

## **GSP.L-01** Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

Gremium: Bundesvorstand  
Beschlussdatum: 24.08.2020  
Tagesordnungspunkt: GSP-L Lebensgrundlagen schützen

### **Antragstext**

#### 1 **Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen**

#### 2 **Klima und Energie**

3 (53) Nach dem fossilen Zeitalter beginnt die ökologische Moderne. War der Fortschritt  
4 der  
5 Moderne bislang angetrieben von Kohle, Öl und Gas und verlagerte er seine sozialen  
6 und  
7 ökologischen Kosten zu großen Teilen in andere Weltregionen und in die Zukunft, geht  
8 es beim  
9 Fortschritt heute darum, die natürlichen Lebensgrundlagen zu bewahren sowie den  
10 gegenwärtigen und kommenden Generationen weltweit ein Leben in Freiheit, Würde  
11 und Wohlstand  
12 zu ermöglichen. Je entschiedener wir handeln, umso mehr Freiheiten und Alternativen  
13 haben  
14 wir in den kommenden Jahrzehnten.

15 (54) In der ökologischen Moderne ist das Prinzip der Nachhaltigkeit leitend. Die  
16 natürlichen  
17 Ressourcen dürfen demnach nur in dem Maße genutzt werden, wie sie sich auch wieder  
18 erneuern  
19 können. Das gilt für Technologien, Wirtschaftsweisen, für den privaten Verbrauch und  
20 Konsum.  
21 Konkret bedeutet das: Politische Entscheidungen müssen daran gemessen werden, ob  
22 ihre Folgen  
23 mit der Einhaltung der planetaren Grenzen vereinbar sind.

15 (55) Wir leben in Zeiten der Klimakrise. Der Anstieg der Meeresspiegel bedroht das  
16 Leben an  
17 den Küsten. Trockenheit und Wüstenbildung zerstören Lebensräume von Mensch und  
18 Tier.  
19 Hitzesommer und Wetterextreme sorgen für extreme Schäden und nehmen  
20 lebensbedrohliche  
21 Ausmaße an. Es ist Aufgabe der Menschheit, die Katastrophe so weit wie möglich zu  
22 verhindern. Leitlinie ist das Klimaabkommen von Paris, das vorsieht, die Erderhitzung  
23 auf  
24 deutlich unter zwei Grad, möglichst auf 1,5 Grad, zu begrenzen. Europa muss so schnell  
25 wie  
26 möglich Klimaneutralität erreichen. Deutschland als einem der größten Verursacher von  
27 Treibhausgasen kommt dabei eine besondere Verantwortung zu. Jedes Zehntelgrad  
28 weniger  
29 Erhitzung zählt.

- 24 (56) Maßstab erfolgreicher Klimapolitik ist der Budget-Ansatz. Er zeigt auf, wie viele  
25 Treibhausgasemissionen jedes Land noch ausstoßen darf, um den eigenen Anteil am  
Pariser  
26 Klimaabkommen einzuhalten. Daraus folgt die Notwendigkeit, jeden Tag konkret zu  
handeln.  
27 „Morgen ist auch noch ein Tag“ gilt beim Klimaschutz nicht. Nur wenn substanzielle  
28 Einsparungen schnell erzielt werden, gibt es später noch ausreichend  
Handlungsspielraum.
- 29 (57) Der Übergang zu 100 Prozent erneuerbaren Energien, der Ausstieg aus Kohle, Öl  
und Gas  
30 und damit die Dekarbonisierung sind die Schlüsselaufgaben des Klimaschutzes. Die  
31 Dekarbonisierung aller Wirtschaftsprozesse gelingt nur, wenn Rohstoffe und die für ihre  
32 Herstellung nötige und in ihnen gespeicherte Energie massiv eingespart, möglichst  
33 vollständig im Kreislauf geführt und hocheffizient genutzt werden. Dafür ist eine völlig  
34 neue Vernetzung innerhalb und zwischen den Sektoren Strom, Wärme, Verkehr,  
Industrie,  
35 Dienstleistungen und Landwirtschaft nötig.
- 36 (58) Technologie ist als Beitrag für Klimaneutralität notwendig. Technologische  
Lösungen  
37 müssen immer dem Vorsorgeprinzip folgen. Das heißt, dass die Abwägung von Nutzen  
und  
38 Schäden, mögliche Umkehrbarkeit sowie die Eingriffstiefe zu berücksichtigen sind. Sie  
werden  
39 grundlegende Veränderungen und schnelles Handeln nicht ersetzen, sondern nur  
ergänzen  
40 können.
- 41 (59) Die Digitalisierung kann einen großen Beitrag für den Klimaschutz leisten. Sie  
42 ermöglicht es, eine schwankende erneuerbare Produktion mit dem Verbrauch eng zu  
verzahnen  
43 und so den Energiebedarf zu senken. Das Potential der Digitalisierung für  
44 Ressourceneffizienz, sparsamen Energieverbrauch, Dematerialisierung und Suffizienz  
soll  
45 bestmöglich gefördert werden. Zugleich zeigt die Digitalisierung bisher selbst einen  
46 ungezügelten Ressourcen hunger. Daher muss sie mit Maßnahmen flankiert werden, die  
den  
47 Ressourcenverbrauch begrenzen und Rebound-Effekte vermeiden.
- 48 (60) Erneuerbare Energien sind dezentral in der Erzeugung, aber eine Versorgung mit  
ihnen  
49 wird leichter sicherzustellen sein, je größer der Raum ist. Unser Kontinent hat die  
richtige  
50 Größe für die Energiewende. Die europäische Energieunion soll die verschiedenen  
Stärken der  
51 Regionen – Solarenergie im Süden, Geothermie und Wasserkraft in Skandinavien und  
den Alpen,  
52 Offshore-Windkraft im Atlantik, im Mittelmeer und in der Ostsee, Onshore-Windkraft in  
ganz  
53 Europa – miteinander verbinden. Zentral dafür sind Aufbau und Nutzung von Netzen  
und  
54 Speichern. Entscheidende Akteur\*innen der Energiewende sind die Bürger\*innen und

