

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 301 69-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

Struktur- u	ktion Nord	
Anlagen:		
Eingang:	1 3. Dez. 2013	PLG
Az.: QY	11233-	Ref. 24
Bereich:	1/61	Ref. 34
	Anlagen: Eingang: Az.:	Eingang: 1 3. Dez. 2013 Az.: QY J Q33 -

Emissionsmessungen in der Abluft der Zementmühle IV und des Sichters (Emissionsquelle 7/11)

am 08.10.2013

J Grant With which with shift with shift

Auftraggeber:	Portlandzementwerk Wotan H. Schneider KG 54579 Üxheim-Ahütte
Bestellung vom:	
Bestellnummer:	ohne
ANECO - Auftragsnummer:	13 0445/2 E
Projektleiter:	
Anschrift des Messinstituts:	Wehnerstraße 1 - 7 41068 Mönchengladbach
Berichtsumfang:	19 + 3 Seiten Anhang
Berichtsdatum:	14.11.2013
Befristung der Bekanntgabe nach § 26 Blm- SchG:	05.08.2014

Ohne schriftliche Genehmigung darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte





ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co.
Telefon (02161) 3 0169-0 Telefax (02161) 3 0169-22
Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

ZUSAMMENFASSUNG:

Die gemäß §§ 26, 28 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) bekanntgegebene Messstelle ANECO wurde vom unter Ziffer 1.1 genannten Auftraggeber beauftragt, die wiederkehrende Überprüfung der Einhaltung der Grenzwerte bezüglich der Komponente Staub in der Abluft des Aufgabebereiches der Zementmühle IV durchzuführen.

Die Messungen wurden am 08.10.2013 vorgenommen. Die Ergebnisse der Untersuchungen werden nachfolgend zusammenfassend dargestellt.

Komponente	Einheit	Maximaler Messwert abzügl. erweiterte Messunsicherheit	Maximaler Messwert zuzügl. erweiterte Messunsicherheit	Emissions- begrenzung	Betriebszustand (Auslastung der Anlage in %)
Staub	[mg/m³]*	0,2	0,4	20	100

^{*}bezogen auf 273 K, 1013 hPa, trockenes Abgas

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (0 2161) 3 0169-0 'Telefax (0 2161) 3 0169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
1.	Formulierung der Messaufgabe	1
2.	Beschreibung der Anlage, gehandhabte Stoffe	5
3.	Beschreibung der Probenahmestellen:	9
4.	Mess- und Analysenverfahren, Geräte	12
5.	Betriebszustand der Anlage während der Messungen	17
6.	Zusammenstellung der Messergebnisse und Diskussion	18
Anh	ang: Mess- und Rechenwerte	

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



Telefon (02161) 3 01 69-0 Telefax (02161) 3 01 69-22
Wehnerstraße 1-9 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Formulierung der Messaufgabe

Auftraggeber: 1.1

Portlandzementwerk Wotan H. Schneider KG 54579 Üxheim-Ahütte

Betreiber: 1.2

Portlandzementwerk Wotan H. Schneider KG 54579 Üxheim-Ahütte

Ansprechpartner / Telefonnummer:



1.3 Standort:

Werk: Gemarkung:

Flur: Flurstück: Portlandzementwerk Wotan

Üxheim-Ahütte

15 7,8

1.4 Anlage:

Zuordnung zur 4. BlmSchV:	Ziffer 2.3.1
Nomenklatur nach 4. BlmSchV:	Anlagen zur Herstellung von Zementklinker oder Zementen mit einer Produktionskapazität von 500 Tonnen oder mehr je Tag
Hier:	Zementmühle IV

1.5 Datum der Messung:

Datum dieser Messung:	08.10.2013	
Datum der letzten Messung:	19.10.2010	
Datum der nächsten Messung:	2016	

1.6 Anlass der Messung:

Messung nach § 28 BlmSchG (erstmalige und wiederkehrende Messungen bei genehmigungsbedürftigen Anlagen).

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz Gmb11 & Co. Telefon (02161) 3 0169-0 Telefax (02161) 3 0169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

1.7 Aufgabenstellung:

Die gemäß §§ 26, 28 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) bekanntgegebene Messstelle ANECO wurde vom unter Ziffer 1.1 genannten Auftraggeber beauftragt, die wiederkehrende Überprüfung der Einhaltung der Grenzwerte bezüglich der Komponente Staub in der Abluft des Aufgabebereiches (Quelle 4) der Zementmühle IV durchzuführen.

