Schwarz-gelbes Energiekonzept bringt 0,007 °C Erwämungsminderung bis 2050; aber ist Roadmap in die Armut des Mittelalters!

ration erneuerbaren St

d zu rund zwei Drittel au ovoltaik) beruhen. Bei eine darin, die Schwankungen v rechte Stromversorgung zu

Die nur auf Visionen basierenden Zielvorstellungen des Energiekonzeptes sind wohlklingend. Dort heißt es:

"Das Energiekonzept soll Leitlinien für eine saubere, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung formulieren und den Weg in das Zeitalter der erneuerbaren Energien beschreiben. Es ist eine langfristige Gesamtstrategie, die auf Grundlage der Klimaschutzziele im Rahmen des Zieltrias Preiswürdigkeit — Versorgungssicherheit sowie Klima- und Umweltschutz die erforderlichen konkreten Maßnahmen in allen in allen wichtigen Handlungsfeldern (Strom, Wärme, Kälte, Kommunikation und Verkehr) festlegt und damit allen Akteuren Planungssicherheit für Investitionen gibt."

Doch schon bei ganz oberflächlicher Betrachtung ergibt sich für jeden klar denkenden Menschen: Was hier beschlossen wurde, ist der sichere Weg in tiefe Armut. Es ist eine Roadmap direkt ins Paradies der Ökoträumer, nämlich ins Mittelalter.

Es soll also die Energiezukunft des Industriestandortes Deutschland — so das Lippenbekenntnis der Politik — für die nächsten 40 Jahre sichern. Um das fest zu verankern, veranstaltete — Zufall oder nicht — bereits einen Tag nach Verkündung im Kabinett, die CDU/CSU-Fraktion ihren großen Klima- und Energiekongress, auf dem Bundesumweltminister Röttgen dieses Energiekonzept in gekürzter Form vorstellte. Es macht die inzwischen gründlich widerlegte Klimaschutzproblematik zur Grundlage.

Minister Röttgen behauptete dazu vor fachkundigem Publikum und allen Ernstes, die zum Schutze des Klimas erforderlichen Maßnahmen würden eine "Energiewende" zwingend erforderlich machen.

Zu diesem Zweck fordert er eine CO2-Reduktion der deutschen Emissionen gegenüber 1990 (1036 Mio t techn. CO2) und bis 2050 um mindestens 80 %, — besser, so Röttgen — 90 bis 95 %. Das bedeutet — und das ist auch Röttgen und seinen Kollegen klar — eine Reduktion auf nur noch 207 Mio. t oder weniger (bei -95 % sind es 51,8 Mio t).

Im Detail heißt das,

- 1. kein fossil befeuertes Kraftwerk (ca. 45 % Anteil) mehr,
- 2. kaum noch Transport über die Straße (ca. 18 %)
- 3. so gut wie keine Industrie-Produktion (ca. 10 %) mehr,
- 4. keine Heizung in Häusern oder Wohnungen mehr

Seine Kollegin Frau Höhn von den Grünen sprach das kürzlich auch ziemlich offen aus. Es sei denn, so hofft der Minister und mit ihm weite Teile des Parlamentes, dass mit dem gleichzeitig geförderten massiv erhöhten Einsatz "Erneuerbarer Energien" auf mindestens 80 % des Stromverbrauches, bei gleichzeitiger deftiger Absenkung des absoluten Verbrauchs (durch noch zu erfindende Energieeffizienz), der gröbste -selbst und bewusst herbeigeführte- Mangel gelindert wird. Das einzig Gute im Energiekonzept – die sehr moderate Verlängerung der Laufzeit der Kernkraftwerke- wird auch gleich wieder zu politischer Umverteilung missbraucht. Statt die Zusatzgewinne über deutliche Preissenkungen den Verbrauchern zugute kommen zu lassen, sollen sie fast vollständig "abgeschöpft" und zur Förderung der "Erneuerbaren" eingesetzt werde. Dafür wird extra ein "Sondervermögen" geschaffen, in das in 10 Jahren 30 Mrd € fließen sollen. Bezahlt von uns, vom Verbraucher.

