

Link/URL:

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



Quelle: PRTR-Deutschland / Schadstoffregister des Umweltbundesamtes

Schadstoffe RWE Braunkohlekraftwerk Weisweiler

Name Betriebseinrichtung:	RWE Power AG Kraftwerk Weisweiler
Kennnummer:	06-05-300-0877384
Berichtsjahr:	2007
Adresse:	Zum Hagelkreuz 20 52249 Eschweiler
Bundesland:	NW - Nordrhein-Westfalen
Flusseinzugsgebiet:	Maas
Name Muttergesellschaft:	RWE Power
Name Eigentümer:	-
Name Betreiber:	-

Freisetzungen in die Luft:

Jahresfracht	davon versehentlich	Schadstoffbezeichnung*	CAS-Nummer
19.900.000.000 kg	0 kg	Kohlendioxid (CO₂)	124-38-9
13.000.000 kg	0 kg	Stickoxide (NO_x/NO₂)	-
9.990.000 kg	0 kg	Kohlenmonoxid (CO)	630-08-0
3.760.000 kg	0 kg	Schwefeloxide (SO_x/SO₂)	-
374.000 kg	0 kg	Feinstaub (PM₁₀)	-
95.200 kg	0 kg	anorganische Chlorverbindungen als HCl	-
6.400 kg	0 kg	anorganische Fluorverbindungen als HF	-
439 kg	0 kg	Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-
284 kg	0 kg	Zink und Verbindungen (als Zn)	-
122 kg	0 kg	Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-
36,3 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:

Es wurden keine Verbringungen von Schadstoffen mit dem Abwasser angegeben

Verbringung gefährlicher Abfälle im Inland:

Abfall zur Verwertung:

Abfallmenge **Bestimmungsmethode**

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

Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge **Bestimmungsmethode**

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

Gesamtabfallmenge^{***}: 675 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**

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

Abfall zur Beseitigung:

Abfallmenge **Bestimmungsmethode**

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

Gesamtabfallmenge^{***}: 959.000 t/Jahr