



Mittwoch, 13.10.2010 um 18.30 Uhr im Foyer des Landtags in Stuttgart

Wegweiser ins regenerative Zeitalter?

Baden-Württemberg und das neue Energiekonzept der Bundesregierung

Begrüßung: **Dr. Hans-Ulrich Rülke, MdL** – *Fraktionsvorsitzender*

Einleitendes Referat:

Ernst Burgbacher, MdB

Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

„Das Energiekonzept der Bundesregierung“

Co-Referate:

Dr. Bernd-Michael Zinow

Bereichsleiter Wirtschaft und Politik der EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Dr. Thorsten Radensleben

Vorstandsvorsitzender der badenova AG & Co. KG

Prof. Dr. Frithjof Staiß

*geschäftsführendes Vorstandsmitglied des
Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg*

Moderation:

Dr. Hans-Ulrich Rülke, MdL

Fraktionsvorsitzender und energiepolitischer Sprecher

Anschließend Gesprächsrunde mit den Referenten

**Weiterführende Gespräche in kleineren Runden
beim Empfang in der Eingangshalle**

Anmeldung bitte mit dem beigefügten Blatt, via Fax oder per Mail

Foyer Liberal

Sehr geehrte Damen und Herren,

wenige Themen haben den Bundestagswahlkampf 2009 so geprägt wie die Energiepolitik. Die Frage, wie der Energiemix der Zukunft gestaltet werden muss und ob und wie lange die Kernkraft Bestandteil dessen sein soll, bewegte die Menschen in besonderer Weise. Der Wahltag wurde so auch zu einer Abstimmung über die Zukunft der Energieversorgung, die schwarz-gelb mit seinem Angebot eines ausgewogenen Energiemix mit der Kernkraft als Brückentechnologie deutlich für sich entschied.

Unter Federführung des Bundeswirtschaftsministeriums ist nunmehr ein umfassendes Energiekonzept durch die Bundesregierung erarbeitet worden, welches die Determinanten und Leitlinien für saubere, sichere und bezahlbare Energieversorgung beschreibt. Es soll aufzeigen, wie die Klimaschutzziele unseres Landes am ökonomisch günstigsten erreicht werden können. Weitere wichtige Elemente sind der Ausbau der Netze und die Stärkung des ordnungspolitischen Kompasses für den Energiemarkt.

In Baden-Württemberg haben wir bereits ein ambitioniertes und realistisches Energiekonzept erarbeitet, an dem sich der Bund messen lassen muss. Im Rahmen des Foyer Liberal wollen wir das neue Energiekonzept einer kritischen Bewertung unterziehen und mit hochkarätigen Experten diskutieren.

Ich lade Sie herzlich ein, am 13. Oktober 2010 dabei zu sein und freue mich auf Ihr Kommen.

Ihr



Dr. Hans-Ulrich Rülke
Fraktionsvorsitzender

Ihr Weg zur Veranstaltung:

- Zu Fuß: Vom Hauptbahnhof Stuttgart aus erreichen Sie den Landtag durch den Schlossgarten (am Staatstheater vorbei) in ca. 5 Minuten.
- Von den Straßenbahnhaltstellen „Staatsgalerie“ bzw. „Charlottenplatz“ ist der Weg zum Landtag ausgeschildert, Fußweg ebenfalls ca. 5 Minuten.
- Mit dem Auto fahren Sie in Richtung Hauptbahnhof, von dort folgen Sie der Beschilderung zum Landtag bzw. zur „Neuen Staatsgalerie“. Adresse für Navigationssysteme: Konrad-Adenauer-Str. 3. Parkmöglichkeiten stehen in begrenzter Anzahl in der Tiefgarage des Landtags zur Verfügung. Bitte beachten Sie bei der Anfahrt mit dem Auto, dass in Stuttgart die Regelungen der Umweltzone gelten.

Rückfragen ggf. an:

Jan Frederik Adriaenssens
Parlamentarischer Berater
Tel. 0711 / 2063-650
E-Mail: jan-frederik.adriaenssens@fdp.landtag-bw.de

Um Antwort wird gebeten bis spätestens

Freitag, 8. Oktober 2010

An die
FDP/DVP Fraktion
Frau Inge Nakat
Konrad-Adenauer-Straße 12
70173 Stuttgart

Internet: www.fdp-dvp.de/aktuelles
Telefax: 0711/20 63 – 610
E-Mail: inge.nakat@fdp.landtag-bw.de

Am Foyer Liberal

„Energie“

am **Mittwoch, 13. Oktober 2010** um **18.30 Uhr**

im **Foyer des Landtags**, 1. OG

Konrad-Adenauer-Straße 3, 70173 Stuttgart

- nehme ich gerne teil
und bringe noch weitere Personen mit (bitte Namen angeben):

.....
.....

- Ja, ich möchte weitere Informationen der FDP/DVP-Fraktion erhalten

- kann ich leider nicht dabei sein

Absender:

.....
(Name, Vorname)

.....
(Strasse, Hausnummer, Postleitzahl, Ort)

.....
(Email-Adresse)

.....
(Telefon-Nummer, Fax-Nummer; für Rückfragen)