

DAS ENDE DER BRAUNKOHLE

Positionspapier der
Landtagsfraktionen Sachsen-Anhalt,
Sachsen und Brandenburg

EMISSIONEN SENKEN, KLIMA SCHÜTZEN!

Das Klimaziel, die Erwärmung der Erdatmosphäre bis 2100 auf 2 °C zu begrenzen, erfordert bis 2050 eine weltweite Energieversorgung ohne Kohlendioxidausstoß. Mit anderen Maßnahmen ist die erforderliche Verminderung nicht zu erreichen, da bestimmte industrielle Prozesse und Verkehrsvorgänge in absehbarer Zeit kaum ohne Ausstoß von CO₂ gefahren werden können. Nach dem UN-Klimarat muss die Trendwende in den nächsten zehn Jahren erfolgen, um in den Reduktionspfad einschwenken zu können.

Wir verstehen Klimaschutz als gemeinsame globale Aufgabe, an der sich die Länder Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen vorbildlich beteiligen müssen. Klimaziele ernst nehmen, heißt anzuerkennen, dass Industriestaaten wie Deutschland ihre Emissionen bis zur Jahrhundertmitte um 90 Prozent reduzieren müssen. Der Atomausstieg darf deshalb nicht zur Renaissance der Braunkohle führen, da eine klimaverträgliche und generationengerechte Energieversorgung nur ohne Braunkohleverstromung möglich ist. Entgegen der Behauptungen der Landesregierungen von Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen ist sie als Brückentechnologie ungeeignet, weil sie die durch den Umbau der Energieversorgung schrittweise zu erreichenden Klimaziele sofort wieder zunichte machen würde.

Selbst die wenig ambitionierten und teilweise schon wieder in Frage gestellten Klimaziele für 2020 der Regierungen in Brandenburg (Reduktion der energiebedingten Emissionen um 5,6 Mio. Tonnen gegenüber 2006)¹, Sachsen-Anhalt (Reduktion der Treibhausgasemissionen um 6,9 Mio. Tonnen gegenüber 2005)² und Sachsen (Reduktion der energiebedingten Emissionen im Emissionshandelsbereich um 6,9 Mio. Tonnen gegenüber 2005)³ lassen sich nur mit der Abschaltung von Braunkohlekraftwerken erreichen.

Neue Kraftwerke würden alle Klimaschutzbemühungen konterkarieren.

DIE LANDTAGSFRAKTIONEN VON BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN FORDERN DESHALB:

- die Stromversorgung bis 2020 (Sachsen-Anhalt: 2030) auf 100 Prozent Erneuerbare Energien umzustellen.
- den verbindlichen Ausstieg aus der Braunkohle bis 2030.
- keine Neugenehmigung von Braun- und Steinkohlekraftwerken.
- die Festschreibung eines elektrischen Mindestwirkungsgrades von 58 Prozent⁴ beim Neubau von Gaskraftwerken.
- den Verzicht auf die Neuausweisung von Tagebauflächen sowie die Rücknahme zugelassener Tagebauflächen, soweit dies rechtlich entschädigungslos möglich ist.
- die Entwicklung eines wirtschaftlichen und sozialen Umbaukonzeptes für die bisherigen Kohleregionen und eine hierauf ausgerichtete Fördermittelvergabe.
- auf Grundlage der zu erwartenden Energiebedarfe, der bestehenden Netzinfrastruktur und der bereits in Bau oder Planung befindlichen Gaskraftwerke die Erarbeitung von Empfehlungen durch die Landesregierungen, in welchem Umfang und an welchen Standorten neue Gaskraftwerke welcher Leistungsgröße benötigt werden und wie deren Wärme effizient genutzt werden kann.
- die Schwerpunkte im Bereich der Energieforschung weg von Atom und Kohle hin zu Speichern, Netzen und Erneuerbaren Energien zu verlagern.

¹ LUGV 2010: Klimagasinventur 2010 für das Land Brandenburg.

² Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt 2008: Bericht über die Ergebnisse des Klimaschutzkonzeptes 2008 „Potentiale für eine nachhaltige Klimaschutzpolitik“

³ Sächsisches Ministerium für Umwelt und Landwirtschaft 2009: Hintergrundpapier zu den Zielen der künftigen Klimaschutz- und Energiepolitik des Freistaates Sachsen.

⁴ Stand der Technik bei modernen Gas- und Dampfkraftwerken (GUD)

BRAUNKOHLEAUSSTIEG BIS 2030

BRAUNKOHLE BESCHLEUNIGT DEN KLIMAWANDEL

Die Landesregierungen von Sachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg behaupten, dass die Braunkohleländer sehr stark zum Rückgang der deutschen Treibhausgasemissionen beigetragen hätten. Das stimmt nur, wenn man die De-Industrialisierung und Modernisierung in den 1990er Jahren zu Grunde legt. Seit 1995 sind die Treibhausgas-Emissionen pro Kopf nicht mehr gesunken.

Unbestritten fallen bei der Stromerzeugung aus Braunkohle die höchsten CO₂-Emissionen je erzeugter Kilowattstunde Strom an⁵.

Mit jeder Kilowattstunde Braunkohlestrom werden zugleich etwa zwei Kilowattstunden Abwärme produziert, die nur zu einem Bruchteil genutzt wird. Da Braunkohlekraftwerke i.d.R. nicht im Kraftwärmekopplungsbetrieb gefahren werden, sind auch die modernsten Braunkohlekraftwerke der Welt Wolkenmaschinen, die die eingesetzte Energie zu mehr als 57 Prozent vergeuden.

