



Sachstand

Maßnahmen zum Klimaschutz im amerikanischen Inflation Reduction Act

**Maßnahmen zum Klimaschutz im amerikanischen Inflation
Reduction Act**

Aktenzeichen: WD 4 - 3000 - 006/23
Abschluss der Arbeit: 09.02.2023
Fachbereich: WD 4: Haushalt und Finanzen

Die Wissenschaftlichen Dienste des Deutschen Bundestages unterstützen die Mitglieder des Deutschen Bundestages bei ihrer mandatsbezogenen Tätigkeit. Ihre Arbeiten geben nicht die Auffassung des Deutschen Bundestages, eines seiner Organe oder der Bundestagsverwaltung wieder. Vielmehr liegen sie in der fachlichen Verantwortung der Verfasserinnen und Verfasser sowie der Fachbereichsleitung. Arbeiten der Wissenschaftlichen Dienste geben nur den zum Zeitpunkt der Erstellung des Textes aktuellen Stand wieder und stellen eine individuelle Auftragsarbeit für einen Abgeordneten des Bundestages dar. Die Arbeiten können der Geheimschutzordnung des Bundestages unterliegende, geschützte oder andere nicht zur Veröffentlichung geeignete Informationen enthalten. Eine beabsichtigte Weitergabe oder Veröffentlichung ist vorab dem jeweiligen Fachbereich anzuzeigen und nur mit Angabe der Quelle zulässig. Der Fachbereich berät über die dabei zu berücksichtigenden Fragen.

Inhaltsverzeichnis

1.	Fragestellung	4
2.	Inhalt und Struktur des Inflation Reduction Act	4
3.	Steuerliche Maßnahmen zum Klimaschutz	6
3.1.	Sauberer Strom und die Reduzierung von CO ₂ -Emissionen	6
3.2.	Saubere Kraftstoffe	11
3.3.	Saubere Energie und Effizienzreize für Einzelpersonen	14
3.4.	Saubere Fahrzeuge	17
3.5.	Investition in saubere Energieerzeugung und Energiesicherheit	20
3.6.	Anreize für sauberen Strom und sauberen Transport	22
3.7.	Sonstige Bestimmungen	25
4.	Haushaltsmittel für die Ministerien	26
4.1.	Haushaltsmittel für das Landwirtschaftsministerium	26
4.2.	Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Banking, Housing, and Urban Affairs	27
4.3.	Haushaltsmittel für Küstengemeinden, Küsten- und Meereslebensräume	28
4.4.	Haushaltsmittel für das Energieministerium	28
4.5.	Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Environment and Public Works	32
4.6.	Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Homeland Security and Governmental Affairs	35
4.7.	Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Indian Affairs	36

1. Fragestellung

Es wird um Erläuterung der einzelnen Maßnahmen des Inflation Reduction Act in Bezug auf die Ausgestaltung und Umsetzung und die Verteilung der Gelder gebeten.

2. Inhalt und Struktur des Inflation Reduction Act

Die Ursprünge des Inflation Reduction Act liegen im Build Back Better Act (BBBA), das am 27. September 2021 im Repräsentantenhaus verabschiedet wurde. Das BBBA umfasste ein Ausgabenvolumen von 1,7 Billionen US- $\text{\$}$; fast ein Drittel der Ausgaben waren für Klima- und saubere Energielösungen vorgesehen.¹

Im Senat allerdings trug nicht nur die oppositionelle Republikanische Partei, sondern auch ein Senator der Demokratischen Partei, Joe Manchin, die geplanten ambitionierten Klimaschutz- und Energiemaßnahmen von Präsident Biden nicht mit. Angesichts der knappen Mehrheitsverhältnisse stand das Gesetz vor dem Scheitern. In internen Beratungen einigten sich der Mehrheitsführer im Senat, Schumer, und Senator Manchin auf den abschließenden Text eines Gesetzes, das Teile des ursprünglichen Präsidenten-Programms enthält.² Das Gesetz wurde am 12. August 2022 verabschiedet und Inflation Reduction Act genannt. Präsident Biden unterzeichnete das Gesetz am 16. August 2022, am selben Tag erfolgte die Veröffentlichung auf der Internetseite des 117th Congress als H.R.5376 – Inflation Reduction Act of 2022.³

Das 274 Seiten umfassende Gesetz ist auf einen Zeitraum von 10 Jahren angelegt und gliedert sich in acht Abschnitte mit wiederum mehreren Unterabschnitten:

-
- 1 Clean Air Task Force: Der Inflation Reduction Act of 2022: Was er ist, was er bedeutet und wie er zustande kam, 25. August 2022, unter: [Das Gesetz zur Senkung der Inflation von 2022: Was es ist, was es bedeutet und wie es zustande kam - Clean Air Task Force \(catf.us\)](#), abgerufen am 2. Februar 2023.
 - 2 Liptak, Kevin; Raju, Manu; Nilsen, Ella; Rogers, Alex (CNN): How secret negotiations revived Joe Biden's agenda and shocked Washington, 28. Juli 2022, unter: <https://edition.cnn.com/2022/07/28/politics/manchin-schumer-biden-deal/index.html>, abgerufen am 30. Januar 2023. Zur klimapolitischen Bewertung des durch den Kompromiss entstandenen Inflation Reduction Act vergleiche zum Beispiel: Schalatek, Liane (Heinrich Böll Stiftung): Climate pragmatism or Faustian bargain? What the new US climate law does—and where it fails, 22. August 2022, unter: [Climate pragmatism or Faustian bargain? What the new US climate law does—and where it fails | Heinrich Böll Stiftung \(boell.de\)](#), abgerufen am 7. Februar 2023.
 - 3 CONGRESS.GOV: H.R.5376 - Inflation Reduction Act of 2022, unter: <https://www.congress.gov/bill/117th-congress/house-bill/5376/text>, abgerufen am 30. Januar 2023. Dort ist eine Zusammenfassung des Gesetzes eingestellt, auch der Gang der Gesetzgebung ist einsehbar.

Abschnitt I (Committee on Finance) enthält die Unterabschnitte Defizitabbau⁴, Reform der Preise für verschreibungspflichtige Medikamente und bezahlbare Pflege⁵ und Energiesicherheit. Im Unterabschnitt Energiesicherheit geht es unter anderem um steuerliche Anreize für sauberen Strom, Kraftstoffe und Fahrzeuge sowie für die Reduzierung von CO₂-Emissionen.

Die Bestimmungen in Abschnitt II (Committee on Agriculture, Nutrition, and Forestry) stellen finanzielle Mittel für das amerikanische Landwirtschaftsministerium zur Umsetzung von Programmen im Zusammenhang mit Umweltschutz und erneuerbaren Energien, zur Unterstützung der Erzeugung, Speicherung und Nutzung erneuerbarer Energien in ländlichen Gemeinden und für öffentliche und private Wälder bereit.