Zur Verwirklichung der Vision von 80 % Erneuerbaren müssen jedoch diverse Technologien neu erfunden werden, von denen die meisten heute nicht mal im Ansatz vorhanden sind. An wenigen Beispielen sei das klar gemacht. 1.Fehlende Groß-Speicher für elektrische Energie, 2. CCS-Abscheidung von CO2 aus Verbrennungsprozessen, 3. Hebung der Energieeffizienz zur Senkung des Absolutverbrauchs.

Zu 1: Fehlende Groß-Speicher für elektrische Energie, Bedarfssteuerung (vulgo: Planwirtschaft)

Um die stark schwankenden Wind- und Solarstromeinspeisungen (deren Vorrangeinspeisung dauerhaft festgeschrieben wird) überhaupt verwendbar zu machen, müssen gewaltige CO2-freie Speicher erfunden und gebaut werden.

Elektrochemische Batterien kommen dafür nicht in Frage, wie die Fachleute
in den anschließenden Vorträgen kategorisch erklärten. Ebenso wenig wie Gaskraftwerke, die zwar weniger CO2 pro
kWh ausstoßen, aber eben immer noch
massenhaft CO2 erzeugen. Bleiben
Pumpspeicherwerke, also das Hochpumpen
großer Wassermengen in hoch gelegene
Auffangbecken. Bei Bedarf werden dann
deren Ventile geöffnet und die Wassermengen treiben beim Herunterfließen
wieder Turbogeneratoren und erzeugen
Strom.

Die Vorteile dieser Technologie liegen in ihrer schnellen Regelbarkeit und dass sie seit Jahrzehnten erprobt und bekannt sind. Aber die Nachteile sind gewaltig. Denn die Kosten sind enorm. Für nur 1000 MW Leistung, wie beim Pumpspeicherwerk Goldisthal/Thüringen müssen 600 Mill € veranschlagt werden. Ein solches Kraftwerk liefert dann 1000 MW über 8 Stunden. Das sind 8000 MWh. Dann ist es leer. Die Umwandlungsverluste sind zudem groß, man rechnet mit 20 %. Die Topologie, die man dazu braucht, also die erforderliche Landschaftsform, gibt es nur an wenigen Stellen im Mittel- und Hochgebirge. Der Landschaftsverbrauch ist gewaltig. Und das ist auch dem Minister gut bekannt:

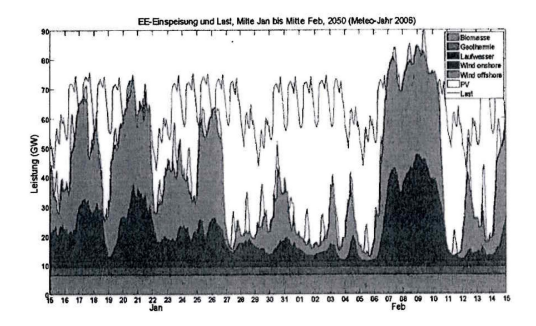
So schreibt er in seinem Eckpunkte-Konzept:

6. Markt- und Systemintegration erneuerbaren Stroms

Die Stromerzeugung 2050 wird zu rund zwei Drittel auf fluktuierenden Energieträgern (Windenergie & Photovoltaik) beruhen. Bei einer solchen Struktur besteht die zentrale Herausforderung darin, die Schwankungen von Wind und Sonne auszugleichen und eine bedarfsgerechte Stromversorgung zu gewährleisten.