Kommunen,  
55 aber auch regionale Unternehmen und das Handwerk.

56 (61) Es braucht eine vorausschauende Energieaußenpolitik. Denn auch im Zeitalter der  
57 erneuerbaren Energien wird es Energieimporte geben. Sie hilft den Partnerländern beim  
Aufbau

58 der entsprechenden Strukturen und stellt sicher, dass die importierte Energie  
nachhaltig und

59 unter sozial gerechten Bedingungen erzeugt wurde.

60 (62) Um die Klimakrise zu bewältigen, ist es weder notwendig noch vertretbar, zur  
Atomkraft

61 zurückzukehren. Diese Hochrisikotechnologie birgt eine existenzielle Bedrohung für  
Natur,

62 Mensch und Tier.

63 (63) Es ist Aufgabe in diesem Jahrzehnt, ein Endlager für den hochradioaktiven  
Atommüll mit

64 höchstmöglichen Sicherheitsstandards und bei bestmöglichen geologischen  
Bedingungen zu

65 finden. Bei der Suche ist die gesamtgesellschaftliche Verantwortung vor regionale

66 Eigeninteressen zu stellen.

### 67 **Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft**

68 (64) Der Verlust an Biodiversität ist so dramatisch wie die Klimakrise. Schlimmer noch:  
Die

69 beiden Krisen bedingen sich gegenseitig und können daher auch nur gemeinsam gelöst  
werden.

70 Die Roten Listen und die planetaren Grenzen müssen als „Barometer des Lebens“ zum  
Gradmesser

71 für politische Handlungsleitlinien werden, denn die biologische Vielfalt sichert das  
Leben

72 auf dem Planeten. Ökologischer Landbau, die Ökologisierung der konventionellen

73 Landwirtschaft, der Erhalt wertvoller Lebensräume, mehr Schutzgebiete und Biotope  
sowie mehr

74 freie Natur an Land, in Flüssen, Seen und im Meer sind als wirksamer Schutz für

75 Artenvielfalt und Umwelt zu betreiben.

76 (65) Das Vordringen des Menschen in die letzten, noch nicht zerstörten natürlichen  
Gebiete

77 und die grenzenlose Aneignung von Umwelt und Tierwelt zum Verbrauch oder Verzehr  
gefährden

78 nicht nur die Natur, sondern auch die menschliche Gesundheit. Sogenannte  
zoonotische

79 Krankheiten können fatale gesellschaftliche Folgen haben. Der Schutz von  
Ökosystemen trägt

80 auch dazu bei, Seuchen und Pandemien zu verhindern.