Abschnitt III (Committee on Banking, Housing, and Urban Affairs) stellt unter anderem dem Präsidenten zusätzliche Mittel für die Durchführung von Maßnahmen im Rahmen des Defense Production Act von 1950 zur Verfügung. Dieses Gesetz verleiht dem Präsidenten eine breite Palette von Befugnissen zur Beeinflussung der heimischen Industrie, um wichtige Materialien und Güter für die nationale Verteidigung bereitzustellen.

Mit den Vorschriften in Abschnitt IV (Committee on Commerce, Science, and Transportation) werden finanzielle Mittel für Küstengemeinden, Küsten- und Meereslebensräume, Wettervorhersagen und Luftfahrttechnologie zur Verfügung gestellt.

Begünstigter der im Abschnitt V (Committee on Energy and natural Resources) bereitgestellten Finanzmittel ist das Department of Energy (DOE), das unter anderem energiesparende Nachrüstungen an Häusern, den Bau oder die Änderung von Stromübertragungsanlagen und die Fusionsenergiewissenschaften bezuschussen soll.

Abschnitt VI (Committee on Environment and Public Works) stellt finanzielle Mittel für die Environmental Protection Agency (EPA), den United States Fish and Wildlife Service (USFWS), für den Council on Environmental Quality (CEQ), der Federal Highway Administration (FHWA) und der General Services Administration (GSA) bereit.

Mit Abschnitt VII (Committee on Homeland Security and Governmental Affairs) bekommen das Ministerium für Heimatschutz (Department of Homeland Security - DHS), der US-Postdienst (U.S. Postal Service - USPS), die Federal Emergency Management Agency (FEMA), das Government Accountability Office (GAO) und das Office of Management and Budget (OMB) Mittel für die Überwachung dieses Gesetzes sowie für eine Reihe von Umweltprogrammen.

4 Innerhalb des Unterabschnitts Defizitabbau wird unter anderem eine alternative Mindeststeuer in Höhe von 15 Prozent des durchschnittlichen bereinigten Jahreseinkommens bestimmter inländischer Kapitalgesellschaften eingeführt, das über einen bestimmten Zeitraum von drei Jahren 1 Milliarde US-\$ übersteigt (Absatz 10101 des Gesetzes).

5 Vergleiche den Abschnitt Health Care in: The White House: By the Numbers: The Inflation Reduction Act, 15. August 2022, unter: <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/08/15/by-the-numbers-the-inflation-reduction-act/>, abgerufen am 2. Februar 2023.

Mit den in Abschnitt VIII (Committee on Indian Affairs) bereitgestellten Mitteln sollen „Indian tribes“ bei der Bekämpfung des Klimawandels unterstützt werden.

Die Verabschiedung des Inflation Reduction Act führt im Zeitraum von 2022 bis 2031 zu Einsparungen und Einnahmen in Höhe von 738 Milliarden US-\$ und zu Ausgaben und Steuererleichterungen in Höhe von 499 Milliarden US-\$. Von diesem Betrag entfallen 391 Milliarden US-\$ (ca. 362,4 Milliarden Euro) auf den Bereich Energie und Klima.⁶

3. Steuerliche Maßnahmen zum Klimaschutz

Ein Großteil der Maßnahmen zur Förderung klimapolitischer Ziele, die im Inflation Reduction Act verankert sind, besteht aus Programmen, für deren Durchführung den zuständigen Ministerien und Behörden Haushaltsmittel gewährt werden (vergleiche Kapitel 4). Steuerliche Maßnahmen wie zum Beispiel Steuergutschriften (Tax Credits) finden sich hingegen insbesondere im Abschnitt I Unterabschnitt D „Energiesicherheit“, mit denen unter anderem die Herstellung und Nutzung von sauberem Strom, sauberen Kraftstoffen und Fahrzeugen und die Reduzierung von CO₂-Emissionen gefördert werden sollen. Diese Steuervergünstigungen kommen in erster Linie Unternehmen und Privathaushalten zugute.

Im folgenden Kapitel werden diese Maßnahmen kurz erläutert. Die Nennung der Maßnahmen und die Sortierung richtet sich nach einer Zusammenfassung des Inflation Reduction Act⁷, die vom Congress erstellt wurde, die Beschreibung stammt zum Großteil aus dem vom Weißen Haus veröffentlichten Guidebook.⁸ Die geschätzten haushaltsmäßigen Auswirkungen sind der Zusammenstellung des Congressional Budget Service entnommen.⁹ Die im Folgenden dargestellten steuerlichen Maßnahmen zum Klimaschutz haben haushaltsmäßige Auswirkungen im Zeitraum 2022 bis 2031 in Höhe von insgesamt 235,01 Milliarden US-\$.

3.1. Sauberer Strom und die Reduzierung von CO₂-Emissionen

Absatz 13101 IRA: 26 U.S. Code § 45	Steuergutschrift für die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Projekte, die vor dem 1. Januar 2025 mit dem Bau beginnen.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift.

6 Vergleiche die Zusammenstellung bei Committee for a Responsible Federal Budget: CBO Scores IRA with \$238 Billion of Deficit Reduction, 7. September 2022, unter: <https://www.crfb.org/blogs/cbo-scores-ira-238-billion-deficit-reduction>, abgerufen am 6. Februar 2023.

7 Vergleiche Fußnote 3.

8 The White House: Building A clean Energy Economy: A Guidebook to the Inflation Reduction Act's Investments in clean Energy and climate Action, Januar 2023, Version 2, unter: <https://www.whitehouse.gov/cleanenergy/inflation-reduction-act-guidebook/>, abgerufen am 31. Januar 2023.

9 Congressional Budget Service: Estimated Budgetary Effects of Public Law 117-169, 7. September 2022, unter: https://www.cbo.gov/system/files/2022-09/PL117-169_9-7-22.pdf, abgerufen am 6. Februar 2023.

Absatz 13101 IRA: 26 U.S. Code § 45	Steuergutschrift für die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Geändert und verlängert. Verlängert für Projekte, die vor dem 1. Januar 2025 mit dem Bau beginnen. Geändert, um den Wert der Steuergutschrift an die Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen an die Lohnhöhe und die Ausbildung zu knüpfen.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wind, Biomasse, Erdwärme, Solarenergie, kleinen Bewässerungsanlagen, Mülldeponien, Wasserkraft sowie erneuerbaren Energien aus dem Meer und der Hydrokinetik.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,03 US-\$/Kilowatt, inflationsbereinigt.
Bonus Steuergutschrift:	Die Gutschrift erhöht sich um das Fünffache für Projekte, die die Anforderungen an die Lohnhöhe und die Ausbildung erfüllen. Die Gutschrift wird um 10 Prozent erhöht, wenn das Projekt bestimmte Anforderungen an den Inlandsanteil von Stahl, Eisen und Fertigprodukten erfüllt. Die Gutschrift wird um 10 Prozent erhöht, wenn das Projekt in einer Energiegemeinschaft angesiedelt ist.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Gilt für qualifizierte Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2022 erstmals in Betrieb genommen werden; gilt für jede qualifizierte Anlage separat.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2022 bis 2031: -51,062 Milliarden US-\$ inklusive der Ausgaben für Abschnitt 13103.

