Antrag L-01: LEITANTRAG ZUM THEMA WIRTSCHAFT

Laufende Nummer: 1

Antragsteller*in: Landesvorstand

Status: eingereicht

- Die wirtschaftliche Stärke Deutschlands und Schleswig-Holsteins ist die Grundlage für
- unseren Wohlstand, für sichere Arbeitsplätze und für sozialen Zusammenhalt.
- 3 Deutschland steht dabei vor großen Herausforderungen: Globalisierung,
- 4 Digitalisierung, demografischer Wandel, geopolitische Spannungen und der Umbau hin zu
- 5 einer klimaneutralen Wirtschaftsweise verlangen nach einer klaren
- 6 wirtschaftspolitischen Orientierung. Schleswig-Holstein spielt in diesem Gefüge eine
- besondere Rolle. Mit seiner zentralen Lage im europäischen Binnenmarkt, einer starken
- 8 maritimen Wirtschaft, einem innovativen Mittelstand, einer wachsenden Start-up-Szene
- 9 sowie der hohen Bedeutung erneuerbarer Energien trägt unser Land entscheidend dazu
- bei, die wirtschaftliche Zukunftsfähigkeit Deutschlands zu sichern. Damit der
- 11 Standort auch in den kommenden Jahren erfolgreich bleibt, braucht es Verlässlichkeit,
- 12 Planungssicherheit und ein klares wirtschaftspolitisches Fundament. Vor diesem
- 13 Hintergrund fordert die Junge Union Schleswig-Holstein als Grundlage jeglicher
- Wirtschaftspolitik ein klares Bekenntnis dazu, dass strukturelle Wirtschaftsschwäche
- primär durch Produktivitätssteigerungen und nicht durch Neuverschuldung bewältigt
- werden kann. Darüber hinaus fordert sie als wirtschaftspolitisches Grundprinzip eine
- 17 Abkehr von milliardenschweren Einzelprojekten wie der staatlich geförderten
- 18 Ansiedlung von Northvolt, zugunsten einer verlässlichen Standortpolitik also
- 19 günstiger Energie, schneller Genehmigungen, niedriger Steuern und besserer
- 20 Infrastruktur.
- 21 Aus der beschriebenen Ausgangslage für Deutschland und Schleswig-Holstein wird
- deutlich, dass wir Antworten auf ganz unterschiedliche Herausforderungen brauchen.
- 23 Dazu gehört, bürokratische Hürden konsequent abzubauen und Verfahren einfacher zu
- 24 gestalten. Ebenso wichtig ist eine Steuerpolitik, die Investitionen fördert und
- 25 Planungssicherheit schafft. Eine verlässliche und bezahlbare Energieversorgung bleibt
- 26 Grundvoraussetzung für Wohlstand und Wettbewerbsfähigkeit, während Forschung,
- 27 Technologie und Wissenstransfer den Weg in die Zukunft weisen. Schließlich braucht es
- 28 Investitionen in Infrastruktur, Bildung und Digitalisierung, um die Grundlagen für
- 29 dauerhaftes Wachstum zu sichern. Mit diesen Schwerpunkten setzt der Antrag den Rahmen
- für eine wirtschaftspolitische Agenda, die im Folgenden ausgeführt wird.

31 Umfassendes Maßnahmenpaket zur Entlastung von Bürokratie in Deutschland

- Die Vergabe öffentlicher Gelder ist bislang oft zu kompliziert und langsam. Eine
- vollständige Digitalisierung kann hier Abhilfe schaffen, indem Abläufe beschleunigt,
- 34 Bürokratie reduziert und Kosten gesenkt werden. Erfahrungen anderer Länder zeigen,
- 35 dass elektronische Verfahren Zeit sparen, mehr Unternehmen zur Teilnahme motivieren
- und zugleich Transparenz und Kontrolle verbessern. So wird deutlich, dass digitale
- Prozesse nicht nur effizienter sind, sondern auch Missbrauch vorbeugen können.
- Doch nicht nur bei Vergaben, auch im allgemeinen Gesetzgebungsprozess entstehen
- unnötige Belastungen. Gesetze verursachen neben direkten Kosten häufig erheblichen