Die jeweiligen Grenzwerte sowie der genehmigungsrechtliche Bezug sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt:

<i>></i>	Genehmigung:		
	Genehmigungsbehörde:		Kreisverwaltung Vulkaneife
	Bescheid-Nr.:		6-5610 BlmSch-Wotan
	vom:		10.11.2009
Þ	Grenzwerte gemäß Nebenbestimmung	y Nr. 3.4	
	Staub		20 mg/m ³
	Quecksilber und seine Verbindungen		in Summe malm³
	Thallium und seine Verbindungen		in Summe mg/m³
	Blei und seine Verbindungen	6 ° °	
	Cobalt und seine Verbindungen		in Summe
	Nickel und seine Verbindungen		mg/m³
	Tellur und seine Verbindungen	No.	
	Antimon und seine Verbindungen		
	Chrom und seine Verbindungen		
	Cyanide leicht löslich		
	Fluoride leicht löslich		in Summe
	Kupfer und seine Verbindungen		— mg/m³
	Mangan und seine Verbindungen		
1.76	Vanadium und seine Verbindungen		
	Zinn und seine Verbindungen		
>	Bezugsgrößen:		

Messbericht vom 14.11.2013
Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte
(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (0 2161) 3 0169-0 Telefax (02161) 3 0169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbarh www.aneco.de

1.8 Messobjekte:

Komponenten	Anzahl der Messungen	
	Beurteilungszeiträun	
> Emissionstechnische Daten		
Ablufttemperatur, Feuchte, dynam. Druck	1	
> Diskont. erfasste partikelförmige Komponenter	7	
Staub	3 à 30 Min.	

Bei den erstmaligen Messungen wurden hinsichtlich der Staubinhaltsstoffe an den beiden Messstellen Zementmühle und Hüttensandtrocknung Messwerte ermittelt, die bei deutlich < 10 % vom jeweiligen Grenzwert lagen.

Bei den wiederkehrenden Messungen erfolgt lediglich die Messung von Gesamtstaub. Je Messstelle erfolgen drei Einzelmessungen von 30 Minuten Einzelprobenahmedauer gemäß VDI Richtlinie 2066. Begleitend erfolgt die Bestimmung der Abgastemperatur, - feuchte, -geschwindigkeit und des -volumens.

1.9 Durchgeführte Ortsbesichtigung vor Messdurchführung:

>	Ortsbesichtigung durchgeführt am 16.09.20	010
>	Messbedingungen entsprechend DIN EN 1	5259
	☑ vorgefunden	- siehe Ziffer 3 dieses Berichts -

1.10 Abstimmung der Messungen:

1.11 Namensangabe aller an der Probenahme vor Ort beteiligten Personen und Anzahl der Hilfskräfte:



1.12 Beteiligung weiterer Institute:

Es waren keine weiteren Institute beteiligt.

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

(ANECO)

ANECO Institut für Umweltschutz GrabH & Co. Telefon (02161) 3 0169-0 Telefax (02161) 3 0169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

1.13 Fachlich Verantwortlicher:

1.13.1 Telefon-Nr. des Messinstitutes:

1.13.2 F-Mail:

(ANECO)	ege	ANECO Institut für Umweltschutz GrabH & Co. Telefon (0 2161) 3 0169-0 Telefax (0 2161) 3 0169-2 2 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de
2.	Beschreibung der Anlage, gehandhabte	e Stoffe
2.1	Art der Anlage: siehe Ziffer 1.4	
2.2	Beschreibung der Anlage:	
	Zementmahlanlage IV	
	mühle zugeführt. Die Zementmühle wird ül	ber das Druckluftfilter 7 entstaubt.
	Der Förderweg zum Sichter und der Sicht und gemeinsam mit der Abluft aus der Zen	ter werden über das Druckluftfilter 11 entstaubt nentmühle in die Atmosphäre geleitet.
	Anlagenfließbild:	
Appendix of the second		

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

Messbericht	vom 14.11.2013		(ANECO)
Portlandzeme	entwerk Wotan, Üxheim-Ahütte		(ANECO)
(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E		ANECO Institut für Urtwellschutz GmbH & Co. Telefon (0 2161) 30169-0 Telefax (0 2161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.	
2.3	Beschreibung der Emissionsqu	uelle:	
2.3.1	Standort (Ortslage):		
	siehe Ziffer 1.3		
2.3.2	Emissionsquelle:		
	Höhe über Grund:	[m]	ca. 25
	Austrittsfläche:	[m²]	2,011
	Rechtswert / Hochwert:		25 54625 / 55 77929
	Bauausführung:		Stahlblech
2.3.3	Landesspezifische Zuordnung:	:	
	Standort-Nr.:		keine Angaben
	Betreiber-Nr.:		keine Angaben
	Betriebsstätten-Nr.:		keine Angaben

Angabe der It. Genehmigungsbescheid möglichen Einsatzstoffe: 2.4

- Hüttensand Zementklinker Gips

- Kalkstein
 Eisen-II-Sulfat
 Mahlhilfsmittel (Triethanolamin)

2.5 Betriebszeiten:

2.5.1 Gesamtbetriebszeit

2.5.2 Emissionszeit nach Betreiberangaben

Emissionszeit nach Betreiberangaben:	Fmissionszeit ≏ Gesamtbetriebszeit
Littlestottestett nach Detreiberangaben.	

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

- 2.6 Einrichtungen zur Erfassung und Minderung der Emissionen:
- 2.6.1 Einrichtungen zur Erfassung der Emissionen:
- 2.6.1.1 Anlagen zur Emissionserfassung:

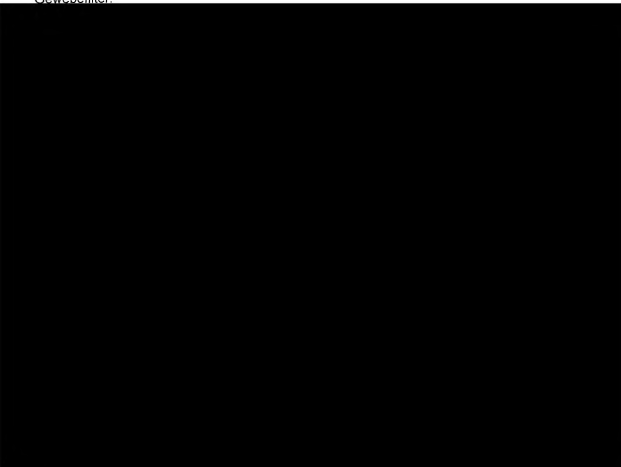
Geschlossenes System mit zwangsweiser, vollständiger Erfassung der entstehenden Emissionen.

2.6.1.2 Erfassungselemente:

Absaughauben, Rohrleitungssysteme, Ventilator, Kamin

2.6.1.3 Ventilatorkenndaten:

Gewebefilter:



2.6.1.4 Ansaugfläche:

entfällt

Messbericht vom 14.11.2013

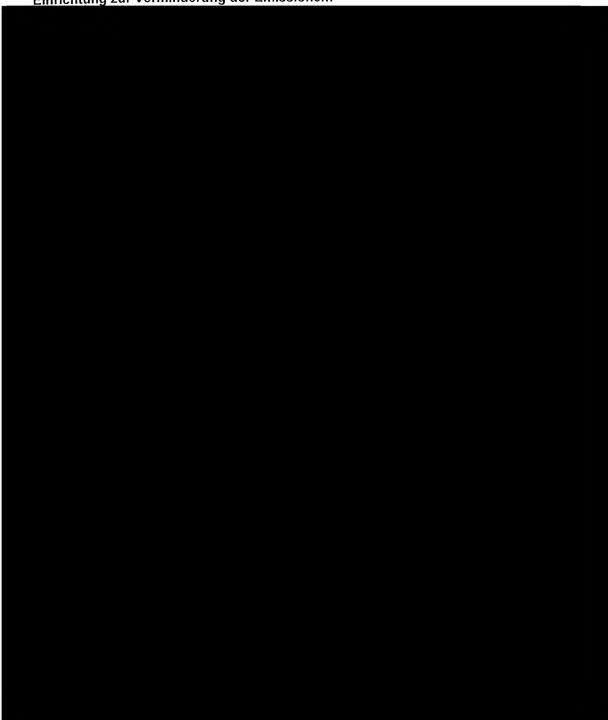
Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

(ANECO)

ANECO Institut für Urrweltschutz GrabH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

2.6.2 <u>Einrichtung zur Verminderung der Emissionen:</u>



2.6.3 Einrichtungen zur Kühlung des Abgases:

Einrichtungen zur Kühlung des Abgases sind nicht vorhanden.

