

Beschluss (vorläufig) Energiewende 2.0: Nutzen statt Abwürgen

Gremium: Bundesdelegiertenkonferenz
Beschlussdatum: 29.11.2025
Tagesordnungspunkt: E Klima & Energie

Antragstext

1 Die Dynamik der Energiewende steht auf dem Spiel. Endlich boomen Solar,
2 Windenergie und Speicher, doch Katherina Reiche plant ein Bremsmanöver.
3 Ausgerechnet die Wirtschaftsministerin plant mit Nullwachstum,
4 Deindustrialisierung und einem Comeback der Fossilen. Sie glaubt weder an
5 industrielle Erneuerung noch an eine Zukunft mit KI, Digitalisierung und
6 klimaneutraler Wertschöpfung Made in Germany – und rechnet den künftigen
7 Strombedarf klein. Statt mit günstigem grünem Strom die Basis für
8 wirtschaftlichen Fortschritt zu legen, verunsichert die Wirtschaftsministerin
9 Investor*innen und gefährdet Versorgungssicherheit, Resilienz und
10 Zukunftsfähigkeit.

11 Wir stehen für eine gerechte und zukunftsorientierte Energiepolitik, die durch
12 klare Rahmenbedingungen die Geschäftsmodelle der Energie- und
13 Industrieunternehmen konsequent auf Klimaneutralität ausrichtet. Unsere
14 Energiepolitik ist sozial gerecht: Sie nimmt diejenigen in die Verantwortung,
15 die von fossilen Geschäftsmodellen profitieren, und erleichtert zugleich den
16 Menschen und Unternehmen den Übergang in eine klimaneutrale Zukunft.

17 Mit dem grün geführten BMWK haben wir den Ausbau von Wind und Sonne neu
18 entfacht. Wir haben die Energiewende durch gezielten Bürokratieabbau in Gang
19 gebracht – etwa bei Mieterstrom und Balkonkraftwerken, dem Ausbau von Windkraft
20 oder dem Netzausbau. Dabei wird der Ausbau immer günstiger. Den Weg raus aus der
21 fossilen Abhängigkeit wollen wir konsequent weitergehen.

22 Aber: Auch wenn die Erneuerbaren bereits rund 60% zur Stromerzeugung beitragen,
23 werden immer noch gut 77% des gesamten deutschen Energiebedarfs, inklusive der
24 Energie für Mobilität, Wärme und die Industrie, aus fossilen Quellen gedeckt,
25 also aus Kohle, Öl und Gas. Das ist dreckig, unsicher und teuer. Wir bezahlen
26 unsere fossile Sucht gleich dreifach: Jedes Jahr überweist
27 Deutschland rund 80 Milliarden, oder 2% unseres Bruttoinlandsproduktes, für Öl
28 und Gas auch an Autokraten und Despoten, die mit diesem Geld Kriege gegen unsere
29 Freiheit finanzieren. Europaweit sind es sogar 315 Milliarden. Wir machen uns
30 damit abhängig und erpressbar. Und wir hinterlassen unseren Kindern und Enkeln
31 einen riesigen ökologischen Schuldenberg. Deshalb bleibt es bei dem von der
32 Verfassung vorgegebenen Auftrag: Mindestens 65% Treibhausgasreduktion gegenüber
33 1990 bis 2030 und Klimaneutralität bis 2045. Für 2030 haben wir in der letzten
34 Legislatur die Voraussetzungen geschaffen, doch die neue Regierung kommt vom
35 Kurs ab. Für die Jahre nach 2030 attestieren uns der deutsche Expertenrat für
36 Klimafragen und die EU-Kommission eine massive Zielverfehlung. Deswegen gilt:
37 Die Energiewende muss schneller, nicht langsamer werden!

38 Energieministerin Reiche dagegen will bremsen, um fossile Geschäftsmodelle zu
39 erhalten. Dafür verbiegt sie sogar den Energiewende-Monitoring-Bericht ihrer

41 eigenen Expert*innen und setzt den künftigen Strombedarf willkürlich an den
42 untersten Rand der Prognosen fest. Gleichzeitig setzt die Union zu einem
43 Frontalangriff auf den Green Deal an: Sie blockiert das 2040er-Klimaziel im Rat,
44 stellt sich gegen die Erneuerbaren-Richtlinie ab 2030, will höhere CO2-
45 Autoemissionen ermöglichen, grundsätzlich in Frage und will den Emissionshandel
46 aushöhlen. Dabei läuft die Transformation längst weltweit wie bei uns:
47 Wärmepumpen verkaufen sich besser als fossile Heizungen, die Elektromobilität
48 gewinnt an Fahrt. Unternehmen stellen um. Eine Ministerin, die da bewusst
49 bremst, gefährdet nicht nur die Energiewende, sondern auch die Zukunftsfähigkeit
50 Deutschlands.

51 Die Zukunft ist elektrisch, erneuerbar und dezentral. Das Energiesystem der
52 Zukunft ist preiswerter, denn die Stromerzeugung aus Sonne und Wind ist
53 unschlagbar günstig. Europa ist einer der windreichsten Kontinente der Erde und
54 Photovoltaik ist mittlerweile so günstig, dass Solarenergie selbst in Norwegen
55 wettbewerbsfähig ist. Damit Deutschland und Europa im Wettbewerb mit China und
56 den USA bestehen, bringen wir die enormen Kostenvorteile der Erneuerbaren
57 Energien zu den Menschen und den Unternehmen. Denn: Nicht Sonnen- und
58 Windstunden, sondern Investitionen in unsere Infrastruktur bestimmen den Preis
59 der Energieversorgung der Zukunft. Hier setzen unsere Vorschläge an. Statt zu
60 bremsen, wollen wir günstige, erneuerbare Energie dahin bringen, wo und wann sie
61 gebraucht wird – mit digitalen Netzen, klugen Speichern und flexiblen
62 Verbraucher*innen. Wir wollen Erneuerbare nutzen statt Abregeln. Überschüssiger
63 Strom ist schon heute der Rohstoff für Wärmenetze und grünen Wasserstoff. Die
64 Energiewende ist ein Gemeinschaftsprojekt. Ihr Erfolg hängt insbesondere davon
65 ab, dass jede*r an der Energiewende teilhaben und gestalten kann. Wir alle
66 profitieren – finanziell, aber auch sozial – am meisten, wenn alle mitmachen
67 können: Bürgerenergie und Beteiligungsmodelle, Energiewendefonds und kommunale
68 Eigenkapitalanteile machen die hohen Investitionen gemeinschaftlich und mit
69 niedrigem Risiko erschwinglich und sichern dadurch niedrige Energiekosten, auch
70 für die, die weniger Geld haben.