Mit jeder verbrannten Tonne Braunkohle wird mehr als eine Tonne CO₂ in die Atmosphäre abgegeben. Jede zehnte Kilowattstunde wird für den Eigenbedarf des Kraftwerkes produziert.

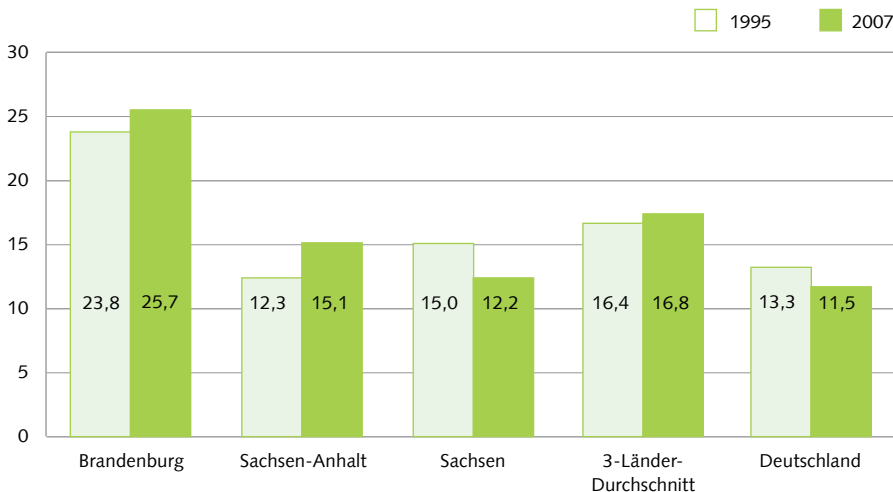
Die Braunkohlekraftwerke in den drei Ländern verursachen jährlich rund 75 Millionen Tonnen CO₂⁶ und damit über ein Fünftel der deutschen Kohlendioxidemissionen im Energiebereich.⁷ Im Jahr 2012⁸ kommen mit der derzeitigen Inbetriebnahme des neuen Kraftwerksblockes in Boxberg (Sachsen) weitere 4,5 Millionen Tonnen hinzu. Gleichzeitig erzeugen sie jedoch mit rund 70 TWh⁹ (Terrawattstunden) nur elf Prozent des Stromes in Deutschland.

Die Pro-Kopf-Treibhausgas-Emissionen lagen im Jahr 2007 in den drei Bundesländern z.T. erheblich über dem bundesdeutschen Durchschnitt. In Brandenburg und Sachsen-Anhalt haben sich die Pro-Kopf-Emissionen im Vergleich zu 1995 sogar erhöht. Fast die Hälfte der Emissionen geht hierbei auf das Konto der Braunkohle.

TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN

1995 UND 2007 IN TONNEN JE EINWOHNER^{10,11,12}

in Tonnen je Einwohner



⁵ ca. 1 kg CO₂ pro erzeugter kWh Strom aus Braunkohlekraftwerken

⁶ Länderarbeitskreis Energiebilanzen 2011: Übersichten. <http://www.lak-energiebilanzen.de>, letzter Abruf 08.11.2011.

⁷ Umweltbundesamt: Kohlendioxidemissionen der emissionshandelspflichtigen stationären Anlagen im Jahr 2010 in Deutschland.

⁸ Im dritten Quartal 2012 soll der reguläre Betrieb aufgenommen werden.

⁹ Statistik der Kohlewirtschaft 2011: Übersichten. <http://www.kohlenstatistik.de/home.htm>, letzter Abruf: 08.11.2011.

¹⁰ Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder: Emissionen an Treibhausgasen 1995–2007 nach Bundesländern, Zahlen für 2007.

¹¹ Ohne neuer Block Boxberg, ab 2012 Erhöhung um eine Tonne pro Einwohner in Sachsen.

¹² Die jährlichen Emissionen an Treibhausgasen werden in CO₂-Äquivalenten angegeben. Einbezogene Treibhausgase: Kohlendioxid, Methan, Distickstoffoxid.

CCS IST KEINE LÖSUNG

Die Landesregierungen und auf fossile Energieerzeugung ausgerichtete Stromkonzerne behaupten, mit der Abtrennung des Kohlendioxides im Kraftwerk und der anschließenden Verpressung unter der Erde (CCS-Technik) könne die Braunkohle „klimafreundlich“ gemacht werden.

Experten und auch Vattenfall, Betreiber des brandenburgischen Pilotprojektes, gehen aber davon aus, dass der kommerzielle Einsatz der kompletten CCS-Kette, also Abscheidung, Transport und Lagerung, frühestens zwischen 2025 und 2030 möglich sein wird. Vattenfall hat versucht, den Einsatz der CCS-Technologie mit der Begründung zu legitimieren, dass der Ausstoß von Kohlendioxid deutlich gesenkt würde.

Eine Nachrüstung bestehender Kraftwerke ist jedoch nicht vorgesehen und somit auch keine Verbesserung von Kohlendioxid-Bilanzen einzelner Kraftwerke. Die bestehenden konventionellen Kraftwerksblöcke sollen wie bislang weiterlaufen und nicht, wie ursprünglich geplant, ein alter Block auf die CCS-Technologie umgerüstet werden. Das bisher geplante CCS-Demonstrationskraftwerk in Jämschwalde wurde von Vattenfall kürzlich gestoppt.