- Verwaltungsaufwand für Bürger und Unternehmen. Wenn dieser Aufwand regelmäßig erfasst
- 41 und gemessen wird, lassen sich überflüssige Pflichten identifizieren und abbauen. Der
- 42 Blick in andere europäische Länder zeigt, dass eine kontinuierliche Bürokratiemessung
- 43 spürbare Entlastungen schaffen kann. Damit neue Regelungen nicht unbeabsichtigt
- zusätzliche Lasten mit sich bringen, braucht es eine laufende Ermittlung, die
- 45 Gesetzgebung insgesamt schlanker und verständlicher macht, ohne notwendige
- 46 Schutzstandards zu gefährden.
- Damit diese Wirkung tatsächlich eintritt, ist auch eine Stärkung bestehender
- 48 Institutionen notwendig. Der Nationale Normenkontrollrat prüft zwar schon heute
- 49 Gesetzesvorhaben auf ihre Bürokratiekosten, verfügt aber lediglich über eine
- 50 beratende Rolle. Ein echtes Prüf- und Beanstandungsrecht würde seine Stellung
- deutlich verbessern. So könnte verhindert werden, dass kurzfristig zusätzliche
- 52 Pflichten aus Referentenentwürfen oder Koalitionsbeschlüssen ungeprüft in den
- 53 Gesetzgebungsprozess gelangen. Ein aufschiebendes Veto gäbe Zeit, Alternativen zu
- 54 prüfen und unnötige Belastungen zu vermeiden.
- 55 Ein weiteres Problem entsteht durch sogenanntes Gold-Plating. Dabei werden
- europäische Vorgaben in nationales Recht übernommen, jedoch über das geforderte Maß
- 57 hinaus verschärft. Dies führt zu Wettbewerbsnachteilen für deutsche Unternehmen, da
- sie strengeren Regeln unterliegen als ihre europäischen Konkurrenten. Ein
- 59 gesetzliches Verbot solcher Übererfüllungen würde mehr Rechtssicherheit schaffen und
- die Standortattraktivität stärken. Ebenso sinnvoll ist eine rückwirkende Überprüfung
- bestehender Vorschriften, um unnötige Pflichten zu streichen und Regelungen zu
- 62 vereinfachen.
- 63 Auch im Verhältnis von Unternehmen und Behörden zeigen sich vermeidbare
- 64 Doppelstrukturen. Noch immer müssen dieselben Daten mehrfach eingereicht werden, was
- 65 Zeit und Kosten verursacht. Ein Rechtsanspruch auf die einmalige Übermittlung ("Once-
- 66 Only") würde diese Doppelarbeit beenden und Abläufe spürbar vereinfachen.
- 67 Voraussetzung dafür ist eine digitale E-Akte des Bundes, die von allen zuständigen
- 68 Behörden genutzt werden kann.
- 69 Während die "Once-Only"-Datenübermittlung vor allem Doppelarbeit zwischen Unternehmen
- 70 und Behörden verhindert, zielt der "One in, two out"-Mechanismus direkt auf den Abbau
- bestehender Vorschriften. Er schreibt vor, dass für jede neue Regelung, die
- zusätzlichen Aufwand verursacht, zwei bestehende Pflichten gestrichen werden müssen.
- 73 Ausgehend vom Prinzip "One in, two out", das neue Pflichten nur dann zulässt, wenn an
- anderer Stelle überflüssige Vorschriften gestrichen werden, bleibt als nächster
- 75 Schritt entscheidend, besonders belastende Regelwerke klar zu benennen und zu
- beenden. Zu diesen gehören Gesetze, die in der Praxis hohen bürokratischen Aufwand
- 77 verursachen, ohne dabei einen erkennbaren Mehrwert zu schaffen. So schafft das
- 78 Tariftreuegesetz zusätzliche Nachweis- und Dokumentationspflichten im
- 79 Vergabeverfahren, weil Unternehmen belegen müssen, dass sie nach Tarif bezahlen oder
- 80 entsprechende Standards einhalten. Was eigentlich fairen Wettbewerb fördern soll,
- führt in der Praxis vor allem bei kleinen und mittelständischen Betrieben zu
- 82 erheblichen bürokratischen Lasten. Ähnlich verhält es sich mit dem
- 83 Beschäftigtendatengesetz, das den Schutz von Arbeitnehmerdaten über das bestehende
- Datenschutzrecht hinaus regeln will. Statt für Klarheit zu sorgen, droht es
- 85 Arbeitgeber mit zusätzlichen Dokumentations- und Informationspflichten zu belasten,