Absatz 13102 IRA: 26 U.S. Code § 48	Steuergutschrift für Investitionen in erneuerbare Energieprojekte.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Projekte, die vor dem 1. Januar 2025 mit dem Bau beginnen.
Steuermechanismus:	Investitionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Geändert und ausgeweitet auf autonome Energiespeicher mit einer Kapazität von mindestens 5 Kilowattstunden, Biogas, Microgrid-Controller (20 Megawatt oder weniger) und Verbindungseigentum für kleine Projekte (5 Megawatt oder weniger). Der Wert des Kredits ist an die geltenden Lohn- und Ausbildungsanforderungen gebunden.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Brennstoffzellen, Solarenergie, Geothermie, kleine Windkraftanlagen, Energiespeicher, Biogas, Mikro-Netzsteuerungen und Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Im Falle der Solarenergie umfasst dies (1) Anlagen, die Solarenergie zur Stromerzeugung, zum Heizen o-

Absatz 13102 IRA: 26 U.S. Code § 48	Steuergutschrift für Investitionen in erneuerbare Energieprojekte.
	der Kühlen (oder zur Bereitstellung von Warmwasser für die Nutzung in einem Gebäude) oder zur Bereitstellung von solarer Prozesswärme nutzen, und (2) Anlagen, die Solarenergie zur Beleuchtung des Inneren eines Gebäudes nutzen, indem sie faseroptisch verteiltes Sonnenlicht oder elektrochromes Glas verwenden, das seine Lichtdurchlässigkeitseigenschaften mithilfe von Strom verändert, um ein Gebäude zu heizen oder zu kühlen.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	6 Prozent der qualifizierten Investition. Für Erdwärmeeinrichtungen beträgt die Steuergutschrift für Investitionen in den ersten 10 Jahren 6 Prozent und sinkt dann auf 5,2 Prozent im Jahr 2033 und 4,4 Prozent im Jahr 2034.
Bonus Steuergutschrift:	Die Gutschrift erhöht sich um das Fünffache für Projekte, die die Anforderungen an die Löhne und die Ausbildung erfüllen. Die Gutschrift erhöht sich um bis zu 10 Prozentpunkte für Projekte, die bestimmte Anforderungen an den Inlandsanteil von Stahl, Eisen und Industrieerzeugnissen erfüllen. Die Gutschrift wird um bis zu 10 Prozentpunkte erhöht, wenn das Projekt in einer Energiegemeinschaft angesiedelt ist.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2022 bis 2031: -13,962 Milliarden US-\$ inklusive der Ausgaben für Abschnitt 13103.

Absatz 13103, 13702(h) IRA: 26 U.S. Code § 48(e), 26 U.S. Code § 48E(h)	Zusätzliche Investitionssteuergutschrift für kleine Solar- und Windkraftanlagen in Gemeinden mit niedrigem Einkommen.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Beginnt im Jahr 2023 und endet, wenn der Clean Electricity Investment Tax Credit (Absatz 13702) für die Jahre 2025 bis 2032 verfügbar wird.
Steuermechanismus:	Zugewiesene Investitionssteuergutschrift, die auf 1,8 GW pro Jahr begrenzt ist. Ungenutzte Kapazität wird auf das folgende Jahr übertragen.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neu.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Solar- und Windkraftanlagen mit einer maximalen Nettoleistung von weniger als 5 MW, einschließlich der zugehörigen Energiespeichertechnologie.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	6 Prozent der qualifizierten Investition.

Absatz 13103, 13702(h) IRA: 26 U.S. Code § 48(e), 26 U.S. Code § 48E(h)	Zusätzliche Investitionssteuergutschrift für kleine Solar- und Windkraftanlagen in Gemeinden mit niedrigem Einkommen.
Bonus Steuergutschrift:	Die Gutschrift erhöht sich um 10 Prozentpunkte für Anlagen, die sich in einkommensschwachen Gemeinden oder auf „Tribal Land“ befinden. Die Gutschrift erhöht sich um 20 Prozentpunkte für Anlagen, die Teil bestimmter staatlich subventionierter Wohnungsbauprogramme sind oder die mindestens 50 Prozent der finanziellen Vorteile des erzeugten Stroms einkommensschwachen Haushalten bieten. Für diesen Bonusbetrag ist ein Antrag des Steuerzahlers erforderlich, wobei insgesamt 1,8 Gigawatt Gleichstromkapazität pro Jahr für die Zuteilung zur Verfügung stehen.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	Vergleiche Abschnitte 13101 und 13102.

Absatz 13104 IRA: 26 U.S. Code § 45Q	Gutschrift für die Sequestrierung von Kohlendioxid in Verbindung mit zulässigen Endverwendungen in den Vereinigten Staaten.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Die Gutschrift kann 12 Jahre lang nach Inbetriebnahme der Anlage in Anspruch genommen werden. Die Anlagen müssen vor dem 1. Januar 2033 in Betrieb genommen werden.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift auf der Grundlage von Kohlenstoffabscheidung und –sequestrierung oder Injektionen für verbesserte Ölgewinnung (Enhanced Oil Recovery - EOR).
Neue oder geänderte Bestimmung:	Verlängert und modifiziert, indem die Gutschriften an die Erfüllung der Anforderungen an die vorherrschenden Löhne und registrierte Lehrlinge gebunden werden, eine verbesserte Gutschrift für die direkte Luftabscheidung (Direct Air Capture - DAC) vorgesehen wird und die Anforderungen an die Schwellenwerte für die Kohlenstoffabscheidung in den Anlagen gesenkt werden.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	U.S.-Anlagen mit einem Mindestvolumen: 1.000 Tonnen CO ₂ pro Jahr für DAC-Anlagen; 18.750 Tonnen für Stromerzeugungsanlagen (mit einer CO ₂ -Abscheidungskapazität von 75 Prozent der Basis-CO ₂ -Produktion); 12.500 Tonnen für andere Anlagen.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	17 US-\$/Tonne Kohlendioxid, das abgetrennt und sequestriert wird; 12 US-\$/Tonne Kohlendioxid, das zur verbesserten Ölgewinnung eingeleitet oder genutzt wird. Diese Beträge belaufen sich auf

Absatz 13104 IRA: 26 U.S. Code § 45Q	Gutschrift für die Sequestrierung von Kohlendioxid in Verbindung mit zulässigen Endverwendungen in den Vereinigten Staaten.
	36 US-\$ beziehungsweise 26 US-\$ für Anlagen zur direkten Luftabscheidung.
Bonus Steuergutschrift:	Das Fünffache der Grundbeträge, wenn die Anlage die Anforderungen an die Löhne und die Lehrlingsausbildung erfüllt.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Andere Einrichtungen können bis zu 5 Jahre lang direkt bezahlt werden. Gilt für Anlagen zur Kohlenstoffabscheidung (Carbon Capture Equipment - CCE), die nach dem 31. Dezember 2022 in Betrieb genommen werden. Gilt gesondert für CCE, die während eines Steuerjahres in Betrieb genommen werden.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -1,679 Milliarden US-\$. ¹⁰

