


Rückstandsverbrennungsanlage Dormagen (RVAD)		
Stoff	2000	2004
	Auswurf (kg/a)	Auswurf (kg/a)
Kupfer in Verbindungen		1,52
Quecksilber in Verbindungen		2,13
Blei in Verbindungen		7,50
Schwefeldioxid	1.178,00	4.872,00
Chlorwasserstoff	285,00	262,00
Ammoniak	704,00	1.070,00
Kohlenmonoxid	2.663,00	2.201,00
Distickstoffmonoxid	1.307,00	1.256,00
Methan	3.486,00	3.323,00
PCDD/ PCDF: I-TE	0,000006	0,000000244
Stickstoffoxid	36.224,00	67.741,00
NMVO	107,00	477,00
Gesamtstaub	468,00	135,00
Feinstaub (PM10)	398,00	115,00
Daten: Emissionskataster NRW		
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen 