

**ES-01** Dringlichkeitsantrag: Sichere Energieversorgung für den Winter

Gremium: Bundesvorstand  
Beschlussdatum: 09.09.2022  
Tagesordnungspunkt: ES Sichere Energieversorgung für den Winter

**Antragstext**

- 1 Der Angriff Russlands auf die Ukraine bedeutet unermessliches Leid für die Menschen
- 2 in der
- 3 Ukraine, eine Bedrohung für die europäische Sicherheitsordnung und Risiken für die
- 4 weltweite
- 5 Ernährungssicherheit. Er bringt aber auch große Herausforderungen für unsere
- 6 Energieversorgung mit sich.
- 7 Mit der von zahlreichen Vorgängerregierungen forcierten Abhängigkeit Deutschlands
- 8 von
- 9 russischen fossilen Energieträgern, vor allem von russischem Gas, wurde Vladimir
- 10 Putin ein
- 11 Instrument an die Hand gegeben, um direkten Einfluss auf unsere
- 12 Versorgungssicherheit,
- 13 unseren Wohlstand und unsere Wirtschaft zu nehmen. Längst hat die russische
- 14 Regierung
- 15 mithilfe willkürlicher Drosselungen oder Abschaltungen der Gaslieferungen einen
- 16 Wirtschaftskrieg mit Europa begonnen. Wir unternehmen daher in der Ampel-Koalition
- 17 jede
- 18 Anstrengung, Deutschland aus der energiepolitischen Abhängigkeit Russlands zu
- 19 befreien und
- 20 die Energieversorgung in unserem Land zu sichern.
- 21 Dabei setzen wir Grüne mit aller Kraft auf den beschleunigten Ausbau erneuerbarer
- 22 Energien,
- 23 Energieeffizienz und Einsparung. Sie sind der beste Beitrag, um die dreifache
- 24 Herausforderung aus Klimaschutz, Energiesicherheit und Bezahlbarkeit zu bewältigen.
- 25 Gleichzeitig muss Deutschland gezwungenermaßen für die Übergangszeit verstärkt
- auf fossile
- Energien zurückgreifen – Kohlekraftwerke etwa, die in den Markt zurückkehren, oder
- LNG-Gas,
- für dessen Anlandung schwimmende und auf Wasserstoff umrüstbare feste Terminals
- gebaut
- werden.
- Diese Politik tragen wir Grüne in der Koalition mit SPD und FDP, weil wir uns unserer
- Verantwortung für das Land bewusst sind und uns die Aggression Putins dazu zwingt,
- eine
- konsequente Klimapolitik mit der Notwendigkeit der Versorgungssicherheit in Einklang
- zu
- bringen. Die Ampelkoalition arbeitet zugleich mit Hochdruck daran, die Bürger\*innen
- und die
- Wirtschaft vor den Verwerfungen der Energiekrise zu schützen. Mit mittlerweile drei
- Entlastungspaketen, die wir als Grüne maßgeblich mitgestaltet haben, unterstützen

wir

26 Menschen und Unternehmen in Zeiten dramatischer Preisanstiege.

## 27 **Vorrang für erneuerbare Energien**

28 Gleichzeitig haben sich im vergangenen Sommer energiepolitische Krisenlagen  
29 aufeinandergeschichtet, die zusätzlich zu den ausbleibenden Gaslieferungen auch eine  
30 Gefahr

für die Stabilität des europäischen Stromnetzes in diesem Winter befürchten lassen. So

31 standen zeitweise über die Hälfte aller französischen Atomkraftwerke still, die  
32 Stromproduktion aus Wasserkraft war aufgrund der klimakrisenbedingten Dürre in  
vielen

33 europäischen Ländern auf einem Tiefstand und das dürrebedingte Niedrigwasser auf  
dem Rhein

34 ermöglichte nur eingeschränkt den Transport von Kohle an die entsprechenden  
Kraftwerke. Die

35 Verflechtungen mit unseren europäischen Nachbarn beeinflussen sowohl die Menge  
des zur

36 Verfügung stehenden Stroms als auch die Flexibilität im gegenseitigen Austausch –  
und damit

37 die Stabilität des Netzes. Hinzu kommt, dass durch den insbesondere auch von der  
CSU

38 verzögerten Netzausbau Strom, vor allem aus erneuerbaren Energien, nicht  
ausreichend von

39 Nord nach Süd transportiert werden kann. Dadurch drohen Engpässe insbesondere in  
40 Süddeutschland. Bitter rächt sich nun, dass die bayerische Staatsregierung den

Ausbau der

41 Windkraft und der Übertragungsleitungen massiv bekämpft hat. Damit hat die CSU  
nicht nur für

42 das Land Bayern eine schwierige Situation geschaffen, sondern für die Bundesrepublik  
43 insgesamt.