Absatz 13105 IRA: 26 U.S. Code § 45U	Steuergutschrift für Strom, der in einer qualifizierten Kernkraftanlage erzeugt wurde.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Verfügbar für Strom, der nach dem 31. Dezember 2023 in Steuerjahren erzeugt und verkauft wird, die nach diesem Datum beginnen. Nicht verfügbar für Steuerjahre, die nach dem 31. Dezember 2032 beginnen.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neu.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Zum Zeitpunkt des Inkrafttretens bestehende Kernkraftwerke, die nicht für eine andere Steuer-Gutschrift in Frage kommen.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,3 Cent/Kilowattstunde, inflationsbereinigt nach 2024. Die Höhe der Gutschrift ist abhängig von der erzeugten Energiemenge und den Bruttoeinnahmen des Kernkraftwerks.
Bonus Steuergutschrift:	Das Fünffache des Basisguthabens, wenn die geltenden Lohnanforderungen für Arbeitnehmer, die in der Anlage Umbau- oder Reparaturarbeiten durchführen, erfüllt werden

¹⁰ In der Schätzung des Congressional Budget Office vom 5. August 2022, also vor Verabschiedung des Inflation Reduction Act, beliefen sich die haushaltmäßigen Auswirkungen 2023 bis 2031 auf -3,229 Milliarden US-\$, vergleiche Congressional Budget Service: Estimated Budgetary Effects of H.R. 5376, the Inflation Reduction Act of 2022, as Amended in the Nature of a Substitute (ERN22335) and Posted on the Website of the Senate Majority Leader on July 27, 2022, aktualisierte Fassung vom 5. August 2022, unter: https://www.cbo.gov/system/files/2022-08/hr5376_IR_Act_8-3-22.pdf, abgerufen am 6. Februar 2023.

Absatz 13105 IRA: 26 U.S. Code § 45U	Steuergutschrift für Strom, der in einer qualifizierten Kernkraftanlage erzeugt wurde.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Anlagen, die für die Steuergutschrift für fortgeschrittene Nuklearproduktion in Frage kommen, können die Steuergutschrift nicht in Anspruch nehmen. Zahlungen aus bundes-, landes- oder kommunalpolitischen Subventionen für emissionsfreie Kernenergie verringern den Kreditbetrag.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2024 bis 2031: -15,600 Milliarden US-\$. ¹¹

3.2. Saubere Kraftstoffe

Absatz 13201 IRA: 26 U.S. Code § 40A, 26 U.S. Code § 6426(c), 26 U.S. Code § 6427(e)	Steuergutschriften für Biodiesel und erneuerbaren Diesel.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Bis 31. Dezember 2024.
Steuermechanismus:	Einkommensteuergutschrift und Verbrauchsteuergutschrift
Neue oder geänderte Bestimmung:	Verlängert vom 31. Dezember 2022 bis 31. Dezember 2024.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Hersteller von Biodiesel, Biodieselmischungen und erneuerbarem Diesel.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	1,00 US-\$ pro Gallone für Biodiesel, Biodieselmischungen und erneuerbaren Diesel.
Bonus Steuergutschrift:	Zusätzliche Gutschrift von 0,10 US-\$ für kleine Hersteller von Agardiesel. Zusätzlich gibt es eine Verbrauchssteuervergünstigung von 1,00 US-\$ pro Gallone für Biodiesel und Mischungen aus erneuerbaren Energieträgern.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2025: -5,571 Milliarden US-\$.

11 In der Schätzung des Congressional Budget Office vom 5. August 2022, also vor Verabschiedung des Inflation Reduction Act, beliefen sich die haushaltmäßigen Auswirkungen 2023 bis 2031 auf -30,001 Milliarden US-\$, vergleiche Fußnote 10.

Ebenfalls Absatz 13201 IRA: 26 U.S. Code § 6426(d), 26 U.S. Code § 6426(e), 26 U.S. Code § 6427(e)	Bereitstellung von Steuergutschriften für alternative Kraftstoffe.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Bis 31. Dezember 2024.
Steuermechanismus:	Verbrauchsteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Verlängert vom 31. Dezember 2022 bis 31. Dezember 2024.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Registrierte Erzeuger.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,50 US-\$ pro Gallone für alternative Kraftstoffe und alternative Kraftstoffmischungen.
Bonus Steuergutschrift:	Keiner.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Kraftstoffe, die für die Verbrauchsteuergutschrift für Biodieselmischungen oder die Einkommensteuergutschriften für nachhaltige Flugkraftstoffe in Betracht kommen, kommen nicht für die Verbrauchsteuergutschriften für alternative Kraftstoffe oder alternative Kraftstoffgemische in Betracht.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	Vergleiche Tabelle darüber.

Absatz 13202 IRA: 26 U.S. Code § 40	Bereitstellung einer Einkommensteuergutschrift für die Produktion von Biokraftstoffen der zweiten Generation.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Bis 31. Dezember 2024.
Steuermechanismus:	Einkommensteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Verlängert vom 31. Dezember 2021 bis 31. Dezember 2024.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Registrierte Hersteller von Biokraftstoffen der zweiten Generation.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	1,01 US-\$ pro Gallone.
Bonus Steuergutschrift:	Keiner.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Keine Förderung von Kraftstoffen, die nach anderen Vorschriften gefördert werden.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2025: -0,54 Milliarden US-\$.

Absatz 13203 IRA: 26 U.S. Code § 40B	Steuergutschrift für den Verkauf oder die Verwendung von nachhaltigem Flugbenzin (Sustainable Aviation Fuel - SAF), das im Vergleich zu erdölbasiertem Düsenkraftstoff eine Reduzierung der Treibhausgasemissionen über den gesamten Lebenszyklus um mindestens 50 % erreicht.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	1. Januar 2023 bis 31. Dezember 2024
Steuermechanismus:	Steuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neue förderfähige Begünstigte.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Hersteller und Gemischhersteller von SAF-Kerosin-Kraftstoffgemischen für die Luftfahrt. Das qualifizierte SAF-Gemisch muss in den Vereinigten Staaten hergestellt werden, und die Betankung des Flugzeugs muss in den Vereinigten Staaten erfolgen.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	1,25 US-\$/Gallone SAF.
Bonus Steuergutschrift:	Bis zu 0,50 US-\$/Gallone, abhängig von den Lebenszyklus-Treibhausgasemissionen von SAF im Vergleich zu Düsentreibstoff auf Erdölbasis.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Die Gutschrift kann mit der Einkommensteuer oder der Kraftstoffverbrauchsteuer verrechnet werden. Die Gutschrift ist Teil des Bruttoeinkommens (ähnlich wie die Gutschriften für Alkohol und Biodieselmotoren).
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2025: -0,49 Milliarden US-\$.

