

Kampf den Klimakillern - die grüne Kohlekarte

Vattenfall, RWE & Co. planen mehr als 30 neue Kohlekraftwerke allein in Deutschland. Die neue Karte auf gruenes-klima.de zeigt, wo die Klimakiller geplant sind.

<http://www.gruenes-klima.de/hauptnavigation/kampf-gegen-kohle>

Hallo Michael,

>

> Habe unter <http://nachhaltigkeitsbericht.dongenergy.com/page.dsp?page=210>, den vorgenannten Bericht gefunden.

>

> Mfg

Liste der neuen Klimakiller

An: keine-Kohle-Kolosse@yahoogroups.de

www.gruenes-klima.de

Datenquelle: Angaben der Betreiber (Homepage und Pressemitteilungen), Stand: 23.August 2007 Seite 1/6

Deutschlands neue Klimakiller

Bundesland / Ort

geplantes Kraftwerk Ansprechpartner Grüne Bürgerinitiative

Baden-

Württemberg /

Karlsruhe

EnBW will 2012 ein 820-MW Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,6 Millionen Tonnen.

Bettina Lisbach, stv.Sprecherin
der Gemeinderatsfraktion

T: 0721 - 291 55

e: bettina.lisbach@web.de

l. www.gruene-karlsruhe.de

Bürgeraktion Umweltschutz

Zentrales Oberrheingebiet

(BUZO)

[www.umweltzentrumkarlsruhe.](http://www.umweltzentrumkarlsruhe.de)

de

Baden-

Württemberg /

Mannheim

Die GKM will 2012 ein 820-MW Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,6 Millionen Tonnen.

Grüne Mannheim,

Vorstandsmitglied Dieter Netter

T: 0621 22 92 0

e: dieternetter@web.de

l: www.gruene-mannheim.de

/

Berlin /
Lichtenberg
Vattenfall wollte 2012 ein 800-850-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher
CO₂-Ausstoß: 4,1-4,5 Millionen Tonnen.

Derzeit liegt das Projekt auf Eis.

Michael Heinisch,
Fraktionsvorsitzender
T: 030 5779766
e: michael.heinisch@gruenelichtenberg.de

I: www.gruene-lichtenberg.de

„Nein zum Kohlekraftwerk“

www.kraftwerksneubau.de

Brandenburg /
Spremberg

Vattenfall errichtet derzeit eine 30-Megawatt-
Pilotanlage für ein "CO₂-freies-Kraftwerk". Nach
Konzernangaben kann ein erstes Referenzkraftwerk
frühestens 2020 den Betrieb aufnehmen.

Grüne Brandenburg

T 0331 - 97931 - 11

e: lv.brandenburg@gruene.de

I: www.gruene-brandenburg.de

/

Bremen /
Mittelsbüren

Die SWB wollten 2011 ein 800-910-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Der
jährlicher CO₂-Ausstoß hätte 4,5-5,1 Millionen
Tonnen betragen.

Am 08. August gaben die SWB das Projekt aus „wirtschaftlichen Gründen“ auf.

Maike Schaefer,
Fraktionssprecherin für
Energiepolitik
T: 0421 / 30 11-246
e: Maike.Schaefer@gruenebremen.de

I: www.gruene-fraktionbremen.de

I: www.gruene-fraktionbremen.de

de

/

www.gruenes-klima.de

Datenquelle: Angaben der Betreiber (Homepage und Pressemitteilungen), Stand: 23.August 2007 Seite 2/6

Hamburg /

Moorburg

Vattenfall will 2012 ein 1680-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen.
Jährlicher CO₂-Ausstoß: 8-9,2 Millionen
Tonnen.

Arne Lauinger, Referent für Umwelt- und
Verbraucherschutz der GALBürgerschaftsfraktion

T: 040.32873-283

e: arne.lauinger@gal-fraktion.de

I: www.gal-fraktion.de

„Klimabündnis gegen
das Kohlekraftwerk
Moorburg“

www.kohle-killtklima.de

Hessen /

Großkrotzenburg

E.ON und die SW Hannover wollen 2012
ein 1100-MW-Steinkohlekraftwerk in
Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß:
6,2-8 Millionen Tonnen.