71
72 Wir wollen wieder mehr Spaß am Klimaschutz wecken. Die vom EU-Recht längst
73 eingeforderte Bürgerenergie ist dazu der Schlüssel: Wer Energie vor Ort teilt,
74 senkt Kosten. Unser Motto: Energie von allen, für alle. Eine Energiewende in der
75 Hand von Haushalten und Mittelstand entspricht unserer Leitidee einer sozial-
76 ökologischen Marktwirtschaft. Sie verlagert Wertschöpfung von fossilen
77 Autokraten in unsere Städte und Dörfer. Die ländlichen Räume werden so zum
78 Gewinner der Energiewende. Die Energiewende schafft neue Möglichkeiten für
79 Industrie, Handwerk und Haushalte. Wer jetzt bremst, gefährdet nicht nur das
80 Klima, sondern auch eine gleichmäßige wirtschaftliche Erneuerung in allen
81 Regionen unseres Landes. Eine dezentrale Energieversorgung stärkt die
82 Widerstandsfähigkeit kritischer Infrastrukturen, denn Klimaschutz und
83 Sicherheitspolitik sind untrennbar miteinander verbunden.

84 Wir stellen uns dem fossilen Rollback auf allen Ebenen mit einer großen Kampagne
85 entgegen. Gemeinsam mit Bürger*innen, Kommunen, Unternehmen und
86 Zivilgesellschaft fordern wir 100 Prozent Erneuerbare mit Versorgungssicherheit,
87 Kosteneffizienz und Beteiligung als Leitprinzipien. Wir legen mit über 50
88 konkreten Maßnahmen einen klaren Plan vor, wie 100 Prozent Erneuerbare mit
89 Versorgungssicherheit, Kosteneffizienz und Beteiligung gelingen pragmatisch,

90 marktnah und gemeinsam mit Bürger*innen, Kommunen, Unternehmen und
91 Zivilgesellschaft.

92 Wir fordern: keine Absage an die Industrienation Deutschland. Der
93 Industriestandort Deutschland steht unter Druck. Das fossile Geschäftsmodell auf
94 Basis billigen russischen Gases ist zusammengebrochen. Aber wir stehen zur
95 energieintensiven Industrie und wollen Deutschland zu einem klimaneutralen
96 Industrieland führen. Wir stehen im Wettbewerb der Systeme – „Petrostaaten“, die
97 in der Sackgasse fossiler Abhängigkeit verharren, gegen „Elektrostaaten“, die
98 mit Innovation die Kraft von Sonne und Wind direkt nutzen und wo nötig in
99 energiereiche Moleküle wandeln. Unsere Antwort auf die fundamentale
100 Transformation der Weltwirtschaft ist der European Green Deal und damit massive
101 Investitionen in die flächendeckende und effiziente Nutzbarmachung erneuerbarer
102 Energien. Unser Land braucht eine starke Chemie- und Grundstoffindustrie. Wir
103 brauchen synthetische Kraftstoffe für Flugzeuge und die Schifffahrt. Um
104 industrielle Zentren zukunftsfähig zu machen, müssen die Rahmenbedingungen für
105 grüne Moleküle stimmen.

106 Unser bisheriger Erfolg bringt neue Herausforderungen. Die Energiewende ist kein
107 Selbstläufer, sondern ein Systemwechsel – weg von zentralen, fossilen Strukturen
108 hin zu einem dezentralen, erneuerbaren Energiesystem. Dazu haben Bündnis 90/Die
109 Grünen in den vergangenen Jahren von der kommunalen bis zur europäischen Ebene
110 intensiv mit Expert*innen und Stakeholdern gearbeitet. Ein Teil dieses Prozesses
111 war zum Beispiel auch der energiepolitische Grundsatzbeschluss der BAG Energie.
112 Daraus folgt für uns ganz klar: Ein Stromsystem mit 100 Prozent erneuerbaren
113 Energien benötigt andere Regeln als das fossile System von gestern. Daher
114 erfordert die Energiewende eine vorausschauende Gesetzgebung, die bereits heute
115 die Voraussetzungen für ein rein erneuerbares Stromsystem schafft. Wir brauchen
116 neue Paradigmen - flexibel, dezentral, digital. Mit dem Ausbau der Erneuerbaren
117 ist Strom zunehmend im Überfluss vorhanden, aber nicht immer dort und nicht
118 immer dann, wenn er gebraucht wird. Etliche Netze sind überlastet, die
119 Bürokratie bremst. Für Haushalte und Unternehmen wollen wir die Energiewende
120 einfacher machen. Und obwohl Solar, Wind und Speicher immer günstiger werden,
121 kommen die Kostenvorteile der Erneuerbaren noch zu selten bei den Menschen und
122 Unternehmen an.

123 Die Energiewende muss günstiger werden. Die Transformation zu 100 Prozent
124 Erneuerbaren erfordert hohe Investitionen, gerade deshalb achten wir auf die
125 Kosten. Nur durch eine konsequente weitere Elektrifizierung auf Basis
126 erneuerbarer Energien sinken die Kosten pro Kilowattstunde benötigter Energie.
127 Intelligente Steuerung, kluge Regulierung, Wettbewerb, Dezentralität und
128 günstige Finanzierungsbedingungen können die notwendigen Investitionen
129 minimieren und wirtschaftlicher machen. Speicher aller Art und die
130 Sektorkopplung erhöhen den Nutzungsgrad teurer Infrastruktur, ergänzen und
131 ersetzen zum Teil den Netzausbau.

132 Die Energiewende ist ein Megaprojekt. Der Umbau einer 200 Jahre lang fossil
133 betriebenen Industrialisierung auf ein komplett erneuerbares System ist dringend
134 notwendig, stellt uns souveräner auf, reduziert Abhängigkeiten und schützt unser
135 Klima. Die für die Erneuerung notwendigen Investitionen zahlen sich für unser
136 Land aus und stärken den Wirtschaftsstandort. Daher braucht es auch massive
137 öffentliche Investitionen. Einige Kosten, insbesondere die der Netzentgelte,
138 sind in den letzten Jahren aus dem Ruder gelaufen. Auch weil der lang

140 verschleppte Netzausbau jetzt nachgeholt werden muss und notwendige Reformen
141 verschlafen oder vermieden wurden.