- die kaum einen praktischen Mehrwert schaffen, da der Datenschutz bereits heute 86
- umfassend geregelt ist. Noch weiter reichen die Pflichten im Lieferkettengesetz. 87
- Unternehmen werden hier angehalten, Risiken entlang ihrer gesamten globalen 88
- Wertschöpfungsketten zu identifizieren und abzusichern. In der Realität ist dies kaum 89
- lückenlos möglich, insbesondere für mittelständische Betriebe, die keinen Einfluss 90
- auf sämtliche Zulieferer im Ausland haben. Der Anspruch, menschenrechtliche und 91
- ökologische Standards weltweit durchzusetzen, ist zwar politisch nachvollziehbar, 92
- führt in der Umsetzung jedoch zu unverhältnismäßigem Aufwand und rechtlicher 93
- Unsicherheit. Schließlich verursacht auch das Entgelttransparenzgesetz erhebliche 94
- Verwaltungslasten. Es verpflichtet Unternehmen, Entgeltstrukturen offenzulegen und 95
- auf Anfragen von Beschäftigten detaillierte Auskünfte zu erteilen. 96
- Auch die deutsche Mitbestimmung steht zunehmend in der Kritik. Zwar hat sie zur 97
- Befriedung von Arbeitsbeziehungen beigetragen, doch führt sie heute häufig zu 98
- Blockaden und zu einem Auseinanderfallen von Verantwortung und Kontrolle. Paritätisch 99
- besetzte Aufsichtsräte also Gremien, in denen Arbeitnehmer- und
- Anteilseignervertreter jeweils zur Hälfte vertreten sind geraten dabei oft in 101
- langwierige Abstimmungen, anstatt sich auf ihre eigentliche Aufgabe zu konzentrieren: 102
- die Interessen der Eigentümer zu wahren und eine effiziente Unternehmensführung
- sicherzustellen. In Zeiten globalen Wettbewerbs schwächt dies die Anpassungsfähigkeit
- deutscher Firmen und erschwert unternehmerische Entscheidungen. Um klare 105
- Verantwortlichkeiten herzustellen und die Wettbewerbsfähigkeit zu stärken, ist daher
- eine Reform der Mitbestimmungsgesetze dringend geboten. 107
- Ein Sonderfall ist schließlich das sog. VW-Gesetz, bei dem es sich eigentlich um das
- Gesetz über die Überführung der Anteilsrechte an der Volkswagenwerk Gesellschaft mit 109
- beschränkter Haftung in private Hand (VWGmbHÜG) handelt. § 4 dieses Gesetzes enthält 110
- eine Regelung, nach der für bestimmte Hauptversammlungsbeschlüsse eine Mehrheit von 111
- über 80 Prozent erforderlich ist. Diese Sonderstellung verschafft dem Land 112
- Niedersachsen eine Sperrminorität, die über die üblichen aktienrechtlichen Standards 113
- hinausgeht. Damit werden die Rechte anderer Aktionäre eingeschränkt und eine 114
- Gleichbehandlung wie bei allen anderen börsennotierten Unternehmen verhindert. 115
- Auch europaweite Ausschreibungen sind ein Beispiel dafür, wie gut gemeinte Regeln in 116
- der Praxis zu unnötigen Belastungen führen können. Sie sollen zwar Transparenz 117
- schaffen und Wettbewerb fördern, verursachen aber gerade bei mittelgroßen Bauvorhaben
- erheblichen Aufwand und lange Verfahren. Häufig nehmen kaum internationale Anbieter 119
- teil, während Kommunen und regionale Unternehmen durch Verzögerungen und hohe Kosten 120
- belastet werden. Deshalb sollten europaweite Ausschreibungen erst ab einer Schwelle 121
- von 20 Millionen Euro verpflichtend vorgeschrieben werden, um Bauvorhaben schneller
- und effizienter umsetzen zu können. 123

129

Die Junge Union Schleswig-Holstein fordert daher,

- die Vergabeprozesse öffentlicher Gelder zu vereinfachen und vollständig zu 125 digitalisieren, 126
- die Bürokratiekosten von Gesetzen laufend zu ermitteln,
- den Nationalen Normenkontrollrat zu stärken durch die Einführung eines aufschiebenden Prüf- und Beanstandungsrechts bei Referentenentwürfen und
- Koalitionsausschussbeschlüssen, die mit bürokratischem Mehraufwand verbunden 130

- 131 **sind**,
- die Einführung eines gesetzlichen "Gold-Plating-Verbots" zur Vermeidung
 nationaler Übererfüllung von EU-Vorgaben für zukünftige Gesetzgebung sowie eine
 rückwirkende Evaluierung und Vereinfachung bestehender nationaler Regelungen mit
 Gold-Plating-Charakter,
- die Einführung eines Rechtsanspruchs auf "Once-Only"-Datenübermittlung ab 2030 für Unternehmen im Verhältnis zu Behörden, mit Ausnahme von Auskunftsanfragen, die Teil eines Strafverfahrens sind, wofür das BMDS eine digitale E-Akte für alle gesammelten Daten schaffen soll, in der zentral alle behördlichen Vorgänge organisiert und durch die zuständigen Behörden abgerufen werden können,
- die Einführung eines "One in, two out"-Mechanismus mit quantitativer Erfassung
 der Entlastungswirkung,
- den sofortigen Stopp des Tariftreuegesetzes, des Beschäftigtendatengesetzes, des
 Lieferkettengesetzes und des Entgelttransparenzgesetzes,
- eine Reform der Mitbestimmungsgesetze und eine Rückkehr zum Aufsichtsrat als Vertreter der Eigentümer,
- die Streichung des § 4 VWGmbHÜG,
- sowie nicht verpflichtende europaweite Ausschreibungen für Bauvorhaben von unter
 20 Millionen Euro.

