

# EMISSIONEN IN DIE LUFT

## DURCH ABFALLVERBRENNUNGS- UND ABFALLMITVERBRENNUNGSANLAGEN BEI INEOS IN KÖLN

INEOS Manufacturing Deutschland GmbH (INEOS in Köln) betreibt am Standort Köln-Worringen eine Rückstandsverbrennungsanlage und einen Dampfkessel als Abfallmitverbrennungsanlage, in denen Abfälle aus Produktionsanlagen ausschließlich vom Standort unter Energienutzung verbrannt werden. Diese Verbrennungsanlagen unterliegen den Anforderungen der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (17. BImSchV). Diese schreibt u. a. vor, dass die Emissionen aus solchen Verbrennungsanlagen zu messen sind und die Öffentlichkeit über die Ergebnisse zu informieren ist. INEOS in Köln kommt auf diesem Weg dieser Veröffentlichungspflicht nach.

Nachfolgend sind die zu überwachenden Emissionsparameter mit den Grenzwerten und die Ergebnisse der Emissionsmessungen im Abgas aus der Rückstandsverbrennungsanlage „O22“ und der Abfallmitverbrennungsanlage „Kessel 6“ dargestellt.

### Rückstandsverbrennungsanlage „O22“

Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen für die RVA „O22“

Emissionsparameter	Konzentrationsgrenzwerte gemäß 17. BImSchV Tagesmittelwerte [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Messwerte der kontinuierlichen Messeinrichtung Jahresmittelwert 2021 [mg/Nm <sup>3</sup> ]
Gesamtstaub	10	1,3
Schwefeldioxid	50	26,8
Stickoxide	200	106
Kohlenmonoxid	50	3,5
Ammoniak	10	1,6

## Rückstandsverbrennungsanlage „O22“

Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der Einzelmessungen für die RVA „O22“

Emissionsparameter	Konzentrationsgrenzwerte gemäß 17. BImSchV Tagesmittelwerte [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Maximum Konzentration der Einzelmessungen 2021 [mg/Nm <sup>3</sup> ]
Organische Stoffe als Gesamtkohlenstoff	10	< 0,6
Fluorwasserstoff	1	< 0,07
Chlorwasserstoff	10	< 0,2
Benzo(a)pyren, Arsen, Cadmium, Kobalt, Chrom (in Summe)	0,05	0,005
Cadmium und Thallium (in Summe)	0,05	< 0,001
Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Kobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn (in Summe)	0,5	0,04
Quecksilber	0,03	0,002
Dioxine und Furane	0,1 ng/m <sup>3</sup>	< 0,006 ng/m <sup>3</sup>

## Abfallmitverbrennungsanlage „Kessel 6“

Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen für den „Kessel 6“

Emissionsparameter	Konzentrationsgrenzwerte gemäß 17. BImSchV Tagesmittelwerte [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Messwerte der kontinuierlichen Messeinrichtung Jahresmittelwert 2021 [mg/Nm <sup>3</sup> ]
Gesamtstaub	10	0,4
Schwefeldioxid	35 - 350 *	6,1
Stickoxide	200 - 350 *	197
Kohlenmonoxid	80	0,03
Organische Stoffe als Gesamtkohlenstoff	10	0,003
Ammoniak	10	0,3

\* Die Berechnung der Grenzwerte für Schwefeldioxid und Stickoxide erfolgt gemäß Mischungsregel aus der Anlage 3 der 17. BImSchV

## Abfallmitverbrennungsanlage „Kessel 6“

Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der Einzelmessungen für den „Kessel 6“

Emissionsparameter	Konzentrationsgrenzwerte gemäß 17. BImSchV Tagesmittelwerte [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Maximum Konzentration der Einzelmessungen 2021 [mg/Nm <sup>3</sup> ]
Fluorwasserstoff	1	< 0,1
Chlorwasserstoff	10	2,0
Benzo(a)pyren, Arsen, Cadmium, Kobalt, Chrom (in Summe)	0,05	0,004
Cadmium und Thallium (in Summe)	0,05	0,001
Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Kobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn (in Summe)	0,5	0,01
Quecksilber	0,03	0,002
Dioxine und Furane	0,1 ng/m <sup>3</sup>	< 0,0011 ng/m <sup>3</sup>

Die Messwerte lagen unter den zulässigen Grenzwerten. Eingehalten wurden auch konstante Verbrennungsbedingungen wie eine Mindesttemperatur von 850°C in der Nachbrennkammer sowie ein Sauerstoffgehalt von mind. 0,5 Vol.-% im Abgas.

Die Einzelmessungen wurden an drei Tagen und je Parameter drei Messungen durchgeführt. Dabei wurden für die Komponenten Dioxine/Furane, den krebserzeugenden Stoff Benzo(a)pyren sowie für die Schwermetalle sehr niedrige Konzentrationen, teilweise im Bereich der Nachweisgrenze, ermittelt. Die übrigen Komponenten erreichten ebenfalls ein sehr niedriges Konzentrationsniveau.