Abb. 1 Auszug aus dem Eckpunktepapier des BMU zum Energiekonzept

und beschreibt dann weiter die gewaltigen Anforderungen an die Speicher, deren Lösungen nirgends auf der Welt in Sicht sind:



Die Abbildung zeigt die stundenscharfe Simulation eines Wintermonats im Jahr 2050 mit einem EE-Anteil von rund 90% an der Stromerzeugung auf der Basis der Wetterdaten von 2006. Zu erkennen ist, dass es Phasen gibt, in denen es einer zusätzlichen Leistung von 50 – 60 GW bedarf (etwa die Hälfte des heutigen konventionellen Kraftwerksparks), um die fehlende Einspeisung der EE auszugleichen. Hält die Flaute über mehrere Tage an, so ergibt sich – wie ebenfalls zu erkennen ist - nicht nur ein erheblicher Bedarf an zusätzlicher *Leistung*, sondern es fehlt auch eine erhebliche Strommenge. So entspricht eine 10tägige Flaute allein in der Vattenfall Regelenergiezone einer Strommenge von 500 GWh, die aktuelle Kapazität aller deutschen Pumpspeicher liegt bei 40 GWh. Das Spiegelbild zu der dargestellten Situation würde ein windreicher Sommermonat bleten, in dem ganz erhebliche Überschüsse auftreten.

Abb. 2 Zukünftige volatile Energieeinspeisungssimulation anch dem Eckpunktepapier des BMU zum Energiekonzept

Nun haben wir gelernt, dass das größte deutsche Pumpspeicherwerk Goldisthal ca. 8000 MWh oder 8 GWh liefern kann. Dann ist es leer. Um die geforderte Strommenge aus Pumpspeicherwerken zu generieren benötigte man — unter Nutzung der obigen Angaben (50-60 GW Leis-

tung über 10 Tage ca. 12.000 GWh)
nicht weniger als 1.500 Pumpspeicherwerke der Goldisthalklasse. Mengeneffekte abgerechnet, würde das allein
etwa 800 — 900 Mrd. € kosten.

Wenn, ja wenn man denn nicht nur das Geld, sondern auch die Landschaft dafür hätte. Weil man die aber — für jeden ersichtlich — in Deutschland nicht hat, will man, so die hehre Absicht, Verhandlungen mit Norwegen(s. Auszug Interview WAMS mit Vahrenholt & Weber am Ende)) aufnehmen, um es zu bewegen, die benötigte Landschaft, gegen gutes Geld natürlich, bereit zu stellen.

Die Bundesregierung wird in Gesprächen mit Norwegen die Möglichkeiten einer Kooperation in der Stromversorgung (z.B. Wasserkraftspeicher) ausloten.

Abb. 3 Auszug aus dem Eckpunktepapier des BMU zum Energiekonzept

Normale Phantasie reicht leider in keinem Falle aus, um daraus eine verantwortbare politische Vision oder gar Konzept zu machen, dazu muss man wohl Politiker oder Klimaapokalyptiker sein.

Bedarfsssteuerung

Da das aber auch nicht reichen wird, so schwant es den Politplanern, müssen Bedarfssteuerungen her. Auf Deutsch, der Verbraucher - also wir - wird gezwungen werden, seinen Verbrauch - Kochen, Waschen , Beleuchten - dem schwankenden Angebot anzupassen. Nachkriegserfahrene denken da sofort an das böse Wort "Stromsperre". Man wurde um 3 Uhr morgens geweckt, um für kurze Zeit bei Licht irgendeine sinnvolle Tätigkeit für einige Stunden durchführen zu können, ehe einen wieder tiefe Dunkelheit umgab und man zurück ins Bett kroch. Eine direkte Einführung einer Öko-Planwirtschaft ist damit unvermeidlich.

