifischen ID-Nummer, das an dem zertifizierten Produkt angebracht oder in Werbematerialien für das zertifizierte Produkt verwendet werden kann, ist auf Seite 1 dieses Zertifikates dargestellt.

Dieses Dokument sowie das Zertifikatszeichen bleiben Eigentum der TÜV Rheinland Energy GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energy GmbH muss dieses Dokument zurückgegeben und das Zertifikatszeichen darf nicht mehr verwendet werden.

Die aktuelle Version dieses Zertifikates und seine Gültigkeit kann auch unter der Internetadresse: qal1.de eingesehen werden.

Die Zertifizierung der Messeinrichtung APDA-371 mit PM₁₀-Vorabscheider basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 0000039317: 20. August 2013
Gültigkeit des Zertifikats: 22. Juli 2018

Prüfbericht: 936/21221789/A vom 19. März 2013
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln
Veröffentlichung: BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nr. 3.1
UBA Bekanntmachung vom 03. Juli 2013

Mitteilungen gemäß DIN EN 15267

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 20. September 2014
Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 9
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015
(neuer Drucksensor)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 23. März 2015
Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 42
UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015
(alternative Vakuumpumpe)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 08. März 2017
Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II Mitteilung 33
UBA Bekanntmachung vom 13. Juli 2017
(neue Softwareversion)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat Nr. 0000039317_01: 22. Juli 2018
Gültigkeit des Zertifikats: 22. Juli 2023

Berechnung der Gesamtunsicherheit

APDA-371*, PM10	35,3% > 28 µg m ⁻³	Orthogonale Regression				Unsicherheit zwischen den Geräten	
	W _{CM} / %	n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	Referenz	Prüflinge
Alle Standorte	16,0	320	0,982	1,034 +/- 0,008	0,843 +/- 0,290	0,67	1,22
< 30 µg m ⁻³	24,7	215	0,826	1,119 +/- 0,032	-0,446 +/- 0,557	0,53	1,09
> 30 µg m ⁻³	17,7	105	0,971	1,042 +/- 0,017	0,141 +/- 1,031	0,91	1,49

4294	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29	0,960	0,948 +/- 0,036	2,202 +/- 0,950	10,13	34,5
	Titz - Rödingen	37	0,962	1,058 +/- 0,035	0,376 +/- 0,782	14,75	18,9
	Köln, Frankfurter Str.	28	0,963	1,025 +/- 0,039	-1,293 +/- 1,083	8,07	42,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	68	0,814	1,040 +/- 0,055	0,162 +/- 0,981	12,58	4,4
	> 30 µg m ⁻³	26	0,897	0,964 +/- 0,063	1,810 +/- 2,438	9,75	100,0
	Alle Standorte	94	0,953	0,987 +/- 0,022	1,048 +/- 0,563	9,16	35,3

4295	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29	0,970	0,990 +/- 0,033	2,681 +/- 0,862	12,53	34,5
	Titz - Rödingen	37	0,961	1,056 +/- 0,035	1,260 +/- 0,785	17,52	18,9
	Köln, Frankfurter Str.	28	0,969	1,021 +/- 0,035	-0,154 +/- 0,994	8,10	42,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	68	0,830	1,056 +/- 0,053	0,935 +/- 0,952	17,24	4,4
	> 30 µg m ⁻³	26	0,929	1,025 +/- 0,056	0,713 +/- 2,151	11,49	100,0
	Alle Standorte	94	0,960	1,004 +/- 0,021	1,735 +/- 0,528	11,41	30,9

Österreich1	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Graz	45	0,969	1,025 +/- 0,027	-0,202 +/- 1,848	20,89	82,2
	Steyregg	45	0,824	1,049 +/- 0,067	-1,750 +/- 1,392	9,31	8,9
	< 30 µg m ⁻³	50	0,644	1,339 +/- 0,109	-6,789 +/- 2,135	42,75	2,0
Gesamt Datensätze	> 30 µg m ⁻³	40	0,960	1,057 +/- 0,034	-2,826 +/- 2,431	19,58	100,0
	Alle Standorte	90	0,983	1,039 +/- 0,015	-1,294 +/- 0,729	15,95	45,6

