

Emissionswerte 2024 Müllheizkraftwerk Iserlohn

AMK-Abfallentsorgungsgesellschaft Märkischen Kreises mbH betreibt des ein Müllheizkraftwerk in Müllheizkraftwerk unterlieat Iserlohn. Dieses dem Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG). Das Gesetz reaelt die grundsätzlichen Anforderungen, die an die Errichtung und Betrieb von Anlage zu stellen sind, um "... Menschen, Tiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser, die Atmosphäre sowie Kultur- und sonstige Sachgüter vor schädlichen Umwelteinwirkungen zu schützen und dem Entstehen schädlicher Umwelteinwirkungen vorbeugen sowie schädliche Umwelteinwirkungen durch Emissionen in Luft, Wasser und Boden vermeiden und zu vermindern...." (§1 BlmSchG). Die zu meist technischen Anforderungen sowie Überwachung dieser Anlagen Einzelheiten. Bundesimmissionsschutzverordnungen (BImSchV) geregelt. Für das Müllheizkraftwerk ist das Durchführung des Bundesinsbesondere die Siebzehnte Verordnung zur Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen - 17. BlmSchV).

Die 17.BlmSchV legt in § 8 die Emissionsgrenzwerte für Abfallverbrennungsanlagen sowie in § 23 die Veröffentlichungspflichten der Ergebnisse der Emissionsmessungen fest.

In den nachfolgenden Tabellen sind die Mittelwerte der jährlichen kontinuierlichen Emissionsmessungen der Müllkessellinien 1, 2 und 3 und die Werte der diskontinuierlich gemessenen Emissionen durch eine nach § 29b BlmSchG bekanntgegebene Messstelle dargestellt. Der Sachverständige prüft jährlich auch die Funktionalität der Mess- und Auswerteeinrichtungen und bescheinigt diese.

In 2024 trat die überarbeitete 17.BImSchV in Kraft. Für einen Teil der Schadstoffkomponenten wurden geringe Grenzwerte festgelegt. Diese verschärften Anforderungen an den ordnungsgemäßen Betrieb und die Erfassung der Emissionswerte wurden von der AMK mbh erfüllt. Die Emissionswerte des Müllheizkraftwerkes 2024 wurden in Bezug auf die gesetzlich festgelegten Grenzwerte weiterhin deutlich unterschritten.

Iserlohn, 01.04.2025

Dr. G. Hoffmann

Betriebsleiter



01.Januar bis 31.Dezember 2024

Alle angegebenen Konzentrationen beziehen sich auf trockenes Abgas bei 0°C, 1.013 mbar und 11 Vol% O₂

kontinuierliche Messungen	Grenzwert Tagesmittel 17. BlmSchV	Müllkessel 1	Müllkessel 2	Müllkessel 3
Staub	5 mg/m³	0,00 mg/m³	0,00 mg/m³	0,22 mg/m³
Kohlenmonoxid (CO)	50 mg/m³	11,61 mg/m³	9,06 mg/m³	10,66 mg/m³
Organische Stoffe (C-gesamt)	10 mg/m³	0,05 mg/m³	0,20 mg/m³	0,24 mg/m³
Schwefeloxide (SO _x)	40 mg/m³	1,24 mg/m³	0,08 mg/m³	2,91 mg/m³
Gasförmige anorganische Chlorverbindungen (HCI)	8 mg/m³	0,28 mg/m³	0,79 mg/m³	0,72 mg/m³
Stickoxide (NO _x)	120 mg/m³	68,81 mg/m³	72,44 mg/m³	74,57 mg/m³
Quecksilber (Hg)	0,01 mg/m³	0,0008 mg/m³	0,0006 mg/m³	0,0015 mg/m³
Ammoniak (NH₃) -Schlupf	10 mg/m³	0,22 mg/m³	0,02 mg/m³	0,09 mg/m³
Verbrennungstemperatur gem. 17. BlmSchV	> 800°C	995,81 °C	971,42 °C	1.036,66 °C
diskontiniuierliche Messungen	Grenzwert*	Mittelwert aus jeweils drei Messtagen an jeder Verbrennungslinie		
Schwermetalle: Cd, Tl und deren Verbindungen *	0,02 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Schwermetalle: Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn u. deren Verbindungen *	0,3 mg/m³	0,002 mg/m³	0,002 mg/m³	0,002 mg/m³
Summe As, Cd, Co, Cr, BaP	0,05 mg/m³	0,001 mg/m³	0,000 mg/m³	0,001 mg/m³
Fluorverbindungen (als HF)	4 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Polychlorierte Dibenzodioxine/-Furane, PCB (WHO-TEQ 2005) *	0,1 ng/m³ (WHO- TEQ/m³	0,0010 ng/m³	0,0010 ng/m³	0,0030 ng/m³

^{*} Mittelwert über die Probenahmezeit (§18 Abs.5 der 17.BImSchV)