2. CCS-Abscheidung von CO₂ aus Verbrennungsprozess en

Weil also Pumpspeicherwerke — die einzig bekannte und erprobte Technologie — ausscheiden, erfinden die Politiker mal eben so auf die Schnelle neue Technologien. Eine davon heißt CCS. Das steht für Carbon Capture and Storage. Man scheidet dabei das bei bei der Kohle- oder Gasverbrennung entstehende Kohlendioxid ab, verflüssigt es und leitet es unter

hohem Druck (ca. 100 bis 200 bar oder mehr an der Einfüllstelle) in unterirdische Gaslagerstätten. Dieses Verfahren wird von den Kraftwerksbetreibern als letzte Rettung für ihre sonst vom Klimaverbot bedrohten fossil befeuerten Kraftwerke angesehen. Sie forschen also fleißig an dieser Technologie.

Der Vattenfall-Vorsitzende für den Mining-Bereich, Hartmuth Zeiß, bezifferte die anfallende CO2-Menge aus heutiger Sicht auf ca. 300 Mio t jährlich. Bei Umrechnung der Prozentangaben des BMU für die CO2-Emissionen im Jahre 2008 wären es nur für die Kraftwerke ca. 380 Mio t. Nimmt man noch das produzierende Gewerbe dazu (Bei der Produktion

jeder Tonne Stahl werden 2 t CO2 erzeugt) ergeben sich 465 Mio t CO2. Es sind also gewaltige Mengen, um die es da geht. Und das Jahr, für Jahr, für Jahr.

Die Kosten für die Entsorgung bezifferte Zeiß auf

etwa 35 €/MWh (= 3,5 Ct/kWh). Dies allein würde die Produktionskosten des Stromes in etwa verdoppeln.

Ganz abgesehen von der Verringerung des Wirkungsgrades der Kraftwerke um ca. 10-15 Prozentpunkte[1], was von

einer massiven Erhöhung der zu verfeuernden Brennstoffmenge begleitet ist, um die gleiche Strommenge zu erzeugen. (25 - 50)Prozentpunkte - Von ? = 45 % auf ? =30 % à 150 % Kohleverbrauch, von ? = 45 % auf ? =

35 % à 129 % Kohleverbrauch). Dies alles, so lässt es sich jedenfalls aus den Veröffentlichungen der DPG ableiten, erhöht die Stromerzeugungskost en um bis zu 250 %

Auch abgesehen vom breitflächigen er-

bitterten Widerstand der Menschen gegen eine Einlagerung, des als gefährlich eingeschätzten CO2-Gases unter ihren Häusern. Wenn es denn irgendwann und irgendwo wieder nach oben kommen sollte. Denn CO2

ist 1,6 x schwerer als Luft. Es fließt wie Wasser in die tiefsten Stellen der Erdoberfläche und sammelt sich bei windschwachen Wetterlagen in Mulden und Tälern. Niemand sieht es, niemand riecht es, aber jeder atmet es

u. U. ein. Und erstickt. Und zwar dann, wenn die Konzentration ca. 5 **Vol-%** übersteigt. Diese Gefahr besteht solange, wie das Gas unterirdisch eingeschlossen ist, also u. U. tausende von Jahren. Damit entsteht ein neues — sehr, sehr viel größeres-Endlagerproblem. Diesmal bundesweit und für alle Zeiten.

3. Hebung

der Energieef fizienz ZUr

Senkung des Absolutve rbrauchs.

Die

Hebung der Effizienz aller Prozesse ist ein

VOM Wettbewer b getrieben es Marktgese

tz. Nur wer laufend seine Prozesse verbesser

t, sie optimiert

verändert en Bedingung

en anpasst, etc. wird **I**M Wettbewer b

überleben Das galt und gilt immer und nicht

erst seit der Einführun g des Energieko nzeptes.