150 Maßnahmenpaket zur modernen Steuerpolitik in Deutschland

- 151 Die Gewerbesteuer zählt zu den komplexesten Unternehmenssteuern in Deutschland. Sie
- sieht zahlreiche Hinzurechnungen, Kürzungen und Sonderregelungen vor, wodurch die
- effektive Belastung je nach kommunalem Hebesatz stark schwankt. Gerade im
- internationalen Vergleich erschwert diese Unübersichtlichkeit die Standortwahl und
- benachteiligt deutsche Unternehmen. Eine Integration der Gewerbesteuer in die
- 156 Körperschaftsteuer würde das System erheblich vereinfachen. Künftig soll die
- 157 Körperschaftsteuer bis 2029 auf 25 Prozent angehoben werden, sodass ein international
- wettbewerbsfähiger Steuersatz entsteht. Damit Kommunen durch die Abschaffung der
- Gewerbesteuer keine Verluste erleiden, muss ein verbindlicher finanzieller Ausgleich
- 160 gewährleistet sein.
- Neben der Vereinfachung des Steuersystems ist auch eine gezielte Förderung von
- 162 Forschung und Entwicklung notwendig. Deutschland liegt im internationalen Vergleich
- bei der steuerlichen Forschungsförderung deutlich zurück, weil die bestehenden
- 164 Anreize zu gering und mit viel Bürokratie verbunden sind. Unternehmen investieren
- deshalb häufig weniger, als es für die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts
- 166 erforderlich wäre. Eine bessere steuerliche Begünstigung würde Investitionen in neue
- 167 Technologien attraktiver machen, die Transformation der Wirtschaft beschleunigen und
- 168 hochwertige Arbeitsplätze sichern.
- 169 Schließlich ist auch der Solidaritätszuschlag in seiner heutigen Form nicht mehr
- gerechtfertigt. Ursprünglich zur Finanzierung der deutschen Einheit eingeführt,
- zahlen ihn Unternehmen und viele Bürger bis heute in voller Höhe von 5,5 Prozent,
- obwohl die Aufbauaufgaben längst abgeschlossen sind. Dies schwächt sowohl die
- 173 Kaufkraft der Arbeitnehmer als auch die Investitionsbereitschaft der Unternehmen. Ein
- 174 schrittweiser Abbau ist daher folgerichtig: Bereits ab 2025 soll der

Solidaritätszuschlag von 5,5 Prozent auf 3 Prozent gesenkt und bis spätestens 2027 vollständig abgeschafft werden.

77 Die Junge Union Schleswig-Holstein fordert daher,

185

- die Gewerbesteuer abzuschaffen und die Körperschaftsteuer bis 2029 auf 25
 Prozent anzuheben, wobei eine Kompensation der Kommunen gewährleistet sein muss,
 sodass kein Einnahmeausfall entsteht.
 - eine bessere unternehmenssteuerliche Begünstigung von Forschung,
- sowie den Solidaritätszuschlag ab dem Jahr 2025 in einem ersten Schritt von derzeit 5,5 % auf 3 % abzusenken und bis spätestens 2027 vollständig abzuschaffen.

Maßnahmenpaket für eine sichere und bezahlbare Energieversorgung

Hohe Strompreise sind ein zentrales Wettbewerbsproblem für die deutsche Wirtschaft und belasten zugleich private Haushalte. Staatliche Eingriffe wie Preisbremsen oder 187 Subventionen können zwar kurzfristig wirken, führen jedoch zu neuen Belastungen für 188 die öffentlichen Haushalte und verzerren den Markt. Nachhaltig sinkende Preise entstehen nur durch mehr Angebot und echten Wettbewerb. Entscheidend ist daher, 190 Erzeugungskapazitäten auszubauen, Netzengpässe zu verringern und einen 191 funktionierenden Strommarkt zu schaffen. Nur auf diesem Weg lassen sich Preise dauerhaft senken und die Versorgungssicherheit gewährleisten. So wird deutlich, dass künstliche Eingriffe wie der sogenannte Industriestrompreis nicht das richtige Instrument sind, sondern vielmehr ein Hindernis für faire Marktbedingungen darstellen. 196

Der Industriestrompreis sollte daher nicht als dauerhafte Lösung missverstanden werden. Er ist ein staatlicher Eingriff, der kurzfristig einzelne Branchen entlastet, langfristig jedoch Fehlanreize setzt und Kosten auf Steuerzahler und Verbraucher verlagert. Statt ausgewählten Unternehmen künstlich vergünstigte Preise zu gewähren, ist eine Senkung der Kosten für alle erforderlich – durch mehr Wettbewerb, weniger Abgaben und einen beschleunigten Ausbau von Erzeugung und Netzen. Nur so können faire Rahmenbedingungen entstehen, die Investitionen fördern und die Wettbewerbsfähigkeit des gesamten Standorts sichern.

Dabei fällt ins Gewicht, dass Deutschland im internationalen Vergleich zu den
Hochsteuerländern bei Energie- und Stromsteuern gehört. Diese Belastung verteuert
sowohl die Produktion als auch den Verbrauch und trifft besonders energieintensive
Branchen, die im globalen Wettbewerb stehen. Hinzu kommt, dass hohe Abgaben die
Preise zusätzlich verzerren und Investitionen in den Standort gefährden. Eine Senkung
der Energie- und Stromsteuer auf ein international wettbewerbsfähiges Niveau würde
die Kosten für Unternehmen und Haushalte spürbar reduzieren und gleichzeitig Anreize
setzen, Wertschöpfung im Land zu halten.