Hans-Dieter Manger, Aschaffenburg-Land

T: 069 36003615 oder 06188 8585

e: h.d.manger@gruene-aschaffenburg.de

l: www.gruene-aschaffenburg.de

„Stopp Staudinger“

www.stoppstaudinger.de

de

Mecklenburg-

Vorpommern /

Lubmin

DONGenergie und WV Energie AG wollen
2012 ein 1600 -2400-MW Braunkohlekraftwerk
in Betrieb nehmen.

Jährlicher CO₂-Ausstoß: 7,6-13,5 Millionen
Tonnen.

Chris Labouvie, Mitglied des Landesvorstands

T: 038371-55866

e: chris.labouvie@web.de

l: www.gruene-mv.de

„Kein Kohlekraftwerk

Lubmin“

<http://keinkohlekraftwerk-lubmin.de>

„Zukunft Lubminer

Heide“

<http://lubminer-heide.de/>

Niedersachsen /

Stade

Electrabel will 2011 ein 800-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen.
Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,5 Millionen
Tonnen.

Reinhard Elfring, Ortsvorstand

T: 04141 - 778 151

e: r.elfring@t-online.de

l: www.gruene-stade.de

/

Niedersachsen /

Stade

E.ON will 2012 ein 800-1055-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen.
Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,5-5,3 Millionen
Tonnen.

Reinhard Elfring, Ortsvorstand
T: 04141 - 778 151
e: r.elfring@t-online.de
l: www.gruene-stade.de

/

Niedersachsen /
Dörpen
BKW FMB Energie AG und Advanced
Power AG wollen 2013 ein 900-MWSteinkohlekraftwerk
in Betrieb nehmen.
Jährlicher CO₂-Ausstoß: 5,1 Millionen
Tonnen.

Nikolaus Schütte zur Wick, Vorsitzender des
Deutsch-niederländischen Regionalverbands
e: nikolaus.schuettezurwick@ewetel.net

„Kein Kohlekraftwerk
Dörpen“ [www.saubereenergie-
doerpen.de](http://www.saubereenergie-
doerpen.de)
www.gruenes-klima.de

Datenquelle: Angaben der Betreiber (Homepage und Pressemitteilungen), Stand: 23.August 2007 Seite 3/6
NRW /

Bielefeld
Die SW Bielefeld wollen 2012 ein 100-MWSteinkohlekraftwerk
in Betrieb nehmen.

**Am 22. August beschloss der Aufsichtsrat, das wirtschaftlich unrentable Kohle-
Vorhaben nicht weiter zu
verfolgen und bis Jahresende eine neue Lösung zu suchen.**

Klaus Rees, Fraktionsvorstand
T: 0521 / 51 27 10
e: gruene.rees@bielefeld.de
l: www.gruene-bielefeld.de

/

NRW /
Datteln
Eon will 2012 ein 1050-1110-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-
Ausstoß: 6,2-8 Millionen Tonnen.

Grüne Recklinghausen
T: 02361-9081918
e: info@gruene-recklinghausen.de
l: www.gruene-recklinghausen.de

MegA Waltrop
[www.megawaltrop.
de](http://www.megawaltrop.
de)

NRW /

Hamm
RWE, DWE Dortmund und die Stadtwerke Hamm wollen
2012 ein 1600-MW-Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen.
Jährlicher CO₂-Ausstoß: 7,5- 8,9 Millionen Tonnen.

Siegbert Künzel, Mitarbeiter der
Ratsfraktion und Vorsitzender der
Bezirksfraktion Hamm
T: 02381 17 31 95
e: kuenzel@stadt.hamm.de

I: www.gruene-hamm.de

/

NRW /

Lünen

STEAG will 2012 ein 750-MW

Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO2-
Ausstoß: 3,8-4,2 Millionen Tonnen.