Besonders die Lagerung des CO₂ bereitet Probleme und birgt erhebliche Risiken. Wenn ein neues Kraftwerk mit CCS-Technologie am Standort Jämschwalde künftig doch noch in die Realität umgesetzt würde, entstünden in Brandenburg nicht nur neue Tagebaue, sondern müsste auch eine geeignete Infrastruktur für die Entsorgung des Kohlendioxides geschaffen werden.

Bisher wurden als geeignete Standorte für CO₂-Speicher weite Teile Ostbrandenburgs sowie Flächen in Niedersachsen und Schleswig-Holstein diskutiert. Gegenwärtig wird zudem von einer Verpressung des Klimagiftes zum Beispiel in den Niederlanden oder vor der norwegischen Küste gesprochen. Eine Verschiebung des Problems in andere Bundesländer oder mit einem Pipelinesystem bzw. per Container in das Ausland wird von uns ebenfalls abgelehnt.

Die Ausrüstung mit CCS senkt den Wirkungsgrad eines Kohlekraftwerkes von 43 auf 33 Prozent. Das heißt, für eine Kilowattstunde Strom muss rund ein Drittel mehr Kohle verbrannt werden. Hinzu kommt der Energieverbrauch für Transport und Speicherung. Insgesamt ergeben sich so Kosten von mindestens 30 bis 60 Euro je Tonne Kohlendioxid.

Nach einer Studie des Wuppertal-Institutes für die Bundesregierung¹³ würden sich die Stromgestehungskosten je Kilowattstunde für Braunkohlekraftwerke mit CCS verdoppeln.

Insgesamt ist Braunkohleverstromung mit CCS-Technologie unwirtschaftlich und risikoreich. Neben den hohen Investitions- und Stromgestehungskosten würde der Einsatz der CCS-Technologie zudem den Ausstieg aus der Braunkohleverstromung und die Erreichung eines vollständigen Umstiegs auf Erneuerbare Energien verzögern. Bei einer Verpressung in Ostbrandenburg wird zudem eine großflächige Versalzung des Grundwassers befürchtet.

¹³ Wuppertal-Institut 2010: RECCSplus - Regenerative Energien im Vergleich mit CCS.



BRAUNKOHLEVERSTROMUNG IST TEUER FÜR DIE GESELLSCHAFT

Die Landesregierungen behaupten, Braunkohle sei der einzige subventionsfreie Energieträger und deshalb sehr günstig. Die Stromgestehungskosten für Braunkohle in einem neuen Kraftwerk liegen derzeit bei etwa 5,6 Cent je Kilowattstunde (kWh)¹⁴. Sie enthalten die aktuell noch günstigen CO₂-Kosten, jedoch nicht die externen Kosten durch Umweltzerstörung, Grundwasserentnahme, Klimafolgeschäden oder Luftverschmutzung.

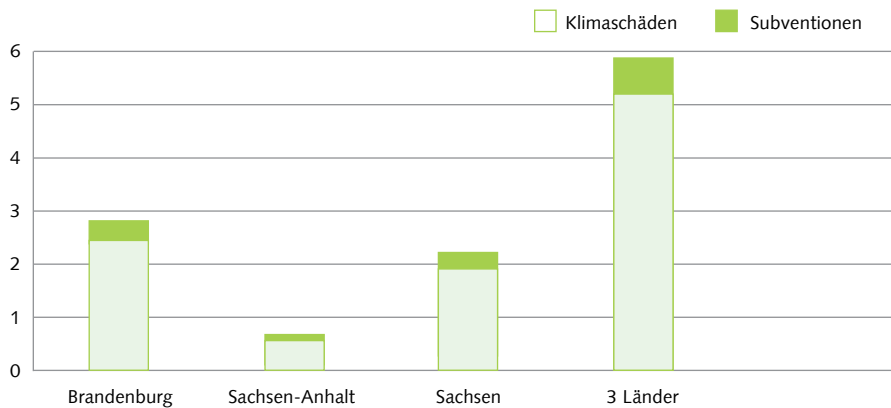
Diese betragen nach einer aktuellen Studie des Forums Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft¹⁵ (FÖS) umgerechnet 7,9 Cent je kWh. Allein die Klimafolgeschäden betragen nach Berechnungen des Umweltbundesamtes¹⁶ mit 70 €/t CO₂ in Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen etwa fünf Milliarden Euro jährlich. Alleine das Brandenburger Braunkohlekraftwerk Jänschwalde, welches als drittgrößter Luftverschmutzer in Europa gilt, verursachte 2009 Folgekosten in Höhe von 1,23 Milliarden Euro¹⁷.

Braunkohle ist auch nicht subventionsfrei. Die Konzerne zahlen weder eine Förderabgabe, noch für die Grundwasserentnahme. Auch die Emissionszertifikate bekommen sie bisher noch zum großen Teil geschenkt. Insgesamt belaufen sich die direkten und indirekten Subventionen, die Finanzhilfen, Steuervergünstigungen und Förderungen im Emissionshandel auf 0,31 Cent je kWh (Primärenergieverbrauch)¹⁸ und damit in den drei Ländern auf jährlich 600 Millionen Euro.

