

TÜV Rheinland Energy GmbH
D-51101 Köln

Ruth Steinhagen-Pinnow
Tel. 0221 806-5134
Fax 0221 806-1349
Mail ruth.steinhagen-pinnow@de.tuv.com
31. März 2020

Wichtige Information zu den Zertifikaten mit Gültigkeit bis 1. April 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

Durch die momentanen Einschränkungen aufgrund der gegenwärtigen Covid-19-Pandemie ist es leider nicht möglich die Folgezertifikate rechtzeitig mit den erforderlichen Originalunterschriften zu veröffentlichen. Wir versuchen dies in enger Abstimmung mit dem Umweltbundesamt so schnell wie möglich zu realisieren.

Aus diesem Grund behalten die Vorgängertzertifikate vorerst weiter Ihre Gültigkeit.

Important Information regarding Certificates with Expiry Date 1 April 2020

Ladies and Gentlemen

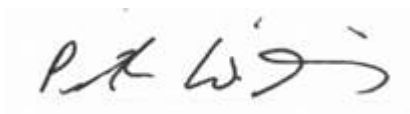
Given the current restrictions resulting from the COVID-19 Pandemic, we are currently unable to publish the renewed certificates with the required original signatures. We are closely cooperating with the Umweltbundesamt to remedy this.

This is why the affected certificates will remain valid for the present.

Freundliche Grüße / Yours sincerely

Bereichsleitung

ppa.



Dr. rer. nat. Peter Wilbring

Immissionsschutz

i. V.



Dipl.-Ing. Guido Baum

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tel +49 221 806-5200
Fax +49 221 806-1349
Mail tre-service@de.tuv.com
Web www.umwelt-tuv.de
www.enviro-tuv.com

Geschäftsführung und Sitz der Gesellschaft:

Geschäftsführer: Dirk Fenske

Sitz der Gesellschaft: Köln
Amtsgericht Köln HRB 56171
Ust.-Id-Nr.: DE 814653989

Wichtige Information zu Zertifikaten mit Gültigkeit bis 1. April 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

alle Zertifikate mit Gültigkeit bis zum 1. April 2020 werden verlängert.

Durch die momentanen Einschränkungen auf Grund der gegenwärtigen COVID-19-Pandemie ist es leider nicht möglich, die Folgezertifikate rechtzeitig mit den erforderlichen Originalunterschriften zu veröffentlichen. Wir versuchen dies in enger Abstimmung mit der TÜV Rheinland Energy GmbH so schnell wie möglich zu realisieren.

Aus diesem Grund behalten die Vorgängerzertifikate vorerst weiter ihre Gültigkeit.

Important Information regarding Certificates with Expiry Date 1 April 2020

Dear Sir or Madam,

Please note that all certificates expiring on 1 April 2020 will be renewed.

Given the current restrictions resulting from the COVID-19 pandemic, we are currently unable to publish the renewed certificates with the required original signatures. We are closely cooperating with the TÜV Rheinland Energy GmbH to remedy this.

Therefore, the affected certificates will remain valid until further notice.

Mit freundlichen Grüßen / Yours sincerely

Im Auftrag



Dr. Marcel Langner
Head of Section II 4.1

Dessau-Roßlau,
30. März 2020
Bearbeiter/in:
Jan Thiessen
Telefon:
+49(0)340 2103-2473
E-Mail:
Jan.Thiessen@uba.de
Geschäftszeichen:
II 4.1 – 50 526 – 2/10

Umweltbundesamt
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau
Tel.: +49 (0)340 2103-0
Fax: +49 (0)340 2103-2285
www.uba.de

