

A3 Energie

Antragsteller*in: Anja, Annka, Caro, Tina, Felix, Georg, Stefan (FAG LS Untergruppe Energie)

Antragstext

1 Vision 2050 Energiewende

2 Wir wollen unseren Energiebedarf so schnell wie möglich CO₂-frei decken.
3 Spätestens bis 2050 haben wir das auf jeden Fall erreicht, streben aber einen
4 deutlich früheren Zeitpunkt an. Wir erzeugen bezahlbare Energie aus
5 nachhaltigen, erneuerbaren Quellen und verteilen sie sektorübergreifend und
6 effizient.

7 Wir arbeiten mit allen Energie-Akteur*innen erfolgreich, zielorientiert und
8 auf Augenhöhe zusammen. Mit klugen Konzepten befähigen wir auch die Bürger*innen,
9 sich am Energiemarkt zu beteiligen und so selbstwirksam und nachvollziehbar zu
10 ihrer persönlichen „Selbstdekarbonisierung“ beizutragen. Jedes Quartier trägt
11 vernetzt zur integrierten Energiewende bei.

12 Meilenstein 2035: Berlin hat die Solarwende geschafft.

13 Maßnahme bis 2026

14 Wir werden den Masterplan Solarcity konsequent umsetzen um Solarenergie auf
15 allen Dächern und an Fassaden zur Selbstverständlichkeit zu machen und nach
16 Ablauf 2023 evaluieren und weiterentwickeln.

17 Maßnahme bis 2026

18 Wir werden für einen konsequenten Vollzug des Solargesetzes sorgen und dafür die
19 notwendigen personellen Kapazitäten und Strukturen in der Verwaltung schaffen
20 und Hemmnisse abbauen.

21 Maßnahme bis 2026

22 Wir werden den Solarausbau auf öffentlichen Gebäuden konsequent voranbringen und
23 dafür die notwendigen personellen Kapazitäten und Strukturen in der Verwaltung
24 schaffen.

25 Solare Leuchttürme, dass die Nutzung von Solartechnik aus der Technik-Nische
26 kommt. Wir identifizieren pro Bezirk mindestens ein architektonisch
27 ikonografisches Gebäude, das durch die Implementierung von Solartechnik weithin
28 sichtbar den Berliner Willen zum Klimaschutz demonstriert und zeigt, dass dies
29 auch optisch ansprechend umgesetzt werden kann.

30 Maßnahme bis 2026

31 Wir wollen, dass Schüler*innen von Anfang an lernen, wie Energiewende umgesetzt
32 wird. Solaranlagen auf der eigenen Schule sollen hierfür ein konkretes
33 Lernbeispiel sein und in den Unterricht einbezogen werden.

34 Maßnahme bis 2026

35 Wir wollen eine Plattform schaffen, auf der nicht selbst genutzte Dachflächen
36 zur Verpachtung zum Bau von Solaranlagen angeboten werden können.

37 Meilenstein 2035: Die Fernwärmeerzeugung in Berlin ist nahezu vollständig
38 dekarbonisiert.

39 Maßnahme bis 2026

40 Wir setzen die Machbarkeitsstudie Kohleausstieg konsequent um. Sie ist die
41 Grundlage für den vollständigen Ausstieg aus der fossilen Wärmeerzeugung. Um die
42 rasche Umsetzung zu garantieren, ziehen wir gesetzliche Leitplanken wie zum
43 Beispiel die Reduktion der Vorlauftemperaturen ein.

44 Maßnahme bis 2026

45 Wir wollen den Erdgasanteil in der Fernwärmeversorgung konsequent reduzieren und
46 ein Konzept zur komplett fossilfreien Fernwärme entwickeln. Nachhaltige
47 Wärmeerzeugung vor Ort und mittels Quartierslösungen und Nahwärmenetzen wollen
48 wir konsequent ausbauen. Mit einer Landeswärmepfanung wollen wir hierfür die
49 Grundlage schaffen.

50 Maßnahme bis 2026

51 Wir schaffen einen ambitionierten rechtlichen Rahmen für eine dekarbonisierte
52 Wärmeversorgung, die Quartierskonzepte ermöglicht, Netzbetreiber mit einem
53 stetig sinkenden CO₂-Deckel für den Wärmemix in die Pflicht nimmt und die
54 Dritteinspeisung unter Vorrang für Wärme aus erneuerbaren Quellen unkompliziert
55 gestaltet. (Erneuerbare-Wärme-Gesetz)

56 Maßnahme bis 2026

57 Den Einbau neuer Ölkessel wollen wir ab 2023 verbieten.

58 Den Ersatz bestehender Öl- und Gaskessel werden wir beschleunigen, indem wir
59 Förderprogramme des Bundes und des Landes klug kombinieren mit
60 ordnungsrechtlichen Vorgaben. Spätestens bis 2035 sollen alle fossilen
61 Feuerungsanlagen ersetzt bzw. ausgetauscht sein.

