

Unterrichtung der Öffentlichkeit nach § 23 der 17. BImSchV

Betreiber	HeidelbergCement AG, Werk Lengfurt	
Berichtszeitraum	Januar bis Dezember 2014	
Anlage	Wärmetauscher-Drehofenanlage	
Ort	Homburger Straße 41, 97855 Triefenstein	
Verbrennungsbedingungen	Maximale Feuerungswärmeleistung	149 MW
	Genehmigte Sekundärbrennstoffrate	100 %
	Abgasvolumenstrom	216593 m ³ /h, N, tr
Emissionsbegrenzungen (Tagesmittelwerte)	Gesamtstaub	10 mg/m ³
	Gesamtkohlenstoff	50 mg/m ³
	Stickoxide	250 mg/m ³
	Schwefeldioxide	220 mg/m ³
	Kohlenmonoxid	2500 mg/m ³
	Hg	0,030 mg/m ³
	Cd, Tl	0,05 mg/m ³
	Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Sn	0,5 mg/m ³
	As, Benzol(a)pyren, Cd, Co, Cr	0,05 mg/m ³
	Dioxine und Furane	0,1 ng/m ³
	HF	1 mg/m ³
	HCl	10 mg/m ³
	Benzol	5 mg/m ³
Verbrennungsbedingungen und Emissionsbegrenzungen eingehalten?	Ja, siehe Messwerte Erreichte Sekundärbrennstoffrate	83,5 %
Jahresmittelwert der kontinuierlich gemessenen Emissionen	Gesamtstaub	8,34 mg/m ³
	Stickoxide	234,54 mg/m ³
	Schwefeldioxide	129,36 mg/m ³
	Kohlenmonoxid	259,26 mg/m ³
	Hg	0,017 mg/m ³
Mittelwert der durch Einzelmessung bestimmten Emissionen	Gesamtkohlenstoff	15,16 mg/m ³
	Cd, Tl	0,0024 mg/m ³
	Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Sn	0,1292 mg/m ³
	As, Benzol(a)pyren, Cd, Co, Cr	0,0068 mg/m ³
	Dioxine und Furane	0,0059 ng/m ³
	HF	0,1 mg/m ³
	HCl	4,10 mg/m ³
	Benzol	1,02 mg/m ³
Besonderheiten	Keine	

Weitere Auskünfte können unter folgender Adresse und Telefonnummer eingeholt werden:

HeidelbergCement AG
 Werk Lengfurt
 Homburger Straße 41
 97855 Triefenstein
 Tel. (09395) 18-52211
 Mail: zementwerk.lengfurt@heidelbergcement.com