81 (66) Die Wiedervernässung von Moorböden und ein nachhaltiger Waldumbau – weg von

82 Monokulturen und hin zu naturnahen, klimaresilienten Mischwäldern – leisten einen  
großen

83 Beitrag, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu senken. Dazu müssen die Trockenlegung von Mooren

- und die  
84 Abholzung von Wäldern gestoppt werden.
- 85 (67) Artenschutz erfordert den Schutz von Lebensräumen und mehr Wissen. Das Ziel ist  
der  
86 Aufbau eines vernetzten Verbundes von Schutzflächen. Die Forschung über die  
verschiedenen  
87 Arten und ihr Zusammenspiel im Ökosystem soll gefördert werden, denn geschätzt sind  
heute  
88 weniger als ein Viertel aller Arten bekannt. Zum Schutz von Arten gehört es auch, den  
89 Wildtierhandel und die Trophäenjagd effektiv zu unterbinden. Zudem sollen alle  
Bestände der  
90 großen Naturkundemuseen digitalisiert und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht  
werden.
- 91 (68) Ein Ende der Verschmutzung der Erde mit Luft- und Wasserschadstoffen, Plastik,  
Müll,  
92 giftigen Chemikalien und Pestiziden ist essenziell für Umwelt- und Klimaschutz.  
Leitlinien  
93 für die Regulierung von Umweltverschmutzungen sind das Vorsorge- und  
Verursacherprinzip.  
94 Wenn Schadstoffe bereits Teil von Produkten und Produktionsverfahren sind, lassen sich  
ihre  
95 Umweltauswirkungen nachträglich in der Regel nur unvollständig und zu hohen Kosten  
96 begrenzen. Vorrang haben deshalb Gebote für umweltverträgliche Produkte und  
97 Produktionsverfahren.
- 98 (69) Um den Raubbau an der Natur zu beenden, muss der absolute Verbrauch von  
natürlichen  
99 Ressourcen substanziell und rasch reduziert werden. Dies gilt auch für Ressourcen, die  
100 importiert werden. Die Achtung der planetaren Grenzen bedeutet, dass Wohlstand und  
101 Lebensqualität so weit wie möglich vom Ressourcenverbrauch entkoppelt und  
Ressourcen in  
102 geschlossene Stoffkreisläufe überführt werden.
- 103 (70) Eine zukunftsfähige Landwirtschaft arbeitet mit der Natur. Statt wachsender  
104 Abhängigkeit von Pestiziden, Weltmärkten, wenigen Großkonzernen und engen  
Produktionszwängen  
105 gehört die Zukunft einer modernen, regional verwurzelten Landwirtschaft, die ältestes  
Wissen  
106 mit modernen Techniken und digitalen Lösungen kombiniert. Sie produziert nicht für  
Märkte,  
107 sondern für Menschen, die ein Recht auf sichere, gesunde und nachhaltige  
Lebensmittel haben.  
108 Sie arbeitet ressourcenschonend, naturverträglich und tiergerecht. Der Wandel hin zur  
109 zukunftsfähigen Landwirtschaft gelingt nur zusammen mit den Bäuer\*innen.
- 110 (71) Die Sicherung und Versorgung mit Nahrungsmitteln ist ein hohes Gut. Der  
Landwirtschaft  
111 gebührt Anerkennung, dass sie dies gewährleistet. Im Sinne der globalen  
112 Ernährungssouveränität gilt es, bäuerliche Strukturen zu stärken sowie regionale  
113 Wertschöpfungsketten und solidarische Systeme zu fördern, dagegen die  
Exportorientierung der

