

## **Anfragen zum Plenum**

**vom 12. November 2012**

**mit den dazu eingegangenen Antworten der Staatsregierung**

### **Verzeichnis der Fragenden**

<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>	<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>
Ackermann, Renate (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	2	Naaß, Christa (SPD)	11
Aiwanger, Hubert (FREIE WÄHLER)	19	Noichl, Maria (SPD)	22
Prof. (Univ. Lima) Dr. Bauer, Peter (FREIE WÄHLER)	24	Reichhart, Markus (FREIE WÄHLER)	12
Dr. Beyer, Thomas (SPD)	20	Rinderspacher, Markus (SPD)	5
Biedefeld, Susann (SPD)	9	Rotter, Eberhard (CSU)	23
Felbinger, Günther (FREIE WÄHLER)	16	Scharfenberg, Maria (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	17
Franke, Anne (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	26	Schweiger, Tanja (FREIE WÄHLER)	18
Hartmann, Ludwig (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	25	Sprinkart, Adi (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	1
Dr. Herz, Leopold (FREIE WÄHLER)	10	Stahl, Christine (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	6
Kamm, Christine (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	8	Stamm, Claudia (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	7
König, Alexander (CSU)	3	Streibl, Florian (FREIE WÄHLER)	13
Mütze, Thomas (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	21	Strobl, Reinhold (SPD)	14
Muthmann, Alexander (FREIE WÄHLER)	4	Tolle, Simone (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	15

25. Abgeordneter  
**Ludwig  
Hartmann**  
(BÜNDNIS  
90/DIE GRÜ-  
NEN)
- Ich frage die Staatsregierung, ist es richtig, dass sie sich bei der Diskussion über ein neues kerntechnisches Regelwerk für Abschwächungen gegenüber der „Rev. E+“ bei „Sicherheitsanforderungen an Kernkraftwerken“ eingesetzt hat und Initiativen ergriffen hat, damit dieses neue Regelwerk nicht zu einer grundsätzlichen Neubewertung der noch betriebenen Atomkraftwerke führt und plant die Staatsregierung der vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vorgelegten „Rev. E+“ der „Sicherheitsanforderungen an Kernkraftwerke“ in der bevorstehenden Sitzung des „Länderausschuss für Atomkernenergie – Hauptausschuss“ im November 2012 zuzustimmen?

#### **Antwort des Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit**

Grundlage des hohen Sicherheitsniveaus der deutschen Kernkraftwerke ist neben den gesetzlichen Vorgaben ein umfassendes untergesetzliches Regelwerk, das weit über den Inhalt der „Sicherheitsanforderungen an Kernkraftwerke“ (SiAnf) hinaus Anforderungen an Kernkraftwerke festlegt. Hier ist vor allem das im untergesetzlichen Bereich etablierte, international in höchstem Maß anerkannte Regelwerk des Kerntechnischen Ausschusses (KTA) zu nennen. Die KTA-Regeln wurden und werden in einem kontinuierlichen Prozess auf Aktualität überprüft und ggf. fortgeschrieben. Alle weltweit verfügbaren, sicherheitsrelevanten Erkenntnisse fließen in diesen Aktualisierungsprozess ein.

Die SiAnf erheben den Anspruch, Anforderungen an Planung, Errichtung, Betrieb und Rückbau eines Kernkraftwerks festzulegen, obwohl bereits beim Beginn der Arbeiten an den SiAnf der Neubau von Kernkraftwerken in Deutschland untersagt war. Die SiAnf verwenden den Ansatz eines idealisierten Kernkraftwerks, der noch dazu einseitig auf eine Weiterentwicklung der Standards heutiger Druckwasserreaktoren abzielt. Durch diesen Ansatz enthalten die SiAnf Anforderungen, die an den derzeit in Deutschland betriebenen Kernkraftwerken vorbeigehen, da diese die Sicherheit auf ebenso wirkungsvolle, aber eben andere Art und Weise gewährleisten. Dieser Schwachpunkt ist in der derzeit vorliegenden Fassung noch nicht ausgeräumt.

Die Staatsregierung geht davon aus, dass die letzten Differenzen bei der Sitzung des Hauptausschusses bereinigt werden können.

#### **Geschäftsbereich des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten**

26. Abgeordnete  
**Anne  
Franke**  
(BÜNDNIS  
90/DIE GRÜ-  
NEN)
- Ich frage die Staatsregierung, ob die Angaben, die die Studierenden an den Höheren Landbauschulen in Bayern laut Meisterprüfungsverordnung zu den eigenen Betriebs- und Kontodaten machen sollen, freiwillig sind, wie auf den Rechnern der Schulen der Datenschutz gewährleistet ist und ob die verarbeiteten Daten, nachdem die Schüler die Daten auf einen Stick gespeichert haben, garantiert von der Festplatte bzw. dem Speicher der Schule gelöscht werden?