142 Märkte brauchen einen sozial-ökologischen Ordnungsrahmen, um die Energiewende
143 schnell und effizient voranzubringen. Unser Ziel ist es, die Effizienz bei der
144 Nutzung von Energie deutlich zu erhöhen. Wir wollen die Energiewende
145 kosteneffizient beschleunigen und weiterentwickeln. Das muss beheizt, konsequent
146 digital, ebenso sicher wie resilient und innovativ, vor allem aber
147 unbürokratisch angegangen werden. Dazu wollen wir:

- 148 • Die Dynamik des Zubaus von Solar, Windenergie und Speichern erhalten,
149 nutzen und möglichst noch weiter entfachen.
- 150 • Den immer reichlicher vorhandenen günstigen Strom aus Wind und Sonne
151 wollen wir kostengünstig integrieren statt ihn teuer abzuregeln.
152 Gleichzeitig muss Energie auch in der Dunkelflaute sicher und bezahlbar
153 bleiben. Das gelingt mit Speichern, flexibler Nachfrage, starken
154 europäischen Netzen und modernen, technologieoffenen sowie
155 kosteneffizienten Reservekapazitäten.
- 156 • Mit Bürgerenergie und Energy Sharing die Menschen konsequent in den
157 Mittelpunkt der Energiewende stellen.
- 158 • Die Kostenvorteile der Erneuerbaren systematisch nutzen, um unsere
159 Industrie und Arbeitsplätze zukunftsorientiert zu machen, durch ein Marktdesign,
160 das Sonne, Wind und Speicher konsequent in den Mittelpunkt stellt.
- 161 • Um die Kostenvorteile der Erneuerbaren auch in die Mobilität zu bringen,
162 machen wir grünen Ladestrom auch unterwegs erschwinglich. Dafür öffnen wir
163 alle Ladesäulen für den Wettbewerb und stärken zusätzliche
164 Geschäftsmodelle wie gemeinnützige Ladesäulen.

165 Die Energiewende kann und muss das Leben bezahlbarer machen – für Familien,
166 Mieter*innen, Pendler*innen und Betriebe. Wer mit Strom heizt, fährt oder
167 produziert, soll weniger zahlen als mit Öl und Gas. Dafür braucht es faire
168 Strompreise, sinkende Netzentgelte und eine gezielte Unterstützung für
169 Investitionen insbesondere für Haushalte mit geringem Einkommen, damit diese
170 nicht in Energiearmut geraten. Jeder Haushalt soll zuverlässig Zugang zu Energie
171 haben, unabhängig von steigenden Preisen. So wird Klimaschutz zur sozialen
172 Entlastung – und die Energiewende zu einem Gewinn für alle. Mit grüner
173 Energiepolitik macht Dekarbonisierung Freude, nicht Angst, regt zum Mitmachen an
174 und wird zum Win-Win-Win-Projekt für Bürger*innen, Industrie und das Klima.
175 Investitionen und Umbaumaßnahmen, insbesondere der Infrastrukturen stemmen wir
176 klug, effektiv, kosteneffizient, naturverträglich und gleichermaßen
177 generationengerecht und sozial gerecht.

178 1. Mehr Erneuerbare, weniger Gas, mehr Zukunft

179 Unsere Zukunft ist elektrisch: Solar- und Windenergie liefern Strom, den wir wo
180 immer möglich direkt nutzen wollen und wo immer nötig in Moleküle verwandeln
181 oder anderweitig speichern. Zudem brauchen KI, Elektromobilität, Wärmepumpe und
182 Co mehr günstigen, sauberen Strom. Dafür setzen wir auf 100 Prozent Erneuerbare.

183 Fossile und Atomkraftwerke überleben nur mit Subventionen oder weil ihre wahren
184 Kosten ignoriert werden. Putins offene Drohungen – unter anderem gegen das AKW
185 Saporischschja – zeigen auf, dass Atomkraft eine hochriskante Technologie und
186 kein AKW gegen Kriegswaffen zu schützen ist. Ein europaweiter Atomausstieg ist
187 dringend erforderlich.

188 Elektrifizierung von Gebäuden, Verkehr und Industrie macht Energie günstiger.
189 Wenn mehr Strom durchs gleiche Netz fließt, sinken die Kosten pro Kilowattstunde
190 – wie auf einer Bahnstrecke, auf der mehr Züge fahren, ohne neue Schienen zu
191 bauen. Wärmepumpen und E-Autos können Strom nutzen, der sonst abgeregelt würde,
192 und Großwärmepumpen wandeln solche Stromspitzen in Wärme für ganze Stadtviertel
193 um. So wird überschüssige Energie sinnvoll genutzt, das Netz effizienter und die
194 Kosten sinken – für Haushalte, Betriebe und das Klima.

195 Weltweit sind die Erneuerbaren längst zur dominierenden Kraft geworden. Auch bei
196 uns. Eine breite Allianz aus Bürger*innen, innovativen Start-ups, vielen kleinen
197 und mittleren Betrieben, Industrie und Energiewirtschaft bringt gemeinsam die
198 Energiewende in Deutschland voran. Wer in dieser Situation unseren künftigen
199 Strombedarf kleinrechnet oder den Ausbau der Erneuerbaren verzögert, gefährdet
200 die Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie und die Versorgungssicherheit und
201 sorgt für die hohen Strompreise von morgen. Deutschland hat 2022 bitter gelernt,
202 was fossile Abhängigkeit bedeutet – das darf sich nicht wiederholen.

203 Deshalb fordern wir:

204 • Auf-Dach-Anlagen sind eine tragende Säule der Energiewende und müssen es
205 bleiben. Strom vom eigenen Dach ist nah an den Menschen, nah am Verbrauch
206 und nutzt bestehende bebauten Flächen. Wer selbst Strom erzeugen will, darf
207 nicht durch übertriebene Anschlüsse, absurd teure Zählerschränke und
208 überdimensionierte Technik gebremst werden – und sollte einen Anreiz haben
209 jedes Dach voll zu machen und die Potenziale des eigenen Grundstücks voll
210 nutzen zu können, etwa mit Gartensolar. Denn das ist ökologisch besonders
211 wertvoll. Bis endlich alle fair und unkompliziert am Strommarkt
212 teilnehmen, entwickeln wir die Einspeisevergütung fort. Die
213 Vergütungssätze werden moderat an die gesunkenen Kosten angepasst und
214 gleichzeitig wird sicher gestellt, dass Solarprojekte in Bürgerhand in
215 allen Regionen wirtschaftlich bleiben. Für Mehrfamilienhäuser fordern wir
216 Vereinfachungen, die kostengünstige Installationen statt komplizierten
217 Messkonzepten erlauben, und alle Bewohner des Hauses vom kostengünstigen
218 Solarstrom profitieren lassen. Das Ziel muss sein alle Dächer voll zu
219 machen.

