

## Bekanntmachung der EEW Energy from Waste Göppingen GmbH

Emissionswerte 2015 der Thermischen Restabfallbehandlungs- und Energieerzeugungsanlage Göppingen gemäß § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (17. BImSchV)

Durch Anbringen einer Emissionstafel informiert die Betreiberin EEW Energy from Waste Göppingen GmbH die Bürger am Standort Göppingen kontinuierlich über die Qualität der Abgasreinigung ihrer Verbrennungslinie.

Die Abgasreinigung der Verbrennungslinie (19,8 t Müll/h) erfolgt in sechs Stufen. Die Abgase werden zunächst in der 1. Stufe, im Sprühtrockner, durch Eindüsung der neutralisierten Waschflüssigkeit aus den Rauchgaswäschern, von 235 °C auf 180 °C abgekühlt. Die zweite Stufe, der Gewebefilter, hält die im Rauchgas vorhandenen Feststoffe zurück. Anschließend passieren die Rauchgase eine zweistufige Nasswäsche, Stufe 3 und 4, die Chlor- und Fluorwasserstoff-Verbindungen, sowie Schwefeldioxid entfernt. In Stufe 5 werden die Abgase mittels eines SCR-Katalysators von Stickoxiden, Dioxinen und Furanen befreit. Bei der letzten Reinigungsstufe, der Stufe 6, wird in das Rauchgas ein Adsorbens (Kalkhydrat-Aktivkohlegemisch) eingedüst. Dieser Filterschichtadsorber entfernt restliche Schadstoffe.

Die Anlage wird seit März 1998 entsprechend den immissionsschutzrechtlichen Genehmigungen des Regierungspräsidiums Stuttgart vom 08. 10. 1997 im Regelbetrieb gefahren.

## Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen 2015

argeomisse ser komun							
Parameter		Genehmigungswert	Einhaltung der Genehmigungs- werte  Tagesmittelwert (TMW)  Genehmigungswert  Halbstunden- mittelwert (HMW)		Einhaltung der Genehmigungs- werte	mittlere Jahreskon-	Jahresfracht
		Tagesmittelwert (TMW)			Halbstunden- mittelwert (HMW)	zentration	
		mg/m³	%	mg/m³	%	mg/m³	kg/a
Kohlenmonoxid	CO	50	100,00	100	100,00	1,95	2198
Schwefeldioxid und Schwefeltrioxid	502	25	100,00	200	99,99	3,67	3644
Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid	NOx	70	100,00	400	100,00	63,07	54902
Gesamtstaub	Staub	5	100,00	20	100,00	0,00	68
Organische Stoffe	C ges.	10	100,00	20	100,00	0,13	228
Gasförmige anorganische Chlorverbindungen	HCl	5	100,00	60	100,00	0,02	31
Ammoniak	NH3	5	100,00	10	100,00	0,00717	17
Quecksilber und seine Verbindungen	Hg	0,02	100,00	0,05	100,00	0,00026	0

		Anforderung aus Genehmigung	Einhaltung des Genehmigungswertes
Mindestverbrennungstemperatur bei einer Verweilzeit von mindestens 2 Sekunden	$T_{NBZ}$	>850°C	99,98%

## Ergebnisse der diskontinuierlichen Messungen (Messtermin: 16. - 18.06.2015)

Parameter	Einheit	Grenzwert (GW) gemäβ Genehmigung	maximaler Messwert der Emissionsmessung	%-Anteil v. GW der Genehmigung
Dioxine / Furane	ng/m³	0,1	= 0,00006	0,06
Σ Schwermetalle: Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	mg/m³	0,1	< 0,02	20,00
Fluorwasserstoff	mg/m³	0,5	< 0,05	10,00
Σ Cd + Tl	mg/m³	0,015	< 0,001	6,67
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	mg/m³	0,001	= 0,0002	20,00
PCB (polychloriert Biphenyle)	mg/m³	0,000036	< 0,00000001	0,03
Cd	mg/m³	0,008	= 0,001	12,50
As	mg/m³	0,005	< 0,002	40,00
Σ As, BaP, Co, Cr, Cd	mg/m³	0,05	< 0,002	4,00

## Eräuterungen:

>	größer als	TE	Toxizitäts-Äquivalent: Summenwert aus 17 verschie-	Pb	Blei und seine Verbindungen
<	kleiner als		denen Dioxinen und Furanen, die mit verschiedenen	Cr	Chrom und seine Verbindungen
/	pro Maßeinheit		Äquivalenzfaktoren gewichtet werden.	Co	Cobalt und seine Verbindungen
°C	Grad in Celsius	PCDD/PCDF	Dioxine und Furane	Cu	Kupfer und seine Verbindungen
t	Tonne	02-Gehalt	Sauerstoffgehalt des Rauchgases am Ende der	Mn	Mangan und seine Verbindungen
mg	Milligramm (1 mg = 0,001 g)		Nachverbrennungszone	Ni	Nickel und seine Verbindungen
ng	Nanogramm (1 ng = $0,000000001$ g)	Cd	Cadmium und seine Verbindungen	V	Vanadium und seine Verbindungen
m³	Volumen des Gases im Normzustand (0°C, 1,013 bar)	TI	Thallium und seine Verbindungen	Sn	Zinn und seine Verbindungen
T <sub>NR7</sub>	Temperatur in der Nachbrennzone	Sb	Antimon und seine Verbindungen	CO	Kohlenmonoxid
INDE		As	Arsen und seine Verbindungen	n.n.	nicht nachweisbar