



# ZERTIFIKAT

## über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000040336\_01

Messeinrichtung: Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für Schwebstaub PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

Hersteller: Comde-Derenda GmbH

Kieler Straße 9 14532 Stahnsdorf 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 (1999), DIN EN 14907 (2005), 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 11 Seiten).

Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000040336 vom 9. September 2014



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

www.tuv.com ID 0000040336

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 5. August 2014

Umweltbundesamt Dessau, 5. August 2019 Gültigkeit des Zertifikates bis:

4. August 2024

TÜV Rheinland Energy GmbH Köln, 4. August 2019

Du. Pat as.

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

www.umwelt-tuv.de tre@umwelt-tuv.de

tre@umwelt-tuv.de Tel. +49 221 806-5200 TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.

51105 Köln

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

qal1.de

info@qal1.de

Seite 1 von 11



0000040336\_01 / 5. August 2019



Prüfbericht:

936/21219977/A vom 26. März 2014

Erstmalige Zertifizierung:

5. August 2014

Gültigkeit des Zertifikats bis:

4. August 2024

Veröffentlichung:

BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel III Nummer 2.1

#### **Genehmigte Anwendung**

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen parallelen Immissionsmessung der  $PM_{10}$ und der  $PM_{2,5}$ -Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines Feldtests mit vier unterschiedlichen Standorten bzw. Zeiträumen beurteilt.

Das AMS ist für den Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C zugelassen.

Jeder potenzielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für den geplanten Einsatzort geeignet ist.

#### Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21219977/A vom 26. März 2014 der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



0000040336\_01 / 5. August 2019



#### Messeinrichtung:

Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für Schwebstaub PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

#### Hersteller:

Comde-Derenda GmbH, Stahnsdorf

#### Eignung:

Zur kontinuierlichen parallelen Immissionsmessung der PM<sub>10</sub>- und der PM<sub>2,5</sub>-Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz

#### Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit	
PM <sub>10</sub>	0–1 000	µg/m³	
PM <sub>2,5</sub>	0–1 000	µg/m³	

#### Softwareversion:

3.0.1

#### Einschränkungen:

Keine

#### Hinweise:

- 1. Die Anforderungen gemäß dem Leitfaden "Demonstration of Equivalence of Ambient Air Monitoring Methods" werden für die Messkomponenten PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> nach Anwendung der ermittelten Korrekturfaktoren/-terme eingehalten.
- Die Anforderungen an die Vergleichbarkeitsprüfung gemäß Richtlinie EN 12341: 1998 für PM<sub>10</sub> wurden von den Prüflingen nicht eingehalten.
- 3. Die Langzeitdrift der Empfindlichkeit des Partikelsensors konnte im Rahmen der Feldprüfung nicht ermittelt werden.
- 4. Die Messeinrichtung kann telemetrisch überwacht, aber nicht gesteuert werden.
- 5. Die Messeinrichtung ermittelt alternierend die PM<sub>10</sub>- und die PM<sub>2,5</sub>-Fraktion im Schwebstaub im Rahmen der Eignungsprüfung erfolgte alle zwei Minuten die Umschaltung zwischen den beiden Fraktionen.
- Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM<sub>10</sub>-Referenzverfahren nach DIN EN 12341 nach Wartung des Photometers am Standort zu kalibrieren. Es ist möglichst ein saisonaler Kalibrierrhythmus einzustellen.
- Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM<sub>2,5</sub>-Referenzverfahren nach DIN EN 14907 nach Wartung des Photometers am Standort zu kalibrieren. Es ist möglichst ein saisonaler Kalibrierrhythmus einzustellen.
- 8. Der Prüfbericht über die Eignungsprüfung ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.

#### Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln Bericht-Nr.: 936/21219977/A vom 26. März 2014





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 1, UBA-Bekanntmachung Vom 25. Februar 2015:

1 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel III Nummer 2.1)

Bei der Messeinrichtung Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für Schwebstaub  $PM_{10}$  und  $PM_{2,5}$  der Fa. Comde-Derenda GmbH wurde der Ausgangsfilter von der alten Position nach Pumpe auf die neue Position zwischen Massendurchflusssensor und Pumpe verlegt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 27. September 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V Mitteilung 4, UBA-Bekanntmachung 14. März 2016:

4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11,Kapitel II Nummer 2.1) und vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV 1. Mitteilung)

Die neue Softwareversion für die Messeinrichtung APM-2 für Schwebstaub  $PM_{10}$  und  $PM_{2,5}$  der Fa. Comde-Derenda GmbH lautet:

Softwareversion: 3.05.002

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 21. Oktober 2015

Veröffentlichung Im Bundesanzeiger: BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II Mitteilung 34, UBA-Bekanntmachung vom 13. Juli 2017:

34 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11 Kapitel II Nummer 2.1) und vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 4. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion für die Immissionsmesseinrichtung Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für Schwebstaub PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> der Firma Comde-Derenda GmbH lautet: 3.07.002

Die Messeinrichtung ist jetzt mit einer 500 ml Pufferflasche zur Kompensation von Druckschwankungen durch die Probenahmepumpe ausgestattet.

Die optionale Prüfmethode zur externen Überprüfung der Empfindlichkeit des Photometers durch Aufgabe von Propangas ist nicht mehr verfügbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. März 2017





#### **Zertifiziertes Produkt**

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

Die Schwebstaubimmissionsmesseinrichtung APM-2 besteht aus dem  $PM_{10}$ -Probenahmekopf, dem Probenahmerohr, dem Virtualimpaktor, dem Messgerät mit Bedieneinheit und der Streulicht-Photometer-Einheit, dem Außensensor sowie dem Handbuch in deutscher Sprache.

Die Schwebstaubimmissionsmesseinrichtung APM-2 basiert auf dem Messprinzip der Streulichtmessung. Die angewendete Messmethode nutzt die physikalischen Besonderheiten der Lichtstreuung an Mikropartikeln. Die eingesetzte Streulicht-Photometereinheit besteht aus einer intensitätsstabilisierten Laserdiode und einem Halbleiter-Photodetektor. Beide Komponenten sind in einem Winkel von 90° zueinander angeordnet, es handelt sich also um einen Einwinkel-Streulichtsensor. Das von den in einem genau definierten Messvolumen befindlichen Partikeln reflektierte Licht wird von einem Detektor erfasst. Der Photodetektor generiert ein entsprechendes Spannungssignal (0-5 V), welches dann rauscharm verstärkt wird und ein direktes Maß für die Massenkonzentration des Aerosols im Messvolumen darstellt. Zum Nullpunktabgleich wird dem Streulichtsensor über eine Umschaltvorrichtung in periodischen Abständen gefilterte Luft zugeführt.

Die Partikelprobe passiert mit einer Durchflussrate von 3,3 l/min den PM<sub>10</sub>-Probenahmekopf und gelangt in das Probenahmerohr, welches den Probenahmekopf mit dem Virtualimpaktor verbindet.