- 114 Landwirtschaft zulasten anderer Regionen abzubauen. Ziel muss sein, dass  
Bäuer\*innen einen  
115 Ausweg aus dem System des „Wachse oder Weiche“ erhalten. Dazu gehört auch, dass  
sie für ihre  
116 vielfältigen Gemeinwohlleistungen gezielt entlohnt werden.
- 117 (72) Tiere haben Rechte und dürfen nicht zu Rohstofflieferanten degradiert werden.  
Solange  
118 Menschen Tiere halten, um sie zu töten und zu essen oder um ihre Produkte zu nutzen,  
sind  
119 wir verpflichtet, für mehr Tierschutz und mehr Tierwohl in der Tierhaltung zu sorgen.  
120 Entsprechend ist die Landwirtschaft so zu gestalten, dass entlang den Bedürfnissen von  
121 Tieren gewirtschaftet werden kann. Es sollen immer weniger Tiere immer besser  
gehalten  
122 werden. So sinkt auch der Konsum von Fleisch und anderen tierischen Lebensmitteln.  
123 Tierversuche müssen konsequent reduziert und möglichst überflüssig werden.
- 124 **Mobilität und Wohnen**
- 125 (73) Jeder Mensch hat das Recht auf Mobilität. Sie ermöglicht Freiheit und Teilhabe und  
ist  
126 Teil der öffentlichen Daseinsvorsorge. Sie muss sich an den menschlichen Bedürfnissen  
127 orientieren, barrierefrei gestaltet sein und zugleich die planetaren Grenzen wahren.  
Eine  
128 sozial-ökologische Mobilitätspolitik schafft die Verkehrswende und garantiert allen  
Menschen  
129 nachhaltige Mobilität. Sie sorgt für bessere Luft, weniger Verkehrslärm und stärkt die  
130 Sicherheit. Vision ist ein Straßenverkehr, in dem keine Menschen mehr sterben.
- 131 (74) Die öffentliche Förderung der einzelnen Verkehrsmittel muss sich in Zukunft am  
132 ökologischen Fußabdruck ausrichten. Es gilt das Prinzip: Schiene stärken, Straßen- und  
133 Luftverkehr dekarbonisieren. Der Raum in den Städten wird Stück für Stück neu  
aufgeteilt.  
134 Sichere und barrierefreie Infrastruktur für Fußgänger\*innen, Radfahrer\*innen und  
Menschen  
135 mit Behinderung sowie ein attraktiver, kostengünstiger und verlässlicher Nahverkehr  
bilden  
136 das Rückgrat einer sozial-ökologischen Mobilität. Insgesamt wird es deutlich weniger  
Autos  
137 und weniger unnötigen Verkehr geben, die Autozentrierung von Verkehrspolitik,  
Stadtplanung  
138 und Gesellschaft gehört der Vergangenheit an, die Zukunft gehört der autofreien  
Innenstadt.
- 139 (75) Die Mobilität in der ökologischen Moderne ist vernetzt und digital. Verschiedene  
140 Mobilitätsformen greifen nahtlos ineinander und ermöglichen individuelle Mobilität,  
ohne ein  
141 eigenes Auto besitzen zu müssen.
- 142 (76) Gerade im ländlichen Raum werden auch in Zukunft viele Menschen weiterhin auf  
das Auto  
143 angewiesen sein. Dazu muss es jedoch emissionsfrei und digital vernetzt sein. Nicht

- mehr das  
144 Parken, sondern das Nutzen steht im Fokus.
- 145 (77) Die Verkehrswende in der Stadt und auf dem Land gelingt nur mit einer starken  
Bahn. Das  
146 erfordert einen Aus- und Umbau des öffentlichen Nah- und Fernverkehrs. Dazu gehören  
die  
147 Anbindung an Regionalzentren auch über Landkreisgrenzen und nationale Grenzen  
hinweg sowie  
148 der Ausbau des Schienennetzes, damit alle größeren Städte angebunden sind und  
149 Kurzstreckenflüge überflüssig werden. Die europäischen Großstädte sind durch schnelle  
150 transnationale Bahnverbindungen, ein komfortables Nachtzugangebot und ein  
einheitliches  
151 europäisches Buchungssystem zu vernetzen. Auch der Güterverkehr muss  
dekarbonisiert werden.
- 152 (78) Im urbanen Raum zeigen sich die Herausforderungen der ökologischen Moderne  
wie unter  
153 einem Brennglas. Das überholte Leitbild der autogerechten Stadt kostet Lebensqualität  
und  
154 macht krank. Durch mehr Flächen für Wohnen und Freizeit, für saubere Luft, städtisches  
155 Leben, Stadtgrün und Erholung entsteht die lebenswerte Stadt mit kurzen Wegen, in  
der die  
156 Menschen gerne wohnen.
- 157 (79) Die lebenswerte Stadt der Zukunft ist eine Null-Emissionen-Stadt. Dies gelingt,  
wenn  
158 erneuerbare Energien, saubere Mobilität und klimaneutrales Heizen verbunden werden.  
Dazu  
159 gehören Dächer, die Sonnenstrom erzeugen, sowie Gebäude, die nachhaltig gedämmt  
sind und die  
160 vielfältigen klimafreundlichen Wärmequellen gemeinsam nutzen.
- 161 (80) Wohnungen sowie öffentliche und gewerbliche Gebäude sollen CO<sub>2</sub>-neutral  
geheizt, gekühlt  
162 und beleuchtet werden. Klimagerechte Energiestandards für Neu- und Altbauten sowie  
Wärme-  
163 und Kühlsysteme, die auf erneuerbaren Energien basieren, geben den Weg dahin vor.  
164 Nachhaltige und möglichst kreislauffähige Baumaterialien schützen das Klima.
- 165 **Soziales und Ökologie**
- 166 (81) Der Übergang in die ökologische Moderne muss den sozialen Zusammenhalt  
stärken. Bei  
167 allen Maßnahmen des Übergangs gilt es, auf den sozialen Ausgleich zu achten. Je  
schneller  
168 und verlässlicher der notwendige Umbau weg von den fossilen Energien angegangen  
wird, umso  
169 besser können abrupte Veränderungen vermieden werden.
- 170 (82) Im Zuge der ökologischen Modernisierung muss sichergestellt werden, dass alle  
Menschen

