

# Unterrichtung der Öffentlichkeit

## gemäß § 23 der 17. Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz (17. BImSchV)

### Betreiber der Anlage:

Henkel AG & Co. KGaA, Werk Düsseldorf

### Standort der Anlage:

Henkelstraße 67  
Gemarkung Itter Holthausen, Flur 15, Flurstück 88  
40589 Düsseldorf

### Berichtszeitraum:

01.01.2020 – 31.12.2020

### Art der Anlage:

Der Steinkohlekessel 1 des Henkel-Kraftwerkes mit thermischer Nutzung von heizwertreichen Produktionsrückständen unterliegt der 17. BImSchV.

Durch die thermische Verwertung der Produktionsrückstände wird unter Anwendung des Kraft-Wärmekopplungsprinzips Dampf und Strom erzeugt bei gleichzeitiger Schonung der Ressourcen an fossilen Brennstoffen.

In der **Tabelle 1** sind die nach der 17. BImSchV für den Kessel 1 vorgeschriebenen Verbrennungsbedingungen aufgeführt. Die Einhaltung der festgelegten Mindesttemperatur und Verweilzeit wurde durch einen von der zuständigen Behörde anerkannten Gutachter nachgewiesen. Die gesetzlichen Anforderungen werden eingehalten.

In der **Tabelle 2** sind die Emissionsparameter aufgeführt, die wie in der Genehmigung vorgeschrieben, kontinuierlich überwacht und gemessen werden. Diese Messwerte und eventuelle Grenzwertüberschreitungen werden per Emissionsfernübertragung (EFÜ) an die zuständige Überwachungsbehörde übermittelt. Wie aus Tabelle 2 ersichtlich, liegen die über das Berichtsjahr gemittelten Emissionswerte teilweise deutlich unterhalb den nach der 17. BImSchV einzuhaltenden Emissionsgrenzwerten. Auch hier wurden die gesetzlichen Anforderungen eingehalten.

In der **Tabelle 3** sind die Grenzwerte für Emissionsparameter gelistet, die entsprechend der 17. BImSchV diskontinuierlich überwacht werden. Die gemessenen Emissionswerte unterschreiten die Grenzwerte deutlich.

Haben Sie noch Fragen zu den Emissionsdaten der Verbrennungsanlage? Rufen Sie uns an:

HSC/ Environmental Compliance, Tel. 0211/797-5289

**Tabelle 1: Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen**

Verbrennungsbedingungen	Kessel 1
Mindesttemperatur in °C	850 °C
Verweilzeit bei Mindesttemperatur	> 2 s

**Tabelle 2: Einzuhaltende Emissionswerte und Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen**

Emissionsparameter	Grenzwert nach 17. BImSchV		Jahresmittelwert der kontinuierlich gemessenen Emission (mg/Nm <sup>3</sup> )
	Tagesmittelwert (mg/Nm <sup>3</sup> )	Halbstundenmittelwert (mg/Nm <sup>3</sup> )	
Gesamtstaub	10	20	0,05
Schwefeldioxid	162,5	350	17,6
Stickstoffdioxid	262,5	550	237,4
Kohlenmonoxid	125	250	48,2

**Tabelle 3: Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der diskontinuierlichen Messungen**

Emissionsparameter	Emissionsgrenzwert nach 17. BImSchV (mg/Nm <sup>3</sup> )	Mittelwert aus allen Messwerten der Einzelmessungen (mg/Nm <sup>3</sup> )
Gesamtkohlenstoff	20 <sup>1)</sup> / 40 <sup>2)</sup>	3,50
Chlorwasserstoff	20 <sup>1)</sup> / 60 <sup>2)</sup>	3,90
Fluorwasserstoff	1 <sup>1)</sup> / 4 <sup>2)</sup>	0,20
Quecksilber	0,03 <sup>1)</sup> / 0,05 <sup>2)</sup>	0,00026
Cadmium u. Thallium (in Summe)	0,05	0,00030
Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn (in Summe)	0,5	0,013
Arsen, Benz(a)pyren, Cadmium, Cobalt, Chrom (in Summe)	0,05	0,0013
Dioxine u. Furane	0,000.000.1	0,000.000.001

<sup>1)</sup> Tagesgrenzwert    <sup>2)</sup> Halbstundengrenzwert