

Beschlussempfehlung*

des Ausschusses für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (16. Ausschuss)

- a) **zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung
– Drucksache 20/4217 –**

**Entwurf eines Neunzehnten Gesetzes zur Änderung des Atomgesetzes
(19. AtGÄndG)**

- b) **zu dem Gesetzentwurf der Fraktion der CDU/CSU
– Drucksache 20/3488 –**

**Entwurf eines Neunzehnten Gesetzes zur Änderung des Atomgesetzes
(19. AtGÄndG)**

A. Problem

Zu Buchstabe a

Mit dem Gesetzentwurf sollen die atomrechtlichen Voraussetzungen für einen befristeten Weiterbetrieb der Kernkraftwerke Emsland, Isar 2 und Neckarwestheim 2 geschaffen werden.

Zu Buchstabe b

Die Initiantin hat einen Gesetzentwurf vorgelegt, mit dem die Berechtigung zum Leistungsbetrieb der drei derzeit noch betriebenen Kernkraftwerke zumindest bis zum 31. Dezember 2024 verlängert werden soll.

* Der Bericht wird gesondert verteilt.

B. Lösung

Zu Buchstabe a

Annahme des Gesetzentwurfs auf Drucksache 20/4217 mit den Stimmen der Fraktionen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP gegen die Stimmen der Fraktionen CDU/CSU und DIE LINKE. bei Stimmenthaltung der Fraktion der AfD.

Zu Buchstabe b

Ablehnung des Gesetzentwurfs auf Drucksache 20/3488 mit den Stimmen der Fraktionen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, FDP und DIE LINKE. gegen die Stimmen der Fraktionen der CDU/CSU und AfD.

C. Alternativen

Zu Buchstabe a

Ablehnung des Gesetzentwurfs.

Zu Buchstabe b

Annahme des Gesetzentwurfs.

D. Kosten

Zu den Buchstaben a und b

Wurden im Ausschuss nicht erörtert.

Beschlussempfehlung

Der Bundestag wolle beschließen,

- a) den Gesetzentwurf auf Drucksache 20/4217 unverändert anzunehmen;
- b) den Gesetzentwurf auf Drucksache 20/3488 abzulehnen.

Berlin, den 9. November 2022

Der Ausschuss für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

Harald Ebner

Vorsitzender und Berichterstatter

Jakob Blankenburg
Berichterstatter

Dr. Klaus Wiener
Berichterstatter

Carina Konrad
Berichterstatterin

Dr. Rainer Kraft
Berichterstatter

Ralph Lenkert
Berichterstatter