Der Virtualimpaktor befindet sich auf der Oberseite des Gehäuses und ist über das Ansaugrohr mit dem Impaktorkopf verbunden. Durch den Virtualimpaktor wird die über eine integrierte Pumpe mit 3,3 l/min angesaugte Außenluft (Q1) in zwei Teilströme aufgeteilt. Die Aufteilung findet im Bereich zweier sich gegenüberliegender Düsen statt. Der seitliche Strom Q2 (3,1 l/min) wird hierbei zwischen beiden Düsen rechtwinklig zum eintretenden Luftstrom abgesaugt. Partikel, die dem seitlichen Strom auf Grund ihrer Massenträgheit nicht folgen können, behalten ihre Bewegungsrichtung bei und gelangen so in den geringeren axialen Strom Q3 (0,2 l/min). Hierdurch ergibt sich die Aufteilung in den seitlichen Strom mit ausschließlich kleineren und leichteren Partikeln der Fraktion PM<sub>2,5</sub> und den axialen Strom mit der Partikelgröße PM<sub>10</sub>. Über verlustarme Umschaltvorrichtungen (Quetschventile mit geradem Durchgang) gelangt nun wahlweise das Aerosol aus dem axialen Strom (Anreicherungsmodus) oder aus dem seitlichen Strom (Normalmodus) in den Streulichtsensor. Im Anreicherungsmodus erfasst das APM-2 also die PM<sub>10</sub>-Konzentration, im Normalmodus die PM<sub>2,5</sub>-Konzentration. Zum Nullpunktabgleich wird über die Umschaltvorrichtung in periodischen Abständen dem Streulichtsensor gefilterte Luft zugeführt.

Im Rahmen der Eignungsprüfung wurde die Messeinrichtung im Wechselbetrieb zwischen  $PM_{10}$  und  $PM_{2,5}$  betrieben mit einer jeweiligen Intervallzeit von 2 min. Einmal pro Stunde wird außerdem für ca. zwei Minuten eine Nullluftspülung zum Nullpunktabgleich durchgeführt – im Display wird dies mit "Flush" angezeigt. Die ermittelten Messdaten werden im Gerätespeicher sowie – wenn vorhanden – auf einer SD-Karte abgelegt.





#### 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 Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für Schwebstaub PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> basiert auf den im Folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:



0000040336\_01 / 5. August 2019



#### **Dokumentenhistorie**

Die Zertifizierung der Messeinrichtung Air Pollution Monitor 2 (APM-2) basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

#### Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 0000040336\_00: 9. September 2014 Gültigkeit des Zertifikats: 4. August 2019 Prüfbericht: 936/21219977/A vom 26. März 2014 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel III, Nr. 2.1

UBA Bekanntmachung vom 17. Juli 2014

#### Mitteilungen gemäß DIN EN 15267

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 27. September 2014 Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 1 UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015 (Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 21. Oktober 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V Mitteilung 4 UBA Bekanntmachung vom 18. Februar 2016 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. März 2017 Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II Mitteilung 34 UBA Bekanntmachung vom 13. Juli 2017 (Geräteänderung)

#### Erneute Ausstellung des Zertifikats gemäß DIN EN 15267

Zertifikat Nr. 0000040336\_01: 5. August 2019 Gültigkeit des Zertifikats: 4. August 2024





# Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SN3 & SN 4, Messkomponente $PM_{2,5}$ nach Korrektur Steigung

Loi	Vergleich tfaden "Demonstration of	Testgerät mit Referen		de" 2010	
Prüfling	APM-2	Equivalence Of Amble	SN	SN 3 & SN 4	
1 Tulling	Al W-2		Grenzwert	30	μg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung		erlaubte Unsicherheit	25	μg/111 %
Status Mossworts	Ronektar Otolgang		Chaabte Choloriement	20	70
	- 74 1/1 /	Alle Vergleiche	7 - 8 - 1		100
Unsicherheit zwischen Referenz	0,55	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,71	μg/m³			
	SN 3 & SN 4				
Anzahl Wertepaare	192				
Steigung b	1,001	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,013				
Achsabschnitt a	0,335	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,235				
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	12,36	%			
		Alle Vergleiche, ≥18 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,63	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	1,13	μg/m³			
	SN 3 & SN 4		7.6		
Anzahl Wertepaare	49				
Steigung b	0,967				
Unsicherheit von b	0,033				
Achsabschnitt a	1,292				
Unsicherheit von a	1,019				
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	18,46	%			
		Alle Vergleiche, <18 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,53	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,46	μg/m³			
	SN 3 & SN 4				
Anzahl Wertepaare	143				
Steigung b	1,137				
Unsicherheit von b	0,032				
Achsabschnitt a	-1,073				
Unsicherheit von a	0,355				
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	22,20	%			







