

Schleswig-Holsteinischer Landtag
 Umdruck 18/66

normales Zementwerk
 Trockenverfahren

 Mitverbrennung
 von
 Abfällen
 17. BImSchV Anhang II

Holcim Lägerdorf
 Halbnassverfahren
 1 Anlage in DE
 Mitverbrennung
 von
 Abfällen
 17. BImSchV Anhang II
 plus Ausnahmen

Grenzwert (17. BImSchV) [mg/m ³]	Zementwerke	Fa. Holcim Lägerdorf
Tagesmittelwert		
Gesamtstaub	20	10
C _{gesamt}	10	25
HCl	10	10
HF	1	1
SO ₂	50	50
NO ₂	200 (500)	320
Hg	0,03	0,04
CO	50	1.000
Halbstundenmittelwert		
Gesamtstaub	30	20
C _{gesamt}	20	50
HCl	60	60
HF	4	4
SO ₂	200	200
NO ₂	400 (1.000)	640
Hg	0,05	0,05
CO	100	2.000
Jahresmittelwert		
NO ₂	200	320
Gesamtstaub		10
Hg		0,03

über Probenahmezeit		
Cd+Pb	0,05	0,05
Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni+ V+Sn	0,5	0,5
As+BaP+Cd+ Co+Cr	0,05	0,05
PCDD/PCDF	0,1 ng/m ³	0,07 ng/m ³