Absatz 13204 IRA: 26 U.S. Code § 45V	Steuergutschrift für die Produktion von sauberem Wasserstoff in einer qualifizierten Anlage.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Die Gutschrift gilt für Wasserstoff, der nach dem 31. Dezember 2022 hergestellt wird. Die Steuergutschrift kann für Anlagen, die vor dem 1. Januar 2033 in Betrieb genommen wurden, für die ersten 10 Betriebsjahre in Anspruch genommen werden.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neu. Die bestehende Verbrauchsteuergutschrift für verflüssigten Wasserstoff läuft nach dem 31. Dezember 2022 aus.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Hersteller von Wasserstoff in den Vereinigten Staaten.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,60 US-\$/kg multipliziert mit dem anwendbaren Prozentsatz. Der anwendbare Prozentsatz liegt zwischen 20 Prozent und 100 Prozent, abhängig von den Treibhausgasemissionen während des gesamten Lebenszyklus. Der Betrag von 0,60 US-\$/kg wird an die Inflation angepasst.

Absatz 13204 IRA: 26 U.S. Code § 45V	Steuergutschrift für die Produktion von sauberem Wasserstoff in einer qualifizierten Anlage.
Bonus Steuergutschrift:	Das Fünffache der Basisgutschrift, wenn die Einrichtung die Anforderungen an die Löhne und die Lehrlingsausbildung erfüllt.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Gilt für Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2012 in Betrieb genommen werden. Gilt für jede Anlage separat. Andere Organisation als die oben genannten haben Anspruch auf bis zu 5 Jahre Direktzahlung, die kürzer ist als der volle Anrechnungszeitraum und Ende 2032 ausläuft. Die Steuergutschrift wird bei Erlösen aus der Emission von Schuldverschreibungen, deren Zinsen von der Steuer befreit sind und die zur Finanzierung der Anlagen dienen, reduziert.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -7,849 Milliarden US-\$.

3.3. Saubere Energie und Effizienzanreize für Einzelpersonen

Absatz 13301 IRA: 26 U.S. Code § 25C	Steuergutschrift für energieeffiziente Verbesserungen von Wohnhäusern.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	2022-2032.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für Verbraucher.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Geändert und verlängert. Die Steuergutschrift wurde von 10 Prozent auf 30 Prozent erhöht. Die Anspruchsvoraussetzungen und Standards wurden geändert. Die lebenslange Obergrenze von 500 US-\$ pro Steuerzahler wurde abgeschafft und durch eine höhere jährliche Obergrenze ersetzt.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Hauseigentümer; Mieter für bestimmte Verbesserungen.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	30 Prozent der Kosten, mit Höchstbeträgen für jede Art von Verbesserung und insgesamt pro Jahr. Kreditobergrenze: 600 US-\$ für "Energieobjekte", zum Beispiel effiziente Heiz- und Kühlgeräte; 600 US-\$ für Fenster; 250 US-\$ pro Tür, 500 US-\$ insgesamt für Türen; 2.000 US-\$ für Wärmepumpen; 1.200 US-\$ für qualifizierte Energieeffizienzverbesserungen an der Gebäudehülle, einschließlich Isolierung und Luftabdichtung. Die jährliche Gesamtgutschrift ist auf 1.200 US-\$ begrenzt, mit einem separaten jährlichen Limit von 2.000 US-\$ für Wärmepumpen. 150 US-\$ Gutschrift für Energieaudits von Häusern.
Bonus Steuergutschrift:	Keiner.

Absatz 13301 IRA: 26 U.S. Code § 25C	Steuergutschrift für energieeffiziente Verbesserungen von Wohnhäusern.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -12,451 Milliarden US-\$.

Absatz 13302 IRA: 26 U.S. Code § 25D	Steuergutschrift für den Kauf von Geräten für saubere Energie für Privathaushalte, einschließlich Batteriespeicher mit einer Kapazität von mindestens 3 Kilowattstunden.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	2022-2032.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für Verbraucher.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Geändert und verlängert. Die Steuergutschrift von 30 Prozent wird bis 2032 verlängert, mit einem schrittweisen Abbau bis 2034. Batteriespeicher sind ab 2023 förderfähig; die Steuergutschrift für Biomassebrennstoffe wurde abgeschafft.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Hauseigentümer (einschließlich Mieter).
Grundbetrag der Steuergutschrift:	30 Prozent der Kosten der Ausrüstung bis 2032; 26 Prozent im Jahr 2033; 22 Prozent im Jahr 2034.
Bonus Steuergutschrift:	Keiner.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Keine.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -22,022 Milliarden US-\$.

Absatz 13303 IRA: 26 U.S. Code § 179D	Steuerabzug für Energieeffizienzverbesserungen an Geschäftsgebäuden, wie zum Beispiel Verbesserungen der Innenbeleuchtung, der Heizung, Kühlung, Belüftung und Warmwasserbereitung sowie der Gebäudehülle.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Unbefristet; die neuen Regeln gelten generell ab 2023.
Steuermechanismus:	Unternehmenssteuerabzug.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Geändert und verlängert. Aktualisierte Effizienzanforderungen.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Eigentümer und langfristige Pächter von Geschäftsgebäuden. Planer von energieeffizienten Gebäuden (Architekten, Ingenieure). Steuerbefreite Eigentümer von Gewerbeimmobilien.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,50-1 US-\$ pro Quadratfuß, abhängig von der Effizienzsteigerung, wobei der Abzug über einen Zeitraum von vier Jahren auf 1 US-\$

Absatz 13303 IRA: 26 U.S. Code § 179D	Steuerabzug für Energieeffizienzverbesserungen an Geschäftsbäuden, wie zum Beispiel Verbesserungen der Innenbeleuchtung, der Heizung, Kühlung, Belüftung und Warmwasserbereitung sowie der Gebäudehülle.
	pro Quadratfuß begrenzt ist. Inflationsbereinigt. Alternativ können Steuerzahler die bereinigte Bemessungsgrundlage für "qualifizierte Nachrüstungspläne" absetzen, die die Energieverbrauchsintensität eines Gebäudes um mindestens 25 Prozent senken.
Bonus Steuergutschrift:	Das Fünffache des Grundbetrages, wenn das Projekt die Anforderungen an die Löhne und die Lehrlingsausbildung erfüllt.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -0,362 Milliarden US-\$.

Absatz 13304 IRA: 26 U.S. Code § 45L	Steuergutschrift für den Bau neuer energieeffizienter Häuser.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	2023-2032.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für Bauherren.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Bestehend, aber die Steuergutschrift war bereits Ende 2021 ausgelaufen. Rückwirkende Verlängerung mit neuen Regeln, die für nach 2022 erworbene Häuser gelten.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Bauherren.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	2.500 US-\$ für neue Häuser, die den Energy Star-Standards ¹² entsprechen; 5.000 US-\$ für zertifizierte Null-Energie-Häuser. Für Mehrfamilienhäuser beträgt der Grundbetrag 500 US-\$ pro Einheit für Energy Star und 1000 US-\$ pro Einheit für Null-Energie-Standard.
Bonus Steuergutschrift:	Für Mehrfamilienhäuser das Fünffache des Grundbetrags, wenn die Anforderungen an die Löhne erfüllt sind.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Keine.
Sonstiges:	Anwendbar auch bei Inanspruchnahme des Low-Income Housing Tax Credit.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -2,043 Milliarden US-\$.