171 Zugang zu essenziellen Gütern der Daseinsvorsorge wie Wasser, Strom, gesunder  
Ernährung,  
172 Mobilität und Breitbandanschluss haben. Deshalb müssen sozialstaatliche Garantien  
immer mit  
173 Blick auf Preisänderungen angepasst werden. Um Klimaneutralität zu erreichen,  
braucht es  
174 eine Daseinsvorsorge, die es den Menschen ermöglicht, klimaneutral zu leben.  
Investitionen  
175 in eine solche Daseinsvorsorge tragen zu sozialer Gerechtigkeit und Klimaschutz bei.

176 (83) Die ökologische Moderne bietet viele Chancen für neue Arbeitsplätze. Zugleich  
bedeutet  
177 der Übergang massive Veränderungen für diejenigen, die bisher in von fossilen  
Energieträgern  
178 geprägten Industrien arbeiten. Es braucht eine vorausschauende Industriepolitik, um  
179 möglichst viele Arbeitsplätze über den Wandel hin zu grünen Technologien und  
Produkten zu  
180 erhalten. Gleichzeitig ist es Aufgabe der Gesellschaft, den betroffenen Menschen  
umfassende  
181 Möglichkeiten zu beständiger Fort- und Weiterbildung oder Arbeitszeitverkürzung zu  
eröffnen.

182 (84) Subventionen in umwelt- und klimaschädliche Produktionsweisen und Produkte  
erschweren  
183 den ökologischen Umbau von Wirtschaft und Industrie. Es gilt daher, diese abzubauen.

184 (85) Eine Politik, welche die ökologischen Kosten der Produktion in den Preisen abbildet,  
185 ist ökonomisch effizient, sie kann aber auch zu sozialen Schieflagen führen. Deswegen  
gilt  
186 es, Preispolitik immer mit Maßnahmen zu kombinieren, die zu mehr  
Verteilungsgerechtigkeit  
187 führen. Indem die Einnahmen aus ökologisch lenkenden Instrumenten an die  
Bürger\*innen  
188 zurückfließen, werden Umweltschutz, Klimaschutz und soziale Gerechtigkeit  
miteinander  
189 verbunden.

190 (86) Die Kosten des Übergangs sollen gerecht und solidarisch getragen werden. Dem  
Staat  
191 kommt hier eine relevante Aufgabe zu. Den Weg in die ökologische Moderne nicht zu  
gehen,  
192 würde noch wesentlich mehr kosten.

193 (87) Kapitalströme müssen in nachhaltige Aktivitäten umgelenkt werden. Im Rahmen  
von  
194 Divestment wird auf den Finanzmärkten nicht mehr in Kohle, Öl und Gas investiert,  
sondern in  
195 erneuerbare Energie, emissionsfreie Mobilität, Gesundheit und grüne IT. Der Staat und  
die  
196 öffentliche Hand müssen hierbei vorangehen, indem sie Transparenz gewährleisten und  
ihre

- 197 Anlagestrategien an den Pariser Klimazielen und an sozial-ethischen Kriterien orientieren.
- 198 (88) Der Weg in die ökologische Moderne braucht Pionier\*innen. Menschen, die es anders
- 199 machen wollen, die in ihrem unternehmerischen oder in ihrem privaten Handeln neue Maßstäbe
- 200 setzen. Sie gilt es zu unterstützen, statt ihnen Steine in den Weg zu legen.
- 201 (89) Es ist Aufgabe der Politik, bessere Regeln zu schaffen, nicht den besseren Menschen.
- 202 Sinnvolle Umweltpolitik begnügt sich nicht mit Appellen, sondern setzt klare Regeln und
- 203 vollzieht diese. Sie fördert neue Technologien und investiert in neue Infrastrukturen.