220 • 600 Stunden Sommerstrom gratis – für alle: Im Sommer entstehen
221 systematische Überschüsse aus Erneuerbaren Energien, die heute ungenutzt
222 verpuffen. Mit einem Solarbonus machen wir sie für die Menschen kostenfrei
223 verfügbar. Die Solaranlage auf dem Dach wird sich weiter lohnen und
224 gleichzeitig schaffen wir einen starken Anreiz den Strom im richtigen
225 Moment zu nutzen oder zu speichern. Dazu werden wir ein genaues Konzept

226 entwickeln – und dafür alle Beteiligten an den Tisch holen, u.a. die
227 Stromnetzbetreiber.

- 228 • Gleichzeitig setzen wir weiter auch auf Freiflächen-PV: Sie braucht ein
229 Ausschreibungsdesign, das Pachtkosten begrenzen kann, landwirtschaftliche
230 Nutzung schützt und ökologischen Mehrwert schafft.
- 231 • Onshore-Wind boomt endlich wieder. Der Zielkorridor liegt inzwischen unter
232 dem bereits erreichten. Daher fordern wir eine Erhöhung der
233 Ausschreibungsmengen auf mindestens 14 GigaWatt. Dabei setzen wir weiter
234 auf Wettbewerb. Das Referenzertragsmodell wollen wir so reformieren, dass
235 wir Investitionen überall im Land – auch im Süden – ermöglichen und somit
236 die Gesamtsystemkosten senken. Gleichzeitig sollen die Gesamterträge
237 maximiert werden. Möglichkeiten für Pachtobergrenzen und eine
238 Duldungspflicht für Anschlussleitungen sorgen dafür, dass staatlich
239 garantierte Erlöse nicht in übermäßige private Profite fließen.
- 240 • Offshore-Wind wird günstiger, wenn Flächen effizient geplant, die
241 Windräder sich nicht gegenseitig den Wind nehmen und Netzanschlüsse
242 optimal ausgelastet werden. Hersteller, Häfen und Netze brauchen
243 Planungssicherheit, deshalb halten wir am 70-GW-Ziel fest, wollen aber die
244 Ausbaupfade so strecken, dass alle Schritt halten können. Doch den
245 gegenwärtigen Stillstand beim Ausbau von Offshore-Wind können wir uns
246 nicht leisten. Die Bundesregierung muss dafür sorgen, dass diejenigen, die
247 einen Zuschlag erhalten haben, auch bauen – oder ihn zurückgeben. Für mehr
248 Flächen braucht es mehr innereuropäische Kooperation, zum Beispiel
249 Energieinseln gemeinsam mit Dänemark.
- 250 • Knappe und kostbare Biomasse wollen wir in Zukunft konsequent
251 systemdienlich flexibel einsetzen und so den Zubaubedarf teurerer
252 steuerbarer Großkraftwerke reduzieren. Wir geben der Landwirtschaft
253 Planungssicherheit: Biomasse sollte möglichst Reststoffe nutzen, Anbau wie
254 Betrieb müssen tatsächlich klimafreundlich und gleichzeitig die
255 Investitionen planbar sein.
- 256 • Das große Potenzial von Solar-, Umwelt- und Abwärme wollen wir erschließen
257 und gleichzeitig mit Wärmespeichern sowie Wärmenetzen die Stromnetze
258 entlasten. Neben Wärmepumpen trägt auch die Solarthermie dazu bei,
259 gemeinsam mit Strom aus Sonne und Wind diese Chancen voll auszuschöpfen.
260 Wasserstoff kann Gas für die Wärmeversorgung dagegen nicht ersetzen.

261 Damit all das gelingt, braucht es ein europarechtskonformes EEG über 2026
262 hinaus, das insbesondere auch ökologisch besonders hochwertige Moor- und Agri-PV
263 in den Blick nimmt. Für große PV-Anlagen und Windenergie setzen wir kurzfristig
264 auf Differenzverträge, die stabile Erlöse für Investor*innen aber keine
265 Übergewinne auf Kosten der Allgemeinheit garantieren. Das ist fair für
266 Bürger*innen, verlässlich für die Industrie und stark für die Energiewende. Wir
267 wollen das EEG so weiterentwickeln, dass es mit der Energiewende und unserem
268 Ziel von 100 Prozent Erneuerbaren Energien Schritt hält. Die ambitionierten
269 Ausbauziele und Ausschreibemengen sowie der Rechtsanspruch auf Netzanschluss und
270 Einspeisung mit Vorrang für Erneuerbare müssen gesichert bleiben. Differenz- und
271 Direktabnahmeverträge schaffen Planungssicherheit und günstige

272 Investitionsbedingungen für große Wind- und Solaranlagen. Kleineren Akteuren wie
273 KMU, Bürgerenergie und Privatpersonen sollen durch ein vereinfachtes
274 Unterstützungsmodell Zugänge zu günstigen Finanzierungsbedingungen erhalten
275 bleiben. Viele Kommunen profitieren schon heute vom Boom der Erneuerbaren. Wir
276 wollen, dass die Kommunen in allen Bundesländern rechtssicher an der
277 erneuerbaren Wertschöpfung auf ihrem Gebiet teilhaben und damit auch Kitas,
278 Schwimmbäder und ÖPNV sichern. Dazu brauchen wir in allen Bundesländern
279 Beteiligungsgesetze. Kommunen sollen auch bei der Stromerzeugung aus Windkraft
280 oder Freiflächen-PV außerhalb des EEG eine Beteiligung von 0,2 Cent pro
281 Kilowattstunde erhalten.

282 Naturschutz und Erneuerbare gehören und gehen zusammen. Daher brauchen neue
283 Erneuerbaren-Anlagen naturschutzfachliche Regeln. Schon heute setzen viele
284 Betreiber von PV-Freiflächenanlagen mit und ohne EEG Förderung freiwillig auf
285 hohe ökologische Standards wir wollen diese gute Praxis stärken, indem wir die
286 Vorgaben des neuen EEG weiterentwickeln und für alle verbindlich machen. Sobald
287 technisch ausgereift, wollen wir Windanlagen automatisiert herunterregeln, wenn
288 sensible Vogelarten sich nähern. Für Naturschutzprojekte und die Verwendung der
289 Ausgleichsgelder brauchen wir einen Entbürokratisierungsturbo für den
290 Naturschutz. Wir setzen darauf, dass Batterien und alle erneuerbaren Techniken
291 nachhaltig und möglichst in der Kreislaufwirtschaft gefertigt werden. Unsere
292 Energiewende darf nicht auf Kosten von Natur und Menschenrechtsverletzungen
293 passieren.