12 US-amerikanisches Umweltzeichen für Energieeffizienz.

3.4. Saubere Fahrzeuge

Absatz 13401 IRA: 26 U.S. Code § 30D	Steuergutschrift für den Kauf von saubereren Fahrzeugen.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Im Allgemeinen für Fahrzeuge, die zwischen 2023 und 2032 in Betrieb genommen werden. Einige der Vorschriften haben abweichende Zeiträume.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für Verbraucher.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Geändert und verlängert. Die Steuergutschrift wurde mit neuen Regeln für die Endmontage in den Vereinigten Staaten, kritische Mineralien ¹³ /Batteriekomponenten und „foreign entities of concern“ ¹⁴ verlängert. Die Obergrenze pro Hersteller wird aufgehoben.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Die Steuergutschrift kann nicht von Verbrauchern in Anspruch genommen werden, deren bereinigtes Bruttoeinkommen für das laufende oder das vorangegangene Jahr über 300.000 US-\$ (Paare), 225.000 US-\$ (Haushaltsvorstände) oder 150.000 US-\$ (Alleinstehende) liegt. Nicht inflationsbereinigt.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0 US-\$.
Bonus Steuergutschrift:	3.750 US-\$ Gutschrift für Fahrzeuge, die die Anforderungen für kritische Mineralien erfüllen. Das Fahrzeug muss einen bestimmten Prozentsatz an kritischen Mineralien enthalten, die in den Vereinigten Staaten oder in einem Land, mit dem die Vereinigten Staaten ein Freihandelsabkommen geschlossen haben, gewonnen oder verarbeitet oder in Nordamerika recycelt wurden. Zusätzliche Gutschrift in Höhe von 3.750 US-\$ für Fahrzeuge, die einen bestimmten Prozentsatz der Batteriekomponenten in Nordamerika herstellen oder montieren. Die Fahrzeuge müssen noch weitere Anforderungen erfüllen, darunter die Endmontage in Nordamerika und eine Obergrenze für den MSRP (im Allgemeinen 55.000 US-\$; für Vans, SUVs und Pickups 80.000 US-\$). Ab 2024 dürfen die Batteriekomponenten von Fahrzeugen, die die Voraussetzungen erfüllen, nicht von einem ausländischen Konzern hergestellt oder montiert werden.

13 Vergleiche zum Beispiel International Energy Agency (iea): The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions, unter: <https://www.iea.org/reports/the-role-of-critical-minerals-in-clean-energy-transitions>, abgerufen am 1. Februar 2023.

14 Vergleiche dazu 42 USC § 18741(a)(5). Danach gehören in diese Kategorie unter anderem Körperschaften, die in den USA als ausländische terroristische Organisation bezeichnet werden, Personen, die auf der „Specially Designated Nationals And Blocked Persons List (SDN-Liste) stehen oder wenn Verstöße gegen das Spionagegesetz oder das Waffenexportkontrollgesetz et cetera vorliegen.

Absatz 13401 IRA: 26 U.S. Code § 30D	Steuergutschrift für den Kauf von sauberen Fahrzeugen.
	Ab 2025 dürfen die Batterien der förderfähigen Fahrzeuge keine kritischen Mineralien enthalten, die von „foreign entities of concern“ gewonnen, verarbeitet oder recycelt wurden.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Begrenzt übertragbar. Nicht mit der Steuergutschrift in Absatz 13403 kombinierbar.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -7,541 Milliarden US-\$.

Absatz 13402 IRA: 26 U.S. Code § 25E	Steuergutschrift für Käufer von sauberen Gebrauchtfahrzeugen.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Im Allgemeinen für Fahrzeuge, die zwischen 2023 und 2032 in Betrieb genommen werden.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für Verbraucher.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neue Anspruchsberechtigte: Die Steuergutschrift kann nicht von Verbrauchern in Anspruch genommen werden, deren bereinigtes Bruttoeinkommen im laufenden oder vorangegangenen Jahr über 150.000 US-\$ (Paare), 112.500 US-\$ (Haushaltsvorstände) oder 75.000 US-\$ (Alleinstehende) liegt. Einzelpersonen können die Steuer nur einmal innerhalb von drei Jahren beantragen. Die Fahrzeuge müssen von einem Händler verkauft werden, der Verkaufspreis darf höchstens 25.000 US-\$ betragen und kann nur einmal pro Fahrzeug beantragt werden.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Siehe oben.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	Der niedrigere Betrag von 4.000 US-\$ oder 30 Prozent des Verkaufspreises.
Bonus Steuergutschrift:	Keine.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Nein.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -1,347 Milliarden US-\$.

Absatz 13403 IRA: 26 U.S. Code § 45W	Steuergutschrift für Käufer von qualifizierten sauberen Nutzfahrzeugen.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Fahrzeuge, die nach dem 1. Januar 2023 in Betrieb genommen und vor dem 1. Januar 2033 erworben wurden.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für gewerbliche Nutzung oder Leasing.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neue förderungswürdige Begünstigte: Unternehmen, die Kraftfahrzeuge oder mobile Maschinen zur Nutzung oder zum Leasing erwerben; steuerbefreite Einrichtungen, die sie zur Nutzung erwerben.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Siehe oben.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	Die Höhe der Gutschrift beträgt (a) 15 Prozent der Basis des Fahrzeugs (das heißt, der Kosten für den Käufer) oder 30 Prozent für Fahrzeuge ohne Verbrennungsmotor, je nachdem, welcher Betrag niedriger ist, oder (b) den Betrag, um den der Kaufpreis den Preis eines vergleichbaren Fahrzeugs mit Verbrennungsmotor übersteigt. Die Gutschrift ist auf 7.500 US-\$ für Fahrzeuge, die weniger als 14.000 pounds (ca. 6.350 Kilogramm) wiegen und auf 40.000 US-\$ für alle anderen sauberen Fahrzeuge begrenzt.
Bonus Steuergutschrift:	Kein.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, zum Beispiel für Bundesstaaten.
Sonstiges:	Nicht mit der Steuergutschrift in Absatz 13401 kombinierbar.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -3,583 Milliarden US-\$.

Absatz 13404 IRA: 26 U.S. Code § 30C	Steuergutschrift für die Betankung und Aufladung von Fahrzeugen mit alternativen Kraftstoffen in einkommensschwachen und ländlichen Gebieten. Zu den alternativen Kraftstoffen gehören Strom, Ethanol, Erdgas, Wasserstoff, Biodiesel und andere.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	1. Januar 2023 bis 31. Dezember 2032.
Steuermechanismus:	Steuergutschrift für Verbraucher und Unternehmen.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Erweitert und geändert, um die Anforderungen an den vorherrschenden Lohn und die registrierte Ausbildung einzubeziehen. Hinzufügung von bidirektionalen Ladegeräten, Ladegeräten für 2- und 3-Rad-Elektrofahrzeuge. Begrenzt auf einkommensschwache und nicht-städtische Gebiete.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Die qualifizierte Betankungsanlage für Fahrzeuge mit alternativen Kraftstoffen muss gemäß der gesetzlichen Definition für sauberen Kraftstoff geeignet sein und sich in einkommensschwachen oder ländlichen Gebieten befinden.