Auch Reservekraftwerke dürfen nicht zur falschen Lösung werden. Sie dienen in erster
Linie der Versorgungssicherheit, wenn kurzfristig Strom im Netz fehlt. Technisch sind
sie jedoch nicht dafür ausgelegt, dauerhaft den Marktpreis zu senken. Würden sie als
Instrument der Preispolitik genutzt, entstünden zusätzliche Kosten, die am Ende über
Umlagen oder Steuern von Verbrauchern und Unternehmen getragen werden müssten.
Deshalb muss klar sein, dass Reservekraftwerke ausschließlich ihrer eigentlichen
Aufgabe dienen: die Stabilität des Stromnetzes in Ausnahmesituationen zu sichern.

- 220 Der Ausbau erneuerbarer Energien ist für eine klimafreundliche Energieversorgung
- unverzichtbar. Doch er bringt hohe Systemkosten mit sich, etwa für den Netzausbau,
- 222 für Reservekraftwerke oder für Speichertechnologien. Bisher tragen vor allem
- 223 Verbraucher und Steuerzahler diese Last, während Betreiber erneuerbarer Anlagen kaum
- beteiligt sind. Das ist weder gerecht noch effizient. Eine stärkere Kostenbeteiligung
- 225 der Betreiber würde mehr Fairness schaffen.
- 226 Ein wichtiger Baustein für Versorgungssicherheit sind Pumpspeicherkraftwerke. Sie
- 227 sind eine effiziente Form, große Mengen Strom zu speichern und bei Bedarf schnell ins
- 228 Netz zurückzuführen. In Deutschland sind die Potenziale für neue Anlagen allerdings
- 229 begrenzt, während Nachbarländer wie Österreich oder die Schweiz über erhebliche
- 230 Kapazitäten verfügen. Eine stärkere Nutzung dieser Möglichkeiten durch vertraglich
- gesicherte Strombezüge würde die Abhängigkeit von teuren Reservekraftwerken
- verringern, Netzschwankungen ausgleichen und die Integration erneuerbarer Energien
- 233 besser absichern.
- Darüber hinaus muss auch beim Ausbau des Stromnetzes auf Effizienz geachtet werden.
- 235 Unterirdische Erdverkabelungen sind deutlich teurer, aufwendiger im Bau und
- beanspruchen viele Flächen, während Freileitungen kostengünstiger, schneller
- 237 realisierbar und technisch erprobt sind. Moderne Bauweisen können zudem optische und
- 238 Ökologische Nachteile reduzieren. Ein konsequenter Fokus auf Freileitungen
- beschleunigt daher den Netzausbau, senkt die Kosten für Verbraucher und stärkt die
- 240 Wettbewerbsfähigkeit des Standorts.
- 241 Besonders im Norden Deutschlands wird der Bedarf an leistungsfähigen Netzen sichtbar.
- 242 Hier wird bereits heute mehr erneuerbare Energie erzeugt, als vor Ort verbraucht
- werden kann. Ohne ausreichende Transportkapazitäten entstehen Netzengpässe, die durch
- 244 kostenintensive Eingriffe wie das Abregeln von Windkraftanlagen ausgeglichen werden
- 245 müssen. Ein beschleunigter Ausbau leistungsfähiger Nord-Süd-Trassen ist daher
- 246 unverzichtbar. Nur so kann überschüssiger Strom effizient in die Verbrauchszentren
- 247 geleitet, Netzengpässe verringert und die Gesamtkosten der Energiewende gesenkt
- 248 werden.
- 249 Dabei trifft es die Regionen mit hohem Ausbau erneuerbarer Energien bislang besonders
- 250 hart: Sie zahlen überproportional hohe Netzentgelte, obwohl sie die Energiewende
- 251 maßgeblich vorantreiben. Schleswig-Holstein ist hiervon besonders betroffen, da hier
- deutlich mehr Strom erzeugt als verbraucht wird. Dieses Ungleichgewicht führt zu
- 253 Wettbewerbsnachteilen für Verbraucher und Unternehmen im Norden. Ein regional
- 254 differenziertes Netzentgeltmodell könnte diese Schieflage kurzfristig korrigieren und
- 255 die Belastungen gerechter verteilen. Langfristig braucht es zudem regionale
- 256 Strompreiszonen, die Angebot, Nachfrage und Netzengpässe realitätsnah abbilden.
- 257 Dadurch wird Strom dort günstiger, wo er erzeugt wird, Verzerrungen werden abgebaut
- 258 und die Akzeptanz der Energiewende steigt.
- 259 Schließlich hängt der Ausbau leistungsfähiger Stromnetze auch davon ab, ob er für
- 260 Investoren attraktiv ist. Die Eigenkapitalverzinsung ist hier ein entscheidender
- Faktor. In Deutschland liegt sie derzeit vergleichsweise niedrig, was Investitionen
- 262 in dringend benötigte Netzinfrastruktur bremst. Gleichzeitig steigen die
- 263 Anforderungen durch den massiven Ausbau erneuerbarer Energien und die notwendige
- 264 Verstärkung der Nord-Süd-Verbindungen. Eine höhere, international wettbewerbsfähige
- 265 Verzinsung von neun Prozent vor Steuern würde die Planungssicherheit erhöhen, private

