

Ä6 zu L1 Neu: Brandenburg ist erneuerbar!

Antragsteller*innen Henning Schluss

Antragstext

Von Zeile 49 bis 51 einfügen:

Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Einhaltung der Pariser Klimaziele überprüfen.
[Deshalb unterstützen wir die Volksinitiative für die Ausrufung des Klimanotstandes in Brandenburg. \(Volksinitiative Klimanotstand\)](#) Mit uns wird es keine neuen Tagebaue geben, bereits genehmigte Tagebaue wollen wir verkleinern. Wir wollen Welzow Süd II eine klare Absage

Begründung

Bereits im Frühjahr 2019 hatten wir die Idee, den Klimanotstand auch in Brandenburg auszurufen. In Abstimmung mit Benjamin Raschke haben wir damals aber uns gemeinsam entschlossen, dies zurückzuhalten, weil die Landtagsfraktion einen eigenen Vorschlag vorbereitete. Dieser ist dann in der letzten Landtagssitzung diskutiert und von der Mehrheit im Landtag abgelehnt worden. Angenommen wurde ein relativ nichtssagender und vor allem unverbindlicher Antrag von SPD/Linke. Die Volksinitiative, die am 9.8. offiziell gestartet sein wird, geht nun den Weg, aus allen dort eingebrachten Anträgen, von B90/Grüne, CDU und SPD/Linke, die jeweils prägnantesten Forderungen herauszunehmen und so eine überparteiliche Volksinitiative zu etablieren, die von Bürgerinnen und Bürgern mit und ohne Parteibücher getragen wird und somit deutlich macht, dass Klimaschutz ein Menschheitsanliegen ist, das uns alle angeht. Insofern ist es wichtig, dass B90/Grüne diese Volksinitiative, die auf den Antrag der Landtagsfraktion zurückgeht, aber z.B. auch Elemente des CDU-Antrages aufnimmt, dem unsere Landtagsfraktion auch zugestimmt hat, auch in diesem Antrag zustimmend erwähnt. Somit kann das Ziel, den Klimanotstand in Brandenburg, als einem Bundesland, das besonders vom Klimanotstand betroffen ist, aber ihn auch überproportional mitverursacht, auch nach dem Scheitern in der letzten Legislatur vielleicht doch noch erreicht werden und damit die Paris-Klimaziele bishin zur Klimaneutralität 2050 für verbindlich erklärt und die Schritte auf dem Weg dorthin definiert und ihr Erreichen kontrolliert werden.