

Nukleartransporte auf Straßen und Schienen

rollen zu Hunderten durch Deutschland - von der Öffentlichkeit meist unbemerkt. Die betroffenen Schienenstrecken durch Niedersachsen zeigt die Karte auf der Rückseite. Die Nukleartransporte sind unnötig und gefährden Menschen und die Umwelt. Die Behälter geben Strahlung ab und können keinesfalls jedem Unfallszenario standhalten.

Die Transporte von Atommüll aus den Atomkraftwerken zu den Wiederaufarbeitungsanlagen und von dort ins Zwischenlager bei Gorleben täuschen eine gesicherte Entsorgung nur vor. Die Kraftwerksbetreiber erlangten damit auch ohne existierendes Endlager den gesetzlich vorgeschriebenen „Entsorgungsnachweis“. Die Wiederaufarbeitung hat keinen Nutzen und richtet große Gesundheits- und Umweltschäden an. Der Salzstock bei Gorleben ist geologisch als Endlager ungeeignet. Die Auswahl dieses Standortes erfolgte wie bei ASSE II nur nach politischen Kriterien.



Wir fordern die sofortige Stilllegung der Atomkraftwerke, damit nicht noch mehr unbeherrschbarer Atommüll produziert wird. Der verbleibende Atommüll muss mangels einer tragfähigen Lösung für die langfristige Verwahrung vorerst an den Kraftwerken verbleiben.

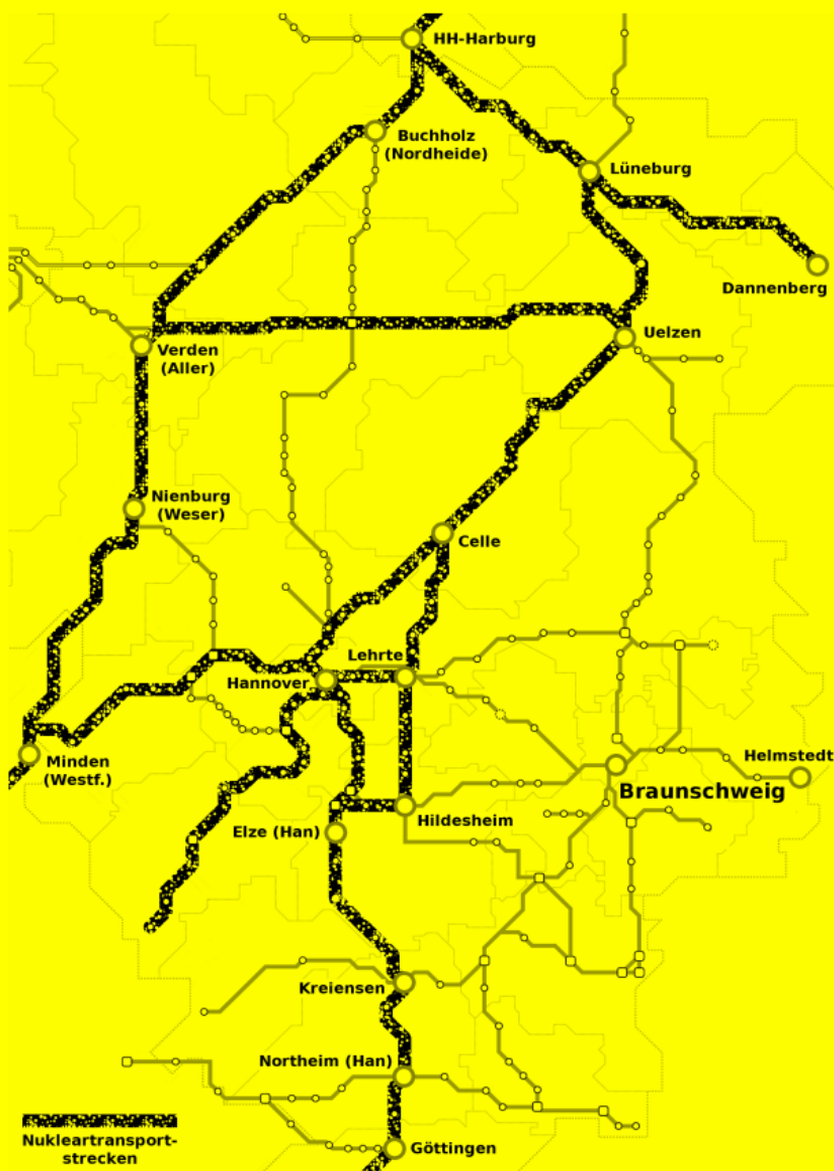
Nehmen Sie aktiv an Demonstrationen und Protestaktionen gegen Atomkraft und Atommülltransporte teil:

23. Okt. Castor-Strecken-Aktionstag

6. Nov. Großdemo in Dannenberg

**Schluss jetzt mit Atomkraft und
Atommülltransporten!**

Bahnstrecken in Niedersachsen, die für Atommülltransporte genutzt werden



Regionaltreffen zum Castor-Strecken-Aktionstag am
12.10., 19 Uhr in der Brunsviga (Studiosaal), Karlstr. 35

www.castor-strecken-aktionstag.de

Busfahrkarten zur Großdemo in Dannenberg am Sa.,
dem 6.11. sind erhältlich im Guten Morgen Buchladen ☎
34 00 76, Buchhandlung Leseratte ☎ 79 56 85, AStA der
TU Braunschw. ☎ 33 78 51, Büro der Grünen ☎ 1 64 00
Preis 16 € (ermäßigt 12 €) - Abfahrt 9:00 Uhr vom ZOB

www.castor2010.de

Kontakt in Braunschweig per E-Mail:

anti-atom-treff-bs@web.de

V.i.S.d.P.: Simone Leunig, Braunschweig