




Verbrennungsanlage Bürriig (Leverkusen)

Stoff	2000	2004
	Auswurf (kg/a)	Auswurf (kg/a)
Vanadium in Verbindungen		0,10
Chrom in Verbindungen		0,14
Mangan in Verbindungen		0,40
Cobalt in Verbindungen		0,10
Nickel in Verbindungen		0,10
Kupfer in Verbindungen		2,20
Arsen in Verbindungen		0,10
Cadmium in Verbindungen		0,10
Zinn in Verbindungen		0,10
Antimon in Verbindungen		0,10
Quecksilber in Verbindungen	8,20	2,10
Thallium in Verbindungen		0,10
Blei in Verbindungen		1,47
Schwefeldioxid	9.181,00	21.936,00
Fluorwasserstoff		105,00
Chlorwasserstoff	2.656,00	2.257,00
Ammoniak		10.496,00
Kohlenmonoxid	11.119,00	10.286,00
Distickstoffmonoxid		10.496,00
Methan		525,00
PCDD/ PCDF: I-TE	0,000001	0,000001
Stickstoffoxide, als NO2	152.201,00	160.373,00
NM VOC	240,00	1.103,00
Gesamtstaub	2.666,00	540,00
Feinstaub (PM10)	2.266,00	459,00
Daten: Emissionskataster NRW		
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen 		

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
NM VOC	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 