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1:7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Beschreibung der Probenahmestelle:

3.1 Lage des Messquerschnittes:

Betriebseinheit:	Quelle 7/11
Höhe über Grund: [m]	ca. 25
freie Einlauf- / Auslaufstrecke: [m / m]	ca. 6 / ca. 5
Verlauf des Kamins:	vertikal
Lage in Bezug auf Ventilator:	druckseitig, hinter Ventilator

3.1.1 Übereinstimmung der Probenahmestelle mit dem technischen Regelwerk:

Die Beurteilung des Messquerschnitts erfolgt gemäß den Vorgaben der DIN EN 15259, deren wesentliche Mindestanforderungen wie folgt zusammengefasst werden können:

a) Lage des Messquerschnittes:

> 5 D_h Ein- und > 2 D_h Auslauf;

b) Lage des Messquerschnittes:

> 5 D_h Abstand bis zur Mündung

c) lokale negative Strömungen:

nicht feststellbar

d) Geschwindigkeitsprofil:

Verhältnis höchste/niedrigste lokale Geschwindigkeit

< 3 : 1

e) Strömungsrichtung:

Winkel Gasstrom zu Mittelachse Abgaskanal <15°

(messtechnische Überprüfung, gemäß DIN EN 13284-

1 Anhang B).

f) Mindestgeschwindigkeit:

in Abhängigkeit vom verwendeten Messverfahren zur Bestimmung des Volumenstroms muss eine Mindestgeschwindigkeit vorhanden sein (für Staudrucksonden

in Differentially > 5 De

ein Differenzdruck > 5 Pa).

Anforderung	Emissionsquelle 7/11		
freie Einlaufstrecke ≥ 5 x d _{hydr.}	nicht erfüllt		
freie Auslaufstrecke ≥ 2 x d _{hydr.}	erfüllt		
Abstand zur Mündung ≥ 5 x d _{hydr.}	nicht erfüllt		
lokale negative Strömungen	nicht vorhanden		
Geschwindigkeitsprofil	< 3:1		
Strömungsrichtung	< 15°		
Mindestgeschwindigkeit	bei Staudrucksonden ΔP > 5 Pa:		
	erfüllt		

3.2 Abmessungen des Messquerschnittes:

Betriebseinheit:	Quelle 7/11		
Durchmesser:	[m]	Ø: 1,60	
Querschnitt der Messebene:	[m ²]	2,011	

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co.
Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22
Wehnerstraße 1-7 D-21068 Mönchenpladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

3.3 Anzahl der Messachsen & Lage der Messpunkte im Messquerschnitt:

3.3.1 Erläuterungen zur Probenahmestrategie:

3.3.1.1 Probenahme partikelförmige Komponenten:

Bei der Probenahme partikelförmiger Komponenten ist die Durchführung von Netzmessungen erforderlich, sobald der Messquerschnitt die Fläche von 0,1 m² übersteigt. Gemäß DIN EN 15259, Ziffer 8.2, findet dabei - je nach vorgefundener Geometrie des Abgaskanals - folgende Probenahmestrategie Anwendung:

Runde Abgaskanäle:

Fläche Mess- Kanaldurch- querschnitt [m²] messer [m] -		Mindestanzahl von		
querscrinit [m]	messer [m]	Messachsen	Messpunkten je Ebene	
< 0,1	< 0,35		1 a)	
0,1 bis 1,0	0,35 bis 1,1	2	4	
1,1 bis 2,0	> 1,1 bis 1,6	2	8	
> 2,0	> 1,6	2	mind. 12 und 4 je m ^{2 b)}	

^{a)} Bei nur einem Messpunkt sind Fehler möglich, die größer sind, als die in der DIN EN 15259 angegebenen Fehler.

Am vorgefundenen Messquerschnitt erfolgte die Probenahme partikelförmiger Messkomponente Staub in Übereinstimmung mit den Anforderungen gemäß DIN EN 15259, Ziffer 8.2 als Netzmessung an den nachfolgend beschriebenen Messpunkten und -Achsen:

Anzahl Messachse	n / Anzahl Messpunkte pro Achse:
Art der Netzmessung:	2 Achsen / 4Punkte pro Achse
Lage d. Messpunkte / Achse:	0,11 / 0,40 / 1,20 / 1,49 m

b) Bei großen Abgaskanälen sind in der Regel 20 Messpunkte ausreichend.