So sind sämtliche industrie llen Prozesse einer

ständigen Verbesser ung unterworf en um Energie

und Materiale insatz also der Ressource n – bis

dicht an die naturgese tzlichen Grenzen ZU

führen. Doch auch da gilt, je weiter der Prozess

schon optimiert ist, desto teurer wird die

Verbesser ung um jeden Prozentpu nkt der Verbesser

ung. Okonomen ist dieses Prinzip als das

Pflückpro blem der niedrig oder hoch hängenden Kirschen

bestens bekannt. Die Effizienz steigerun gist

also immerwähr end aber nicht beliebig fortführb

ar, aus naturgese tzlichen wie Kostengrü nden.

sorgung. Zur Erschließung der erheblichen Potenziale formuliert das Energiekonzept folgende Ziele für Energieeffizienz:

- Der Primärenergieverbrauch wird gegenüber 2008 um 20 % bis 2020 und um 50 % bis 2050 gesenkt. Das erfordert eine Steigerung der Energieproduktivität um durchschnittlich 2,5 % pro Jahr bis 2050.
- Beim Stromverbrauch werden bis 2020 mind. 10 % (gegenüber 2008) eingespart, bis 2050 geht er um mind. 25 % zurück.
- Die Sanierungsrate für Gebäude wird mehr als verdoppelt, von derzeit jährlich weniger als 1 % auf 2 % des gesamten Gebäudebestands. Das entspricht für Altbauten vor 1979 einer Steigerung von heute 2,2 % auf 5 % pro Jahr.
- Der Endenergieverbrauch im Verkehr sinkt bis 2020 um 10 % und bis 2050 um 40 % (gegenüber 2005).

Abb. 4 Auszug aus dem

Eckpunkte papier des BMU ZUM Energieko nzept

Doch das ist nicht die einzige Kritik, die sich

das Energieko nzept gefallen lassen muß, **SO**

getan wird, als ob die Effizienz steigerun g

beliebig weiter getrieben werden kann. Denn die

Verbesser ung der Energieef fizienz ist vor allem

eine Folge des wissensch aftlichtechnisch en

Fortschri tts und des Wettbewer bs, die auch

künftig wirken werden, deren Umsetzung in der

Praxis aber mit ımmer höheren Kosten verbunden

ist, denn "einfache

Möglichke iten des ,,Energies

parens" wurden immer mehr bereits erschloss

en. Jetzt geht es dagegen um die Entwicklu ng und

Realisier ung neuer unbekannt er Technolog ien[2].

So sind die deutschen Stahlwerk e noch die

effizient esten der Welt, und trotzdem erzeugen sie (nur)

2 t CO2 pro Tonne Stahl. Besser geht einfach

nicht. Nein, es ist ein anderes Phänomen, welches

nicht berücksic htigt wurde. Je besser die

Effizienz wird, desto größer wird die Anwendung

spalette, desto billiger der Einsatz, desto

mehr von jedem Produkt gibt es. So hatten die

Kraftwerk e vor 100 Jahren einen Wirkungsg rad von

weniger als 10%, heute von 50 %. Damals gab es

nur wenige Kraftwerk e, heute sind es Zigtausen

de weltweit. Das erste Automobil von Carl Benz 1885

hatte 0,8 PS und erreichte 18 km/h. Das Benzin

musste alle paar Kilometer aus der Apotheke beschafft

werden. Heute haben unsere Karossen elnen

Verbrauch von 6-8 l/100km, bei ca. 100 PS und einer

max. Geschwind igkeit von 150 bis 180 km/h. Es

gibt derzeit weltweit um die 500 Mio von ihnen

und es werden ımmer mehr. Das gleiche gilt für

fast alle anderen Bereiche, ob es um den Einsatz

von Elektromo toren, Stoffeins atz für Flugzeuge

oder deren Verbrauch und, und, und, geht.

(Mehr dazu findet man im grandiose n Buch

von Indur Goklany "The Improving State of The

World". Es tritt also das Gegenteil von dem ein, was

sich die Planer von der Effizienz offensive erhoffen.

Es wird nicht weniger verbrauch t, sondern

mehr. Damit ist das "Energiek onzept" als das

entlarvt, was es ist: Eine Mogelpack ung, die das

ökologisc he Paradies versprich t, aber in

Wirklichk eit das Tor zur Armutshöl le weit aufstößt.

