

## Ist der Netzausbau im geplanten Umfang für den Ausbau der erneuerbaren Energien notwendig?

- "Wer Ja sagt zu erneuerbaren Energien, muss auch Ja zum Netzausbau sagen" (Angela Merkel, CDU, Bundeskanzlerin)
- **"Man braucht die HGÜ-Leitungen nicht, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten."** (Prof. Christian von Hirschhausen, TU Berlin)
- "Wir brauchen große Stromtrassen, um den Wind aus dem Norden dorthin zu transportieren, wo er gebraucht wird." (Peter Altmaier, CDU, Kanzleramtsminister)
- **"Wenn diese Netze gebaut werden, müssen diese Investitionen vom Stromverbraucher bezahlt werden, obwohl sich später herausstellen wird, dass diese Leitungen gar nicht erforderlich sind."** (Prof. Lorenz Jarass, Hochschule RheinMain)
- "Der Leitungsausbau ist Voraussetzung dafür, dass man die Energiewende betreiben kann." (Sigmar Gabriel, SPD, Bundeswirtschaftsminister)
- **"Wir werden Kohlestrom transportieren über diese teuren Leitungen, die unsere Treibhausgasbilanz verschlechtern, weil sie immer mehr Treibhausgase verursachen."** (Prof. Claudia Kemfert, Dt. Institut für Wirtschaftsforschung)

Der Aussage der Bundeskanzlerin vertrauten (21 Prozent), der von Prof. Dr. Christian von Hirschhausen und Prof. Dr. Claudia Kemfert schätzten viele Teilnehmer als richtig ein (je 17 Prozent).

"Infrastrukturkosten werden gerne der Energiewende angerechnet. **Von den drei geplanten neuen Stromtrassen verläuft aber nur eine von Schleswig Holstein nach Bayern, um überschüssige Windenergie zu transportieren.**

Der Blick auf die Landkarte zeigt, dass die geplante HGÜ-Osttrasse in den mitteldeutschen Kohlerevieren und die Westtrasse nah am rheinischen Braunkohlerevier starten. Das heißt, wir werden Kohlestrom, der unsere Treibhausgasbilanz verschlechtert, über diese teuren Leitungen transportieren. Damit können wir unsere Klimaziele nicht erreichen", so Prof. Dr. Claudia Kemfert, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V. (DIW Berlin).

(aus „Keine Transparenz im Energiekostenschwungel“, PV\_Magazine, 04. Juni 2014)