

Link/URL:

http://www.prtr.bund.de/frames/index.php?PHPSESSID=2caf2ce4497e04cf4e6f908c0621b5fe&gui_id=PRTR



Quelle: PRTR-Deutschland / Schadstoffregister des Umweltbundesamtes

Schadstoffe RWE Braunkohlekraftwerk Niederaußem

Name Betriebseinrichtung:	RWE Power AG
Kennnummer:	06-05-300-0326774
Berichtsjahr:	2007
Adresse:	Werkstr. 50129 Bergheim
Bundesland:	NW - Nordrhein-Westfalen
Flusseinzugsgebiet:	Rhein
Name Muttergesellschaft:	RWE Power AG
Name Eigentümer:	-
Name Betreiber:	-

Freisetzungen in die Luft:

Jahresfracht	davon versehentlich	Schadstoffbezeichnung*	CAS- Nummer
31.300.000.000 kg	0 kg	Kohlendioxid (CO2)	124-38-9
18.600.000 kg	0 kg	Stickoxide (NOx/NO2)	-
6.750.000 kg	0 kg	Kohlenmonoxid (CO)	630-08-0
5.750.000 kg	0 kg	Schwefeloxide (SOx/SO2)	-
989.000 kg	0 kg	Feinstaub (PM10)	-
159.000 kg	0 kg	anorganische Chlorverbindungen als HCl	-
12.000 kg	0 kg	anorganische Fluorverbindungen als HF	-
1.100 kg	0 kg	Benzol	71-43-2
548 kg	0 kg	Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-
307 kg	0 kg	Zink und Verbindungen (als Zn)	-
55 kg	0 kg	Arsen und Verbindungen (als As)	-

* lt. Anhang II E-PRTR-VO

Freisetzungen in den Boden:

Es wurden keine Freisetzungen in den Boden angegeben

Freisetzungen in das Wasser:

Es wurden keine Freisetzungen in das Wasser angegeben

Verbringung von Schadstoffen mit dem Abwasser:

Jahresfracht	Schadstoffbezeichnung*	CAS-Nummer
48,5 kg	Nickel und Verbindungen (als Ni)	-

* lt. Anhang II E-PRTR-VO

Verbringung gefährlicher Abfälle im Inland:

Abfall zur Verwertung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode

509 t/Jahr Messung ([Wiegen \(M\)](#))

Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode

1.800 t/Jahr Messung ([Wiegen \(M\)](#))

Gesamtabfallmenge^{*}:** 2.300 t/Jahr

Verbringung gefährlicher Abfälle in das Ausland:

Es wurden keine Verbringungen gefährlicher Abfälle in das Ausland angegeben

Verbringung nicht gefährlicher Abfälle:

Abfall zur Verwertung:

Abfallmenge Bestimmungsmethode

1.130.000 t/Jahr Messung ([Wiegen \(M\)](#))

Abfall zur Beseitigung: -

Gesamtabfallmenge^{*}:** 1.130.000 t/Jahr