

Verbrennungsanlage Bürrig (Leverkusen)		
	2000	2004
Stoff	Auswurf (kg/a)	Auswurf (kg/a)
Vanadium in Verbindungen	0,97	0,10
Chrom in Verbindungen	0,92	0,14
Mangan in Verbindungen	0,91	0,40
Cobalt in Verbindungen	2,09	0,10
Nickel in Verbindungen	1,04	0,10
Kupfer in Verbindungen	0,94	2,20
Zink in Verbindungen	0,03	
Arsen in Verbindungen	0,19	0,10
Cadmium in Verbindungen	0,11	0,10
Zinn in Verbindungen	0,91	0,10
Antimon in Verbindungen	0,91	0,10
Quecksilber in Verbindungen	2,56	2,10
Thallium in Verbindungen	0,27	0,10
Blei in Verbindungen	0,61	1,47
Schwefeldioxid	4.468	21.936
Fluorwasserstoff		105
Chlorwasserstoff	714	2.257
Ammoniak		10.496
Kohlenmonoxid	3.759	10.286
Distickstoffmonoxid	74	10.496
Methan	201	525
Benzol	0,13	
Benzo(a)pyren	0,01	
PCDD/ PCDF: I-TE		0,00
Stickstoffoxide, als NO2	47.911	160.373
NM VOC	826	
Gesamtstaub	68	540
Staub_PM10	60	459
Staub_PM2,5	44	297
Daten: Emissionskataster NRW		
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen 		

Rückstandsverbrennungsanlage Uerdingen		
	2000	2004
Stoff	Auswurf (kg/a)	Auswurf (kg/a)
Vanadium in Verbindungen		0,04
Chrom in Verbindungen		0,18
Mangan in Verbindungen		1,26
Cobalt in Verbindungen		0,04
Nickel in Verbindungen		0,08
Kupfer in Verbindungen		0,30
Arsen in Verbindungen		0,02
Cadmium in Verbindungen		0,06
Zinn in Verbindungen		0,04
Antimon in Verbindungen		0,04
Quecksilber in Verbindungen		0,50
Thallium in Verbindungen		0,04
Blei in Verbindungen		1,01
Schwefeldioxid	341	352
Fluorwasserstoff		0,25
Chlorwasserstoff		2,59
Ammoniak	163	176
Kohlenmonoxid	1.093	1.056
Distickstoffmonoxid	15	1,76
Benzol	117	0,00
Stickstoffoxide, als NO2	20.897	21.369
organische Verbindungen	97	50
Gesamtstaub	72	80
Staub_PM10	60	67
Staub_PM2,5	39	43
Daten: Emissionskataster NRW		
		
		