Dienstgebäude Bismarckplatz
Bismarckplatz 1
14193 Berlin

Dienstgebäude Corrensplatz
Corrensplatz 1
14195 Berlin

Dienstgebäude Marienfelde
Schichauweg 58
12307 Berlin

Dienstgebäude Bad Elster
Heinrich-Heine-Str. 12
08645 Bad Elster

Dienstgebäude Langen
Paul-Ehrlich-Str. 29
63225 Langen

ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000043527_01

Messeinrichtung: T500U für NO₂

Hersteller: Teledyne API
9480 Carroll Park Drive
San Diego, CA 92103
USA

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Hiermit wird bescheinigt, dass das AMS geprüft wurde und die festgelegten Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

**VDI 4202-1: 2010, VDI 4203-3: 2010, DIN EN 14211: 2012,
DIN EN 15267-1: 2009 und DIN EN 15267-2: 2009**

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen
(siehe auch folgende Seiten).
Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000043527 vom 30. April 2015

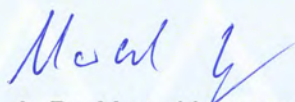


Eignungsgeprüft
Entspricht
2008/50/EG
DIN EN 15267
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000043527

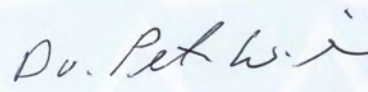
Eignungsbekanntgabe im
Bundesanzeiger vom 26. August 2015

Umweltbundesamt
Dessau, 30. September 2015


i. A. Dr. Marcel Langner

Gültigkeit des Zertifikates bis:
01. April 2020

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Köln, 29. September 2015


ppa. Dr. Peter Wilbring

www.umwelt-tuv.de
teu@umwelt-tuv.de
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und zertifiziert nach ISO 9001:2008

Prüfbericht:	936/21224798/B vom 3. März 2015
Erstmalige Zertifizierung:	02. April 2015
Gültigkeit des Zertifikats bis:	01. April 2020
Veröffentlichung:	BAnz AT 26. August 2015 B4, Kapitel III Nummer 1.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen Immissionsmessung im stationären Einsatz.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines siebenmonatigen Feldtests beurteilt.

Das AMS ist für den Temperaturbereich von 0°C bis +30°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 936/21224798/B vom 3. März 2015 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 26. August 2015 B4, Kapitel III Nummer 1.1: UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015

Messeinrichtung:

T500U für NO₂

Hersteller:

Teledyne API, San Diego, USA

Eignung:

Zur kontinuierlichen Bestimmung der Immissionskonzentration von Stickstoffdioxid in der Außenluft im stationären Einsatz

Messbereich in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit
Stickstoffdioxid	0 - 500	µg/m ³

Softwareversion:

Rev. 1.0.2 bld 22

Einschränkungen:

Keine

Hinweise:

1. Der Prüfbericht über die Eignungsprüfung ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.
2. Die Gleichwertigkeit zum Referenzverfahren gemäß der Anforderungen des Leitfadens „Demonstration of Equivalence of Ambient Air Monitoring Methods“ wurde für die Komponenten NO₂ nachgewiesen.
3. Ergänzungsprüfung (Nachweis der Gleichwertigkeit gegenüber dem Referenzmessverfahren) zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nr. 2.1).

Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln
Bericht-Nr.: 936/21224798/B vom 3. März 2015

Zertifiziertes Produkt

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

Die Messeinrichtung T500U ist ein optisches Absorptions-Spektrometer welches nach der „Cavity Attenuated Phase Shift (CAPS)“ methode direkt NO₂ messen kann. Die CAPS- Methode verwendet dazu blaues UV Licht von einer LED mit einer Wellenlänge von 450 nm, eine Messzelle mit hochreflektierenden Spiegeln auf beiden Seiten um die optische Strecke zu verlängern, und einen Vakuum-Photo-Detektor. Alle Komponenten sind in der optischen Messzelle integriert, welche sich in einem thermostatisierten Bereich befindet. Dieser Bereich wird auf 45 °C beheizt, um Feuchtigkeit auf den Spiegeln und Einflüsse von schwankenden Umgebungstemperaturen zu verhindern.