Doch damit das alles, Was "Energiek onzept"

steht, nicht zu Protestoder und anderen Verweige-

rungshaltungen oder gar Aufständen führt,

wurde beschlossen sog.,,Klimaschutzgesetze" einzufüh-

ren. In diesen sollen alle Maßnahmen gebündelt

und geregelt werden, die zur Durchsetzung dieser

und anderer weitreichender Pläne benötigt werden.

All dies und noch vieles mehr würde dann zur Absen-

kung der CO2-Erzeugung um die gewünschten 80 bis 95 %

führen. Die Minderung des prognosti zierten

Temperatu rantieges bis 2050 würde nach der IPCC-For-

mel maximal 0,007°C betragen, nach der physika-

lisch saubereren THE These nur noch 0,0017°C *. Ein

winziger, nicht messbarer Beitrag und zugleich

unwirksam er Beitrag den Deutschland da

leisten würde. Zugleich würde eine ganze Volks-

wirtschaft im Herzen Europas zerstört.

Erläuterung für die Interne Diskussion: Eine zentrale politische Grundsatzfrage ist, in welchem Maße das Energiekonzept stärker auf Regulierung oder auf Förderung setzt, um die notwendigen Investitionen anzustoßen. Rechtliche Vorgaben (z.B. Standards für die Gebäudesanierung) sind nur so gut, wie der Vollzug, der sie umsetzt (z. B. riesige Vollzugsdefizite bei der EnEV) und treffen auch auf massiven Widerstand der Betroffenen (z. B. Hauseigentümer). Mit Blick auf die Sparbeschlüsse – z.B. Kürzung des MAP und des Gebäudesanierungsprogramms – ist unsicher, ob bzw. in welchem Umfang zusätzliche öffentliche Mittel bereit gestellt werden. In der gegenwärtigen Situation dürfte die Lösung in einem ausgewogenen Mix aus ordnungsrechtlichen Anforderungen, wirtschaftlichen Anreizen, verstärkter Information, Beratung, Aus- und Fortbildung bestehen.

Vor diesem Hintergrund wird in dem Eckpunktepapier zuerst das Potenzial für eine Änderung des Regulierungsrahmens betrachtet. Fördermaßnahmen werden

Abb. 5 Auszug aus dem

Eckpunkte papier des BMU ZUM Energieko nzept

Schon Lenin hatte erkannt wie man den Kapitalismus

besiegt: Zur Durchsetzung des Sozia-Lismus in kapitalis-

tischen Ländern bedarf es nur, deren Energieversor-

gung zu zerstören. Und auch auf deutsche Geschäfte-

macher wußte Lenin kann man sich auch verlas-

sen."Und wenn schließ-Lich auch der vorletzte Ka-

pitalist noch aufgehängt werden soll, dann Lie-

fert und verkauft - keine Sorge der letzte dafür

noch den Strick!

Michael Limburg unter

Mitarbeit von Dr. D. Ufer beide EIK E

Erganzen d zu PSW **1**n Norwegen

Intervie W Vahrenho lt und Weber in "Die

Welt" vom 24.09.20 10:

Weber:

Ich hätte nichts dagegen, schon heute

entsprec hende Kapazitä ten in Norwegen oder der

Schweiz ZU akquirie ren.

Vahrenho

lt: Warum sollten die das machen? Zuerst

einmal denken diese Länder naturgem äß an

sich selber. Und auch dort ist es keineswe gs selbstve rständli ch, für die deutsche

Stromver sorgung ein Tal ZU fluten.

Weber: Ich bin sicher, wenn wir elnen attrakti

ven Preis anbieten dann wir man sich

schon einig werden.

Vahrenho lt: Ich

habe früher als Hamburge Umweltse

nator mit den Norweger n dazu Verhandl ungen

geführt, denn diese Idee ist ja nicht neu. Der

Neubau von Pumpspei cherwerk en zur Sicherun

g der Versorgu ng in Deutschl and war für die

Norweger undenkba r. Nur wenn mal Kapazitä ten

ungenutz t sein sollten, hätten wir diese

nutzen können. Das reicht aber nicht.