Österreich2	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Graz	45	0,966	1,033 +/- 0,029	1,948 +/- 1,962	26,05	82,2
	Steyregg	45	0,793	1,035 +/- 0,072	-1,668 +/- 1,489	9,56	8,9
	< 30 µg m ⁻³	50	0,557	1,492 +/- 0,130	-9,462 +/- 2,545	62,86	2,0
Gesamt Datensätze	> 30 µg m ⁻³	40	0,956	1,084 +/- 0,037	-2,296 +/- 2,635	22,65	100,0
	Alle Standorte	90	0,980	1,079 +/- 0,016	-1,702 +/- 0,818	19,84	45,6

J7860	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	59	0,906	1,172 +/- 0,047	1,204 +/- 0,839	40,46	6,8
	> 30 µg m ⁻³	38	0,974	1,002 +/- 0,027	3,154 +/- 1,548	17,67	100,0
	Alle Standorte (Tusimice)	97	0,984	0,999 +/- 0,013	3,739 +/- 0,492	18,45	43,3

J7863	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	58	0,913	1,158 +/- 0,045	0,159 +/- 0,812	33,73	6,9
	> 30 µg m ⁻³	38	0,978	1,032 +/- 0,025	1,948 +/- 1,450	17,98	100,0
	Alle Standorte (Tusimice)	96	0,987	1,035 +/- 0,012	2,035 +/- 0,461	18,18	43,8

17011	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	39	0,960	1,039 +/- 0,034	0,632 +/- 0,458	11,13	0,0
	> 30 µg m ⁻³	1		+/-	+/-		100,0
	Alle Standorte (Teddington)	40	0,949	1,162 +/- 0,042	-0,766 +/- 0,602	29,99	2,5

17022	Datensatz	Orthogonale Regression				Grenzwert 50 µg m ⁻³	
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	39	0,958	1,051 +/- 0,035	0,603 +/- 0,477	13,45	0,0
	> 30 µg m ⁻³	1		+/-	+/-		100,0
	Alle Standorte (Teddington)	40	0,963	1,110 +/- 0,034	-0,050 +/- 0,488	22,28	2,5

* Die Äquivalenzprüfung erfolgte in der ursprünglichen Prüfung mit den baugleichen Messeinrichtungen BAM-1020 der Firma Met One Instruments, Inc.

APDA-371*, PM10 Korrigiert um Achsenabschnitt	35.3% > 28 µg m ⁻³	Orthogonale Regression				Unsicherheit zwischen den Geräten	
	W _{CM} / %	n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	Referenz	Prüflinge
Alle Standorte	14,2	320	0,982	1,034 +/- 0,008	0,000 +/- 0,290	0,67	1,22
< 30 µg m ⁻³	21,7	215	0,826	1,119 +/- 0,032	-1,288 +/- 0,557	0,53	1,09
> 30 µg m ⁻³	16,3	105	0,971	1,042 +/- 0,017	-0,701 +/- 1,031	0,91	1,49

4294	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29	0,960	0,948 +/- 0,036	1,359 +/- 0,950	11,22	34,5
	Titz - Rödingen	37	0,962	1,058 +/- 0,035	-0,466 +/- 0,782	11,91	18,9
	Köln, Frankfurter Str.	28	0,963	1,025 +/- 0,039	-2,136 +/- 1,083	8,92	42,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	68	0,814	1,040 +/- 0,055	-0,680 +/- 0,981	10,58	4,4
	> 30 µg m ⁻³	26	0,897	0,964 +/- 0,063	0,967 +/- 2,438	10,38	100,0
	Alle Standorte	94	0,953	0,987 +/- 0,022	0,206 +/- 0,563	9,30	35,3

4295	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29	0,970	0,990 +/- 0,033	1,839 +/- 0,862	10,54	34,5
	Titz - Rödingen	37	0,961	1,056 +/- 0,035	0,417 +/- 0,785	14,52	18,9
	Köln, Frankfurter Str.	28	0,969	1,021 +/- 0,035	-0,996 +/- 0,994	7,32	42,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	68	0,830	1,056 +/- 0,053	0,092 +/- 0,952	14,49	4,4
	> 30 µg m ⁻³	26	0,929	1,025 +/- 0,056	-0,129 +/- 2,151	9,57	100,0
	Alle Standorte	94	0,960	1,004 +/- 0,021	0,892 +/- 0,528	9,53	30,9