294 2. Netze und Speicher: Digital, flexibel und europäisch

295 Grüner Strom ist heute schon an vielen Tagen reichlich vorhanden. Das ist kein
296 Fehler, sondern ein Erfolg – und ein Auftrag: Jetzt kommt es darauf an, mit
297 heimischem grünem Strom möglichst viel teurer importierte Kohle, Öl und Gas zu
298 ersetzen: in der Energiewirtschaft aber auch in Gebäuden, im Verkehr, in der
299 Industrie. Deswegen sind Elektrifizierung, Innovation, Digitalisierung und
300 Flexibilität der Schlüssel für die nächste Etappe der Energiewende.

301 Die Selbstwirksamkeit jedes Haushalts, Betriebs und Unternehmens müssen wir
302 nutzen und anreizen, nicht verbieten. Alle gemeinsam müssen das System stützen
303 und sollen daran verdienen können. Wir freuen uns, dass heute schon viele in
304 Erneuerbare investieren. Anstatt privates Engagement abzuwürgen, wie es die
305 Wirtschaftsministerin plant, wollen wir die Energiewende noch zugänglicher
306 machen. Voraussetzung dafür ist die Digitalisierung des Energiesystems. Für
307 Haushalte, Betriebe und Unternehmen muss die Energiewende einfacher zugänglich
308 werden. Netz- bzw. Messstellenbetreiber müssen endlich allen, die es wollen,
309 schnell und günstig die nötigen digitalen Lösungen für netzdienliches Abrechnen,
310 Schalten und Steuern bereitstellen - wenn es schneller geht auch „Smart Meter
311 light“. Moderne digitale und flexible Netze sind der Schlüssel für eine
312 Energiewende in Hand und im Sinne von Bürger*innen, Gewerbe und Unternehmen:

- 313 • Die Verteilnetze mit ihren 860 Netzbetreibern sind das Rückgrat der
314 Energiewende. Wir wissen, dass gerade unsere Stadtwerke nicht nur
315 Energielieferanten sind, sondern auch Daseinsvorsorgedienstleister. Viele
316 Verteilnetzbetreiber setzen die Energiewende vor Ort beherzt um, trotzdem
317 kommt der Aus- und Umbau sowie die flexible Nutzung ihrer bestehenden
318 Infrastruktur nicht schnell genug voran. Wir sehen, dass sich viele auf

den Weg gemacht haben und Kooperationen untereinander eingehen. Doch die Verteilnetze bleiben das größte Nadelöhr der Energiewende. Weiterhin gibt es trotzdem Doppelstrukturen, Ineffizienzen und teure Bürokratie. Die Folge: hohe Netzentgelte, langsame Verfahren und ein lähmendes Gegeneinander. Sie brauchen die nötige Unterstützung für die Transformation. Im Gegenzug muss es gelingen, endlich die nötige Dynamik in die Netze zu bekommen. Wir wollen eine Standardisierungsoffensive, um bei den Verteilnetzbetreibern, um umfassende Standardisierung von Prozessen, Schnittstellen und auch Hardware innerhalb drei Jahren zu erreichen. Dank digitaler Technik lässt sich mindestens 30% mehr aus bestehenden Netzen rausholen – durch intelligente Messsysteme, automatisierte Steuerung, gezielte Überbauung von Anschlusspunkten und datenbasierte Netzplanung können Verteilnetzbetreiber ihre Infrastruktur deutlich effizienter nutzen, Engpässe vermeiden und den Ausbaubedarf gezielt reduzieren. Die staatliche Regulierung der Verteilnetze richten wir konsequent auf die effiziente und effektive Integration der erneuerbaren Energien, auch in regionale Wärme- und Mobilitätsmärkte aus. Sie berücksichtigt, dass Strom, der lokal verbraucht wird, nicht weit transportiert werden muss. Bis 2030 müssen alle Haushalte und Unternehmen Smart Meter und damit die Möglichkeit zu räumlich und zeitlich differenzierten Tarifen bekommen, und damit zu Kostentransparenz und Empowerment. Hier helfen neben weiterer rechtlicher Vereinfachung Innovation und Wettbewerb. Anders als Katherina Reiche wollen wir Wettbewerb bei Messstellen nicht abschaffen, sondern stärken: Zudem stärken wir die Informationsverfügbarkeit über Netzzustände: Anschlusszeiten, Kosten und verfügbare Kapazitäten müssen öffentlich einsehbar sein. Das ermöglicht den Vergleich zwischen Netzregionen, so dass sich der Einsatz für die Energiewende und Kundenfreundlichkeit lohnt. Ein Bund-Länder-Fonds für Energienetze und staatliche Garantien erlauben es, die Kapitalkosten und Netzentgelte niedrig zu halten.

- Auch der Übertragungsnetzausbau muss effizienter werden. Die Rückkehr zu Freileitungen als Standard für noch nicht geplante oder genehmigte Übertragungsleitungen spart Milliarden. Für laufende Genehmigungsverfahren bleibt die Erdverkabelung bestehen – denn auch ein verzögerter Ausbau verursacht Mehrkosten. Übertragungsnetzausbau wird deutlich günstiger, wenn er vorrangig staatlich vorangetrieben wird. Statt immer höhere Renditen zu garantieren, um Investitionen anzureizen, sollten Kapitalengpässe auch durch staatliche Beteiligungen entschärft werden. Allein diese Maßnahme kann die Netzentgelte signifikant senken.
- Starke europäische Stromnetze sind entscheidend, um Wind- und Solarenergie räumlich wie zeitlich auszugleichen. Ein integriertes europäisches Netz senkt Kosten, erhöht Versorgungssicherheit und macht die Energiewende zum Gemeinschaftsprojekt.
- Flexibilität ist der Schlüssel für niedrigere Kosten – für jede*n einzelnen und die Allgemeinheit. Alles, was an systemdienlicher Flexibilität außerhalb des öffentlichen Netzes passiert, entlastet und spart Kosten: Speicher aller Art, Wärmepumpen, E-Autos und intelligente Steuerung können lokal Energie nutzen, verschieben und puffern. Dafür braucht es einfache, faire Tarife und keine überdimensionierten,

368 überteuerten Anschlüsse. Gerade mit bidirektionalen Laden können mittags
369 unkompliziert und dezentral große Erzeugungsspitzen zwischen gespeichert
370 und bei Bedarf abends wieder zur Verfügung gestellt werden. Auch
371 Wärmespeicher können Sonnen- wie Windspitzen, gut und günstig aufnehmen.
372 Die Regeln des Strommarktes müssen die Flexibilitäten privater und
373 gewerblicher Nachfrage fördern, statt sie zu bremsen. Flexibilität spart
374 Milliarden, halbiert im besten Fall den Strompreis für flexible
375 Verbraucher und reduziert den Netzausbau bis um die Hälfte.