Absatz 13404 IRA: 26 U.S. Code § 30C	Steuergutschrift für die Betankung und Aufladung von Fahrzeugen mit alternativen Kraftstoffen in einkommensschwachen und ländlichen Gebieten. Zu den alternativen Kraftstoffen gehören Strom, Ethanol, Erdgas, Wasserstoff, Biodiesel und andere.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	6 Prozent der Kosten, begrenzt auf eine Gutschrift von 100.000 US-\$ pro Objekt für Unternehmen. 30 Prozent für Privatpersonen, begrenzt auf 1.000 US-\$.
Bonus Steuergutschrift:	Unternehmen können eine Gutschrift in Höhe von 30 Prozent für Projekte beantragen, die die Anforderungen an die Löhne und die Ausbildung erfüllen.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, zum Beispiel für Bundesstaaten.
Sonstiges:	Keine Angaben.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -1,738 Milliarden US-\$.

3.5. Investition in saubere Energieerzeugung und Energiesicherheit

Absatz 13501 IRA: 26 U.S. Code § 48C	Steuergutschrift für Investitionen in fortschrittliche Energieprojekte.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Die Steuergutschrift ist verfügbar, wenn das Antrags- und Zertifizierungsverfahren beginnt und endet, wenn die Gutschriften vollständig zugeteilt sind.
Steuermechanismus:	Zugewiesene Investitionsgutschrift. Die Vorschrift stellt 10 Milliarden US-\$ an Zuweisungen zur Verfügung, von denen mindestens 4 Milliarden US-\$ in Energiegemeinschaften zugewiesen werden müssen.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Erweitert die Förderfähigkeit auf neue Arten von Projekten.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Ein Projekt, das (1) eine Industrie- oder Produktionsanlage für die Herstellung oder das Recycling einer Reihe von Geräten und Fahrzeugen mit sauberer Energie umrüstet, erweitert oder errichtet; (2) eine Industrie- oder Produktionsanlage mit Geräten ausstattet, die die Treibhausgasemissionen um mindestens 20 Prozent reduzieren; oder (3) eine Industrieanlage für die Verarbeitung, Raffination oder das

Absatz 13501 IRA: 26 U.S. Code § 48C	Steuergutschrift für Investitionen in fortschrittliche Energieprojekte.
	Recycling von kritischen Materialien ¹⁵ umrüstet, erweitert oder errichtet.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	6 Prozent der qualifizierten Investition des Steuerzahlers.
Bonus Steuergutschrift:	Unternehmen können eine Gutschrift in Höhe von 30 Prozent für Projekte beantragen, die die Anforderungen an die Löhne und die Ausbildung erfüllen.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Nicht mit der Steuergutschrift in Absatz 13502 kombinierbar.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -6,255 Milliarden US-\$.

Absatz 13502 IRA: 26 U.S. Code § 45X	Produktionssteuergutschrift für die inländische Herstellung von Komponenten für Solar- und Windenergie, Wechselrichtern, Batteriekomponenten und kritischen Mineralien.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Die Gutschrift für kritische Mineralien ist ab 2023 dauerhaft. Für andere Komponenten wird die volle Gutschrift zwischen 2023 und 2029 gewährt und läuft in den Jahren 2030 bis 2032 aus.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neu.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Inländische Hersteller.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	Variiert je nach Technologie.
Bonus Steuergutschrift:	Kein.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften. Andere als die genannten Einrichtungen können für Steuerjahre nach dem 31. Dezember 2022, in denen sie förderfähige Komponenten herstellen, bis zu fünf Jahre lang Direktzahlungen erhalten (die Ende 2032 auslaufen).

15 IRENA (International Renewable Energy Agency): „Critical materials are the resources needed to produce numerous key technologies for the energy transition, including wind turbines, solar panels, batteries for EVs and electrolyzers. Deep decarbonisation of energy systems requires significant amounts of critical minerals including e.g. lithium, nickel, cobalt, copper and rare earth elements (REEs) for renewable energy installations and storage solutions.“, unter: <https://www.irena.org/Energy-Transition/Technology/Critical-materials#:~:text=Critical%20materials%20are%20the%20resources,ensure%20their%20availability%20and%20affordability>., abgerufen am 1. Februar 2023.

Absatz 13502 IRA: 26 U.S. Code § 45X	Produktionssteuergutschrift für die inländische Herstellung von Komponenten für Solar- und Windenergie, Wechselrichtern, Batteriekomponenten und kritischen Mineralien.
Sonstiges:	Nicht mit der Steuergutschrift in Absatz 13501 kombinierbar.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -15,933 Milliarden US-\$. ¹⁶

3.6. Anreize für sauberen Strom und sauberen Transport

Absatz 13701 IRA: 26 U.S. Code § 45Y	Technologieneutrale Steuergutschrift für die Produktion von sauberem Strom. Ersetzt die Produktionssteuergutschrift für Strom aus erneuerbaren Energiequellen (in Absatz 13201 bis 2024 verlängert).
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2024 in Betrieb genommen werden. Die Auslaufphase beginnt (a) 2032 oder (b) wenn die US-Treibhausgasemissionen aus Strom 25 Prozent der Emissionen von 2022 oder weniger betragen, je nachdem, was später eintritt.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neue förderungswürdige Begünstigte.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Anlagen zur Stromerzeugung, bei denen die Treibhausgasemissionsrate nicht größer als Null ist.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,03 US-\$/Kilowatt, inflationsbereinigt.
Bonus Steuergutschrift:	Die Gutschrift erhöht sich um das Fünffache für Projekte, die die Anforderungen in Bezug auf den vorherrschenden Lohn und die registrierte Ausbildung erfüllen. Die Gutschrift erhöht sich um 10 Prozent für Projekte, die bestimmte Anforderungen an den Inlandsanteil von Stahl, Eisen und Fertigprodukten erfüllen. Die Gutschrift wird um 10 Prozent erhöht, wenn das Projekt in einer Energiegemeinschaft angesiedelt ist.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Die Steuergutschrift wird bei Erlösen aus der Emission von Schuldverschreibungen, deren Zinsen von der Steuer befreit sind

¹⁶ In der Schätzung des Congressional Budget Office vom 5. August 2022, also vor Verabschiedung des Inflation Reduction Act, beliefen sich die haushaltmäßigen Auswirkungen 2023 bis 2031 auf -30,622 Milliarden US-\$, vergleiche Fußnote 10.

Absatz 13701 IRA: 26 U.S. Code § 45Y	Technologieneutrale Steuergutschrift für die Produktion von sauberem Strom. Ersetzt die Produktionssteuergutschrift für Strom aus erneuerbaren Energiequellen (in Absatz 13201 bis 2024 verlängert).
	und die zur Finanzierung der Anlagen dienen, reduziert. <u>Absatz 13703</u> bietet einen zusätzlichen Steuerabzug für Einrichtungen oder Immobilien, die für diese Steuergutschrift in Frage kommen. Diese Einrichtungen oder Grundstücke werden für die Zwecke der Kostendeckung wie ein 5-Jahres-Grundstück behandelt, das heißt, sie können den Wertverlust ihres Betriebsvermögens, zum Beispiel von Ausrüstungen, schneller von ihrem steuerpflichtigen Einkommen abziehen, als der Wert tatsächlich sinkt. In der Praxis bedeutet dies, dass qualifizierte Einrichtungen oder Immobilien in den ersten Jahren einer Investition in saubere Energie größere Abzüge vornehmen können, was zu einem niedrigeren steuerpflichtigen Einkommen führt.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2023 bis 2031: -11,178 Milliarden US-\$.