In der Summe entstehen der Gesellschaft aus der Braunkohlenutzung also zusätzlich zum Strompreis Kosten von rund 6 Mrd. Euro. Zum Vergleich: Die EEG-Umlage für die Erneuerbaren Energien hat die Verbraucher in den drei Ländern im Jahr 2009 rund 800 Millionen Euro gekostet.¹⁹

EXTERNE KOSTEN DER BRAUNKOHLE

in Milliarden Euro pro Jahr



	KLIMASCHÄDEN (MRD. €)	SUBVENTIONEN (MRD. €)
Brandenburg	2,6	0,29
Sachsen-Anhalt	0,7	0,08
Sachsen	2,1	0,23
3 Länder	5,4	0,6

¹⁴ Arrhenius 2009: Discussion Paper 2 – Anreize für Investitionen in konventionelle Kraftwerke – Reformbedarf im liberalisierten Strommarkt.

¹⁵ FÖS 2011: Was Strom wirklich kostet. Im Auftrag von Greenpeace, Hamburg.

¹⁶ Umweltbundesamt 2007: EXTERNE KOSTEN KENNEN – UMWELT BESSER SCHÜTZEN, Dessau.

¹⁷ Europäische Energieagentur 2011: Revealing the costs of air pollution from industrial facilities in Europe.

¹⁸ FÖS 2010: Staatliche Förderungen der Stein- und Braunkohle im Zeitraum 1950 -2008.

¹⁹ BDEW 2010: Erneuerbare Energien und das EEG in Zahlen. Berlin.



BRAUNKOHLE WIRD ZUNEHMEND UNWIRTSCHAFTLICH

Ab 2013 müssen die Energieunternehmen die Zertifikate für den Ausstoß von Kohlendioxid komplett ersteigern. Das bedeutet: Durch die CO₂-Kosten steigen die Stromgestehungskosten um 1 bis 4 Cent je kWh (bei 10 bis 40 Euro je Tonne CO₂) in Abhängigkeit der CO₂-Zertifikatpreisentwicklung.

Darüber hinaus wird durch den steigenden Anteil der Erneuerbaren im Strommix die Jahresnutzungsdauer der Kohlekraftwerke absehbar sinken. Durch den hohen Fixkostenanteil steigen die Stromgestehungskosten je kWh deshalb dramatisch. Die Stromgestehungskosten aus Braunkohle sind dann wesentlich höher als bei Erdgas.

Bei einer angenommenen Halbierung der Jahresnutzungsdauer auf 4000 h/a steigen sie beispielsweise auf über 10 Cent je kWh²⁰. Windkraftanlagen an guten Standorten sind mit 6 bis 8 Cent Stromgestehungskosten je kWh bereits heute wirtschaftlicher.²¹ Für Photovoltaikfreiflächen werden in den nächsten Jahren ebenfalls deutliche Preissenkungen erwartet. Daher wird die Kohleverstromung schon in zehn bis fünfzehn Jahren gegenüber Erneuerbaren Energien nicht mehr konkurrenzfähig sein.

BRAUNKOHLEABBAU VERNICHTET DÖRFER UND VERTREIBT MENSCHEN

Wer mit dem Hinweis auf den möglichen Einsatz von CCS neue Tagebaue genehmigen will, nimmt in Kauf, dass es zur Abaggerung weiterer Dörfer und zu großflächigen Naturzerstörungen kommen wird. Der Braunkohleabbau könnte so von der Lausitz bis kurz vor Frankfurt (Oder) ausgeweitet werden, eventuelle Endlager für abgeschiedenes CO₂ unter bewohntem Gebiet bei Beeskow und Neutrebbin gefährden den Frieden in den betroffenen Regionen.

Durch den Braunkohletagebau verloren in den vergangenen 80 Jahren mehr als 78.000 Menschen in der Lausitz und im Mitteldeutschen Revier ihre Heimat. 261 Orte verschwanden ganz oder teilweise. Weitere Abaggerungen von 20 Dörfern mit 4300 Einwohnern sind bereits geplant.

Die brandenburgischen Orte Atterwasch (240 Einwohner), Kerkwitz (500 Einwohner), Grabko (150 Einwohner), Proschim und Lindenfeld sowie ein Ortsteil von Welzow mit insgesamt 800 Einwohnern sollen den geplanten Vattenfall-Tagebauen Jänschwalde-Nord und Welzow-Süd (Teilfeld II) zum Opfer fallen. In Sachsen sollen dem Tagebau Nochten die Dörfer Rohne, Mulkwitz, Mühlrose und Klein-Trebendorf mit insgesamt 1300 Einwohnern weichen.

Außerdem hat die Mitteldeutsche Braunkohlegesellschaft (MIBRAG) die Erweiterung ihres Tagebaus Vereinigtes Schleenhain beantragt, wodurch die Existenz des Ortes Kieritzsch mit 300 Einwohnern auf dem Spiel steht. In Sachsen-Anhalt plant die MIBRAG den Aufschluss des neuen Tagebaus Lützen. Dort leben 1000 Menschen in den neun Ortschaften Schweßwitz, Michlitz, Röcken, Sössen, Bothfeld, Gostau, Kölzen, Stößwitz und Ellerbach. Wenn Menschen Tagebauen weichen müssen, verlieren sie ihre Heimat. Für viele ist eine Umsiedlung einer der schwierigsten Prozesse ihres Lebens.

²⁰ Bei 30 €/t CO₂, eigene Berechnungen nach Konstantin 2009: Praxishandbuch Energiewirtschaft, VDI – Verlag, Heidelberg.

²¹ ISE 2010: Studie Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien.