Österreich1	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Graz	45	0,969	1,025 +/- 0,027	-1,045 +/- 1,848	20,50	82,2
	Steyregg	45	0,824	1,049 +/- 0,067	-2,593 +/- 1,392	8,95	8,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	50	0,644	1,339 +/- 0,109	-7,631 +/- 2,135	39,58	2,0
	> 30 µg m ⁻³	40	0,960	1,057 +/- 0,034	-3,668 +/- 2,431	19,88	100,0
	Alle Standorte	90	0,983	1,039 +/- 0,015	-2,137 +/- 0,729	15,78	45,6

Österreich2	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Einzel Datensätze	Graz	45	0,966	1,033 +/- 0,029	1,106 +/- 1,962	24,39	82,2
	Steyregg	45	0,793	1,035 +/- 0,072	-2,511 +/- 1,489	10,09	8,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	50	0,557	1,492 +/- 0,130	##### +/- 2,545	59,63	2,0
	> 30 µg m ⁻³	40	0,956	1,084 +/- 0,037	-3,138 +/- 2,635	21,77	100,0
	Alle Standorte	90	0,980	1,079 +/- 0,016	-2,544 +/- 0,818	18,61	45,6

J7860	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	59	0,906	1,172 +/- 0,047	0,361 +/- 0,839	37,23	6,8
	> 30 µg m ⁻³	38	0,974	1,002 +/- 0,027	2,311 +/- 1,548	15,38	100,0
	Alle Standorte (Tusimice)	97	0,984	0,999 +/- 0,013	2,896 +/- 0,492	15,92	43,3

J7863	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	58	0,913	1,158 +/- 0,045	-0,684 +/- 0,812	30,54	6,9
	> 30 µg m ⁻³	38	0,978	1,032 +/- 0,025	1,105 +/- 1,450	15,50	100,0
	Alle Standorte (Tusimice)	96	0,987	1,035 +/- 0,012	1,193 +/- 0,461	15,54	43,8

17011	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	39	0,960	1,039 +/- 0,034	-0,210 +/- 0,458	8,21	0,0
	> 30 µg m ⁻³	1		+/-	+/-		100,0
	Alle Standorte (Teddington)	40	0,949	1,162 +/- 0,042	-1,608 +/- 0,602	26,73	2,5

17022	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{c-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsenabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	39	0,958	1,051 +/- 0,035	-0,240 +/- 0,477	10,40	0,0
	> 30 µg m ⁻³	1		+/-	+/-		100,0
	Alle Standorte (Teddington)	40	0,963	1,110 +/- 0,034	-0,893 +/- 0,488	19,05	2,5

* Die Äquivalenzprüfung erfolgte in der ursprünglichen Prüfung mit den baugleichen Messeinrichtungen BAM-1020 der Firma Met One Instruments, Inc.