266 Investitionen anziehen und den Netzausbau beschleunigen.

Die Junge Union Schleswig-Holstein fordert daher,

- die Strompreise nicht künstlich durch staatliche Eingriffe zu manipulieren, sondern durch mehr Angebot und Wettbewerb dauerhaft zu senken,
- oden Industriestrompreis abzuschaffen,
- die Energie- und Stromsteuer auf ein wettbewerbsfähiges Niveau zu senken,
- Reservekraftwerke nicht zur Reduzierung des Strompreises einzusetzen,
- erneuerbare Energien beziehungsweise deren Betreiber stärker an den Systemkosten zu beteiligen,
- dass die Bundesregierung Pumpspeicherkraftwerke auch im Ausland stärker nutzt und den Strombezug daraus aktiv vertraglich absichert,
- beim Stromnetzausbau konsequent auf Freileitungen zu setzen,
- den vorrangigen Ausbau der Stromnetze in Nord-Süd-Richtung zur besseren
 Abführung überschüssiger erneuerbarer Energie aus dem Norden und zur Vermeidung
 kostenintensiver Netzengpässe voranzutreiben,
- die kurzfristige Einführung eines regional differenzierten Netzentgeltmodells, das überproportionale Belastungen von Erzeugerregionen wie Schleswig-Holstein 282 abbaut und Stromkunden dort entlastet, dies als Vorstufe zur schnellstmöglichen 283 Einführung regional differenzierter Strompreiszonen innerhalb Deutschlands auf 284 Basis der bestehenden Netzaufteilungen zu verstehen, die regionale Erzeugungs-285 und Verbrauchsstrukturen sowie physikalische Netzengpässe realitätsnah abbilden, 286 um systembedingte Verzerrungen im Strompreis zu korrigieren und insbesondere den 287 im Norden erzeugten erneuerbaren Strom dort preislich spürbar günstiger zu 288 machen, 289
- sowie die Festlegung einer höheren und damit international wettbewerbsfähigen
 Eigenkapitalverzinsung von neun Prozent vor Steuern auf das eingesetzte Kapital
 der Übertragungsnetzbetreiber.

Maßnahmenpaket für Technologie und Forschung

- 294 Informationspflichten binden in Unternehmen enorme Ressourcen, die besser in
- 295 Wertschöpfung und Innovation investiert wären. Gerade hier kann der gezielte Einsatz
- 296 Künstlicher Intelligenz einen entscheidenden Unterschied machen. Wenn Daten
- ²⁹⁷ automatisiert erfasst, verarbeitet und weitergeleitet werden, sinken Fehlerquoten,
- 298 Zeit wird gespart und Kosten reduziert. Gleichzeitig ist es notwendig, die Vielzahl
- an Behörden, die heute für ein und denselben Vorgang zuständig sind, auf eine
- 300 einheitliche Anlaufstelle zu konzentrieren. Nur so entstehen klare Zuständigkeiten
- und weniger Doppelarbeit. Wird dies durch automatische Genehmigungen nach Fristablauf
- 302 ergänzt, können Unternehmen zudem sicher sein, dass sie nicht länger durch
- 303 Verzögerungen in den Verwaltungen blockiert werden. Auf diese Weise wird die
- 304 Grundlage für ein modernes Verwaltungssystem gelegt, das effizient, transparent und
- 305 wirtschaftsfreundlich arbeitet.
- 306 An eine moderne Verwaltung schließt unmittelbar die Frage an, wie wissenschaftliche
- 307 Erkenntnisse schneller in die Praxis gelangen können. Deutschland verfügt über eine
- 308 starke Forschungslandschaft, doch häufig gelingt es nicht, Ergebnisse aus der