DIE BESTEHENDEN TAGEBAUE REICHEN BIS ZUM ENDE DES KOHLEZEITALTERS AUS

Ein vollständiger Ausstieg aus der Braunkohleverstromung kann schrittweise mit dem Auslaufen der bereits genehmigten Tagebaue erfolgen. Wehklagen über ein plötzliches Wegbrechen von Arbeitsplätzen und Steuereinnahmen sind deshalb fehl am Platz. Es ist genügend Zeit, jetzt den geordneten Ausstieg zu planen und eine Strategie zu erarbeiten, wie unter den sich verändernden Rahmenbedingungen Menschen für frei werdende Stellen in anderen Berufsfeldern qualifiziert und zugleich neue Jobs geschaffen werden können.

Der Energiekonzern Vattenfall verfügt in seinen fünf genehmigten Tagebauen in der Lausitz derzeit noch über Abbaurechte für 1,3 Milliarden Tonnen²² Braunkohle. Im Mitteldeutschen Revier haben MIBRAG (energetische Verwertung) und Romonta (stoffliche Verwertung) in vier Tagebauen den genehmigten Zugriff auf weitere 520 Millionen Tonnen. Diese insgesamt rund 1,8 Milliarden Tonnen würden ohne Neuaufschluss für weitere 35 Jahre ausreichen²³. Eine Genehmigung neuer Tagebaue ist für die bestehenden Kraftwerke also nicht notwendig.

Die Auswirkungen des Emissionshandels auf die jährliche Verstromungsmenge ist hierbei noch nicht eingerechnet, so dass die tatsächlichen Fördermengen ab 2013 eher geringer sein werden. In den Jahren 2025-2030 könnte die energetische Nutzung der Braunkohle somit beendet werden. Es bliebe eine Reserve in den bereits in Nutzung befindlichen Tagebauen von rund 350 bis 500 Millionen Tonnen für eine mögliche stoffliche Nutzung, sodass auch hierfür keine neuen Tagebaue erschlossen werden müssten.

AUSSTIEGSPLAN BRAUNKOHLEFÖRDERUNG²³

in Milliarden Tonnen pro Jahr

	2011	2015	2019	2025	2030	RESTMENGEN MIO. TONNEN
Mitteldeutsches Revier	20,5	20,5	20,5	20	0	≥150
Lausitz	57	70	49	49	0	≥200
Gesamt	77,5	90,5	69,5	69	0	≥350

ARBEITSPLÄTZE IN DER BRAUNKOHLE

Der große Strukturwandel in den Braunkohlegebieten hat bereits in den 90er-Jahren des letzten Jahrhunderts stattgefunden. 1989 gab es in den beiden Revieren noch 140.000²⁴ direkte Arbeitsplätze. Davon gingen in den letzten 20 Jahren bereits 93 Prozent verloren.

Derzeit arbeiten in der Lausitz noch 8000 und im Mitteldeutschen Revier 2500 (rund 1400 in Sachsen-Anhalt und 1100 in Sachsen) Personen in Tagebauen und Kraftwerken²⁵, und es werden kontinuierlich weniger. Der überwiegende Anteil der Beschäftigten wird innerhalb der nächsten 20 Jahre in Rente gehen. In der deutschen Braunkohlewirtschaft sind heute 60 Prozent der Beschäftigten älter als 46 Jahre.²⁶

Für die übrigen Beschäftigten muss eine berufliche Perspektive jenseits der Kohle entwickelt werden. Für die betroffenen Regionen Ostdeutschlands kann das eine große Chance sein, da sie bisher zu den strukturschwächsten Gebieten gehören. Zehn, somit die Hälfte der Landkreise mit Braunkohleabbau, liegen beim Zukunftsindex von Handelsblatt und Prognos unter den schlechtesten 10 Prozent der Bundesrepublik (Platz 396 oder schlechter)²⁷. Das bedeutet eine Entkoppelung von Braunkohleindustrie und Zukunftschancen.

²² Ohne die Vorranggebiete Welzow-Süd und Nochten

²³ Bundestagsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN 2008: Braunkohleausstieg in Ostdeutschland – Umstieg auf erneuerbare Energien erstellen, Berlin.

²⁴ Statistik der Kohlewirtschaft 2011: Übersichten. <http://www.kohlenstatistik.de/home.htm>, letzter Abruf: 6.6.2011.

²⁵ DEBRIVV: Aktuelle Monatsdaten, Stand April 2011, <http://www.braunkohle.de/pages/grafiken.php?page=384>, letzter Abruf: 6.6.2011.

²⁶ Statistik der Kohlewirtschaft 2009: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der BRD 2009.

²⁷ Handelsblatt/ Prognos 2007: Zukunftsatlas 2007. unter <http://www.prognos.com/Zukunftsatlas-2007-Regionen.173.0.html>

ERNEUERBAREN ENERGIEN GEHÖRT DIE ZUKUNFT

Das Märchen von der Grundlast

Grundlast wird von den großen Energieversorgungsunternehmen als die kontinuierlich aus fossilen und atomaren Großkraftwerken zur Verfügung zu stellende Mindeststrommenge definiert.

Die Verwendung des Begriffes „Grundlast“ im Zusammenhang mit Erneuerbaren Energien ist aber irreführend. In der Realität wird keine fossile Grundlast benötigt, sondern der Strom muss grundsätzlich nach dem Bedarf der Verbraucher in der entsprechenden Menge verfügbar sein. Dieser Bedarf ist stark schwankend über den Tag, die Woche und das Jahr.