376 • Strom- und Wärmespeicher sind ein Pfeiler der neuen Energiewelt –
377 flexibel, schnell und systemdienlich. Viele hundert Gigawatt
378 Netzanschlussbegehren für Batteriespeicher zeigen: Die Technologie steht
379 und die Investoren stehen bereit. Jetzt kommt es darauf an, dass eine
380 Angemessene Menge dieser Speicher auch ans Netz kommt. Wir unterstützen
381 die Bundestagspetition, die die systemdienliche Nutzung von Heimspeichern
382 vereinfachen und wirtschaftlich attraktiv machen möchte. Mit regionalen
383 Preissignalen und dynamischen Netzentgelten sorgen wir dafür, dass sie
384 genau dann liefern, wenn Strom gebraucht wird – und lokale Spitzen
385 intelligent piffen. Bislang verhindert eine veraltete Regulierung, dass
386 Batteriespeicher im Notfall das Netz wieder aufbauen oder die regionale
387 Versorgung im Inselmodus sichern. Heim- und Gewerbespeicher sowie E-Auto-
388 Batterien sollen von schwankenden Preisen profitieren und das Netz so
389 stabilisieren. Bei Großspeichern sollten Anschlüsse nach transparenten
390 Kriterien mit Fokus auf Systemdienlichkeit, statt nach dem
391 Windhundprinzip, vergeben werden. Das senkt die Netzentgelte und schafft
392 Klarheit. Auch Wärmespeicher können Stromspitzen günstig aufnehmen und als
393 Wärme über Stunden oder Tage nutzbar machen – sie entlasten die Netze und
394 machen die Versorgung sicherer und bezahlbarer.

395 Zur Absicherung der Energiewende ist der Zubau weiterer steuerbarer Kapazitäten
396 erforderlich. Dazu zählen neben Speichern und steuerbaren erneuerbaren Energien
397 wie Bioenergie und Geothermie auch Gaskraftwerke, die zwingend wasserstofffähig
398 sein müssen. Diese sollten unter Beibehaltung der geltenden Genehmigungs- und
399 Beteiligungsverfahren schnell errichtet werden. Der von Wirtschaftsministerin
400 Reiche eigentlich gewünschte vollkommen überdimensionierte Zubau von fossilen
401 Gaskraftwerken gefährdet dagegen den Umstieg auf grünen Strom in Autos, Häusern
402 und Industrie – und könnte den Strompreis um bis zu zwei Cent pro Kilowattstunde
403 zu verteuern. Unter dem Deckmantel einer vermeintlichen Technologieoffenheit
404 macht Katherina Reiche eine Politik zum Schutz fossiler Interessen und
405 Geschäftsmodelle – und gleichzeitig die Energiewende unnötig teuer. Weder der
406 Monitoringbericht noch der aktuelle Versorgungssicherheitsbericht der
407 Bundesnetzagentur sprechen wie Ministerin Reiche von einem massiven Zubau
408 fossiler Leistung, sondern von einem erhöhten Bedarf an „steuerbaren
409 Kapazitäten“. In der Tat ist regelbare Leistung unverzichtbar für Dunkelflauten.
410 Ihr Bau ermöglicht erst die endgültige Stilllegung der Kohlekraftwerke. Außerdem
411 sind wasserstofffähige Kraftwerke für den Wasserstoffhochlauf, das
412 Wasserstoffkennnetz und somit für eine zukünftige Wasserstoffwirtschaft
413 unverzichtbare Ankerkunden. Für alle neuen Gas-Kraftwerke muss gelten, dass sie
414 klar die Vorgabe bekommen, dass sie sobald dies verlässlich möglich ist, mit
415 Wasserstoff betrieben werden müssen. Darüber hinaus fordern wir einen
416 kosteneffizienten, technologieoffenen, Kapazitätsmechanismus aufbauend auf
417 dezentraler Erzeugung und Speichern, der Versorgungssicherheit garantiert und

418 Nachfrageflexibilität hebt. Das können Stromspeicher sein, die gerade in hoher
419 Anzahl gebaut werden, flexibilisierte nachhaltige Biomasseanlagen, innovative
420 Lösungen wie Brennstoffzellen oder ein flexibles Management von Lasten, bei dem
421 alle Stunden der Sonnenkraft wirklich ausgenutzt werden.

422 Regionale Preissignale sowie räumlich und zeitlich differenzierte Netzentgelte
423 sind der Schlüssel für eine schnellere und einfachere Marktintegration von
424 erneuerbaren Energien und den effektiven Einsatz von Speichern. Kurzfristig
425 wollen wir stark vereinfachte Prozesse zum systemdienlichen Einsatz von allen
426 Speichern – Heimspeicher, E-Pkw und Großbatterien. So lösen Marktkräfte
427 Auslegungs- und Gerechtigkeitsfragen und Speicher werden endlich systemdienlich
428 gefahren.

429 Die Kostenvorteile günstiger grüner Energie müssen dabei bei allen ankommen. Die
430 Stromsteuer und viele Umlagen stammen aus der fossilen Vergangenheit und
431 verteuern klimafreundliches Heizen und E-Mobilität und Stromnutzung. Die
432 Koalition hat Senkung der Stromsteuer auf das europarechtlich vorgeschriebene
433 Minimum versprochen. Das muss jetzt für alle kommen.

434 3. Energie von allen, für alle

435 Wir stehen für eine Energiewende in der Hand von Bürger*innen und Mittelstand.
436 Bürgerenergie ist die demokratische Wurzel der Energiewende. Partizipation
437 schafft Akzeptanz, weil Menschen vor Ort selbst entscheiden und profitieren. Sie
438 mobilisiert geduldiges Kapital für Klimaschutz, weil Ersparnisse in Solardächer,
439 Windräder oder Speicher investiert werden. Wir sind dankbar für die vielen
440 Milliarden, die Millionen Menschen bereits vor Ort in die Energieende investiert
441 haben und weiter investieren.

