

## Beweisantrag

Zum Beweis der Tatsache, dass

**mit 0,0355% Anteil des Kraftwerks Weisweilers an den globalen Treibhausgasemissionen nur der gegenwärtige Beitrag des Kraftwerks zur Klimakatastrophe bemessen ist, und der Anteil an den globalen gesamten vergangenen und gegenwärtigen Emissionen noch sehr viel höher liegt, und sein Betrieb daher ein besonders herausragendes Beispiel für zerstörerisches Wirtschaften und Konsumieren in Deutschland auf Kosten von Millionen von Menschen in anderen Ländern ist,**

beantrage ich

### **1. die Inaugenscheinnahme der Kraftwerksliste von 2019 der Bundesnetzagentur**

online verfügbar unter:

[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html)

s. außerdem Anlage: Datenträger, Datei 25 Kraftwerksliste\_2019\_1.xlsx

insofern es dort zum Kraftwerk Weisweiler heißt, dass Block E seit 1965, Block F seit 1967, Block G seit 1974 und Block H seit 1975 in der heutigen Form am Netz sind.

### **2. die Ladung und Anhörung der Sachverständigen**

Prof. Corinne Le Quéré, Wissenschaftlerin bei Global Carbon Atlas  
zu laden über:

**Adresse folgt**

Tyndall Centre for Climate Change Research

University of East Anglia

Norwich NR4 7TJ

United Kingdom

### **Behelfsweise die Inaugenscheinnahme der Grafik**

**„Annual total CO2 emissions, by world region“**

**von Global Carbon Atlas**

<https://ourworldindata.org/grapher/annual-co-emissions-by-region>

s. außerdem Anlage: Datenträger, Datei 26 annual total emissions.pdf

insofern sie zeigt, dass die weltweiten CO2-Gesamtemissionen in den Sechziger und Siebziger Jahren deutlich niedriger waren als heute.

### **Erläuterung:**

Da das Kraftwerk Weisweiler viel älter ist als die allermeisten fossilen Industrieanlagen weltweit, ist sein Anteil an den historischen Gesamt-Emissionen der Menschheit viel höher als am heutigen Gesamtausstoß. Das Kraftwerk in Weisweiler erzeugt seit 1914 Strom aus Kohle. Die heute laufenden Kraftwerksblöcke gingen zwischen 1963 und 1975 ans Netz. 1975 betrug der Welt-CO2-Ausstoß nur rund 17 Gt. gegenüber rund 42 Gt. heute.

Das Kraftwerk Weisweiler ist damit ein hervorragendes Beispiel für die historische Verantwortung der früh industrialisierten Länder Europas und speziell Deutschlands für die globale Erwärmung. Länder wie Deutschland, Großbritannien, Frankreich und die USA haben ihr CO<sub>2</sub>-Budget gemessen an der Bevölkerung schon vor Jahrzehnten aufgebraucht, noch bevor andere Länder wie z.B. China und Indien überhaupt angefangen haben, im großen Stil CO<sub>2</sub> auszustoßen.

Jeder Tag an dem Kraftwerke wie Weisweiler in Deutschland weiterlaufen verringert das verbleibende CO<sub>2</sub>-Budget der Menschheit und macht fossile Übergangsstrategien zur Armutsbekämpfung in anderen Ländern unmöglich.

### **Relevanz für den Prozess:**

Auch hier zeigt sich, dass der Weiterbetrieb der deutschen Kohlekraftwerke die Existenzgrundlagen von Menschen besonders im globalen Süden zerstört und sie damit zu Objekten degradiert. Damit war bzw. ist die Unterbrechung des laufenden Betriebs durch die hier verhandelte Blockade gerechtfertigt.