



NIEDERSÄCHSISCHER LANDTAG

**Christian Dürr**

Mitglied des Landtages  
Umweltpolitischer Sprecher  
der FDP-Landtagsfraktion

**Wahlkreisbüro**

Brookdamm 40  
27777 Ganderkesee  
Tel.: (04222) 400 0850  
Fax: (04222) 400 0860

**Landtagsbüro**

Hinrich-Wilhelm-Kopf-Platz 1  
30159 Hannover  
Tel.: (0511) 3030-3405  
Fax: (0511) 3030-99-3405

**Internet**

[www.christian-duerr.de](http://www.christian-duerr.de)  
[christian.duerr@lt.niedersachsen.de](mailto:christian.duerr@lt.niedersachsen.de)

Rede zur Dringlichen Anfrage:

**b) Neubau von klimaschädlichen und ineffizienten Kohlekraftwerken in Stade, Wilhelmshaven und Dörpen geplant**

Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

- Drs. 15/4211

132. Sitzung des Niedersächsischen Landtags am 15. November 2007

**Christian Dürr (FDP):**

Herr Präsident! Meine sehr verehrten Damen und Herren! Herr Kollege Wenzel, ich finde es schon schade, dass Sie die Konzerne in Gut und Böse unterteilen. E.ON Kraftwerke und E.ON Kernkraft, die gestern den Parlamentarischen Abend ausgerichtet haben, sind nach Volkswagen und Continental ein ganz wichtiger Arbeitgeber für die Menschen in Niedersachsen. Das muss man einmal sagen dürfen.

(Beifall bei der CDU und bei der FDP - Ursula Körtner [CDU]: Genau!)

Ich möchte insbesondere zum Thema Kernenergie noch etwas nachfragen. Nachdem ja durch den von Rot-Grün erzwungenen sogenannten Atomkonsens bereits das Kernkraftwerk in Stade stillgelegt wurde und im Rückbau ist und auch die Kernkraftwerke Grohnde, Unterweser und Emsland in den nächsten Jahren stillgelegt werden müssen, frage ich die Landesregierung: Wie hoch ist in Niedersachsen die Leistung, die aufgrund des rotgrünen Ausstiegsbeschlusses zukünftig nicht mehr klimafreundlich erzeugt werden kann? Wie viele Kohlekraftwerke mit welcher Kohlendioxidimmission sind erforderlich, um diese dann wegfallende Kraftwerksleistung zu ersetzen?

(Beifall bei der FDP)

*Quelle: Stenographischer Bericht der 132. Sitzung des Niedersächsischen Landtags, herausgegeben am 22. November 2007.*