

Link/URL:

[http://www.prtr.bund.de/frames/index.php?PHPSESSID=2caf2ce4497e04cf4e6f908c0621b5fe&gui\\_id=PRTR](http://www.prtr.bund.de/frames/index.php?PHPSESSID=2caf2ce4497e04cf4e6f908c0621b5fe&gui_id=PRTR)



Quelle: PRTR-Deutschland / Schadstoffregister des Umweltbundesamtes

## Schadstoffe RWE Braunkohlekraftwerk Frimmersdorf

<b>Name Betriebseinrichtung:</b>	RWE Power Aktiengesellschaft Kraftwerk Frimmersdorf
<b>Kennnummer:</b>	06-05-100-0081105
<b>Berichtsjahr:</b>	2007
<b>Adresse:</b>	Energiestrasse 41517 Grevenbroich
<b>Bundesland:</b>	NW - Nordrhein-Westfalen
<b>Flusseinzugsgebiet:</b>	Rhein
<b>Name Muttergesellschaft:</b>	RWE AG
<b>Name Eigentümer:</b>	RWE Power Aktiengesellschaft
<b>Name Betreiber:</b>	RWE Power Aktiengesellschaft

### Freisetzungen in die Luft:

Jahresfracht	davon versehentlich	Schadstoffbezeichnung*	CAS-Nummer
19.600.000.000 kg	0 kg	<a href="#">Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)</a>	124-38-9
13.100.000 kg	0 kg	<a href="#">Stickoxide (NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>)</a>	-
10.500.000 kg	0 kg	<a href="#">Schwefeloxide (SO<sub>x</sub>/SO<sub>2</sub>)</a>	-
9.590.000 kg	0 kg	<a href="#">Kohlenmonoxid (CO)</a>	630-08-0
497.000 kg	0 kg	<a href="#">Feinstaub (PM<sub>10</sub>)</a>	-
112.000 kg	0 kg	<a href="#">anorganische Chlorverbindungen als HCl</a>	-
9.130 kg	0 kg	<a href="#">anorganische Fluorverbindungen als HF</a>	-
253 kg	0 kg	<a href="#">Quecksilber und Verbindungen (als Hg)</a>	-
35,1 kg	0 kg	<a href="#">Arsen und Verbindungen (als As)</a>	-

\* 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:

Es wurden keine Verbringungen von Schadstoffen mit dem Abwasser angegeben

## Verbringung gefährlicher Abfälle im Inland:

### Abfall zur Verwertung:

Abfallmenge	Bestimmungsmethode
-------------	--------------------

1.710 t/Jahr	Messung ( <a href="#">Wiegen (M)</a> )
--------------	--

### Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge	Bestimmungsmethode
-------------	--------------------

410 t/Jahr	Messung ( <a href="#">Wiegen (M)</a> )
------------	--

**Gesamtabfallmenge<sup>\*\*\*</sup>:** 2.120 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
-------------	--------------------

1.670.000 t/Jahr	Messung ( <a href="#">Wiegen (M)</a> )
------------------	--

### Abfall zur Beseitigung: -

**Gesamtabfallmenge<sup>\*\*\*</sup>:** 1.670.000 t/Jahr