

Unterrichtung der Öffentlichkeit nach § 23 der 17. BImSchV

Betreiber	HeidelbergCement AG, Werk Lengfurt		
Berichtszeitraum	Januar bis Dezember 2015		
Anlage	Wärmetauscher-Drehofenanlage		
Ort	Homburger Straße 41, 97855 Triefenstein		
Verbrennungsbedingungen	Maximale Feuerungswärmeleistung	149 MW	
	Genehmigte Sekundärbrennstoffrate	100 %	
	Abgasvolumenstrom	201311 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	90,5 %	
Jahresmittelwert der kontinuierlich gemessenen Emissionen	Gesamtstaub	2,76 mg/m ³	
	Stickoxide	219,69 mg/m ³	
	Schwefeldioxide	121,31 mg/m ³	
	Kohlenmonoxid	361,71 mg/m ³	
	Hg	0,012 mg/m ³	
	Gesamtkohlenstoff	15,11 mg/m ³	
Mittelwert der durch Einzelmessung bestimmten Emissionen	Cd, Tl	0,0024 mg/m ³	
	Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Sn	0,0032 mg/m ³	
	As, Benzol(a)pyren, Cd, Co, Cr	0,0011 mg/m ³	
	Dioxine und Furane	0,0199 ng/m ³	
	HF	n.n. mg/m ³	
	HCl	0,6783 mg/m ³	
	Benzol	0,2318 mg/m ³	
Besonderheiten	Keine		
<p>Weitere Auskünfte können unter folgender Adresse und Telefonnummer eingeholt werden:</p> <p style="text-align: center;">HeidelbergCement AG Werk Lengfurt Homburger Straße 41 97855 Triefenstein Tel. (09395) 18-52218 Mail: zementwerk.lengfurt@heidelbergcement.com</p>			