Thomas Matthee

T: 02306-782085

e: matthee@helimail.de

I: www.gruene-luenen.de

Kontra Kohle

Kraftwerk

[www.kontrakohlekraftwerk.
de](http://www.kontrakohlekraftwerk.de)

NRW /

Lünen

Trianel will 2012 ein 750-820-MW

Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO2-
Ausstoß: 3,8-5,7 Millionen Tonnen.

Thomas Matthee

T: 02306-782085

e: matthee@helimail.de

I: www.gruene-luenen.de

Kontra Kohle

Kraftwerk

[www.kontrakohlekraftwerk.
de](http://www.kontrakohlekraftwerk.de)

NRW /

Herne

STEAG will 2012 ein 750-MW

Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO2-
Ausstoß: 3,8-4,2 Millionen Tonnen.

BUND, Kreisgruppe Herne

T: 02323/911419

e: info@bund-herne.de

I: www.bund-herne.de

/

www.gruenes-klima.de

Datenquelle: Angaben der Betreiber (Homepage und Pressemitteilungen), Stand: 23.August 2007 Seite 4/6

NRW /

Duisburg

STEAG will 2010 ein 750-MW

Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher
CO2-Ausstoß: 3,8-4,2 Millionen Tonnen.

Claudia Leiß, stv. Vorsitzende
der grünen Stadtratsfraktion

T: 02065 940 884

e: hcleisse@arcor.de

I: www.grueneduisburg.de

Arbeitskraft Kraftwerk der "BI
gegen Umweltgifte"

<http://brinkmann-du.de/bi/kkw>

NRW /

Krefeld

Trianel will 2012 ein 750-890-MW
Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher
CO₂-Ausstoß: 4-4,6 Millionen Tonnen.

Ralf Klemm, Geschäftsführer der
Kreistagsfraktion

T: 02151- 862036

e: ralf.klemm@krefeld.de

l: www.gruene-krefeld.de

„Saubere Luft“

www.bi-saubere-luft.de

Niederrheinischer
Umweltschutzverein

<http://nuv-online.de>

NRW /

Düsseldorf

Die SW Düsseldorf wollen 2012 ein 400-500-MWSteinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen.
Jährlicher

CO₂-Ausstoß: 2-3 Millionen Tonnen.

Mona Neubaur, Sprecherin

T: 0163 87 23 324

e: mona.neubaur@grueneduesseldorf.de

l: www.gruene-duesseldorf.de

„Aktionsbündnis "Sauberer

Strom am Rhein -

ASTR(H)EIN“

www.duesseldorf-astrhein.de

NRW /

Neurath

RWE will 2010 ein 2200-MW-Braunkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-
Ausstoß: 12-16,6

Millionen Tonnen.

Eberhard Demmer, Vorsitzender

Kreistagsfraktion Neuss

T: 02131 166681

e: demmer-gruen@web.de

l: www.gruene-kreisneuss.de

/

NRW /

Bergheim

RWE will 2015 ein 2000-MW-Braunkohlekraftwerk in
Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 15 Millionen
Tonnen.

Rolf Steffens,

Stadtverbandssprecher

T: 02271 - 75 91 95

e: mail@rost-digital.com

l: www.gruene-bergheim.de

„Big Ben“

www.bi-bigben.de

NRW /

Köln-Niehl

RheinEnergie will 2013 ein 800-1000-MWSteinkohlekraftwerk

in Betrieb nehmen. Jährlicher
CO2-Ausstoß: 5-7 Millionen Tonnen.

Derzeit liegt das Projekt auf Eis.

Grüner Kreisverband Köln

T: 0221 - 972 78 88

e: buero@gruenekoeln.de

l: www.gruenekoeln.de

/

www.gruenes-klima.de

Datenquelle: Angaben der Betreiber (Homepage und Pressemitteilungen), Stand: 23.August 2007 Seite 5/6
NRW /

Ruhrgebiet

EWMR will 2011 ein 1100-MWSteinkohlekraftwerk

in Betrieb nehmen. Jährlicher

CO2-Ausstoß: 5,5-6,2 Millionen Tonnen. Der

Standort ist noch offen.

