



Die 30 klimaschädlichsten Kohlekraftwerke Deutschlands



Kraftwerk	Betreiber	A	B	Standort
1 Frimmersdorf (B)	RWE Power	1.270	19,3	Grevenbroich
2 Jänschwalde (B)	Vattenfall Europe	1.200	23,7	Peitz
3 Buschhaus (B)	BKB (E.ON)	1.200	2,2	Schöningen
4 Weisweiler (B)	RWE Power	1.180	18,8	Eschweiler
5 Neurath (B)	RWE Power	1.150	17,9	Grevenbroich
6 Niederaußem (B)	RWE Power	1.119	27,4	Bergheim
7 Boxberg (B)	Vattenfall Europe	1.100	15,5	Boxberg
8 Westfalen (S)	RWE Power	1.100	3,2	Hamm
9 Herne (S)	STEAG	1.060	3,6	Herne
10 Schw. Pumpe (B)	Vattenfall Europe	1.000	12,2	Spremberg
11 Voerde-West (S)	STEAG	980	2,2	Voerde
12 Lünen (S)	STEAG	980	2,1	Lünen
13 Lippendorf (B)	Vattenfall Europe	950	12,4	Böhlen
14 Schkopau (B)	E.ON Kraftwerke	950	6,2	Schkopau
15 Heilbronn (S)	EnBW	950	4,4	Heilbronn
16 Mehrum (S)	E.ON Kraftwerke	950	4,0	Hohenhameln
17 Wilhelmshaven (S)	E.ON Kraftwerke	950	3,6	Wilhelmshaven
18 Bergkamen (S)	STEAG	930	4,4	Bergkamen
19 Ibbenbüren (S)	RWE Power	920	4,3	Ibbenbüren
20 Werne (S)	RWE Power	920	3,8	Werne
21 Bexbach (S)	STEAG	920	2,9	Bexbach
22 Scholven (S)	E.ON Kraftwerke	900	10,7	Gelsenkirchen
23 Voerde (S)	STEAG	900	7,3	Voerde
24 Heyden (S)	E.ON Kraftwerke	900	4,1	Petershagen
25 Reuter West (S)	Vattenfall Europe	900	3,1	Berlin
26 Altbach (S/Ö/G)	EnBW	900	2,6	Altbach
27 Karlsruhe (S/G)	EnBW	900	2,5	Karlsruhe
28 Mannheim (S)	RWE	840	7,7	Mannheim
29 Staudinger (S)	E.ON Kraftwerke	840	4,4	Großkrotzenburg
30 Rostock (S)	E.ON Kraftwerke	790	2,8	Rostock

B = Braunkohle Ö = Öl
S = Steinkohle G = Gas

A: Emissionen g CO₂/kWh
B: CO₂ in Mio. Tonnen 2006