Das NO₂ wird direkt durch optische Absorption bestimmt. Dieses Messprinzip ist im Lambert-Beerschen Gesetz festgeschrieben. Die Absorption (Lichtverlust) ist dabei direkt proportional der Lichtstrecke und der Konzentration des absorbierenden Gases.

$$A = \epsilon lc$$

(A = Absorption, ϵ = molarer Absorptionskoeffizient, l = Lichtstreckenlänge, c = Konzentration)

Die Hauptkomponenten des T500U sind: eine optische Zelle, ein Paar hochreflektierende Spiegel bei 450 nm, eine Leuchtdiode (LED) als Lichtquelle und einen Vakuum-Photodioden-Detektor.

Die LED befindet sich hinter einem Spiegel an einem Ende der Zelle, und der Detektor hinter dem anderen Spiegel am gegenüberliegenden Ende der Zelle. Die Leuchtdiode sendet nun Lichtimpulse im ultravioletten Spektrum in die Messzelle. Das Licht wird von den Spiegeln immer wieder reflektiert und erzeugt damit eine sehr lange Pfadlänge. Diese lange Laufstrecke des Lichts verlängert die „Lebenszeit“ des Photons unter Verwendung eines zeitlich auf die Messung abgestimmten Datenerfassungssystems. Zusammen mit einem Algorithmus wird die gemessene Absorption in einen Phasenversatz umgewandelt, aus dem die NO₂- Konzentration berechnet wird.

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 Energie und Umwelt 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 Energie und Umwelt GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energie und Umwelt 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 T500U für NO₂ basiert auf den im Folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 0000043527: 30. April 2015

Gültigkeit des Zertifikats: 01. April 2020

Prüfbericht: 936/21224798/A vom 02. Oktober 2014
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz AT 02. April 2015 B5, Kapitel III Nummer 2.1
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015

Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267:

Zertifikat Nr. 0000043527_01: 30. September 2015

Gültigkeit des Zertifikats: 01. April 2020

Prüfbericht: 936/21224798/B vom 3. März 2015
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln

Veröffentlichung: BAnz AT 26. August 2015 B4, Kapitel III Nummer 1.1
UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Laborprüfung für Gerät 1

Messgerät: Teledyne T500U		Seriennummer: SN 63 (Gerät 1)		nmol/mol	
Messkomponente: NO2		1h-Grenzwert: 104,6			
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,070	U _{1,z}	0,0001
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,250	U _{1,h}	0,0015
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	0,770	U _{1,h}	0,2162
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 8,0 nmol/mol/kPa	0,080	U _{gp}	0,5944
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,010	U _{gt}	0,0093
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,097	U _{st}	0,8646
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,003	U _v	0,0012
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 nmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null)	0,120	U _{H2O}	1,8876
8b	Störkomponente CO ₂ mit 500 µmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Span)	-1,830	U _{int,pos}	
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,440	oder	0,8824
9	Mittelungsfehler	≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,330	U _{int,neg}	
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 7,0% des Messwertes	0,290	U _{av}	1,9461
21	Konverterwirkungsgrad	≥ 1,0%	-0,140	U _{asc}	0,0214
23	Unsicherheit Prüfgas	≥ 98	100,00	U _{EC}	0,0000
		≤ 3,0%	2,000	U _{cg}	1,0941
Kombinierte Standardunsicherheit				U _c	2,7424
Erweiterte Unsicherheit				U	5,4847
Relative erweiterte Unsicherheit				W	5,24
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}	15

