

Innovatherm

Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH

Ergebnisse der Emissionsmessung für 2025 der INNOVATHERM GmbH

Die nachstehende Veröffentlichung erfolgt aufgrund § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (17. BImSchV). 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 TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG, Essen und ergab, dass alle Geräte die Anforderungen erfüllen. Die nach § 18 der 17. BImSchV erforderlichen Einzelmessungen erfolgten ebenfalls durch die TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG, Essen. Die in § 6 Abs. 1+3 der 17. BImSchV geforderte Mindesttemperatur von 850°C bei einer Verweilzeit von 2 sec. wurde eingehalten. Die Messergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt:

Kontinuierliche Messung:

Messkomponente	Messwerte mg/m ³ bez. auf 11 % O ₂	Grenzwerte mg/m ³ bez. auf 11 % O ₂	
		Jahresmittelwerte	Halbstundenmittelwert
Stickoxide angegeben als NO ₂	79,65	400	180
Schwefeloxide angegeben als SO ₂	24,46	200	40
Kohlenmonoxid CO	7,55	100	50
Staub	0,11	20	5
Org. Verbindungen angegeben als Gesamt C	0,21	20	10
gasf. anorg. Chlorverbindungen angegeben als HCl	1,39	40	8
Quecksilber (Hg)	0,00007	0,035	0,01

Diskontinuierliche Messung

Messkomponente	Messwerte mg/m ³ bez. auf 11 % O ₂ (Mittelwerte aus 3 Einzelmessungen)	Grenzwerte mg/m ³ bez. auf 11 % O ₂
Σ Cadmium und Thallium (Cd + Tl)	0,00	0,05
Σ Sb, As, Pb, Cr, Cu, Co, Mn, Ni, V, Sn	0,00	0,5
Σ Benzo(a)pyren, As, Cd, Co, Cr	0,00	0,05
PCDD/PCDF + dl-PCB	0,0	0,1*

*Massenkonzentration in ng TE/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