



**Bündnis 90/DIE GRÜNEN - Fraktion im Kreistag Neuss**  
Schulstraße 1 - 41460 Neuss

Rhein-Kreises Neuss  
Herrn Landrat  
Dieter Patt

Fax 02131-9282400

### **Fraktion im Kreistag Neuss**

Schulstraße 1

41460 Neuss

Fon 02131 / 166681

Fax 02131 / 166683

Email [fraktion@gruene-kreisneuss.de](mailto:fraktion@gruene-kreisneuss.de)

[www.gruene-kreisneuss.de](http://www.gruene-kreisneuss.de)

Neuss, den 4. Mai 2007

Erhard Demmer/Renate Dorner-Müller

## **Klimaschutzpolitik – RWE-Resolution**

Sehr geehrter Herr Patt,

wir bitten Sie, folgende Resolution auf die Tagesordnung der Sitzung des **Kreistages am 20. Juni 2007** zu setzen.

### **Resolution:**

Der Kreistag des Rhein-Kreises Neuss fordert die Firma RWE Power AG auf, ihre im Zusammenhang mit der Genehmigung der neuen BoA-Blöcke im Jahre 2002 gegebenen Zusagen einzuhalten und nach der Stilllegung des Blockes H in Frimmersdorf nun fünf weitere 150 MW Blöcke bis zum Jahresende außer Betrieb zu nehmen.

### **Begründung:**

Die Firma RWE Power AG hat im Zusammenhang mit der Genehmigung der neuen BoA-Blöcke im Jahre 2002 zugesagt, im Gegenzug bis zum Jahre 2007 insgesamt sechs 150 MW-Blöcke außer Betrieb zu nehmen. Dieses ist in den Schreiben des Unternehmens an den Regionalrat Köln vom 20.11.2003, 16.1.2004 und 19.1.2004 dokumentiert. Dass RWE die Änderungen im Emissionshandel zum Anlass nimmt, die Stilllegungen nochmals hinaus zu schieben, ist für die Kreisbevölkerung aus Klimaschutz- und gesundheitlichen Gründen unzumutbar.

Das Öko-Institut Berlin hat im Auftrag des WWF eine Übersicht der 30 schmutzigsten Kraftwerke Deutschlands veröffentlicht, und zwar bezogen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoss pro erzeugter Kilowattstunde (s. Anlage).

Erwartungsgemäß liegen die Braunkohlewerke an der Spitze.

Spitzenreiter in der Liste ist das RWE-Braunkohlewerk Frimmersdorf.

## **Seite 2 zur RWE-Resolution im Kreistag am 20. Juni 2007**

Dessen Abschaltung soll nach RWE-Aussagen jetzt erst „nach 2009“, d.h. im Zuge der Inbetriebnahme von BoA 2 in Neurath, erfolgen.

Dem Rhein-Kreis Neuss kommt in der Verantwortung für seine Bürgerinnen und Bürger eine besondere Rolle zur Nutzung sämtlicher Möglichkeiten für einen wirksamen Klimaschutz zu. Dabei darf sich die Kreispolitik, auch auf dem Hintergrund aktueller Erkenntnisse zum Klimawandel, nicht zum Erfüllungsorgan von Unternehmensentscheidungen machen lassen.

Mit freundlichen Grüßen

*Bündnis 90 / DIE GRÜNEN*  
im Kreistag Neuss

Erhard Demmer  
Fraktionsvorsitzender

Anlage: Liste der 30 klimaschädlichsten Kohlekraftwerke Deutschlands (WWF 2006)

D/ Kreistagsbüro und Fraktionsgeschäftsstellen der CDU, SPD, FDP und UWG/Aktive



## Die 30 klimaschädlichsten Kohlekraftwerke Deutschlands



Kraftwerk	Betreiber	A	B	Standort
1 Frimmersdorf (B)	RWE Power	1.270	19,3	Grevenbroich
2 Janschwalde (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 CO<sub>2</sub>/kWh  
B: CO<sub>2</sub> in Mio. Tonnen 2006