- Wissenschaft zeitnah in marktfähige Innovationen zu überführen. Es entstehen Lücken
- zwischen Labor und Unternehmen, die die Entstehung neuer Produkte und
- 311 Geschäftsmodelle verzögern. Public Private Partnerships können diese Brücke schlagen,
- indem Hochschulen und Forschungseinrichtungen enger mit privaten Investoren
- zusammenarbeiten. So lassen sich gezielt Start-ups fördern, die direkt aus der
- 314 Wissenschaft heraus gegründet werden. Diese Verbindung von Forschung und
- 315 Unternehmertum stärkt den Transfer von Ideen in die Wirtschaft, beschleunigt
- technologische Entwicklungen und schafft Arbeitsplätze in zukunftsorientierten
- 317 Branchen.
- Doch erfolgreiche Forschung braucht nicht nur die Nähe zur Praxis, sondern auch
- 319 verlässliche Rahmenbedingungen in den Hochschulen selbst. Heute sind viele
- 320 Einrichtungen stark von Drittmitteln abhängig, die mit aufwendigen Antragsverfahren,
- Nachweisen und Berichtspflichten verbunden sind. Das bindet Kapazitäten, die besser
- in Forschung und Lehre fließen sollten. Eine höhere Grundfinanzierung würde
- ³²³ Planungssicherheit schaffen, den Konkurrenzdruck um begrenzte Fördermittel
- 324 entschärfen und die bürokratischen Lasten deutlich reduzieren. Zugleich würde sie die
- 325 Selbstbestimmung der Hochschulen stärken, da diese ihre Schwerpunkte freier setzen
- und langfristige Strategien verfolgen könnten.
- 327 Ein weiterer Punkt betrifft die Forschungsfreiheit selbst. Die sogenannte
- 328 Zivilklausel verpflichtet Hochschulen, ausschließlich für zivile Zwecke zu forschen
- und militärische Kooperationen auszuschließen. Ursprünglich als politisches Signal
- 330 gedacht, erweist sich diese Beschränkung heute als Hemmnis. Sie verhindert wichtige
- 331 Forschungskooperationen etwa in den Bereichen Sicherheitstechnologien, Cyberabwehr
- oder Dual-Use-Innovationen, die in Zeiten globaler Sicherheitsherausforderungen von
- zentraler Bedeutung sind. Die Abschaffung der Zivilklausel würde Hochschulen von
- diesen Einschränkungen befreien und die volle Freiheit von Forschung und Lehre
- 335 gewährleisten. Damit würde Deutschland wissenschaftlich wieder Anschluss an die
- internationale Praxis finden und seine Innovationskraft stärken.
- 337 Schließlich ist auch der Blick auf den Raumfahrtsektor entscheidend. Weltweit
- 338 entwickelt sich dieser Bereich zunehmend wettbewerbsorientiert, und erfolgreiche
- 339 Modelle setzen heute stärker auf private Anbieter, die mit eigenem Kapital
- 340 investieren und Dienstleistungen bereitstellen. In Deutschland profitieren bislang
- 41 vor allem etablierte Unternehmen von öffentlichen Raumfahrtbudgets, während junge und
- innovative Firmen häufig kaum Zugang haben. Eine Öffnung der Fördermittel auch für
- 343 diese Akteure würde den Wettbewerb fördern, Kosten senken und Innovation
- 344 beschleunigen. Wenn öffentliche Mittel künftig verstärkt über dienstleistungsbasierte
- 345 Verträge vergeben werden, anstatt ganze Systeme staatlich zu finanzieren und zu
- besitzen, entsteht mehr Effizienz und Flexibilität. So kann der Raumfahrtstandort
- 347 Deutschland international wettbewerbsfähiger werden.

Die Junge Union Schleswig-Holstein fordert daher,

auszuweiten,

352

- Unternehmen durch den Einsatz Künstlicher Intelligenz bei Informationspflichten
 zu entlasten, eine einheitliche Anlaufstelle anstelle mehrerer zuständiger
 Behörden zu schaffen und automatische Genehmigungen nach Fristablauf
- unternehmerisches Handeln in der Wissenschaft zu fördern, etwa durch Public Private Partnerships, in denen Hochschulen und Forschungseinrichtungen mit

- privaten Investoren zusammenarbeiten und Start-ups unterstützen, die aus der Wissenschaft hervorgehen,
- die Selbstbestimmung von Hochschulen und Forschungseinrichtungen durch höhere
 Grundfinanzierungen zu stärken, um den Finanzierungsprozess zu
 entbürokratisieren und die Abhängigkeit von aufwendiger Drittmittelakquise zu
 verringern,
- die gesetzliche Abschaffung der Zivilklausel an allen deutschen Hochschulen,
- sowie die öffentlichen Raumfahrtbudgets verstärkt auch für nicht etablierte
 Unternehmen zu öffnen, die eigenes Kapital einbringen, und den Fokus im
 Raumfahrtsektor stärker auf wettbewerbsorientierte Dienstleistungsverträge zu
 legen, anstatt komplette Systeme zu finanzieren und zu besitzen.