	itfaden "Demonstration of Equivalenc			
Prüfling	APM-2	SN Grenzwert	SN 3 & SN 4 30	μg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung	erlaubte Unsicherheit	25	ру/ш <sup>-</sup> %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		inter 2012/13		
nsicherheit zwischen Referenz nsicherheit zwischen Prüflingen		ıg/m³ ıg/m³		
more and a reality of the second of the seco	SN 3	.5,	SN 4	
nzahl Wertepaare	52		52	
teigung b	0,931		0,962	
Insicherheit von b	0,019		0,019	
chsabschnitt a	1,148		1,495	
Insicherheit von a	0,424 13,83 %		0,435 12,92	%
- Ciw		n, Winter	12,02	70
Insicherheit zwischen Referenz		ıg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen		ıg/m³		
	SN 3		SN 4	
nzahl Wertepaare	51		51	
teigung b	1,037		1,097	
Insicherheit von b	0,031		0,032	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-0,948 0,706	45	-0,964 0.725	
Insicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	0,706 15,33 %		0,725 20,40	%
		Sommer	20,40	70
Insicherheit zwischen Referenz		ıg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	0,62	ıg/m³		
	SN 3		SN 4	
anzahl Wertepaare	46		44	
steigung b	1,054		1,113	
Insicherheit von b	0,044		0,049	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-0,279 0,493		-0,232 0,553	
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	11,76 %		22,72	%
TIMORETTO MICOGUINION CINCIN		chen, Sommer	22,12	/0
Jnsicherheit zwischen Referenz		ıg/m³		
Insichement zwischen Reienz Insicherheit zwischen Prüflingen		ıg/m³		
	SN 3		SN 4	
nzahl Wertepaare	45		45	
Steigung b	1,150		1,133	
Jnsicherheit von b	0,050		0,051	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-1,383 0,565		-1,482 0,567	
rweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	22,45 %		18,78	%
- Ciw		iche, ≥18 μg/m³	,	,,,
Insicherheit zwischen Referenz		ıg/m³		
Insichement zwischen Reienz Insicherheit zwischen Prüflingen		ıg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	49		49	
Steigung b	0,949		0,986	
Jnsicherheit von b	0,032		0,034	
Achsabschnitt a	1,074		1,497	7
Insicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	1,002 18,25 %		1,05 20,15	%
		iche, <18 µg/m³	20,13	70
Insicherheit zwischen Referenz		ıg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	0,46	ug/m³		
	SN 3		SN 4	
anzahl Wertepaare	145		143	
Steigung b	1,114		1,165	
Insicherheit von b Achsabschnitt a	0,031 -1,015		0,034 -1,179	
Insicherheit von a	-1,015 0,345		-1,179 0,375	
rweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	18,31 %		26,94	%
		/ergleiche		
Insicherheit zwischen Referenz		ıg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	0,71	ug/m³	<b>6</b> 11.4	
Anzahl Wartangara	SN 3 194		SN 4 192	
Anzahl Wertepaare Steigung b		signifikant	192 1,027	signifikant
Insicherheit von b	0,976 nicht s 0,013	agiiinaiit	0,013	Signifikant
Achsabschnitt a		signifikant	0,269	nicht signifika
			0,245	2.3
Insicherheit von a	0,228		0,243	



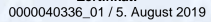
0000040336\_01 / 5. August 2019



# Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SN3 & SN 4, Messkomponente $PM_{10}$ nach Korrektur Steigung / Achsenabschnitt

