

E-01 Z 74 ff. (Ä)

AntragsstellerIn: GRÜNE JUGEND NRW

Gegenstand: So schaffen wir die Energiewende

Anmerkungen Änderungsantrag

Änderungsantrag zu E-01

1 Füge ein in Zeile 74-98

2 Wir GRÜNE stehen zu dem Industriestandort NRW. Wir sind dabei gleichzeitig davon
3 überzeugt, dass NRW auf Dauer nur ein Industriestandort bleiben wird, wenn wir uns den
4 ökologischen und klimapolitischen Herausforderungen stellen und einen grundlegenden
5 Umbauprozess in Gang setzen. Nur wenn es gelingt, NRW zum Vorreiter der ökologisch-
6 industriellen Umgestaltung zu machen, schaffen wir es, Umwelt und Wirtschaft in Einklang zu
7 bringen, neue Wertschöpfung zu generieren und den Menschen eine Zukunftsperspektive zu
8 geben.

9 Unternehmen, die durch ihre Fabriken und deren Herstellungsprozesse Schäden an der Umwelt
10 billigend in Kauf nehmen, müssen dafür steuerlich mehrbelastet werden oder neben klaren,
11 situationsbezogenen Auflagen durch die Einführung von spezifischen regionalen und
12 überregionalen Zertifikaten für umweltschädliche Emissionen und andere Verschmutzungen an
13 den Kosten ihres Handelns beteiligt werden. Mit diesem Schritt können wir den Preis der
14 Produkte an ihren tatsächlichen Preis, welcher die Umweltschäden und den damit verlorenen
15 Nutzen der gesamten Gesellschaft widerspiegelt, annähern.

16 Wir wollen NRW langfristig zu einem nachhaltigen Industriestandort machen, wo klimaneutral,
17 giftfrei und ohne Ressourcen- und Materialverschwendung produziert wird und wo neue
18 ökologisch verträgliche Produkte hergestellt werden, die zum Vorbild für die internationale
19 Produktion werden. NRW hat beste Voraussetzungen dafür!

20 Wir GRÜNEN wissen, dass eine reine Fixierung auf Effizienzsteigerungen in der Produktion
21 jedoch nicht ausreichen wird, um wirklich nachhaltig zu wirtschaften. Wir leben in einem
22 endlichen System: Unsere Ressourcen sind begrenzt, die Grenzen unseres Planeten offenkundig.
23 Dass keine Wirtschaft in diesem System unendlich wachsen kann, liegt auf der Hand. Effekte,
24 wie der Rebound-Effekt, der besagt, dass Effizienzsteigerungen durch einen höheren Verbrauch
25 kompensiert oder sogar überkompensiert werden, machen die relative Entkopplung zu einem
26 Dilemma. Daher muss jedes Wachstum im erneuerbaren Bereich mit Schrumpfung im
27 konventionellen Bereich einhergehen.

28

29 Für ein dicht besiedeltes Flächenland wie NRW, das Standort energieintensiver Industrien und
30 vieler Kohlekraftwerke ist, bedeutet die Energiewende eine große Herausforderung. Wir sehen
31 die industrielle Struktur unseres Landes als Chance und als Auftrag, die nötigen grundlegenden
32 Veränderungsprozesse voranzubringen und NRW nicht zu einem Industriemuseum verkommen
33 zu lassen. Unser langfristiges Ziel ist es, die energieintensive Industrie mit den erneuerbaren
34 Energien zu versöhnen. Einerseits eröffnet die Energiewende der Industrie neue Marktchancen.
35 Andererseits ist die notwendige Transformation auf Produkte und Lösungen der Industrie
36 angewiesen. Dies gilt insbesondere auch für die chemische Industrie, deren Möglichkeiten wir
37 zum Beispiel für wichtige Stoffsubstitutionen, die Herstellung neuer Dämmstoffe oder die
38 Entwicklung leistungsfähiger Batterien für die Speicherung von erneuerbaren Energien - u. a. in
39 Elektroautos - brauchen. Um zukunftsfähig zu werden, muss die Chemiebranche allerdings ihre
40 Abhängigkeit vom Grundstoff Erdöl überwinden.

41 **Begründung:**

42 Erfolgt ggf. mündlich.

43 **AntragsstellerInnen:**

44 GRÜNE JUGEND NRW