01.Januar bis 31.Dezember 2023

Alle angegebenen Konzentrationen beziehen sich auf trockenes Abgas bei 0°C, 1.013 mbar und 11 Vol% O $_2$

kontinuierliche Messungen	Grenzwert Tagesmittel 17. BlmSchV	Müllkessel 1	Müllkessel 2	Müllkessel 3
Staub	5 mg/m³	0,00 mg/m³	0,02 mg/m³	0,39 mg/m³
Kohlenmonoxid (CO)	50 mg/m³	9,93 mg/m³	11,17 mg/m³	7,81 mg/m³
Organische Stoffe (C-gesamt)	10 mg/m³	0,05 mg/m³	0,20 mg/m³	0,24 mg/m³
Schwefeloxide (SO _x)	50 mg/m³	1,61 mg/m³	1,32 mg/m³	3,07 mg/m³
Gasförmige anorganische Chlorverbindungen (HCI)	10 mg/m³	0,64 mg/m³	1,49 mg/m³	0,37 mg/m³
Stickoxide (NO _x)	150 mg/m³	66,22 mg/m³	70,18 mg/m³	68,96 mg/m³
Quecksilber (Hg)	0,03 mg/m³	0,0011 mg/m³	0,0011 mg/m³	0,0022 mg/m³
Ammoniak (NH ₃) - Schlupf	10 mg/m³	0,11 mg/m³	0,03 mg/m³	0,09 mg/m³
Verbrennungstemperatur gem. 17. BlmSchV	> 800°C	997,78 °C	990,19 °C	1.059,76 °C
diskontiniuierliche Messungen	Grenzwert*	Mittelwert aus jeweils drei Messtagen an jeder Verbrennungslinie		
Schwermetalle: Cd, Tl und deren Verbindungen *	0,05 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Schwermetalle: Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn u. deren Verbindungen *	0,5 mg/m³	0,136 mg/m³	0,120 mg/m³	0,132 mg/m³
Summe As, Cd, Co, Cr, BaP	0,05 mg/m³	0,001 mg/m³	0,001 mg/m³	0,001 mg/m³
Fluorverbindungen (als HF)	4 mg/m³	n.n	n.n.	n.n.
Polychlorierte Dibenzodioxine/-Furane, PCB (WHO-TEQ 2005) *	0,1 ng/m³ (WHO- TEQ/m³	0,003 ng/m³	0,004 ng/m³	0,002 ng/m³

^{*} Mittelwert über die Probenahmezeit (§18 Abs.5 der 17.BImSchV)



01. Januar bis 31. Dezember 2022

Alle angegebenen Konzentrationen beziehen sich auf trockenes Abgas bei 0°C, 1.013 mbar und 11 Vol% O₂

kontinuierliche Messungen	Grenzwert Tagesmittel 17. BlmSchV	Müllkessel 1	Müllkessel 2	Müllkessel 3
Staub	5 mg/m³	0,00 mg/m³	0,04 mg/m³	0,36 mg/m³
Kohlenmonoxid (CO)	50 mg/m³	10,69 mg/m³	8,36 mg/m³	7,19 mg/m³
Organische Stoffe (C-gesamt)	10 mg/m³	0,24 mg/m³	0,01 mg/m³	0,28 mg/m³
Schwefeloxide (SO _x)	50 mg/m³	1,05 mg/m³	0,62 mg/m³	2,00 mg/m³
Gasförmige anorganische Chlorverbindungen (HCI)	10 mg/m³	1,17 mg/m³	1,05 mg/m³	0,51 mg/m³
Stickoxide (NO _x)	150 mg/m³	67,93 mg/m³	71,89 mg/m³	69,96 mg/m³
Quecksilber (Hg)	0,03 mg/m³	0,0010 mg/m³	0,0011 mg/m³	0,0023 mg/m³
Ammoniak (NH ₃) - Schlupf	10 mg/m³	0,17 mg/m³	0,04 mg/m³	0,09 mg/m³
Verbrennungstemperatur gem. 17. BlmSchV	> 800°C	1.006,98 °C	974,72 °C	1.032,38 °C
diskontiniuierliche Messungen	Grenzwert*	Mittelwert aus jeweils drei Messtagen an jeder Verbrennungslinie		
Schwermetalle: Cd, Tl und deren Verbindungen *	0,05 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Schwermetalle: Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn u. deren Verbindungen *	0,5 mg/m³	0,009 mg/m³	0,017 mg/m³	0,012 mg/m³
Summe As, Cd, Co, Cr, BaP	0,05 mg/m³	0,004 mg/m³	0,005 mg/m³	0,004 mg/m³
Fluorverbindungen (als HF)	4 mg/m³	n.n	n.n.	n.n.
Polychlorierte Dibenzodioxine/-Furane, PCB (WHO-TEQ 2005) *	0,1 ng/m³ (WHO- TEQ/m³	0,010 ng/m³	0,010 ng/m³	0,010 ng/m³

^{*} Mittelwert über die Probenahmezeit (§18 Abs.5 der 17.BImSchV)