		11	0040
Aessbericht v	om 14	. 11.	2013

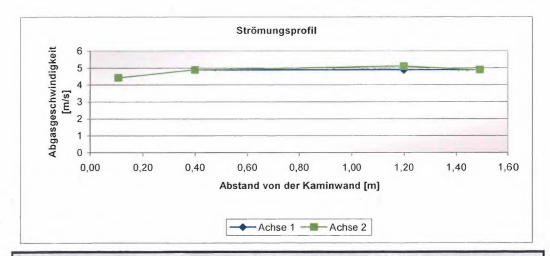
Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GrnbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Das erhaltene Geschwindigkeitsprofil ist homogen. Die detaillierten Einzelergebnisse sind nachfolgend zusammengefasst:



Strömungsprofil				
	Abstand von der	Abgasgeschwindigkeit		
Messpunkt	Kaminwand	Achse 1	Achse 2	
	[m]	[m	/s]	
1	0,11	4,4	4,4	
2	0,40	4,9	4,9	
3	1,20	4,9	5,1	
4	1,49	4,9	4,9	
Mitt	elwert	4,8	m/s	
Standardab	weichung +/-	0,2	m/s	
rel. Standardabweichung +/-		4,77%		
größte Abgasgeschw. [m/s]		5,1		
kleinste Abgasgeschw. [m/s]		4,4		
Abgasgeschwindigkeit Max/Min		1,15	5/1	

3.4 Anzahl und Größe der Messöffnungen (Messstutzen):

Emissionsquelle	Anzahl	Größe	Anordnung
Quelle 7/11	2	Ø: 3 "	um 90° gegeneinan- der versetzt

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Mess- und Analysenverfahren, Geräte

4.1 Ermittlung der Abgasrandbedingungen:

4.1.1 Strömungsgeschwindigkeit:

Diskontinuierliche Einzelmessung:

Prandtl-Staurohr mit elektronischem Mikromanometer

Hersteller:		Halstrup - Walcher GmbH, Kirchzarten
Typ:		EMA 200
Messbereiche:	. N . N . N	Dynamischer & statischer Druck: 0 - 2.000 Pa
Bestimmungsgrenze:		1 Pa
Kalibrierung mittels:		Druckkalibrator der Fa. Airflow; Typ Kal 84 pressure calibrator
letzte Kalibrierung:		02/2013

4.1.2 Statischer Druck im Abgaskamin:

Siehe Ziffer 4.1.1 unter Berücksichtigung der entsprechenden Anschlüsse.

4.1.3 Luftdruck in Höhe der Probenahmestelle:

Dosenbarometer

Hersteller:	Greisinger Electronic, Regenstauf
Typ:	GPB
Messbereich:	900 - 1.300 mbar
Bestimmungsgrenze:	900 mbar
Kalibrierung mittels:	Präzisionsbarometer, Firma Ströhlein
letzte Kalibrierung:	02/2013

4.1.4 Abgastemperatur:

Diskontinuierliche Einzelmessung:

NiCr/Ni - Thermoelement mit elektronischer Nullpunktkompensation

Hersteller:	Testo GmbH, Lenzkirch			
Typ:	Testo 922 / TC 305 P			
Messbereich:	0 - 1.100 °C			
Abmessungen Thermoelement:	Ø 1 mm x 500 mm			
Ablesegenauigkeit:	0 - 200 °C: 0,1 °C > 200 °C: 1 °C			
letzte Kalibrierung:	08/2012			

4.1.5 Wasserdampfanteil im Abgas (Abgasfeuchte):

Psychrometrische Bestimmung nach dem 2-Thermometer-Verfahren mittels NiCr/Ni – Thermoelement (Bestimmungsgrenze 4 g/m³).

Messbericht vom 14.11.2013

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

(ANECO)

ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbath www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

4.1.6 Abgasdichte:

Berechnet unter Berücksichtigung der Abgasparameter:

- ➤ Luftsauerstoff (O₂)
- ➤ Kohlendioxid (CO₂)
- > Luftstickstoff berechnet als Restgas (mit 0,933 % Ar)
- > Abgasfeuchte
- > Abgastemperatur
- > Luftdruck und statischer Druck im Abgaskamin

4.1.7 Abgasverdünnung:

entfällt (hier nicht relevant)

Messbericht vom 14.11.2013

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E



4.2 Kontinuierliche Messverfahren:

Die Ziffer entfällt, da der Prüfungsgegenstand nicht Bestandteil der Untersuchungen ist.

4.3 Diskontinuierliche Messverfahren:

Vorbemerkungen zu den nachfolgenden Beschreibungen der Mess- und Analysenverfahren

Zu den verwendeten Teilstromentnahmesystemen:

Bei der Probenahme von diskontinuierlich erfassten Messkomponenten werden von ANECO - je nach zu erzielendem Teilgasvolumen – standardmäßig zwei unterschiedliche, modular aufgebaute Teilstromentnahmesysteme eingesetzt:

a) Teilstromentnahmesystem / Typ G 1.6:

Modulares System bestehend aus Absaugschläuchen, Trockenturm mit Trockenperlen zur Restfeuchteabscheidung, Rotameter (0 - 500 l/h), Pumpe (Fa. Neuberger, Typ N86KNE), Thermoelement (0 - 60 °C) zur Bestimmung der Teilgastemperatur und Gasuhr (Fa. Schlumberger, Typ G 1,6); Ablesegenauigkeit 0,2 l).

b) Teilstromentnahmesystem / Typ G 2.5:

Modulares System bestehend aus Absaugschläuchen, Kondensatabscheider aus Edelstahl, Trockenturm mit Silicageltrockenperlen, Rotameter (0-4 m³/h), Pumpe (Fa. Rietschle, Typ VTE 6), Thermoelement (0-60 °C) zur Bestimmung der Teilgastemperatur und Gasuhr (Fa. Pipersberg, Typ BK 6, Ablesegenauigkeit 0,2 l).

In den Beschreibungen der Messverfahren werden zur Vereinfachung der Verfahrensbeschreibungen nur noch die Typen - Kurzbezeichnung verwendet.

Zu den Maßnahmen zur Qualitätssicherung:

Beim Einsatz der o.g. Teilstromentnahmesysteme kommen standardmäßig Maßnahmen zur Qualitätssicherung zum Tragen, die hier - zur Verbesserung der Übersichtlichkeit der nachfolgenden Beschreibungen der Messverfahren im Hinblick auf die Aspekte der Dichtigkeitsprüfung und der Überprüfung der Gasmengenzähler zusammenfassend dargestellt werden. Darüber hinausgehende Maßnahmen sind den jeweiligen Beschreibungen der Messverfahren in den Ziffern 4.2. bzw. 4.3. zu entnehmen.

a) Dichtigkeitsprüfung / Typ G 1.6:

Die Dichtigkeit des Messplatzaufbaus wird jeweils vor und nach der Probenahme durch Verschließen der Apparatur an der Sondenspitze bei normalem Durchfluss überprüft. Die Volumenflussrate darf dabei 0,002 m³/h nicht überschreiten.

b) Dichtigkeitsprüfung / Typ G 2.5:

Die Dichtigkeit des Messplatzaufbaus wird jeweils vor und nach der Probenahme durch Verschließen der Apparatur an der Sondenspitze bei normalem Durchfluss (berechnetes Absaugvolumen) überprüft. Die Volumenflussrate darf dabei 0,05 m³/h nicht überschreiten.

c) Gasmengenzähler / Typ G 1.6:

Regelmäßige Überprüfung der Gasuhren mittels rückgeführtem Balgengaszähler BK 2,5 (zulässige Abweichung: < 3%).

d) Gasmengenzähler / Typ G 2.5:

Regelmäßige Überprüfung der Gasuhren mittels rückgeführtem Balgengaszähler BK 2,5 (zulässige Abweichung: < 2%).

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

4.3.1 Gas- und dampfförmige Emissionen:

Die Ziffer entfällt, da der Prüfungsgegenstand nicht Bestandteil der Untersuchungen ist.

4.3.2 Partikelförmige Emissionen:

4.3.2.1 Messobjekt: Staub

4.3.2.1.1 Messverfahren / Normen:

Anreichernde isokinetische Probenahme mit gravimetrischer Bestimmung gemäß VDI 2066, Blatt1.

4.3.2.1.2 Probenahmegeräte:

Düsen, Krümmer:	
Hersteller / Material:	Sonmet / Titan
Filterkopf (innenliegend)	
Hersteller / Typ / Material:	Sonmet / Planfilterkopf 50 mm / Titan
Abscheidemedium:	
Hersteller / Ausführung / Typ:	Whatman / Quarzfaserplanfilter / QM-A
Entnahmesonde:	
Ausführung / Länge:	½ " Titanrohr / 1,5 m

Teilstromentnahmesystem:

Modulares System bestehend aus Absaugschläuchen, Kondensatabscheider aus Edelstahl, Trockenturm mit Silicageltrockenperlen, Rotameter (0-4 m³/h), Pumpe (Fa. Rietschle, Typ VTE 6) und Gasuhr (Fa. Pipersberg, Typ BK 6, Ablesegenauigkeit 0,2 l). Die Berechnung der Absaugraten für die einzelnen Entnahmepunkte im Messquerschnitt erfolgt mittels ANECO Programm "Volumenstrom.xls"

4.3.2.1.3 Analyse:

Gravimetrische Bestimmung in einem Wägeraum nach Konditionierung der Planfilter im Trockenschrank (vor Probenahme: $T = 180\,^{\circ}\text{C}$, 1 h; nach Probenahme: $T = 160\,^{\circ}\text{C}$, 1 h) und Abkühlung im Exsikkator über mindestens 8 h (Trockenmittel: Silicageltrockenperlen).