Doch bleiben wir ruhig im eigenen Lande.

RWE baut gerade mit EnBW ein Pumpspei cherkraf

twerk im Südschwa rzwald. Ich sage Ihnen, da kommt

Gegenwin d von der gesamten Politik, auch von

den Grünen, die ja den Bau eines solchen

Speicher S eigentli ch begrüßen müssten.

Wir haben vor zwei Jahren angefang en, und

wenn alles gut geht, wird dieses

Pumpspei cherkraf twerk 2017 einsatzb ereit

sein. Zehn Jahre um nur ein einziges

Pumpspei cherkraf twerk zu bauen. Da frage ich

mich, woher Sie Ihren Optimism US

nehmen und einfach **SO** sagen, das wird

schon gut gehen. Nein, es wird nicht

gut gehen, wenn wir nicht höllisch aufpasse n.

* siehe Berechnun gsbeispie

le im pdf Anhang: Klassenar beit für die **Oberterti**

a

Ergänzend e Links: Dr. Hans-Peter

Krause: ht tp://www. freiewelt .net/blog -2371/deu tschlands

zentralve rwaltungs staatlich esenergieko

nzept.htm l

Fabian
Heinzel:
http://ww

w.freiewe lt.net/bl og-2370/d as-co2und-dersoziale-

kahlschla g.html

[1]

(siehe Deutsche Physikali sche Gesellsch aft:

"Elektriz ität: Schlüssel zu einem nachhalti gen und

klimavert räglichen Energiesy stem" Juni 2010)

Für die Erzeugung einer Kliowatts tunde Elektroen

ergie müsste dann 25 bis 50 Prozent mehr

Kohle verbrannt werden wahrlich kein Beitrag

ZUM rationell en Umgang mit fossilen Energietr

ägern! Hinzu kommt der ebenfalls nicht zu umgehende

Anlagen-Mehraufwa nd (€/kW), bei dem ebenfalls

nach Angaben der DPG mit Erhöhunge n um 50

bis 130 Prozent ZU rechnen ist. Aus beiden

ergibt sich eine Erhöhung der Stromerze ugungskos

ten auf bis zu **250** Prozent!

[2] Im

Energieko nzept wird eine Steigerun g der "Energiep

roduktivi tät" durchschn ittlich 2,1% pro Jahr

zwischen 2008 und 2050 angestreb t. Bisherige

Entwicklu ng: 1990-2000 : 2,18 %/a [darin

Eliminier ung der energiein tensiven und wenig energieef

fizienten Industrie n Ostdeutsc hlands], 2000-2008

"nur" 1,42 %/a. Daraus folgt: 2,1 %/a ist eine

sehr ehrgeizig e Zielstell SIe ung, ist

wahrschei nlich nur erreichba rin Verbindun g mit der

erneuten Eliminier ung energiein tensiver Industrie

— Aus n! der genannten Zielstell ung für die

Steigerun g der Energiepr oduktivit ät von 2,1 %/a

zwischen 2008 und 2050 sowie der angestreb ten

Senkung des Primärene rgieverbr auchs um 50 % im

gleichen Zeitraum ergibt sich ein dem Energieko

nzept zugrund liegendes Wachstums tempo des BIP von

0,4 %/a zwischen 2008 und 2050! Damit wird ein

Miniwachs tum postulier **tZum** Vergleich BIP-

Wachstum 1990-2000 1,84 %/a, 2000-2008 1,23

%/a!), aber selbst das ist bei der bewussten

exxtremen Drosselun galler energetis cher Aktivität

en unter die Rubrik "Wunschde nken" einzuordn

en.

Related Files

klassenar beit_fuer_die_ober

tertiapdf