

Innovatherm

Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH

Ergebnisse der Emissionsmessung für 2024 der INNOVATHERM GmbH

Die nachstehende Veröffentlichung erfolgt aufgrund § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (17. BlmSchV). Die Messwerte NO2, SO2, CO, Staub, Gesamt C, Hg, und HCL werden kontinuierlich ermittelt und von der Bezirksregierung Arnsberg überwacht. Eine Funktionsprüfung der kontinuierlich arbeitenden Messeinrichtungen, sowie dem elektronischen Auswertesystems erfolgte durch die Wessling GmbH, Bochum und ergab, dass alle Geräte die Anforderungen erfüllen. Die nach § 18 der 17. BImSchV erforderlichen Einzelmessungen erfolgten ebenfalls durch die Wessling GmbH, Bochum. Die in § 6 Abs. 1+3 der 17. BImSchV geforderte Mindesttemperatur von 850°C bei einer Verweilzeit von 2 sec. wurde

Die Messergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt:

Kontinuierliche Messung:

Trontinuici nene Messu		_	
Messkomponente	Messwerte	Grenzwerte	
	mg/m³ bez. auf 11 %	mg/m³ bez. auf 11 % O₂	
	O ₂		
	02		
	Jahresmittelwerte	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert
Stickoxide	79,895	400	180
angegeben als NO ₂	•		
Schwefeloxide	17,640	200	40
angegeben als SO ₂			
Kohlenmonoxid CO	4,125	100	50
Staub	0,122	20	5
Org. Verbindungen	0,024	20	10
angegeben als			
Gesamt C			
gasf. anorg.	1,575	40	8
Chlorverbindungen			
angegeben als HCI			
Quecksilber (Hg)	0,00095	0,035	0,01

Diskontinuierliche Messung

Messkomponente	Messwerte mg/m³ bez. auf 11 % O₂ (Mittelwerte aus 3 Einzelmessungen)	Grenzwerte mg/m³ bez. auf 11 % O₂
Cadmium und Thallium (Cd + Tl)	0,002	0,05
Summe Sb, As, Pb, Cr, Cu, Co, Mn, Ni, V, Sn	0,03	0,5
PCCD/PCDF/PCB TEQ (WHO 2005) Summe *	0,002*	0,1*
Summe Benzo(a)pyren. As, Cd, Co, Cr	0,013	0,05

Massenkonzentration in ng/m3

Die vorgeschriebenen Grenzwerte wurden deutlich unterschritten.

INNOVATHERM Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH Frydagstraße 47 44536 Lünen

Ansprechpartner: Herr Alexander Mühlbauer

E-Mail: alexander.muehlbauer@innovatherm.eu

Telefon: 02306/92823-46