442 Die Bürgerenergie stärkt regionale Wertschöpfung und entlastet die Netze – weil
443 Strom dort erzeugt, genutzt und gespeichert wird, wo er anfällt. Erneuerbare
444 Energie ist unschlagbar günstig, vor allem, wenn sie direkt lokal genutzt wird.
445 Wir brauchen Regeln, die es allen möglichst einfach und attraktiv machen,
446 erneuerbaren Strom zu produzieren, netzdienlich zu nutzen oder einzuspeisen, und
447 vor allen Dingen, die günstige grüne Energie mit anderen zu teilen und damit die
448 Stromrechnung zu senken. So geht Selbstwirksamkeit und Teilhabe in der
449 Energiewende. In Zeiten wachsender Unsicherheit ist sie Garant für Teilhabe und
450 Resilienz. Damit ihr volles Potenzial gehoben wird, braucht es klare Regeln für
451 Energy Sharing, einfache Zugänge für Genossenschaften und Mieterstrom sowie
452 faire Netzentgelte für netzdienliche Nutzung. Wer Energie teilt, schwächt
453 Autokratien und senkt Kosten. Wer eine Solaranlage, eine E-Auto-Ladestation,
454 einen Smart Meter oder eine Wärmepumpe installieren will, muss sie auch rasch
455 anschließen können. Projektierer sollten mit Kommunen Kooperationsvereinbarungen
456 abschließen. Gemeinden können durch Kooperationen mit Energiegenossenschaften
457 die tiefe demokratisch Verankerung der Energiewende fördern. Bürger*innen und
458 Energiegenossenschaften sollten ein Vorinvestitionsrecht haben. Wir fordern ein
459 Recht auf Solar und auf Energy Sharing – und Netzentgelte, die lokale,
460 netzdienliche Nutzung belohnen. Um auf die unterschiedlichen Ausgangssituationen
461 der Menschen und ihrer Lebenssituation einzugehen, braucht es starke
462 Unterstützung - ein Paket aus individueller Beratung, praktischer Hilfe und
463 finanziellen Maßnahmen.

464 Mit einer von allen für alle getragenen Energiewende machen wir unsere
465 Wirtschaft und Gesellschaft klimaneutral. Wir wollen auch Menschen mit geringem
466 Einkommen und benachteiligten Gruppen eine gerechte Teilhabe an den Vorteilen an
467 der Energiewende ermöglichen und so ihre finanzielle Sicherheit stärken. Wir
468 werden daher weiter verstärkt Konzepte erarbeiten, um die sozial gestaffelte
469 Förderung bei der Energiewende und Beteiligung von Menschen mit geringeren
470 Einkommen an Windenergie und Photovoltaik, Batterien und E-Mobilität
471 vorantreiben.

472 4. Grüne Energie für eine zukunftsweise Industrie

473 In der Phase der ökonomischen Stapelkrise von Kriegen, Zöllen, und Rezessionen
474 müssen wir Industrie und Unternehmen bei der Anpassung an die neuen Realitäten
475 unterstützen. Unsere Industrie leidet immer noch unter den dauerhaft gestiegenen
476 Gaspreisen. Aber ausgerechnet die Wirtschaftsministerin gefährdet nun den
477 Wasserstoff-Hochlauf und verhindert damit die flexible Nutzung bereits reichlich
478 vorhandener günstiger grüner Energie: Kein Industriestrompreis, keine
479 Abschaffung der Stromsteuer für alle, keine Senkung der Strompreise um die vor
480 sechs Monaten versprochenen 5 Cent pro Kilowattstunde.

481 Eine zukunftssichere Industrie gibt es nur mit günstiger und nachhaltiger grüner
482 Energie. Öl- und Gasimporte sind teuer und machen erpressbar. Aber: die
483 Transformation der Industrie dauert länger als drei Haushaltsjahre. Wer jetzt
484 investiert, braucht Planungssicherheit auf dem Weg weg von den fossilen
485 Energieträgern - bis 2030 und darüber hinaus.

486
487 Die Industrie muss sich auf die neuen Energien und Märkte einstellen können.
488 Dafür ist neben einer kohärenten Regulierung vor allem langfristige
489 Planungssicherheit notwendig. Der Abbau bürokratischer Hürden verringert zudem
490 die Kosten. Industrie und Prosuming, also zunehmende Eigenversorgung im
491 privaten, kommunalen und wirtschaftlichen Bereich, spielen eine entscheidende
492 Rolle in den neuen regionalen Energiemarkten. Die Industrie kann dort
493 Energieüberschüsse und Abwärme "teilen" und kann sich in lokalen
494 Überschusszeiten preiswert mit Strom versorgen. Netzentgeltregulierung, Umlagen-
495 und Steuersysteme richten wir konsequent so aus, dass systemdienliches Verhalten
496 belohnt statt bestraft wird.

497
498 Wir müssen den Green Deal verteidigen und wo nötig leichter und schneller in der
499 Umsetzung machen. Der Emissionshandel (ETS I), ergänzt um einen robusten,
500 umsetzbaren und auf mehr Sektoren ausgeweiteten Carbon Border Adjustment
501 Mechanismus, bleibt zentrale Säule der Transformation. Mit strategischer
502 Industriepolitik können wir den Sprung in eine Volkswirtschaft des 21.
503 Jahrhunderts unterstützen. Dazu wollen wir:

- 504 • unbürokratische Klimaschutzverträge auch für den Mittelstand;
- 505 • grüne Leitmärkte;
- 506 • einen Brückenstrompreis von 5ct/kWh für im internationalen Wettbewerb
507 stehenden energieintensiven Mittelstand und Industrie, der mit Anreizen

508 für Flexibilisierung, Dekarbonisierung und Effizienzsteigerung verbunden
509 ist;

- 510 • eine sichere Grundlage für den Wasserstoffhochlauf.

511 So schaffen wir Investitionssicherheit und Standortattraktivität. Wir schaffen
512 eine gesicherte Nachfrage für grüne Industrieprodukte Made in Europe. CCS kommt
513 nur dort zum Einsatz, wo es keine Alternativen gibt – etwa in der
514 Zementherstellung. Carbon Capture and Utilization (CCU) wollen wir erproben,
515 denn Kohlenstoff ist in zahlreichen Industrieprodukten ein wichtiger Rohstoff.