62 Meilenstein 2035: Die Sanierungsrate für den Gebäudebestand ist auf mindestens
63 2,6% p.a. gesteigert.

64 Maßnahme bis 2026

65 Die energetische Sanierung der öffentlichen Liegenschaften werden wir erheblich
66 beschleunigen durch ein umfassendes Sanierungsprogramm i.H.v. 500 Mio. Euro über
67 die Legislaturperiode und ausreichend personelle Kapazitäten in der Verwaltung.
68 Wir streben durchgängig den Plusenergiehaus-Standard an.

69 Maßnahme bis 2026

70 Wir wollen, dass die Wohngebäude Berlins konsequent energetisch saniert werden.
71 Dafür wollen wir das Drittelmodell so schnell wie möglich einführen. Für die
72 Vorlaufzeit, bis dies auf Bundesebene endlich realisiert ist, schöpfen wir die
73 Möglichkeiten auf Landesebene aus. Dazu gehört neben der Deckelung der Umlage
74 auf die Mieter*innen (Mietendeckel) und den Ausbau der Förderung die Einführung
75 des Stufenmodells. Die vorgeschriebene Anzeige von Mieterhöhungen nach
76 durchgeführten Modernisierungen soll bei den energetischen
77 Modernisierungsmaßnahmen mit Angaben zu erzielten CO₂-Einsparungen verbunden
78 werden. Eine Mieterhöhung soll bei diesen nur erlaubt sein, wenn mit den

79 durchgeführten Maßnahmen auch tatsächliche CO₂-Einsparungen erreicht werden.
80 Klimaschutz und Mieter*innen dürfen nicht gegeneinander ausgespielt werden.

81 Maßnahme bis 2026

82 Das Förderprogramm für energetische Sanierung im privaten Gebäudebestand wollen
83 wir fortführen und mit weiteren 500 Mio. € über die Legislaturperiode
84 unterstützen.

85 Maßnahme bis 2026

86 Wir wollen Mieter*innen energetisch sanierter Wohnungen, die ALG II beziehen,
87 durch einen Klimabonus/Klimawohngeld unterstützen.

88 Maßnahme bis 2026

89 Zur Erreichung der Klimaziele ist neben der Steigerung der Sanierungsrate auch
90 die Sanierungstiefe und -qualität von entscheidender Bedeutung. Wir schaffen ein
91 Bauinformationszentrum gemäß dem BEK, in dem sich Immobilienbesitzende und
92 Mieter*innen beraten lassen können. Zertifizierte Handwerksbetriebe können sich
93 dort vorstellen und auch online registrieren. Gemeinsam mit Verbänden und
94 Innungen schaffen wir ein Zertifikat, um Kompetenz- und Qualitätsstandards
95 transparent zu machen.

96 Auch die Kontrollmöglichkeiten sollen verstärkt wahrgenommen werden.

97 Maßnahme bis 2026

98 Wir entwickeln Konzepte, um den Energieverbrauch in Wohngebäuden auch
99 hinsichtlich des Flächenverbrauchs pro Person zu senken. Wir erleichtern
100 Wohnungstausche und fördern Neubauten, die mit flexiblen Grundrissen gebaut
101 werden, so dass vielfältige Nutzungskonzepte über die Zeit umgesetzt werden
102 können.

103 Maßnahmen bis 2026

104 Energetische Sanierung braucht Handwerk. Daher wollen wir gemeinsam mit den
105 Kammern und Verbänden ein Programm zur Verbesserung der Ausbildung von
106 Fachkräften für baulichen und gebäudetechnischen Klimaschutz entwickeln, das
107 auch gezielt Menschen ohne Abschluss oder mit fehlenden Grundfertigkeiten
108 einbezieht.

