

# Information der Öffentlichkeit gemäß § 23 der 17. BImSchV über den Betrieb der Biomassekraftwerks Mannheim

**Betreiber:** MVV Umwelt Asset GmbH  
**Berichtszeitraum:** 01.01.2014 - 31.12.2014  
**Anlage:** Biomassekessel mit Rauchgasreinigungsanlage  
**Ort:** Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim

der Tabelle aufgeführten Messwerte für diese Stoffe entsprechen dem Durchschnitt aller Tagesmittelwerte des Jahres. Bei Dioxinen und Furanen, zahlreichen Schwermetallen sowie gasförmigen, anorganischen Fluorverbindungen erfolgt die Messung stichprobenartig an drei aufeinanderfolgenden Messtagen im Jahr.

**Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen:**  
 Die Verbrennungsbedingungen entsprechen den gesetzlichen Anforderungen.

Die Grenzwerte der Einzelstoffe wurden wie die vorgeschriebenen Verbrennungsbedingungen eingehalten. Vereinzelt Überschreitungen waren leider nicht zu vermeiden. Von den insgesamt als Halbstundenmittelwerte erfassten Messwerten wichen lediglich 0,07% von den Grenzwerten ab.

## Emissionen 2014 des Biomassekraftwerks Mannheim

Die MVV Umwelt Asset GmbH informiert die Mannheimer Bürger über die umfangreichen Messdaten in ihrem Biomassekraftwerk auf der Friesenheimer Insel und zeigt, wie gut sie die Grenzwerte zur Luftreinhaltung und die Verbrennungsbedingungen beim Betrieb des Biomassekessels und der Rauchgasreinigungsanlage einhält. Die MVV Umwelt Asset GmbH erfüllt damit die vom Gesetzgeber auferlegte Pflicht zur Information der Öffentlichkeit gemäß § 23 der 17. Bundes-Immissionsschutzverordnung.

Alle kontinuierlichen Messungen wurden mit behördlich abgenommenen und regelmäßig geprüften Messeinrichtungen vorgenommen. Die Messeinrichtungen der einzelnen Komponenten hatten eine Verfügbarkeit von 98,25%. Die jährlichen Einzelmessungen erfolgten durch ein zugelassenes Messinstitut. Alle Daten und Messberichte liegen der Aufsichtsbehörde vor.

Für Gesamtstaub, organische Stoffe, gasförmige anorganische Chlorverbindungen, Schwefeldioxid, Stickoxide, Quecksilber und Kohlenmonoxid sind in der Betriebsgenehmigung zwei verschiedene Grenzwerte – Halbstundenmittelwerte und Tagesmittelwerte – festgelegt. Diese werden kontinuierlich gemessen. Die in

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an folgende Postanschrift:

**MVV Umwelt Asset GmbH**  
 Otto-Hahn-Straße 1  
 68169 Mannheim

## Biomassekraftwerk Mannheim

### Berichtsjahr 2014

Parameter	Einheit	Grenzwerte			Messwerte
		Tages-MW	1/2h-MW	MW**	
Gesamtstaub	mg/m <sup>3</sup>	5	30		0,11
Gesamtkohlenstoff - C <sub>ges</sub>	mg/m <sup>3</sup>	10	20		0,64
Chlorwasserstoff - HCl	mg/m <sup>3</sup>	10	60		5,56
Fluorwasserstoff - HF	mg/m <sup>3</sup>	1	4		0,1
Schwefeldioxid - SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	50	200		30,08
Stickstoffdioxid - NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200	400		178,34
Quecksilber - Hg	mg/m <sup>3</sup>	0,02	0,05		0,001
Kohlenmonoxid - CO	mg/m <sup>3</sup>	50	100		35,65
Summe n. Anlage 1 a)*	mg/m <sup>3</sup>			0,05	0,0002
Summe n. Anlage 1 b)*	mg/m <sup>3</sup>			0,5	0,0812
Summe n. Anlage 1 c)*	mg/m <sup>3</sup>			0,05	0,0118
Dioxine und Furane - PCDD/PCDF	ng/m <sup>3</sup>			0,1	0,0014

MW = Mittelwert  
 \* Anlage 1 zu § 8 Absatz 1, § 18 Absatz 5 und § 20 Absatz 1 der 17. Bundes-Immissionsschutzverordnung  
 \*\* Mittelwert über die jeweilige Probenahmezeit  
 n.n. Werte kleiner Bestimmungsgrenze