



Herrn
Dr. Robert Habeck
Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
11019

Berlin, den 07. März 2022

**Offener Brief:
Deutschland braucht ein verbindlichen Ausstiegsplan aus fossilem Gas**

Sehr geehrter Herr Bundesminister,

wir müssen gerade das Unvorstellbare erleben: einen brutalen Angriffskrieg in unserer Nachbarschaft. Das Leid ist unermesslich und viele unserer Organisationen haben Kolleg:innen in der Ukraine. Ihnen wie auch den, durch staatliche Repression bedrohten, Kolleg:innen in Russland gilt unsere volle Aufmerksamkeit und Solidarität. Nichts ist jetzt wichtiger, als diesen Krieg so schnell wie möglich zu stoppen.

Diese Zeitenwende stellt vieles in Frage und sortiert die Prioritäten neu. Versorgungssicherheit und Klimaschutz müssen ab sofort Hand in Hand gehen. Maßgeblichen Anteil an dieser Klimakrise hat die Verfeuerung fossiler Importe aus Ländern wie Russland, die mit diesen Einnahmen Kriege wie den gegen die Ukraine finanzieren. Daher muss es aus klima-, wie auch aus friedenspolitischer Perspektive oberste Priorität haben, uns aus der Abhängigkeit solcher Importe zu lösen. Kurzfristig ist die Diversifizierung der Importe sicher ein wichtiger Schritt. Mittelfristig muss die Abhängigkeit von den Importen fossiler Energieträger schnellstmöglich beendet werden. Im Zentrum werden hier neben dem Ausbau erneuerbarer Energien insbesondere eine intensive Steigerung der Energieeffizienz und auch eine ehrliche Suffizienz-Politik zur Steigerung der Energieeinsparungen stehen müssen.

Entgegen den Äußerungen einiger Landespolitiker:innen liegt die Lösung also nicht in einem verzögerten Kohleausstieg, der alle Klimaschutzbemühungen der letzten zehn Jahre zunichte machen würde, sondern in der maximalen Beschleunigung des naturverträglichen Ausbaus erneuerbarer Energien, verbunden mit einer deutlichen Reduktion des Energieverbrauchs. Zugleich brauchen wir robuste und belastbare Pfade, unseren Verbrauch von Kohle, Öl und Gas schnellstmöglich zu beenden. Dafür braucht es neben dem Kohleausstieg bis zum Jahr 2030 auch endlich klare politische Leitplanken für den Gasausstieg.

Erdgas wird im Koalitionsvertrag als Brückentechnologie bezeichnet. Leider fehlt bislang ein klarer Ausstiegspfad hin zur Vollversorgung mit erneuerbaren Energien, der über den Stromsektor hinaus geht. Damit durch diese Ungenauigkeiten das Label der Brückentechnologie nicht in Greenwashing fossiler Geschäftsmodelle und letztendlich in einem Lock-In einer Erdgasversorgung endet, muss die Politik jetzt einen klaren Plan für einen Erdgasausstieg im Strom- und Wärmebereich sowie für die Industrie definieren. Dieser muss folgende Elemente enthalten:

- Ein **verbindlicher Ausstieg aus fossilem Gas bis spätestens 2040, im Stromsektor bis spätestens 2035**. Parallel zum verbindlichen Ausstieg aus Gas, muss der **Hochlauf hin zu 100% erneuerbaren Energien im Jahr 2035 im Stromsektor** durch mehr Tempo sowie Investitionen erfolgen, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten und von fossilen Energieträgern unabhängig werden zu können.
- Die in Europa existierenden LNG Kapazitäten reichen für kurzfristige Diversifizierungen vollständig aus. Die langen Bauzeiten lassen keine kurzfristige Diversifizierung zu. Mittelfristige Investitionen sollten deshalb gezielt Wasserstoffprojekten dienen. Ein Neubau von LNG-Terminals in Deutschland würde dagegen zu einer weiteren fossilen Pfadabhängigkeit führen. Deshalb darf es **keine staatlichen Garantien für den Bau von LNG-Terminals geben. Die öffentliche Förderung muss sich auf den Aufbau von Wasserstofftransport- und Importinfrastrukturen, sowie Wasserstofferzeugung konzentrieren**. Zugleich sollte es das Ziel der Bundesregierung sein, die deutsche und europäische Abhängigkeit von Energieimporten in einem klimaneutralen Energiesystem zu verringern.
- Eine **verpflichtende Prüfung erneuerbarer Alternativen beim Neubau von Erdgaskraftwerken**. Der Neubau von Gaskraftwerken muss auf das technisch und planerisch notwendige Minimum begrenzt werden. Dies setzt einen transparenten Szenariorahmen und die **bevorzugte Nutzung von Flexibilitätsoptionen** sowie den **schnellen Ausbau der wasserstoffbasierten Stromspeicherung, über den Probebetrieb hinaus**, voraus.
- Eine **klare und mit der Klimaneutralität kompatible Definition** des im Koalitionsvertrag benannten Konzepts der „H2-Readiness“, als Voraussetzung für den Neubau von Gaskraftwerken.
- Eine **Begrenzung der Betriebsgenehmigungen für fossile Kraftwerke** im Einklang mit den Klimazielen. Eine entsprechende Studie der Stiftung Klimaneutralität zeigt die Relevanz und Machbarkeit für eine Begrenzung der Betriebsgenehmigungen für fossile Kraftwerke auf.
- Eine **Begrenzung der jährlichen Volllaststunden fossiler Gaskraftwerke**, damit fossiles Gas nur zur Absicherung für erneuerbaren Strom und nicht als Grundlast zum Einsatz kommt.
- **Beschleunigung der Gebäudeeffizienzsanierung**, insbesondere bei Quartierssanierungen von Nachkriegsgebäuden, um hohe Einsparpotenziale schneller zu heben.
- Die schnellere **Anhebung der Neubaueffizienzstandards** und der proaktiven ordnungsrechtlichen Einführung von **Mindesteffizienzstandards** für Gebäude.
- Den **Ausstieg aus Öl- und Gasheizungen einleiten**. Dazu gehören: Ein sofortiger Förderstopp von Gasheizungen und ein schnellstmögliches Einbauverbot für neue Öl- und Gasheizungen. Dafür müssen bestehende Gas und Ölheizungen schrittweise durch erneuerbare Wärmeerzeuger ausgetauscht werden. Dafür nötig ist eine Ausbauoffensive für Wärmepumpen und Solarthermieanlagen.
- Die schnellstmögliche **Beendigung der KWK-Förderung für fossiles Gas und die Einführung einer Förderung von erneuerbaren Alternativen** (große Wärmepumpen, Solarthermie, Geothermie, Abwärmenutzung).
- Die **zügige Umrüstung auf und den Neubau von kalten Wärmenetzen**, damit die Nahwärmeversorgung über erneuerbare Energiequellen möglich wird.
- Die sofortige **Neubewertung der langfristigen Infrastruktur-Weichenstellungen** über den derzeit in Entwicklung befindlichen **Netzentwicklungsplan Gas und Ausrichtung der Um- und Ausbauplanung an den Klimazielen**.
- Wirksame Maßnahmen auf nationaler und europäischer Ebene, um die hochgradig schädlichen Methanemissionen in der Zulieferkette schnellstmöglich zu begrenzen, z.B. durch die **Einführung einer Importabgabe auf Methan** und zeitgleich sukzessive sinkende Maximalemissionswerte.

- Die entschiedene und **aktive Ablehnung der Aufnahme von fossilem Gas und Atomenergie in die EU-Taxonomie.**

Ein solcher ambitionierter Ausstiegsplan aus dem Energieträger Erdgas muss flankiert werden durch Maßnahmen für mehr Energieeffizienz und einem schnelleren naturverträglichen Ausbau der erneuerbaren Energien. Nur so kann eine Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern im Strom-, Wärme- und Industriesektor erreicht werden.

Für ein weiterführendes Gespräch stehen wir gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Kai Niebert
Präsident
DNR



Yvonne Zwick
Vorsitzende
Baum e.V.



Arne Fellermann
Abteilungsleitung Klimaschutz
BUND



Dr. Katharina Reuter
Geschäftsführerin
BNW



Hermann Ott
Leiter des deutschen Büros
ClientEarth



Sascha Müller-Kraenner
Bundesgeschäftsführer
DUH



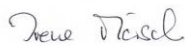
Carolin Schenuit
Geschäftsführende Vorständin
FÖS



Christoph Bals
Politischer Geschäftsführer
Germanwatch



Martin Kaiser
Geschäftsführender Vorstand
Greenpeace



Irene Mörsch
Vorsitzende
Katholikenrat Düren



Daniela Ordowski
Bundesvorsitzende
KLJB



Martina Bergk
Geschäftsführerin
Life Bildung
Umwelt Chancengleichheit



Anna Schwanhäußer
Geschäftsführende Vorständin
Together for Future e.V.