Analysengerät:	Analysenwaage
Hersteller / Typ:	Sartorius / ME 235 S-OCE
Wägebereich:	0,001 - 230 g
Ablesbarkeit:	0,01 mg
Eichwert:	0,001 g

4.3.2.1.4 Verfahrenskenngrößen:

Bestimmungsgrenze:	0,3 mg/Probe
Messunsicherheit / Fehlerbetrachtung:	siehe Ziffer 6.3

Messbericht vom 14.11.2013

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte

(ANECO)

ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

4.3.2.1.5 Maßnahmen zur Qualitätssicherung:

Dichtigkeitsprüfung / Gasmengenzähler: siehe Vorbemerkung unter Ziffer 4.3

Analytischer Teilschritt:

Einsatz einer geeichten Analysenwaage und regelmäßige Überprüfung der Waage mit geeichten Gewichten. Regelmäßige Überprüfung des Wägeverfahrens mittels Kontrollfiltern und Führen von Mittelwertkontrollkarten.

4.3.3 Besondere hochtoxische Abgasinhaltsstoffe:

Die Ziffer entfällt, da der Prüfungsgegenstand nicht Bestandteil der Untersuchungen ist.

4.3.4 Geruchsemissionen:

Die Ziffer entfällt, da der Prüfungsgegenstand nicht Bestandteil der Untersuchungen ist.

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GrobH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefaz (02161) 30169-22 Welnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

5. <u>Betriebszustand der Anlage während der Messungen</u>

5.1 Produktionsanlage:

Betriebsweise:	kontinuierlich
Abweichungen von genehmigter bzw. bestimmungsgemäßer Betriebsweise:	keine
besondere Vorkommnisse:	keine

5.2 Abgasreinigungsanlagen:

filternde Abscheider



> emissionsbeeinflussende Parameter:

keine

> Besonderheiten der Abgasreinigung:

keine

> Abweichung von bestimmungsgemäßen Betrieb: keine

6.

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Urnweltschutz GrobH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Zusammenstellung der Messergebnisse und Diskussion

6.1 Bewertung der Betriebsbedingungen während der Messungen:

Während der Messungen wurde die Hüttensandtrocknung mit der maximalen betriebsüblichen Auslastung von betrieben.

Bezogen auf die technischen Auslegungsdaten der Anlage

kann daher davon ausgegangen werden, dass während der Beurteilungsintervalle der Zustand der maximalen Emission gemäß Ziffer 5.3.2.2 der TA Luft2002 erreicht wurde.

6.2 Messergebnisse:

Bei den nachfolgend dargestellten Werten sind die

- Mittelwerte als Mittelwerte über die gesamte Messdauer der jeweiligen Messreihe und die
- Maximalwerte als höchste erfasste Mittelwerte über die jeweilige Probenahmezeit

zu verstehen.

Die Einzelergebnisse (Halbstundenmittelwerte) sind im Anhang aufgeführt.

Massenkonzentrationen:

Komponente		Messung 1	Messung 2	Messung 3	Mittelwert	MaxWert	Grenzwert
Sauerstoff	[Vol%]	21,0	21,0	21,0	-	•	-
Kohlendioxid	[Vol%]	-	-	-	-	-	-
Staub	[mg/m³]*	0,3	< 0,3	< 0,2	< 0,3	0,3	20

^{*}Volumenangaben bezogen auf 273 K, 1013 hPa, trockenes Abgas

Massenströme:

	Komponente		Messung 1	Messung 2	Messung 3	Mittelwert	MaxWert	Grenzwert
Γ	Staub	[kg/h]	0,007	< 0,007	< 0,005	< 0,006	0,007	-

Messbe
Portland
(ANEC

richt vom 14.11.2013

dzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(CO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

6.3 Messunsicherheiten:

Die in der Tabelle aufgeführte Messunsicherheit wurde nach VDI Richtlinie 4219 ermittelt.

Die angegebenen Unsicherheiten sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer statistischen Sicherheit von 95 %.

erweiterte Messunsicherheit gem. VDI 4219 (statistische Sicherheit p=0,95)

Komponente	relative Mess- unsicherheit	Ermitt- lungsart	höchster Einzel- messwert	Messunsicherheit	höchster Einzelmesswert ⁺ / ₋ U _p		Emissions- begrenzung	
			Y _{max}	Up	Y _{max} +U _p	Y _{max} -U _p		
Staub	46 %	Α	0.3	0.1	0.4	0,2	20	[mg/m³

*bezogen auf 273 K, 1013 hPa, trockenes Abgas Bei Werten < Bestimmungsgrenze wurde mit diesen Werten gerechnet ^A Ermittlung gem. VDI 4219 (indirekter Ansatz)

6.4 Plausibilitätsprüfung:

Die vorgefundenen Betriebsbedingungen (Anlagenauslastung und -fahrweise) korrelieren mit den jeweiligen Messergebnissen. Diese liegen in Bereichen die an vergleichbaren Anlagen ermittelt wurden.

ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co.

Mönchengladbach, den 14.11.2013



^B Ermittlung gem. VDI 4219 (direkter Ansatz)

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Urnweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

ANHANG

MESS- UND RECHENWERTE

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Urnweltschutz GmbH & Co. Telefon (02161) 30169-0 Telefax (02161) 30169-22 Wehnerstraße 1:7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Emissionstechnische Daten

Firma	Wotan
Anlage	ZM4
Emissionsquelle	Reingas
Auftragsnummer	13 0445 E

Querschnitt d.Messebene	2,011	m²		
Messung Nr.:	1	2	3	
Datum der Messung	08.10.2013	08.10.2013	08.10.2013	
Luftdruck	979	979	979	hPa
Abgastemperatur				
trockenes Thermometer	353	353	353	K
feuchtes Thermometer	327	327	327	K
Abgaszusammensetzung				
Sauerstoff	21,0	21,0	21,0	Vol-%
Kohlendioxid	< 0.1	< 0.1	< 0.1	Vol-%
Kohlenmonoxid	< 0.1	< 0.1	< 0.1	Vol-%
Restgase	79,1	79,1	79,1	Vol-%
Abgasfeuchte bezogen auf				
Normkubikmeter, trocken	0,117	0,117	0,117	kg/m³
	12,7	12,7	12,7	%
Dichte im Normzustand	1,293	1,293	1,293	kg/m³
Dichte im Betriebszustand	0,920	0,920	0,920	kg/m³
mittlerer Wurzelwert des				
dynamischen Druckes	0,33	0,33	0,33	hPa
Statischer Druck	-0,10	-0,10	-0,10	hPa
Abgasgeschwindigkeit	4,8	4,8	4,8	m/s
Abgasvolumen				
im Betriebszustand	34800	34800	34800	m³/h
im Normzustand, feucht	26000	26000	26000	m³/h
im Normzustand, trocken	22700	22700	22700	m³/h

Portlandzementwerk Wotan, Üxheim-Ahütte



ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co. Telefon (0 2161) 30169-0 Telefax (02161) 3 0169-22 Wehnerstraße 1-7 D-41068 Mönchengladbach www.aneco.de

(ANECO) - Berichtsnummer: 13 0445/2 E

Anlage/Messstelle	:	ZM4		
Abgaskomponente	•	Staub		
		T 1	2	3
Messung Nr.		·		
Datum		08.10.2013	08.10.2013	08.10.2013
Messzeit		0.50	40.04	40.50
Start		9:50	10:21	10:52
Ende		10:20	10:51	11:22
Luftdruck	[hPa]	979	979	979
Querschnitt	[m²]	2,011	2,011	2,011
Temperatur trockenes Therm.	[K]	353	353	353
Temperatur feuchtes Therm.	[K]	327	327	327
Sauerstoffgehalt	[Vol.%]	21,0	21,0	21,0
Abgasvolumen im				
- Betriebszustand	[m ³ /h]	34800	34800	34800
- Norm (feucht)	[m³/h]	26000	26000	26000
- Normzustand (trocken)	[m³/h]*	22700	22700	22700
Abgaskomponente		Staub		
Sondendurchmesser	[mm]	15	15	15
Teilgasvolumen	[m³/Probe]	1,143	1,147	1,148
Teilgastemperatur	[°C]	19	25	27
Analysen				
-Bestimmungsgrenze	[mg/Probe]	0,3	0,3	0,3
-Ergebnis	[mg/Probe]	0,3	< 0,3	< 0,2
Messergebnis				
Massenkonzentration	[mg/m³]*	0,3	< 0,3	< 0,2
Massenstrom	[kg/h]	0,007	< 0,007	< 0,005
Massellsuolli	[vA,ii]	Mittelwert	MaxWert	- 0,000
	F (37+			1
Massenkonzentration	[mg/m³]*	< 0,3	0,3	
Massenstrom	[kg/h]	< 0,006	0,007	

^{*} Volumenangaben bezogen auf 273 K, 1013 hPa, trockenes Abgas