

## Bericht über die Durchführung von Emissionsmessungen

Name der nach § 26 BImSchG bekannt gegebenen Stelle:  
LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH

Befristung der Bekanntgabe nach BImSchG:  
08.05.2017

Berichtsnummer: 140415 vom 19. Februar 2015

Betreiber: Rettenmeier Holzindustrie  
Wilburgstetten GmbH  
Industriestraße 1  
91634 Wilburgstetten

Standort: 91634 Wilburgstetten

Art der Messung: Wiederkehrende Emissionsmessung gemäß § 28 BImSchG

Auftragsnummer: 1006120049-2

Auftragsdatum: 03.11.2014

Messtermin: 16.12. – 18.12.2014

Berichtsumfang: 32 Seiten  
1 Anlage

<b>Aufgabenstellung:</b>	<b>Emissionsmessung im Reingas der Feuerungsanlage „Block II“ nach dem Filter sowie Materialuntersuchungen</b>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zusammenfassung:**

Anlage: Feuerungsanlage  
Betriebszeiten: 24 h/d

Emissionsquelle: Block II  
Betriebszeiten: 24 h/d

Messkomponenten: Staub, Staubinhaltsstoffe, HF, HCl, SO<sub>2</sub>, Hg, CO, NO<sub>x</sub>,  
Gesamt-C, PCDD/F

Quellennummer: --

Messkomponente	Einheit	Maximaler Messwert abzüglich erweiterte Messunsicherheit	Maximaler Messwert zuzüglich erweiterte Messunsicherheit	Grenzwert	Betriebszustand (Auslastung)
Staub	mg/m <sup>3</sup>	0,2	0,6	20	100 %
Cd, TI	mg/m <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	0,03	
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,003	0,3	
HF	mg/m <sup>3</sup>	1	1	2	
HCl	mg/m <sup>3</sup>	3	4	10	
CO	mg/m <sup>3</sup>	79	87	250	
NO <sub>x</sub>	g/m <sup>3</sup>	0,4	0,4	0,4	
Hg	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,002	0,03	
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	24	32	50	
Ges-C	mg/m <sup>3</sup>	< 2	< 2	20	
PCDD/F	ng/m <sup>3</sup>	0,001	0,003	0,1	