APDA-371*, PM10 Korrigiert um Steigung	35.3% > 28 µg m ⁻³	Orthogonale Regression				Unsicherheit zwischen den Geräten	
		W _{CM} / %	n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	Referenz	Prüflinge
Alle Standorte	12,5	320 0,982	1,000 +/- 0,008	0,824 +/- 0,280	0,67	1,18	
< 30 µg m ⁻³	17,9	215 0,826	1,079 +/- 0,031	-0,372 +/- 0,538	0,53	1,06	
> 30 µg m ⁻³	14,9	105 0,971	1,007 +/- 0,017	0,164 +/- 0,997	0,91	1,44	
4294	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29 0,960	0,917 +/- 0,035	2,144 +/- 0,919	12,72	34,5	
	Titz - Rödingen	37 0,962	1,023 +/- 0,034	0,378 +/- 0,756	9,03	18,9	
	Köln, Frankfurter Str.	28 0,963	0,990 +/- 0,037	-1,235 +/- 1,048	10,44	42,9	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	68 0,814	1,003 +/- 0,053	0,219 +/- 0,949	8,97	4,4	
	> 30 µg m ⁻³	26 0,897	0,931 +/- 0,061	1,815 +/- 2,358	11,57	100,0	
	Alle Standorte	94 0,953	0,954 +/- 0,022	1,032 +/- 0,545	10,23	35,3	
4295	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29 0,970	0,957 +/- 0,032	2,605 +/- 0,834	9,04	34,5	
	Titz - Rödingen	37 0,961	1,021 +/- 0,034	1,233 +/- 0,760	11,24	18,9	
	Köln, Frankfurter Str.	28 0,969	0,988 +/- 0,034	-0,135 +/- 0,962	7,70	42,9	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	68 0,830	1,018 +/- 0,052	0,961 +/- 0,921	11,33	4,4	
	> 30 µg m ⁻³	26 0,929	0,990 +/- 0,054	0,737 +/- 2,080	8,24	100,0	
	Alle Standorte	94 0,960	0,971 +/- 0,020	1,693 +/- 0,510	8,28	30,9	
Österreich1	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Einzel Datensätze	Graz	45 0,969	0,991 +/- 0,027	-0,164 +/- 1,787	19,96	82,2	
	Steyregg	45 0,824	1,012 +/- 0,065	-1,624 +/- 1,347	9,63	8,9	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	50 0,644	1,285 +/- 0,105	-6,378 +/- 2,065	34,09	2,0	
	> 30 µg m ⁻³	40 0,960	1,022 +/- 0,033	-2,687 +/- 2,351	20,01	100,0	
	Alle Standorte	90 0,983	1,005 +/- 0,014	-1,240 +/- 0,705	15,78	45,6	
Österreich2	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Einzel Datensätze	Graz	45 0,966	0,998 +/- 0,028	1,920 +/- 1,898	22,33	82,2	
	Steyregg	45 0,793	0,997 +/- 0,069	-1,531 +/- 1,441	11,48	8,9	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	50 0,557	1,429 +/- 0,126	-8,879 +/- 2,462	52,84	2,0	
	> 30 µg m ⁻³	40 0,956	1,048 +/- 0,036	-2,167 +/- 2,549	20,66	100,0	
	Alle Standorte	90 0,980	1,043 +/- 0,016	-1,631 +/- 0,791	17,32	45,6	
J7860	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	59 0,906	1,131 +/- 0,046	1,195 +/- 0,812	32,66	6,8	
	> 30 µg m ⁻³	38 0,974	0,969 +/- 0,026	3,074 +/- 1,498	13,09	100,0	
	Alle Standorte (Tusimice)	97 0,984	0,966 +/- 0,012	3,625 +/- 0,476	13,28	43,3	
J7863	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	58 0,913	1,119 +/- 0,044	0,182 +/- 0,786	26,26	6,9	
	> 30 µg m ⁻³	38 0,978	0,998 +/- 0,025	1,904 +/- 1,403	12,97	100,0	
	Alle Standorte (Tusimice)	96 0,987	1,001 +/- 0,012	1,975 +/- 0,446	12,77	43,8	
17011	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	39 0,960	1,004 +/- 0,033	0,620 +/- 0,443	5,53	0,0	
	> 30 µg m ⁻³	1				100,0	
	Alle Standorte (Teddington)	40 0,949	1,123 +/- 0,041	-0,728 +/- 0,583	22,58	2,5	
17022	Datensatz	Orthogonale Regression			Grenzwert 50 µg m ⁻³		
		n _{C-S} r ²	Steigung (b) +/- u _b	Achsabschnitt (a) +/- u _a	W _{CM} / %	% > 28 µg m ⁻³	
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ⁻³	39 0,958	1,016 +/- 0,034	0,592 +/- 0,461	7,27	0,0	
	> 30 µg m ⁻³	1				100,0	
	Alle Standorte (Teddington)	40 0,963	1,073 +/- 0,033	-0,040 +/- 0,473	15,26	2,5	

* Die Äquivalenzprüfung erfolgte in der ursprünglichen Prüfung mit den baugleichen Messeinrichtungen BAM-1020 der Firma Met One Instruments, Inc.