Die Frage ist also, wie schwankender Bedarf und schwankende Einspeisung durch Wind und Sonne aufeinander abgestimmt werden können. Die Antwort darauf sind Speicher, Netzausbau, intelligente Steuerungen von Stromeinspeisung und Verbrauch, virtuelle Kraftwerke sowie flexible Regelkraftwerke. Braunkohlekraftwerke wurden bei ihrem Bau nicht dafür konzipiert, schnell regelbar zu sein bzw. sind sie dies prozessbedingt nicht. Die unflexiblen Dinosaurier passen nicht mehr in das Energieversorgungssystem der Zukunft.

100 %

DIE ERNEUERBAREN KÖNNEN DEN KOMPLETTEN STROMBEDARF DECKEN

Für die Versorgungssicherheit sind neue Kohlekraftwerke nicht erforderlich. Schon heute wird in den drei Bundesländern mehr Strom produziert als verbraucht. Mit dem Ausbau der Erneuerbaren Energien nimmt der Export von Strom ständig zu.

Wir gehen davon aus, dass der Endenergieverbrauch durch Effizienzsteigerung und Einsparungen bis 2030 um 15-20 Prozent gesenkt werden kann. Aber auch wenn der bisherige Stromverbrauch zu Grunde gelegt wird, können die Erneuerbaren Energien bis 2020 (Sachsen-Anhalt: 2030) den kompletten Bedarf decken.

Die Landesregierungen behaupten, dass Braunkohle der einzige einheimische Energieträger sei. Das ist falsch. Schon heute haben Sonne, Wind, Biomasse und Wasser in Ostdeutschland einen überdurchschnittlich hohen Anteil an der Stromerzeugung. In Brandenburg (8,2 TWh), Sachsen-Anhalt (7 TWh) und Sachsen (2,8 TWh) wurden 2009 mit etwa 18 Terrawattstunden (TWh) rund 23 Prozent des eingespeisten erneuerbaren deutschen Stroms erzeugt.²⁸ Das sind schon rund 36 Prozent des Stromverbrauches der drei Bundesländer.

Die Region besitzt damit das Potenzial, zum Modell für Deutschland zu werden. Im Zeitraum 2020 bis 2030 könnten 100 Prozent Strom aus Erneuerbaren Energien in allen drei Bundesländern erreicht werden.

STROMERZEUGUNG AUS ERNEUERBAREN IM JAHR 2020

in Terrawattstunden

	WIND	SONNE	BIOMASSE	GESAMT
Brandenburg	13	2,4	2	17,4
Sachsen-Anhalt	10	1,7	3	14,7
Sachsen	7,5	1,9	2	11,4
3 Länder	30,5	6,0	7	43,5

Bei einer Bereitstellung von zwei Prozent der Landesflächen könnten langfristig nach der aktuellen IWES-Studie²⁹ 61 TWh allein aus Windenergie erzeugt werden. Das sind mehr als 120 Prozent des aktuellen Stromverbrauches der drei Bundesländer von rund 50 TWh!

Hinzu kommt noch das große Potenzial der Solarenergie. Wenn der Photovoltaikausbau den aktuellen Zubau von 2010 in Brandenburg (342 MW), Sachsen-Anhalt (254 MW) und Sachsen (242 MW) auch nur annähernd beibehalten würde, dann könnten jährlich mindestens 500 MW Photovoltaik-Leistung mit einer Stromerzeugung von etwa 350 Gwh/a neu installiert werden.³⁰

Im Jahr 2020 könnten damit rund zwölf Prozent des aktuellen Stromverbrauches gedeckt werden. Es ist sogar ab Mitte des Jahrzehnts von einer Wachstumsexplosion im Photovoltaik-Markt auszugehen, wenn die erwartete Netzparität erreicht wird.³¹

Aus Biomasse werden in Brandenburg (2 TWh), Sachsen-Anhalt (1,9 TWh) und Sachsen (1 TWh) heute schon 4,9 TWh erzeugt. In Sachsen könnte die Menge bis 2020 nachhaltig auf mindestens zehn Prozent des Stromverbrauches (2 TWh) erhöht werden.³²

In Brandenburg ist dagegen die ökologisch vertretbare Grenze schon erreicht. Einer noch stärkeren Biomassenutzung für Verstromungszwecke stehen wir hier grundsätzlich skeptisch gegenüber.

Zusammengenommen ergibt sich ein Potenzial der Erneuerbaren Energien bis 2020, das rund 85 Prozent des aktuellen Stromverbrauches der drei Länder decken kann.³³ Die restlichen 15 Prozent könnten bis 2030 allein mit dem Ausbau der Photovoltaik erreicht werden. Technisch und ökonomisch ist der Umbau also zu meistern. Wie schnell das geht, ist allein eine Frage des politischen Willens.

²⁸ BDEW 2010: Erneuerbare Energien und das EEG in Zahlen. Berlin.

²⁹ Fraunhofer IWES 2011: Studie zum Potenzial der Windenergienutzung an Land, Kassel.

³⁰ Photon 2011: Statistik, Heft 4/2011.

³¹ Prognos 2010: Investitionen durch den Ausbau erneuerbarer Energien in Deutschland. Studie im Auftrag des BEE.

³² Öko-Institut & Partner 2004: Stoffstromanalyse zur nachhaltigen energetischen Nutzung von Biomasse, Freiburg, unter http://www.oeko.de/forschung_beratung/projekte/abgeschlossene_projekte/dok/668.php

³³ Einsparpotenziale wurden bewusst nicht eingerechnet.