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Laborprüfung für Gerät 2

Messgerät: Teledyne T500U		Seriennummer: SN 65 (Gerät 2)		nmol/mol	
Messkomponente: NO2		1h-Grenzwert: 104,6			
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,050	$u_{r,z}$ 0,01	0,0001
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,150	$u_{r,h}$ 0,02	0,0005
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	0,690	$u_{r,h}$ 0,42	0,1736
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 8,0 nmol/mol/kPa	0,160	$u_{g,p}$ 1,55	2,4029
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,010	$u_{g,t}$ 0,10	0,0091
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,143	$u_{s,t}$ 1,39	1,9194
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,004	u_{v} 0,05	0,0021
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 mmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	0,000 0,000	u_{H_2O} -1,25	1,5732
8b	Störkomponente CO ₂ mit 500 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,470	$u_{int,pos}$	
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,090	oder	0,5329
9	Mittelungsfehler	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,030	$u_{int,neg}$	
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 7,0% des Messwertes	0,170	u_{av} -1,26	1,5779
21	Konvertierungswirkungsgrad	≥ 1,0%	-0,170	u_{asc} -0,18	0,0316
23	Unsicherheit Prüfgas	≥ 98	100,00	u_{EC} 0,00	0,0000
		≤ 3,0%	2,000	u_{cg} 1,05	1,0941
Kombinierte Standardunsicherheit				u_c	3,0525
Erweiterte Unsicherheit				U	6,1051
Relative erweiterte Unsicherheit				W	5,84
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W_{req}	15

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Labor- und Feldprüfung für Gerät 1

Messgerät: Teledyne T500U		Seriennummer: SN 63 (Gerät 1)		nmol/mol	
Messkomponente: NO2		1h-Grenzwert:		104,6	
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,070	u _{r,z}	0,0001
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,250	u _{r,lh}	-
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	0,770	u _{l,lh}	0,2162
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 8,0 nmol/mol/kPa	0,080	u _{gp}	0,5944
5	Änderung der Probengas Temperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,010	u _{gt}	0,0093
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,097	u _{gt}	0,8646
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,003	u _v	0,0012
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 nmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null)	0,120	u _{H2O}	1,8876
		≤ 10 nmol/mol (Span)	-1,830		
8b	Störkomponente CO ₂ mit 500 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,440	u _{int,pos}	
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,330	oder	0,8824
		≤ 5,0 nmol/mol (Null)	-0,030		
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Span)	0,290	u _{int,neg}	
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-2,310	u _{av}	1,9461
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	1,210	u _{r,f}	1,6019
11	Langzeitdrift bei Null	≤ 5,0 nmol/mol	0,300	u _{d,l,z}	0,0300
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert.bereichs	-1,580	u _{d,l,lh}	0,9105
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 1,0%	-0,140	u _{Asc}	0,0214
21	Konvertierungswirkungsgrad	≥ 98	100,000	u _{EC}	0,0000
23	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	u _{cg}	1,0941
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c	3,1717
Erweiterte Unsicherheit				U	6,3435
Relative erweiterte Unsicherheit				W	6,06
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{eq}	15

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Labor- und Feldprüfung für Gerät 2

Messgerät: Teledyne T500U		Seriennummer: SN 65 (Gerät 2)		nmol/mol	
Messkomponente: NO2		1h-Grenzwert:		104,6	
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,050	u _{r,z}	0,0001
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,150	u _{r,h}	-
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	0,690	u _{l,h}	0,1736
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 8,0 nmol/mol/kPa	0,160	u _{gp}	2,4029
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,010	u _{gt}	0,0091
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol/K	0,143	u _{gt}	1,9194
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,004	u _y	0,0021
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 mmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	0,220 -1,670	u _{H2O}	1,5732
8b	Störkomponente CO ₂ mit 500 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,470	u _{nit,pos}	
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,090	oder	0,5329
		≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,030	u _{nit,neg}	
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	0,170		
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-2,080	u _{av}	1,5779
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	1,210	u _{r,f}	1,6019
11	Langzeitdrift bei Null	≤ 5,0 nmol/mol	0,280	u _{d,l,z}	0,0261
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert.bereichs	-1,820	u _{d,l,h}	1,2080
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 1,0%	-0,170	u _{asc}	0,0316
21	Konvertierungsgrad	≥ 98	100,000	u _{EC}	0,0000
23	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	u _{cg}	1,0941
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c	3,4861
Erweiterte Unsicherheit				U	6,9722
Relative erweiterte Unsicherheit				W	6,67
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}	15