109 Maßnahme bis 2026

110 Wir wollen die positiven Erfahrungen aus den Niederlanden mit Energiesprung, dem
111 seriellen Sanieren, auch in Berlin nutzen. Dadurch werden bei deutlich kürzeren
112 Baustellenzeiten und zu sozialverträglichen Kosten Wohnungen auf Null-Energie-
113 Standard saniert. Grundlage hierfür ist eine verstärkte Standardisierung von
114 Baustellenabläufen und die Nutzung vorgefertigter Bauelemente. Wir wollen, dass
115 auch Berliner Wohnungsbauunternehmen und Wohnungsbaugenossenschaften diesen
116 Ansatz nutzen und werden mit den landeseigenen und privaten
117 Wohnungsbauunternehmen und Mieter*innenverbänden Unterstützungsmöglichkeiten
118 entwickeln.

119 Meilenstein 2035: Berlin zur Hauptstadt der grünen Energietechnik machen.

120 Maßnahme bis 2026

121 Wir wollen das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm fortschreiben und seine
122 Umsetzung mit den notwendigen finanziellen Mitteln und personellen Ressourcen
123 unterlegen.

124 Maßnahme bis 2026

125 Wir nutzen die Programme für regulative Reallabore auf Bundesebene, um
126 innovative Versorgungskonzepte für den urbanen Raum zu erproben. Die
127 Erkenntnisse aus den Reallaboren sollen dann schnellstmöglich in zielgerichtete
128 und adaptive Bundesregulierung umgesetzt werden, so dass lokale und regionale
129 vernetzte Energie-Zellen entstehen können, die die vollständige Dekarbonisierung
130 beschleunigen. Hierfür werden wir uns im Bundesrat einsetzen.

131 Maßnahme bis 2026

132 Wir wollen gezielt Energieeffizienzmaßnahmen in den Berliner Unternehmen
133 unterstützen und Berlin zum Schaufenster für Energieeffizienz machen.

134 Meilenstein 2035: Verwaltungsstrukturen entsprechen der Aufgabe der ökologischen
135 Transformation

136 Maßnahme bis 2026

137 Wir wollen die Landes- und Bezirksverwaltungen mit den notwendigen personellen
138 Ressourcen ausstatten, um Klimaschutz- und Energiewendeaufgabe zügig und
139 umfassend umsetzen zu können. Wir wollen die in dieser Legislaturperiode mit
140 sehr guter Resonanz eingeführten Beratungsstellen beibehalten und entsprechend
141 des Bedarfs deutlich ausbauen. Sie sollen ihr Angebot auch dahingehend schärfen,
142 dass sie alle gesellschaftlichen Gruppen ansprechen und Maßnahmen entwickeln,
143 örtlich und kommunikativ gezielt auf diese zuzugehen.

144 Maßnahme bis 2026

145 Klimaschutz und Energiewende sind Querschnittsaufgaben, daher müssen in allen
146 Senats- und Bezirksverwaltungen Verantwortliche für diese Aufgabe geschaffen und
147 mit ausreichend Mitteln und Kompetenzen ausgestattet werden.

148 Maßnahme bis 2026

149 Wir wollen ein Klimabudgeting für die Bezirke à Verweis auf Papier Klimaschutz.

150 Maßnahme bis 2026

151 Wir werden die Datengrundlage für energetische Planungen einschließlich
152 Ausbautzahlen und Sanierungsquoten verbessern und die Webangebote verbessern und
153 ausbauen.

154 Meilenstein 2035: Kooperative Zusammenarbeit mit den Energieversorgern

155 Maßnahme bis 2026

156 Wir streben eine vollständige Rekommunalisierung bei den Strom- und Gasnetzen im
157 Rahmen des Konzessionsverfahrens an. Bei einem endgültigen Scheitern der
158 Rekommunalisierung des Fernwärmenetzes soll eine Verhandlungslösung mit
159 Vattenfall gefunden werden

160 Maßnahme bis 2026

161 Wir schaffen einen Beirat für die Netzbetreiber nach dem Hamburger Vorbild.

162 Maßnahme bis 2026

163 Wir wollen den weiteren Ausbau der Stadtwerke zu einem starken und möglichst
164 eigenständigen Energiewendeakteur

165 Maßnahme bis 2026

166 Wir wollen eine echte Energieagentur für Berlin und streben daher die
167 vollständige Übernahme der Berliner Energieagentur durch das Land Berlin an.

168 Meilenstein 2035: Quartierskonzepte für Energieversorgung

169 Maßnahme bis 2026

170 Bei Planung und Entwicklung von Quartieren werden saisonale Speicher in die
171 Versorgungskonzepte integriert. Grundsätzlich müssen die Speicherkapazitäten
172 ausgebaut werden und hierfür ein Flächenkonzept entwickelt werden.