516 Entscheidend ist der zügige Aufbau des Wasserstoff-Kernnetzes und von
517 Elektrolysekapazitäten. Katherina Reches ideologische Fokussierung auf fossiles
518 Gas ohne eine verbindliche Perspektive zur Umrüstung auf klimaneutrale
519 Alternativen, gefährdet den gesamten Wasserstoff-Hochlauf und untergräbt die
520 Zukunft der deutschen Industrie. Der Wasserstoffmarkt muss schnell in Fahrt
521 kommen, um grünen Wasserstoff und die nötige Infrastruktur schnell und
522 kostengünstig zu skalieren. Dafür braucht es gleichermaßen Ambition und – gerade
523 in der Anfangsphase – eine pragmatische Herangehensweise.

524 Gerade für die Industrie ist Flexibilität künftig der Schlüssel zur
525 Wettbewerbsfähigkeit: Statt im starren Grundlastbetrieb gefangen zu sein, sollte
526 sie Strom dann nutzen können, wenn er im Überfluss da und besonders günstig ist.
527 Die Unterstützung von der energieintensiven Industrie wollen wir mit echten
528 Flexibilitätsanreizen verbinden. Um die Eigenversorgung mit Erneuerbaren für
529 Industrie und Gewerbe zu erleichtern wollen wir Direktleitungen mit bis zu 20
530 Kilometern Länge rechtlich zu ermöglichen. Neue Großverbraucher wie
531 Elektrolyseure und Rechenzentren wollen wir da errichten, wo klimafreundlicher
532 erneuerbarer Strom im Überfluss vorhanden ist und idealerweise Abwärme für
533 Wärmenetze genutzt werden kann. Wer jetzt auf grüne Technologien setzt, gewinnt
534 bei Resilienz, Innovation und Standortattraktivität.

535
536 5. Finanzierung

537 Der Umbau des Energiesystems hin zu günstiger grüner Energie erfordert massive
538 Investitionen, die wir durch langfristig planbare Rahmenbedingungen, lange
539 Amortisierungszeiten, und gezielte Finanzinstrumente wie Preisgarantien und
540 Ausfallabsicherungen mobilisieren. Dabei schafft die systematische Nutzung von
541 sogenanntem "geduldigem Kapital" von Infrastrukturfonds und anderen
542 Investor*innen, die vor allem an langfristig sicheren Anlagen und nicht an
543 besonders schnellen oder hohen Erträgen interessiert sind, unter anderem sichere
544 Beteiligungs- und Anlagemöglichkeiten für Bürger*innen. Sie erhöht die
545 Eigenkapitalbasis und senkt Kapitalkosten. Instrumente wie Ausfall- oder
546 Preisgarantien (von Absicherungsmechanismen bis hin zu Ober- und Untergrenzen)
547 und liquide Derivatemarkte reduzieren die Kapitalkosten. Dabei gilt: Risiken
548 dürfen nicht vergesellschaftet werden, während Gewinne privatisiert bleiben.
549 Gleichzeitig gilt es, die erforderlichen Investitionssummen zu minimieren. Dabei
550 setzen wir auf Marktformen, die Anreize für effiziente Investitionen sowie
551 systemdienliches und effizientes Verhalten bieten und gleichzeitig Volatilitäten
552 und Unsicherheiten vermeiden. Auch regulatorische Klarheit und konstante
553 Rahmenbedingungen über Legislaturperioden hinweg senken Kapitalkosten, fördern
554 effizientes Verhalten und ermöglichen eine kostengünstige Versorgung. Wenn die
555 Versorger bei ihren Investitionen geringere Risikoprämien einpreisen müssen,

556 z.B. durch langfristige Sicherheit auf der Einnahmeseite, können sie ihre
557 Dienstleistungen kostengünstiger anbieten. Für natürliche Monopole wie
558 Fernwärmenetze überprüfen wir die Regulierungen im Hinblick auf
559 Verbraucher*innenschutz und passen Bindungsfristen an. Wir setzen bei
560 Marktanreizprogrammen auf zeitlich regressive Förderungen, um Anreize für "First
561 Mover" zu geben.

562 Zukunft jetzt

563 Der gesicherte Zugang zu günstiger, grüner Energie ist entscheidend – für ein
564 bezahlbares Leben und eine lebenswerte Zukunft. Für die Resilienz und
565 Handlungsfähigkeit unseres Kontinents, die Zukunft unserer Wirtschaft und nicht
566 zuletzt für die Demokratie. Mit der Versorgungssicherheit als Teil eines
567 erweiterten, integrierten Sicherheitsbegriffs schließt sich der Kreis in unserem
568 umfassenden Verständnis von Sicherheitspolitik

569
570 Die nächsten Jahre entscheiden, ob die Energiewende gelingt – ökologisch,
571 ökonomisch und demokratisch. Dauerhafte Energiesicherheit entscheidet sich
572 künftig nicht mehr durch den Zugriff auf Brennstoffe, sondern durch den sicheren
573 Zugang zu kritischen Rohstoffen und resiliente Lieferketten. Besonders
574 Skaleneffekte und Kapitalkosten sind entscheidend: Je mehr von den sauberen
575 Technologien produziert und genutzt wird, desto günstiger werden sie. Auch wenn
576 wir hier mittlerweile weit ins Hintertreffen geraten sind: Zusammen mit unseren
577 europäischen Partner*innen können wir Produktionskapazitäten und Märkte so
578 aufbauen, dass wir unsere geostrategische europäische Resilienz mit den
579 entscheidenden Transformationstechnologien sichern.

580 Wir können und müssen in der EU auch mehr, schneller und viel systematischer
581 voneinander lernen. Viele andere europäische Länder haben schon langjährige
582 praktische Erfahrungen, z.B. mit regionalen Preisen, Smart Metern, Energy
583 Sharing sowie solarer Fernwärme. Diesem europäischen Innovationswettlauf stellen
584 wir uns und nutzen ihn, um die gesamte EU schneller und günstiger zu
585 dekarbonisieren.

586
587 Wir haben bereits gezeigt, was möglich ist, wenn politische Führung,
588 technologische Innovation und gesellschaftliche Beteiligung zusammenkommen.
589 Jetzt braucht es Klarheit, Tempo und Verlässlichkeit: für Investitionen, für
590 Teilhabe, für Versorgungssicherheit. Wer die Energiewende abwürgt, gefährdet
591 nicht nur das Klima, sondern auch den sozialen Zusammenhalt und die
592 wirtschaftliche Zukunft unseres Landes. Wer sie beschleunigt, schafft Wohlstand,
593 Sicherheit und neue Chancen – für alle. Dafür stehen wir. Dafür kämpfen wir.
594 Jetzt.