

## A1 Instrumente BTW 21 BAG Energie

Gremium: BAG Energie

Beschlussdatum: 12.12.2020

### Antragstext

1 Eine ambitionierte Klima- und Energiepolitik sichert Wohlstand und Gerechtigkeit

#### 2 Wirkung - Vorteile

3 Perspektive für DEU im 21. Jh. – nachhaltiger Wohlstand

4 Gesellschaftliche Aufbruchsstimmung durch gemeinsames Ziel

5 Handelnde (Bürger, Unternehmen, Kommunen) erkennen ihre Handlungsfelder und  
6 erleben Erfolge in raschen Etappenzielen

7 Sozialer Ausgleich ist Kernbestandteil und schafft Zusammenhalt

8 Klarheit für Transformation der Wirtschaft, und zwar in allen Branchen

9 Revitalisierung der EE-Industrie, Effizienz-Strategie als Schlüsselindustrie

#### 10 Instrumente

11 Budgetansatz bzw. Grad und Jahresziel

12 Ausbauziele EE (GW/Anteil Verbrauch)

13 Klare, schlüssige und mit Maßnahmen hinterlegte Import / Autonomie-Ziele

14 Klare Klimaschutz-Vorgaben für Kommunen und Unternehmen (keine freiwillige  
15 Aufgabe mehr)

16 Ein neues Marktdesign trägt günstige Erneuerbare auch in Mobilität, Wärme &  
17 Industrie

#### 18 Wirkung - Vorteile

19 Schub wie beim EEG für EE-Stromnutzung in allen Sektoren

20 Marktkräfte werden für Klimaschutz mobilisiert

21 Aktivierung der „Kraft der Vielen“: Handelnde (Bürger, Unternehmen, Kommunen)  
22 finden optimale Lösungen in den Quartieren, Gewerbegebieten und können sie  
23 umsetzen

24 Prosumer stärken den zellulären Ansatz

25 Dauerhafte Versorgungssicherheit mit günstiger Energie

#### 26 Instrumente

27 Steil steigende CO<sub>2</sub>-Bepreisung

28 Effizienz- und Einsparungsnachweise über Steuererklärung/Förderungsbescheide

29 Steuern Abgaben und Umlagen-Reform

- 30 langfristige Investitionssicherung für EE - Differenzverträge (Contracts for  
 31 Difference - CfD) als ein finanzielles Produkt zur Absicherung eines volatilen  
 32 oder unsicheren Preises
- 33 Carbon Contracts for Difference, d.h. Projekt-spezifische Differenzkontrakte für  
 34 den CO<sub>2</sub>-Preis, die erlauben einen CO<sub>2</sub>-Preis wirksam zu machen, der höher ist als  
 35 der derzeitige ETS-Preis.
- 36 Dynamische Netzentgelte
- 37 Abbau klimaschädlicher Subventionen (benennen...)
- 38 Partizipation stärkt ländliche Räume und sichert Akzeptanz für die Energiewende
- 39 Wirkung - Vorteile
- 40 EE-Ausbau – das Fundament für alles andere – kommt wieder auf die Beine / Echte  
 41 Teilhabe schafft nachhaltige Unterstützung
- 42 Stärkung regionaler Wertschöpfung & Selbstverständnisses/Selbstbewusstseins  
 43 ländlicher Räume
- 44 Anzahl und Vielfalt der Akteure erhöht sich, steigert Umsetzungspotenzial
- 45 Instrumente
- 46 Bürger\*innen-Energie-Projekte (Genossenschaften oder andere Formate)
- 47 lokale Strom / Wärmetarife (Nutzen statt Abregeln) (genauer benennen: wer setzt  
 48 das um - mit welchem Recht und diskriminierungsfrei)
- 49 Solidarische „Über-Autarkie“ ermöglichen (neue Angebote (der Energieversorger):  
 50 Solar komplett mit Speicher, peer-to-peer Regionalstrom, Solar direkt
- 51 Agri-PV – Verordnungen/Förderkulissen anpassen / „Doppel- bzw. Mehrfachnutzen“  
 52 ermöglichen
- 53 Reform des Planungs- und Genehmigungsrechtes
- 54 Moderne Gebäude & Infrastrukturen stellen Klimaschutz vom Kopf auf die Füße
- 55 Wirkung - Vorteile
- 56 Durch Integration mit anderen Politikfeldern (Breitbandausbau) etc. ist dies ein  
 57 wirtschaftliches Belebungsprogramm mit Langfristverbesserungswirkung
- 58 Arbeitsplätze durch Handwerksoffensive (Ausbildung und Umschulung), in den  
 59 Schulen (Berufsfindungsprogramme)
- 60 Verlässliche langfristige Umschulungsprogramme/-strategie für wegfallende  
 61 Industrie/Gewerbearbeitsplätze
- 62 Bessere Lebensqualität in Gebäuden und in Mobilität
- 63 Niedrigere Kosten für Gebäudenutzer\*innen
- 64 Instrumente:
- 65 Integrierte Systemplanung (Strom/Gasnetze sowie Wärme, Straßen, Breitband,  
 66 Wasser etc.) Erschließung von H<sub>2</sub>-Speicherpotentialen

- 67 Ausbau von Ladenetzen für E-Mobilität, Aufbau einer ausreichenden Anzahl an H2
- 68 Tankstellen für den Schwerlastverkehr
- 69 Oberleitungstrassen für Teilelektrifizierung der Schwerlast?
- 70 Verpflichtende Kommunale Wärmeplanung
- 71 Serielle Sanierungslösungen für Bestandsgebäude
- 72 Solarpflicht (Sanierung oder Neubau für Wohnen, Bestand bei GHD)
- 73 Energieaußenpolitik auf Augenhöhe sichert Klimaneutralität – in Deutschland &
- 74 der Welt
- 75 Wirkung - Vorteile
- 76 Positiver Schneeballeffekt global (vgl. China-Ankündigung und neue US-Regierung
- 77 bzgl. Klimaneutralität)
- 78 Volkswirtschaftliche Vorteile für alle EU-Staaten, Stärkung des Euro durch neue
- 79 Industrien im Süden (Verringerung Abhängigkeit vom Gas)
- 80 Absicherung geopolitischer Interessen Europas in multipolarer Welt (letztlich
- 81 auch Demokratie und Frieden)
- 82 Gasstrategie – Gassaustieg / Integration von durch grünes H2
- 83 Instrumente
- 84 Ambitionierter Einsatz für Klimaziele in EU und UNFCCC
- 85 Strategische Partnerschaften für Klimaneutralität und Export nach DEU
- 86 Europäische Ausbau- und Industrie-Initiative für EE
- 87 Pan-europäisches Energiemarktdesign
- 88 schnellere & bessere Umsetzung europäischer Beschlüsse
- 89 Grenzausgleich
- 90 Gasausstieg formulieren
- 91 Importstandards setzen