	Vergleich Leitfaden "Demonstration of	Testgerät mit Referen		ds" 2010	
Prüfling	APM-2	Equivalence of Ambie	SN	SN 3 & SN 4	
			Grenzwert	50	μg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung und Of	fset	erlaubte Unsicherheit	25	%
	- 725	Alle Vergleiche			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,58	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	1,30	μg/m³			
A A	SN 3 & SN 4				
Anzahl Wertepaare	193				
Steigung b	1,001	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,021				
Achsabschnitt a	-0,023	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,514				
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	13,55	%			
		Alle Vergleiche, ≥30 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,72	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	2,33	μg/m³			
	SN 3 & SN 4				
Anzahl Wertepaare	33				
Steigung b	1,061				
Unsicherheit von b	0,065				
Achsabschnitt a	-2,800				
Unsicherheit von a	2,744				
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	18,84	%			
1 1/2		Alle Vergleiche, <30 µ	g/m³		V II
Unsicherheit zwischen Referenz	0,55	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,99	μg/m³			
	SN 3 & SN 4				
Anzahl Wertepaare	160				
Steigung b	0,998				
Unsicherheit von b	0,041				
Achsabschnitt a	0,114				
Unsicherheit von a	0,768				
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	12,39	%			







	Leitfaden "Demonstration of Equivaler			
Prüfling	APM-2	SN	SN 3 & SN 4	
Status Messwerte	Korrektur Steigung und Offset	Grenzwert erlaubte Unsicherheit	50 25	μg/m³ %
	V21 W	inter 2012/2013		
nsicherheit zwischen Referenz	0,54	μg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	1,41	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	52		52	
Steigung b	0,953		1,006	
Insicherheit von b Achsabschnitt a	0,023 1,785		0,022 2,520	
Insicherheit von a	0,625		0,596	
rweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	10,65 %		15,00	%
Civi		nn, Winter	10,00	70
nsicherheit zwischen Referenz	0,38	μg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	1,76	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	51 0.967	The state of the s	51 1,069	
Steigung b Jnsicherheit von b	0,967 0,051		0,055	
Achsabschnitt a	-0,523		-1,146	
Insicherheit von a	1,511		1,641	
rweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	19,25 %		20,76	%
		n, Sommer		
Insicherheit zwischen Referenz	0,60	μg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	1,09	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	47		45	
Steigung b	0,873		0,978	
Insicherheit von b Achsabschnitt a	0,040 2,123		0,044 1,622	
Insicherheit von a	0,750		0,828	
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	18,93 %		9,59	%
THE STATE OF THE S		rchen, Sommer	3,33	/0
Jnsicherheit zwischen Referenz	0,76	µg/m³		
Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,44	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	45		45	
Steigung b	0,969		1,008	
Insicherheit von b	0,065		0,065	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-1,719 1,281		-2,154 1,287	
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	16,42 %		12,16	%
Civi		leiche, ≥30 μg/m³	,	,,
Insicherheit zwischen Referenz	0,72	μg/m³		
Insicherheit zwischen Prüflingen	2,33	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	33		33	
Steigung b	1,028		1,095	
Jnsicherheit von b	0,064		0,066	
Achsabschnitt a	-3,024 2,701		-2,618	
Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	2,701		2,81	0/
TAMORETE INICOSPILISICHELLIGHT AA CW	19,65 %	leiche, <30 µg/m³	21,03	%
Jnsicherheit zwischen Referenz	0,55	μg/m³		
Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,99	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	162		160	
Steigung b	0,946		1,053	
Jnsicherheit von b	0,038		0,044	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	0,486 0,714		-0,325 0,826	
Erweiterte Messunsicherheit W <sub>CM</sub>	14,64 %		16,26	%
THE STATE OF THE S		Vergleiche	10,20	,,
Jnsicherheit zwischen Referenz	0,58	μg/m³		
Jnsicherheit zwischen Prüflingen	1,30	μg/m³		
	SN 3		SN 4	
Anzahl Wertepaare	195		193	
Steigung b		gnifikant	1,045	signifikant
Insicherheit von b	0,020		0,022	
	0.100	t cianifikant	_0.252	night clanifile
Achsabschnitt a  Jnsicherheit von a	0,190 nich 0,485	t signifikant	-0,253 0,543	nicht signifika