Maßnahmenpaket für zukunftsorientierte Investitionen

- 367 Öffentliche Investitionen sind entscheidend, um Infrastruktur, Bildung und
- 368 Digitalisierung nachhaltig zu sichern. Im internationalen Vergleich liegt Deutschland
- jedoch seit Jahren bei der Investitionsquote zurück, während ein erheblicher Teil der
- 370 Haushaltsmittel durch laufende Ausgaben gebunden ist. Deshalb braucht es einen klaren
- 371 Richtungswechsel: Eine schrittweise Erhöhung der Investitionsquote von derzeit zehn
- auf zwölf Prozent würde gewährleisten, dass mehr Mittel gezielt in Zukunftsaufgaben
- 373 fließen. So wird nicht nur die Wettbewerbsfähigkeit gestärkt, sondern auch die
- 374 Grundlage für langfristiges Wachstum geschaffen. Dieser Ansatz leitet unmittelbar
- 375 über zur Frage, wie bestehende Sondervermögen, insbesondere der Klima- und
- 376 Transformationsfonds, wirksam genutzt werden können.
- 377 Der Klima- und Transformationsfonds kann ein zentrales Instrument sein, um die
- Energiewende und die Modernisierung der Wirtschaft zu finanzieren. Bislang fließen
- 379 jedoch erhebliche Mittel in laufende Ausgaben und Zuschüsse, die kurzfristige Effekte
- 380 erzielen, aber keine nachhaltige Wirkung entfalten. Damit der Fonds seiner
- eigentlichen Aufgabe gerecht wird, braucht es eine feste Investitionsquote von 80
- Prozent. Nur wenn der überwiegende Teil der Mittel in den Umbau von
- Energieversorgung, Industrie und Infrastruktur fließt, kann die Transformation
- 384 beschleunigt, die Innovationskraft gestärkt und der effiziente Einsatz öffentlicher
- 385 Gelder sichergestellt werden.
- 386 Denn auch die Bundesländer tragen Verantwortung dafür, dass Mittel aus dem
- 387 Sondervermögen tatsächlich für Zukunftsaufgaben genutzt werden. Besonders im
- 388 Bildungsbereich zeigt sich seit Jahren ein erheblicher Investitionsstau, der die
- 389 Wettbewerbsfähigkeit schwächt und die Chancen junger Menschen beeinträchtigt.
- 390 Verbindliche länderspezifische Investitionsquoten würden sicherstellen, dass die
- 391 bereitgestellten Mittel nicht zweckentfremdet werden, sondern dort ankommen, wo sie
- den größten Mehrwert schaffen. Mindestquoten für Bildung garantieren dabei, dass
- 393 Schulen und Hochschulen gestärkt und die Grundlagen für langfristige Innovationskraft
- 394 gelegt werden.
- Noch näher an den Bürgerinnen und Bürgern wirken die Kommunen, die die
- 396 Hauptverantwortung für Investitionen in Infrastruktur, Daseinsvorsorge und regionale
- Entwicklung tragen. Häufig erreicht sie jedoch nur ein Teil der vorgesehenen Mittel,
- 398 da Gelder auf höheren Ebenen gebunden oder umgeleitet werden. Damit Kommunen
- 399 tatsächlich handlungsfähig bleiben, braucht es eine verpflichtende

- 400 Mindestdurchreichungsquote von 70 Prozent aus dem Sondervermögen.
- 401 Investitionen entfalten ihren vollen Nutzen jedoch nur, wenn die geschaffenen
- 402 Vermögenswerte dauerhaft erhalten bleiben. Zu oft fehlt es an ausreichenden Mitteln
- 403 für Wartung und Instandhaltung, sodass Gebäude, Straßen oder digitale Infrastruktur
- 404 schnell an Wert verlieren. Deshalb muss die Finanzplanung vorausschauend angelegt
- sein und Erhaltungsmaßnahmen von Anfang an berücksichtigen. Mit der Einführung der
- 406 Doppik in der Haushaltsplanung des Bundes lassen sich Vermögenswerte systematisch
- 407 erfassen, Abschreibungen sichtbar machen und Rücklagen für ihren Erhalt bilden. So
- entsteht ein Haushaltswesen, das nicht nur Investitionen ermöglicht, sondern deren
- 409 Wert auch langfristig sichert.

410 Die Junge Union Schleswig-Holstein fordert daher,

- die zehnprozentige Investitionsquote jährlich zu erhöhen, bis sie zwölf Prozent erreicht hat,
- für den Klima- und Transformationsfonds eine Investitionsquote von 80 Prozent festzulegen,
- für den Mittelanteil, den die Länder aus dem Sondervermögen erhalten,
- länderspezifische Investitionsquoten einzuführen und insbesondere verbindliche
- 417 Mindestinvestitionen im Bildungsbereich vorzuschreiben,
- für den Mittelanteil, der auf Kommunen entfällt, sicherzustellen, dass er ganz
- überwiegend bei diesen ankommt, und eine verpflichtende
- 420 Mindestdurchreichungsquote von 70 Prozent festzulegen,
- sowie im Sinne der Nachhaltigkeit dafür zu sorgen, dass die geschaffenen
- 422 Vermögenswerte erhalten bleiben, Erhaltungsmaßnahmen einzuplanen und die
- Haushaltsplanung hierfür durch eine Modernisierung hin zur Doppik
- 424 weiterzuentwickeln.