Oliver Krischer, Umweltreferent der

Landtagsfraktion

T: 0211 / 884-2466

e: Oliver.Krischer@landtag.nrw.de

l: www.gruene.landtag.nrw.de

/

Rheinland-Pfalz

/ Mainz

Die Kraftwerke Mainz/Wiesbaden wollen 2012 ein

750-800-MW-Steinkohlekraftwerk in Betrieb

nehmen. Jährlicher CO2-Ausstoß: 4-4,5 Millionen

Tonnen.

Hella Hempe,

Fraktionsgeschäftsstelle

T: 0611/31-2625

eMail: hella.hempel@wiesbaden.de

„Kohlefreies Mainz“

www.kohlefreies-mainz.de

Saarland /

Quierschied-

Weiher

STEAG wollte ein 790-MW

Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher

CO2-Ausstoß: 4,2 Millionen Tonnen. **Anfang**

**August wurde das Projekt ohne Angabe von
Gründen aufgegeben.**

Markus Tressel, Politischer

Geschäftsführer der Grünen im

Saarland

T: 0681/5002 508 und -509

e: m.tressel@landtag-saar.de

l: <http://partei.gruene-saar.de>

/

Saarland /

Ensdorf

RWE will 2010 ein 1600-1800-MWSteinkohlekraftwerk

in Betrieb nehmen. Jährlicher

CO2-Ausstoß: 9 Millionen Tonnen.

Markus Tressel, Politischer
Geschäftsführer der Grünen im
Saarland

T: 0681/5002 508 und –509

e: m.tressel@landtag-saar.de

l: <http://partei.gruene-saar.de>

Bürger für Klima- und
Umweltschutz“

www.bi-kraftwerk.de

"BI gegen den Neubau des
Kraftwerks“

<http://boomer.tuxmen.de>

www.gruenes-klima.de

Datenquelle: Angaben der Betreiber (Homepage und Pressemitteilungen), Stand: 23.August 2007 Seite 6/6

Sachsen / Boxberg Vattenfall will 2011 ein 675-MW

Braunkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,8
Millionen Tonnen.

Martin Schmidt, Sprecher des
Regionalverband Westlausitz

T: 0175/9181083

e: martin.schmidt@gruene-wl.de

l: www.gruene-wl.de

/

Sachsen-Anhalt /

Profen

Die Mibrag will 2012 ein 660-MW

Braunkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,5-5
Millionen Tonnen.

Dorothea Frederking, Beisitzerin im
Landesvorstand

T: 0391 73 18 767

e: d.frederking@gmx.de

l: www.sachsen-anhalt.gruene-partei.de

/

Schleswig-Holstein

/ Kiel

E.ON, MVV und die Stadtwerke Kiel wollen 2015 ein 800-1055-MWSteinkohlekraftwerk
in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,5-6,1

Millionen Tonnen.

Lutz Oschmann, Energiereferent der
Landtagsfraktion

T: 0431 / 988 - 1521

e: lutz.oschmann@gruene.ltsh.de

l: www.sh.gruene-fraktion.de

/

Schleswig-Holstein / Brunsbüttel

Südweststrom und Iberdrola wollen 2012 ein 1600-MWSteinkohlekraftwerk
in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 8,5

Millionen Tonnen.

Dr. Jürgen Ruge, Kreisgeschäftsführer
der Grünen Steinburg

T: 04823 / 74 34

e: kv.steinburg@gruene.de

l: www.gruene-steinburg.de

/

Schleswig-Holstein / Brunsbüttel

Electrabel will 2010 ein 800-MW- Steinkohlekraftwerk in Betrieb nehmen. Jährlicher CO₂-Ausstoß: 4,5 Millionen Tonnen.

Dr. Jürgen Ruge, Kreisgeschäftsführer
der Grünen Steinburg

T: 04823 / 74 34

e: kv.steinburg@gruene.de

l: www.gruene-steinburg.de

/