ERDGAS ALS ÜBERGANGSTECHNIK AUF DEM WEG ZU 100 PROZENT ERNEUERBARE ENERGIEN

Um die schwankende Einspeisung von Wind- und Sonnenstrom abzufedern, sollen flexible Gaskraftwerke in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) die Regel- und Ausgleichsleistung erbringen.

In Brandenburg (700 MW) und Sachsen (400 MW) werden bis 2025 Gaskraftwerke mit einer Kapazität von 1100 MW nach Ablauf ihrer Lebensdauer vom Netz gehen. Hinzu kommen noch Kohlekraftwerke mit mindestens 1300 MW.³⁴ Der Verband Kommunaler Unternehmen (VKU) rechnet bei einem Atomausstieg bis 2020 deutschlandweit mit 40 neuen Gas- und Dampfkraftwerken (GuD) bis zum Jahr 2025.

In den drei Bundesländern soll die Kapazität der großen Gaskraftwerke in den nächsten Jahren auf 5400 MW gesteigert werden. Damit könnten jährlich 90 Prozent des aktuellen Stromverbrauches gedeckt werden. Aufgrund der starken Zuwachsraten der Erneuerbaren Energien bis 2020 und der erwarteten Nutzung neuer Speichertechnologien ergibt sich mittel- bis langfristig jedoch ein deutlich geringerer Bedarf.

Moderne Gas- und Dampf-Kraftwerke in Kraftwärmekopplung sind mit einem Gesamtwirkungsgrad von über 90 Prozent sehr effizient. Sie können sehr schnell geregelt werden, haben im Vergleich zur Kohle wesentlich geringere Investitionskosten und einen niedrigeren Kohlendioxidausstoß. Mit der gegenüber Kohle geringeren technischen Laufzeit von 25 Jahren lohnen sich die Investitionen auch noch vor dem Hintergrund einer völligen Dekarbonisierung der Wärme- und Stromversorgung bis spätestens 2050.

Durch die um rund 60 Prozent niedrigeren Investitionskosten sind sie auch bei geringerer Auslastung noch rentabel. Bei einer beispielhaften Reduzierung der Jahresnutzungsdauer auf 4000 h/a steigen die Stromgestehungskosten lediglich um 1 Cent je kWh³⁵ Strom. So können auch für eine gewisse Übergangszeit Reservekapazitäten vorgehalten werden. Gaskraftwerke können später mit Bio- oder Windgas (Methanisierung mit Windstrom) betrieben werden und sind somit auch in einem Erneuerbare-Energien-Stromsystem zukunftsfähig.

Seit der Föderalismusreform können KWK-Anlagen durch den Landesgesetzgeber im Zuge der Raumordnung vorgeschrieben werden³⁶. Zu den Großkraftwerken kommen noch zahlreiche kleinere Blockheizkraftwerke (BHKW) im Besitz von Stadtwerken und Industriebetrieben sowie Mini- und Mikro-BHKW in Wohnhäusern.

³⁴ Enervis Kurzugutachten für VKU 2011: Atomausstieg bis zum Jahr 2020: Auswirkungen auf Investitionen und Wettbewerb in der Stromerzeugung.

³⁵ Bei 30 €/t CO₂ ab 2013, Eigene Berechnungen nach Konstantin 2009: Praxishandbuch Energiewirtschaft, VDI-Verlag, Heidelberg.

³⁶ Geulen / Klinger, Rechtsgutachterliche Stellungnahme zur landesplanerischen Steuerung der Ansiedlung von Kohlekraftwerken, im Auftrag der Deutschen Umwelthilfe, 2008.

CHANCEN FÜR DEN ARBEITSMARKT UND DIE WIRTSCHAFT

Welches enorme wirtschaftliche Potenzial die Energiewende für Ostdeutschland hat, zeigt die Beschäftigtenzahl im Bereich der Erneuerbaren Energien. In Brandenburg (12.000 Arbeitsplätze), Sachsen-Anhalt (20.000) und Sachsen (11.000) arbeiten schon heute 43.000 Menschen in der Branche. Das sind fast 4,5-mal so viel wie in der Braunkohlewirtschaft. In den nächsten 20 Jahren werden zwischen 40.000 und 75.000 zusätzliche Arbeitsplätze erwartet.³⁷

Jährlich fließen über die EEG-Umlage rund 1,2 Milliarden Euro in die drei Bundesländer.³⁸ Im Unterschied zur Braunkohlewirtschaft wächst der Markt jährlich um sieben bis zehn Prozent. Die Investitionen in erneuerbare Stromerzeugungsanlagen werden nach der aktuellen Prognosestudie in Deutschland von rund zehn Milliarden Euro im Jahr 2010 auf rund 18,5 Milliarden Euro im Jahr 2020 steigen. Dies entspricht einer Steigerung von rund 85 Prozent.³⁹

Insgesamt sollen in den nächsten zehn Jahren rund 160 Milliarden Euro deutschlandweit investiert werden. Treiber dieser Entwicklung sind Investitionen in Windenergieanlagen und insbesondere in die Photovoltaik. In Sachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg wird in den nächsten Jahren mit Investitionen von rund 35 Milliarden Euro gerechnet.

Zusätzlich entstehen neben den direkten Investitionen in Anlagen zur Nutzung Erneuerbarer Energien in vorgelagerten Industrien (beispielsweise Maschinen- und Anlagenbau, Zulieferer) weitere indirekte Wertschöpfungseffekte. Auch der energiewirtschaftliche Systemumbau (Speicherung, Netzausbau, Regelkraftwerke) erfordert Investitionen. Weitere Chancen für die Branche liegen im Export.