44 Unsere Verantwortung für die Menschen in unserem Land und die  
Versorgungssicherheit gebietet

45 es, die Situation in diesem Winter sachlich und problemorientiert zu bewerten. Um die  
46 Diskussion zu versachlichen, hat das Bundeswirtschaftsministerium einen zweiten  
Stresstest

47 zur Netzstabilität in Auftrag gegeben, in dem verschiedene Krisenszenarien für den  
Winter

48 2022/23 berechnet wurden. Der Stresstest hat ergeben, dass eine krisenhafte  
Situation im

49 Stromsystem für diesen Winter zwar sehr unwahrscheinlich ist, aber nicht vollständig  
50 ausgeschlossen werden kann. Damit besteht mit geringer Wahrscheinlichkeit die  
Gefahr von

51 Lastunterdeckungen oder gar Stromausfällen aufgrund von Netz-Stresssituationen.

52 Um dieser Gefahr vorzubeugen, steht ein Bündel von Maßnahmen zur Verfügung. Dazu  
gehört die

53 zusätzliche Stromproduktion durch Windenergie, Photovoltaik und Biogasanlagen, die  
Erhöhung

54 von Transportkapazitäten über die vorhandenen Stromnetze, die Nutzung von  
alternativen

55 Kraftwerksreserven und die Aktivierung von Leistungsreserven bei Kohlekraftwerken  
sowie die  
56 Erweiterung des Lastmanagements in enger Absprache mit der Industrie. Außerdem  
werden  
57 besonders die Träger öffentlicher Gebäude zum Energiesparen angehalten und alle  
58 Stromverbraucher\*innen, vom Anlagenbetreiber über Ladenbesitzer\*innen bis hin zu  
59 Privatleuten, bei ihren Bemühungen unterstützt. Maßnahmen zur Energieeffizienz und  
60 Energieeinsparung werden verstärkt. All das ist entscheidend, um die  
Versorgungssicherheit  
61 in diesem Winter zu gewährleisten.

62 Das Ergebnis des Stresstestes ist eindeutig: Die Atomkraft ist nicht die Lösung für das  
63 drohende Energieproblem in diesem Winter, sondern es braucht ein ganzes  
Maßnahmenbündel, um  
64 die Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Bezogen auf die Atomkraft hat der  
Stresstest die  
65 lauten Stimmen widerlegt, die im Weiterbetrieb der drei noch am Netz befindlichen  
66 Atomkraftwerke die Lösung aller Probleme sehen. Denn insgesamt spielt die  
Atomenergie selbst  
67 im Worst-Case Szenario im Vergleich zu den anderen dringenden Maßnahmen nur eine  
68 untergeordnete Rolle, wenn es darum geht, in kritischen Situationen die Netzsicherheit  
zu  
69 gewährleisten. So erweist sich der Beitrag der AKW für die Versorgungssicherheit  
insgesamt  
70 als begrenzt, ihr Beitrag zum Einsparen von Gas und zur Dämpfung der Strompreise  
als  
71 marginal.

### 72 **Eine befristete Einsatzreserve für den Notfall**

73 Für den äußersten Notfall, so unwahrscheinlich er auch sein mag, wollen wir dennoch  
74 vorsorgen und auf alle zur Verfügung stehenden Möglichkeiten für die  
Netzstabilisierung  
75 zurückgreifen können. Deswegen stimmen wir zu, eine konditionierte, zeitlich  
begrenzte und  
76 von der Atomaufsicht strikt überwachte AKW-Einsatzreserve zu schaffen. Damit endet  
die  
77 Laufzeit der verbliebenen drei Atomkraftwerke regulär zum 31. Dezember dieses  
Jahres. Die  
78 beiden AKW im Süden des Landes, Isar 2 und Neckarwestheim 2, werden jedoch bis  
Frühjahr 2023  
79 weiter in Betriebsbereitschaft gehalten und stehen so - ohne neue Brennelemente -  
zur  
80 Verfügung, um, falls nötig, einen Beitrag zur Stabilisierung des Stromnetzes in  
81 Süddeutschland zu leisten.