APDA-371*, PM10 Korrigiert um Steigung und Achsenabschnitt	35.3% > 28 µg m ⁻³	Orthogonale Regression					Unsicherheit zwischen den Geräten		
	W _{CM} / %	n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		Referenz	Prüflinge
Alle Standorte	12,1	320	0,982	1,000	+/- 0,008	0,009	+/- 0,280	0,67	1,18
< 30 µg m ⁻³	15,5	215	0,826	1,079	+/- 0,031	-1,187	+/- 0,538	0,53	1,06
> 30 µg m ⁻³	14,9	105	0,971	1,007	+/- 0,017	-0,651	+/- 0,997	0,91	1,44
4294	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29	0,960	0,917	+/- 0,035	1,329	+/- 0,919	15,05	34,5
	Titz - Rödingen	37	0,962	1,023	+/- 0,034	-0,437	+/- 0,756	7,33	18,9
	Köln, Frankfurter Str.	28	0,963	0,990	+/- 0,037	-2,050	+/- 1,048	12,87	42,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	68	0,814	1,003	+/- 0,053	-0,596	+/- 0,949	9,11	4,4
	> 30 µg m ³	26	0,897	0,931	+/- 0,061	1,000	+/- 2,358	13,74	100,0
	Alle Standorte	94	0,953	0,954	+/- 0,022	0,217	+/- 0,545	12,26	35,3
4295	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Einzel Datensätze	Köln, Parkplatz	29	0,970	0,957	+/- 0,032	1,790	+/- 0,834	9,04	34,5
	Titz - Rödingen	37	0,961	1,021	+/- 0,034	0,418	+/- 0,760	8,91	18,9
	Köln, Frankfurter Str.	28	0,969	0,988	+/- 0,034	-0,950	+/- 0,962	9,54	42,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	68	0,830	1,018	+/- 0,052	0,146	+/- 0,921	9,59	4,4
	> 30 µg m ³	26	0,929	0,990	+/- 0,054	-0,078	+/- 2,080	8,55	100,0
	Alle Standorte	94	0,960	0,971	+/- 0,020	0,878	+/- 0,510	8,65	30,9
Österreich1	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Einzel Datensätze	Graz	45	0,969	0,991	+/- 0,027	-0,979	+/- 1,787	20,64	82,2
	Steyregg	45	0,824	1,012	+/- 0,065	-2,439	+/- 1,347	11,48	8,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	50	0,644	1,285	+/- 0,105	-7,193	+/- 2,065	31,13	2,0
	> 30 µg m ³	40	0,960	1,022	+/- 0,033	-3,502	+/- 2,351	21,30	100,0
	Alle Standorte	90	0,983	1,005	+/- 0,014	-2,055	+/- 0,705	16,94	45,6
Österreich2	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Einzel Datensätze	Graz	45	0,966	0,998	+/- 0,028	1,105	+/- 1,898	21,51	82,2
	Steyregg	45	0,793	0,997	+/- 0,069	-2,346	+/- 1,441	13,69	8,9
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	50	0,557	1,429	+/- 0,126	-9,694	+/- 2,462	49,76	2,0
	> 30 µg m ³	40	0,956	1,048	+/- 0,036	-2,982	+/- 2,549	20,80	100,0
	Alle Standorte	90	0,980	1,043	+/- 0,016	-2,446	+/- 0,791	17,28	45,6
J7860	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	59	0,906	1,131	+/- 0,046	0,380	+/- 0,812	29,59	6,8
	> 30 µg m ³	38	0,974	0,969	+/- 0,026	2,259	+/- 1,498	11,97	100,0
	Alle Standorte (Tusimice)	97	0,984	0,966	+/- 0,012	2,810	+/- 0,476	11,73	43,3
J7863	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	58	0,913	1,119	+/- 0,044	-0,633	+/- 0,786	23,28	6,9
	> 30 µg m ³	38	0,978	0,998	+/- 0,025	1,089	+/- 1,403	11,54	100,0
	Alle Standorte (Tusimice)	96	0,987	1,001	+/- 0,012	1,160	+/- 0,446	11,08	43,8
17011	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	39	0,960	1,004	+/- 0,033	-0,195	+/- 0,443	4,58	0,0
	> 30 µg m ³	1			+/-		+/-		100,0
	Alle Standorte (Teddington)	40	0,949	1,123	+/- 0,041	-1,543	+/- 0,583	19,51	2,5
17022	Datensatz	Orthogonale Regression					Grenzwert 50 µg m ³		
		n _{C-s}	r ²	Steigung (b) +/- u _b		Achsenabschnitt (a) +/- u _a		W _{CM} / %	% > 28 µg m ³
Gesamt Datensätze	< 30 µg m ³	39	0,958	1,016	+/- 0,034	-0,223	+/- 0,461	5,30	0,0
	> 30 µg m ³	1			+/-		+/-		100,0
	Alle Standorte (Teddington)	40	0,963	1,073	+/- 0,033	-0,855	+/- 0,473	12,29	2,5

* Die Äquivalenzprüfung erfolgte in der ursprünglichen Prüfung mit den baugleichen Messeinrichtungen BAM-1020 der Firma Met One Instruments, Inc.