³⁷ BMU 2010: Gesamtwirtschaftliche Effekte des Ausbaus erneuerbarer Energien – erste Ergebnisse.

³⁸ Zahl für 2009, BDEW 2010: Erneuerbare Energien und das EEG in Zahlen. Berlin.

³⁹ Prognos 2010: Investitionen durch den Ausbau erneuerbarer Energien in Deutschland. Studie im Auftrag des BEE.



AUSBLICK

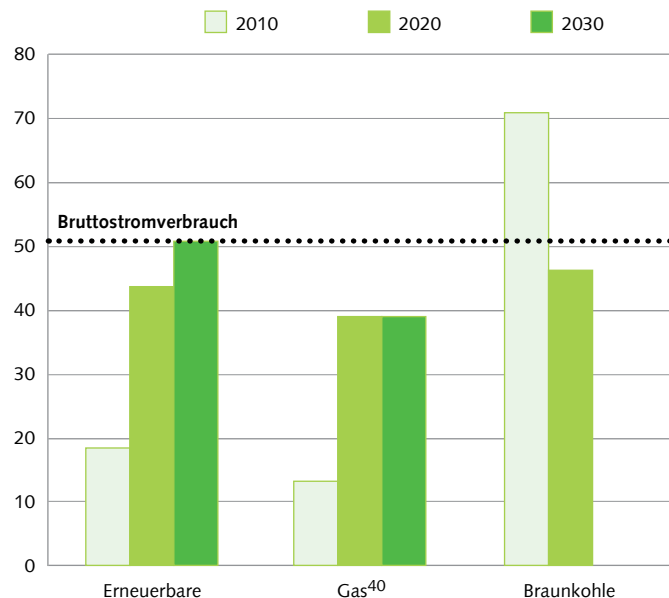
Die gesamte Stromerzeugung aus Braunkohle in Sachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg kann bis spätestens 2030 durch den Umstieg auf Erneuerbare Energien in Kombination mit modernen Gaskraftwerken als Brücke ersetzt werden.

Bereits 2020 kann ohne die Braunkohleverstromung mit rund 80 TWh weit mehr Strom erzeugt werden, als Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen mit heute 50 TWh verbrauchen. Somit kann auch der Stromexport in andere Länder ohne Nutzung von Kohlekraftwerken aufrecht erhalten werden.

Bis 2030 kann durch den kompletten Ausstieg aus der Braunkohleverstromung eine Reduzierung der energiebedingten Treibhausgasemissionen um mindestens 80 Prozent erreicht werden. Hiermit würden die Bundesländer Sachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg einen notwendigen Beitrag für den globalen Klimaschutz leisten.

POTENZIAL STROMERZEUGUNG IN DEN 3 LÄNDERN

in Terra-Watt-Stunden pro Jahr



	BRUTTOSTROM- VERBRAUCH in TWh	STROM AUS ERNEUERBAREN in TWh	STROM AUS GAS ⁴⁰ in TWh	STROM AUS BRAUNKOHLE in TWh	BRAUNKOHLE- FÖRDERUNG in Mio. Tonnen	CO ₂ -EMISSIONEN AUS BRAUNKOHLE in Mio. Tonnen
2010	50	18	13	70	77	70
2020	50	43,4	39,4	≤46	≤49	≤49
2030	50	>50	<39,4	0	0	0

⁴⁰ Kraftwerke ab 100 MW, eigene Berechnung mit typischer Nutzungsdauer, nach Konstantin 2009.



FÜR SIE IM LANDTAG VON SACHSEN-ANHALT



Dorothea Frederking
Energiepolitische Sprecherin

KONTAKT

E-Mail: dorothea.frederking@gruene.de

Tel.: 0391 560 4101

Fax: 0391 560 4006

FÜR SIE SIND WIR IM LANDTAG. SPRECHEN SIE UNS AN!

Die Landtagsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN erreichen Sie

auf Facebook: <http://www.facebook.com/GrueneFraktionLSA>

per E-Mail: fraktion@gruene.lt.sachsen-anhalt.de

per Telefon: 0391 560 4011

per Fax: 0391 560 4006

BLEIBEN SIE INFORMIERT! ABONNIEREN SIE UNSEREN NEWSLETTER:

<http://gruene-fraktion-sachsen-anhalt.de/service/newsletter>

Kontaktdaten aller Abgeordneten und MitarbeiterInnen der Fraktion, aktuelle Pressemitteilungen sowie Informationen zu unseren parlamentarischen Initiativen finden Sie auf:

www.gruene-fraktion-sachsen-anhalt.de



IMPRESSUM

Herausgeberin:
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
im Landtag von Sachsen-Anhalt
Domplatz 6-9
39104 Magdeburg

www.gruene-fraktion-sachsen-anhalt.de
fraktion@gruene.ltt.sachsen-anhalt.de

Verantwortlicher (V.i.S.d.P.):
Udo Mechenich (Pressesprecher)

Gestaltung:
Yvonne Feller

Fotonachweise:

Umschlag:	chris-up / photocase.com
Seite 5:	seraph / photocase.com
Seiten 6 /7:	Julet / photocase.com
Seite 9:	view7 / photocase.com
Seite 11:	seraph / photocase.com
Seiten 12/13:	GabyJ / photocase.com

Stand: Juni 2012

Diese Veröffentlichung dient der Information über unsere parlamentarischen Initiativen.
Sie darf nicht zu Wahlkampfzwecken verwendet werden.