01.Januar bis 31.Dezember 2021

Alle angegebenen Konzentrationen beziehen sich auf trockenes Abgas bei 0°C, 1.013 mbar und 11 Vol% O $_2$

kontinuierliche Messungen	Grenzwert Tagesmittel 17. BlmSchV	Müllkessel 1	Müllkessel 2	Müllkessel 3
Staub	5 mg/m³	0,00 mg/m³	0,01 mg/m³	0,33 mg/m³
Kohlenmonoxid (CO)	50 mg/m³	11,29 mg/m³	11,86 mg/m³	2,45 mg/m³
Organische Stoffe (C-gesamt)	10 mg/m³	0,76 mg/m³	0,02 mg/m³	0,44 mg/m³
Schwefeloxide (SO _x)	50 mg/m³	2,48 mg/m³	1,15 mg/m³	2,26 mg/m³
Gasförmige anorganische Chlorverbindungen (HCI)	10 mg/m³	2,02 mg/m³	0,61 mg/m³	0,38 mg/m³
Stickoxide (NO _x)	150 mg/m³	78,57 mg/m³	75,72 mg/m³	78,48 mg/m³
Quecksilber (Hg)	0,03 mg/m³	0,0007 mg/m³	0,0002 mg/m³	0,0010 mg/m³
Ammoniak (NH ₃) - Schlupf	10 mg/m³	0,37 mg/m³	0,08 mg/m³	0,14 mg/m³
Verbrennungstemperatur gem. 17. BlmSchV	> 800°C	1.092,48 °C	991,35 °C	1.010,78 °C
diskontiniuierliche Messungen	Grenzwert*	Mittelwert aus jeweils drei Messtagen an jeder Verbrennungslinie		
Schwermetalle: Cd, Tl und deren Verbindungen *	0,05 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Schwermetalle: Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn u. deren Verbindungen *	0,5 mg/m³	0,010 mg/m³	0,010 mg/m³	0,010 mg/m³
Summe As, Cd, Co, Cr, BaP	0,05 mg/m³	0,004 mg/m³	0,003 mg/m³	0,003 mg/m³
Fluorverbindungen (als HF)	4 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Polychlorierte Dibenzodioxine/-Furane, PCB (WHO-TEQ 2005) *	0,1 ng/m³ (WHO- TEQ/m³	0,010 ng/m³	0,010 ng/m³	0,010 ng/m³

^{*} Mittelwert über die Probenahmezeit (§18 Abs.5 der 17.BImSchV)



01. Januar bis 31. Dezember 2020

Alle angegebenen Konzentrationen beziehen sich auf trockenes Abgas bei 0°C, 1.013 mbar und 11 Vol% O₂

kontinuierliche Messungen	Grenzwert Tagesmittel 17. BlmSchV	Müllkessel 1	Müllkessel 2	Müllkessel 3
Staub	5 mg/m³	0,05 mg/m³	0,10 mg/m³	0,13 mg/m³
Kohlenmonoxid (CO)	50 mg/m³	14,55 mg/m³	15,33 mg/m³	6,72 mg/m³
Organische Stoffe (C-gesamt)	10 mg/m³	1,13 mg/m³	0,47 mg/m³	0,14 mg/m³
Schwefeloxide (SO _x)	50 mg/m³	0,32 mg/m³	0,59 mg/m³	3,43 mg/m³
Gasförmige anorganische Chlorverbindungen (HCI)	10 mg/m³	1,36 mg/m³	1,04 mg/m³	0,52 mg/m³
Stickoxide (NO _x)	150 mg/m³	74,10 mg/m³	62,47 mg/m³	79,12 mg/m³
Quecksilber (Hg)	0,03 mg/m³	0,0012 mg/m³	0,0017 mg/m³	0,0016 mg/m³
Ammoniak (NH₃) - Schlupf	10 mg/m³	0,16 mg/m³	0,64 mg/m³	0,13 mg/m³
Verbrennungstemperatur gem. 17. BlmSchV	> 800°C	1.060,23 °C	1.002,15 °C	1.025,13 °C
diskontiniuierliche Messungen	Grenzwert*	Mittelwert aus jeweils drei Messtagen an jeder Verbrennungslinie		
Schwermetalle: Cd, Tl und deren Verbindungen *	0,05 mg/m³	0,0020 mg/m³	0,0020 mg/m³	0,0020 mg/m³
Schwermetalle: Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn u. deren Verbindungen *	0,5 mg/m³	0,02 mg/m³	0,01 mg/m³	0,01 mg/m³
Summe As, Cd, Co, Cr, BaP	0,05 mg/m³	0,00 mg/m³	0,00 mg/m³	0,00 mg/m³
Fluorverbindungen (als HF)	4 mg/m³	n.n.	n.n.	n.n.
Polychlorierte Dibenzodioxine/-Furane, PCB (WHO-TEQ 2005) *	0,1 ng/m³ (WHO- TEQ/m³	0,0500 ng/m³	0,0100 ng/m³	0,0100 ng/m³

^{*} Mittelwert über die Probenahmezeit (§18 Abs.5 der 17.BImSchV)