82 Entscheidend ist für uns, dass keine neuen Brennelemente beschafft werden. Sie sind  
für eine  
83 Einsatzreserve nicht erforderlich; neuer, gefährlicher Atommüll wird nicht produziert.  
Nur  
84 für einen begrenzten Zeitraum und nur für die zwei süddeutschen AKW ist ein eng  
85 konditionierter Einsatz zur Abwehr einer konkreten Gefahr für die

## Versorgungssicherheit

86 vorzusehen und damit noch vertretbar. Das AKW Emsland wird zum 1. Januar 2023  
87 endgültig  
88 abgeschaltet und zurückgebaut. Für den norddeutschen Raum stehen andere  
Instrumente zur  
89 Verfügung, um die Netzstabilität zu sichern.  
90 Die Risiken im Stromsystem für den kommenden Winter unterscheiden sich wesentlich  
vom Winter  
91 2023/24, weil durch die längere Vorlaufzeit bereits beschlossene Maßnahmen dann  
stärker  
92 wirken und noch weitere umgesetzt werden können. So erhöhen wir bis dahin die Gas-  
Importkapazität über schwimmende LNG-Terminals so stark, dass keine  
93 Gasmangellage an den  
Gaskraftwerken mehr zu befürchten ist. Wir steigern die Verfügbarkeit von Strom aus  
94 Biogas-  
Anlagen und aus anderen Erneuerbaren. Ebenso verbessern wir die Leistungsfähigkeit  
der  
95 Stromnetze, die Kraftwerkskapazitäten und flexible Lasten. Wir setzen auf  
Energieeffizienz  
96 und Unterstützung beim Energiesparen. Damit werden bis Herbst 2023 die  
Unsicherheitsfaktoren  
97 deutlich reduziert und die Versorgung bleibt auch in Extremszenarien gesichert. Eine  
98 Verlängerung der Einsatzreserve über Frühjahr 2023 hinaus oder eine Wiederbelebung  
im Winter  
99 2023/24 ist deshalb ausgeschlossen.  
100 Der Einsatz der Reserve ist nicht voraussetzungslos. Sie kann im Winter 2022/23 und  
nur dann  
101 eingesetzt werden, wenn klar zu befürchten ist, dass die Voraussetzungen eines  
102 Krisenszenarios vorliegen und auch unter Ausnutzung anderer Maßnahmen eine  
kritische  
103 Situation weiterhin droht. Die gesetzlichen Regelungen müssen sicherstellen, dass die  
104 Sicherheit der Anlagen gewährleistet ist, Sicherheitsaspekte oberste Priorität haben  
und die  
105 Betreiber nicht aus ihrer Verantwortung entlassen werden.

## 106 **Der Atomausstieg bleibt**

107 Die Einsatzreserve ist eine verantwortungsvolle, angemessene, zeitlich begrenzte und  
108 zielgenaue Lösung, um auf ein Extremszenario vorbereitet zu sein und einer möglichen  
109 Netzinstabilität im kommenden Winter vorzubeugen. Sie trägt aber auch dem Risiko  
Rechnung,  
110 das der Einsatz von Atomkraft bedeutet.  
111 Für uns ist klar: Der Atomausstieg bleibt. Atomkraft ist und bleibt eine  
112 Hochrisikotechnologie. Weiterhin ist für die Entsorgung des hochradioaktiven Abfalls  
keine  
113 Lösung in Sicht. Auch haben sich die Behauptungen von der Atomkraft als  
verlässlicher und  
114 günstiger Energiequelle immer wieder als Märchen entpuppt – davon zeugt einmal  
mehr der

115 dramatische Ausfall der französischen AKW. Deutschland hat sich aus guten Gründen  
116 entschlossen, aus der Atomkraft auszusteigen. Atomkraft ist die Vergangenheit, nicht  
die  
117 Zukunft unserer Energieversorgung. Die Zukunft ist erneuerbar.

## **Begründung der Dringlichkeit**

Der Antrag bezieht sich auf die Entscheidung zur Bereithaltung einer Einsatzreserve der Atomkraftwerke Isar 2 und Neckarwestheim 2 auf Grundlage der Ergebnisse des Stresstests. Die Entscheidung und die Ergebnisse des Stresstests lagen erst am 5. September vor. Das war nach dem Antragsschluss am 2. September 2022.