Absatz 13702 IRA: 26 U.S. Code § 48E	Technologieneutrale Steuergutschrift für Investitionen in Anlagen, die sauberen Strom erzeugen. Ersetzt die Investitionssteuergutschrift für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen (in Absatz 13202 bis 2024 befristet).
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Anlagen, die nach dem 31. Dezember 2024 in Betrieb genommen werden. Das Auslaufen beginnt (a) im Jahr 2032 oder (b) wenn die US-Treibhausgasemissionen aus Strom 25 Prozent der Emissionen von 2022 oder weniger betragen, je nachdem, was später eintritt.
Steuermechanismus:	Investitionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neue förderungswürdige Begünstigte.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Anlagen, die Strom mit einer Treibhausgasemissionsrate von höchstens Null erzeugen, sowie qualifizierte Energiespeichertechnologien.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	6 Prozent der qualifizierten Investition.
Bonus Steuergutschrift:	Die Gutschrift erhöht sich um das Fünffache für Einrichtungen, die die Anforderungen in Bezug auf den vorherrschenden Lohn und die registrierte Ausbildung erfüllen. Die Gutschrift erhöht sich um bis zu 10 Prozentpunkte für Anlagen, die bestimmte Anforderungen an den Inlandsanteil von Stahl, Eisen und Industrieerzeugnissen erfüllen. Die Gutschrift wird um bis zu 10 Prozentpunkte erhöht, wenn er in einer Energiegemeinschaft angesiedelt ist.

Absatz 13702 IRA: 26 U.S. Code § 48E	Technologieneutrale Steuergutschrift für Investitionen in Anlagen, die sauberen Strom erzeugen. Ersetzt die Investitionssteuergutschrift für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen (in Absatz 13202 bis 2024 befristet).
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	<u>Absatz 13703</u> bietet einen zusätzlichen Steuerabzug für Einrichtungen oder Immobilien, die für diese Steuergutschrift in Frage kommen. Diese Einrichtungen oder Grundstücke werden für die Zwecke der Kostendeckung als 5-Jahres-Eigentum behandelt, das heißt, sie können den Wertverlust ihres Betriebsvermögens, zum Beispiel von Ausrüstungen, schneller von ihrem steuerpflichtigen Einkommen abziehen, als der Wert tatsächlich sinkt. In der Praxis bedeutet dies, dass qualifizierte Einrichtungen oder Immobilien in den ersten Jahren einer Investition in saubere Energie höhere Abzüge geltend machen können, was zu einem niedrigeren steuerpflichtigen Einkommen führt.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2025 bis 2031: -50,858 Milliarden US-\$.

Absatz 13704 IRA: 26 U.S. Code § 45Z	Steuergutschrift für die inländische Produktion von sauberen Transportkraftstoffen, einschließlich nachhaltiger Flugkraftstoffe.
Zeitraum der Verfügbarkeit:	Kraftstoff, der nach dem 31. Dezember 2024 hergestellt und vor dem 31. Dezember 2027 verwendet oder verkauft wird.
Steuermechanismus:	Produktionssteuergutschrift.
Neue oder geänderte Bestimmung:	Neue Anspruchsberechtigte.
Anspruchsberechtigte Begünstigte:	Registrierte Hersteller in den Vereinigten Staaten. Kraftstoffe mit weniger als 50 Kilogramm Kohlendioxidäquivalent pro Million britischer Wärmeinheiten (CO ₂ e pro mmBTU) gelten als saubere Kraftstoffe, die für Gutschriften in Frage kommen.
Grundbetrag der Steuergutschrift:	0,20 US-\$/Gallone für Nicht-Flugzeugkraftstoff und 0,35 US-\$/Gallone für Flugkraftstoff, multipliziert mit dem Kohlendioxid-"Emissionsfaktor" des Kraftstoffs. Nach 2024 erfolgt eine Inflationsanpassung.
Bonus Steuergutschrift:	Die Gutschrift beträgt das Fünffache des Basisbetrags für Einrichtungen, die die Anforderungen an die Löhne und die Ausbildung erfüllen. Inflationsanpassung nach 2024.
Anspruch auf Direktzahlungen:	Ja, für steuerbefreite Organisationen, staatliche Stellen etc. und ländliche Elektrizitätsgenossenschaften.
Sonstiges:	Keine Angaben.

Absatz 13704 IRA: 26 U.S. Code § 45Z	Steuergutschrift für die inländische Produktion von sauberen Transportkraftstoffen, einschließlich nachhaltiger Flugkraftstoffe.
Haushaltmäßige Auswirkungen gemäß Congressional Budget Office:	2025 bis 2031: -2,946 Milliarden US-\$.

3.7. Sonstige Bestimmungen

Absatz 13601 IRA führt den Hazardous Substance Superfund-Finanzierungssatz für inländisches Rohöl und importierte Erdölprodukte mit Wirkung zum 1. Januar 2023 wieder ein. Ab dem 1. Januar 2023 setzt sich der Steuersatz für inländisches Rohöl und importierte Erdölprodukte aus der Summe des Finanzierungssatzes des Oil Spill Liability Trust Fund (Erdölunfallsteuersatz) und dem Hazardous Substance Superfund-Finanzierungssatz (Erdöl-Superfund-Steuersatz) zusammen:

- Der Steuersatz für Erdölunfälle beträgt 0,09 US-\$ pro Barrel.
- Der Erdöl-Superfund-Steuersatz beträgt 0,164 US-\$ pro Barrel für 2023 (Satz wird jährlich an die Inflation angepasst).¹⁷

Die haushaltmäßigen Auswirkungen belaufen sich laut Congressional Budget Office von 2023 bis 2031 auf +11,719 Milliarden US-\$.

In Absatz 13901 IRA wird der erhöhte Verbrauchsteuersatz für Kohle zur Finanzierung des Black Lung Disability Trust Fund dauerhaft eingeführt (2023 bis 2031: +1,159 Milliarden US-\$).

Absatz 13902 IRA erlaubt eine erhöhte Anrechnung von Forschungsteuergutschriften auf die Lohnsummensteuer von Kleinunternehmen, die seit weniger als 5 Jahre bestehen und weniger als 5 Millionen US-\$ an Bruttoeinnahmen haben (2023 bis 2031: -0,168 Milliarden US-\$).

Mit Absatz 13903 IRA wird die derzeitige Aussetzung des Steuerabzugs für staatliche und kommunale Steuern wieder in Kraft gesetzt. Außerdem wird die Begrenzung des Verlustvortrags von Steuerpflichtigen, die keine Unternehmen sind, verlängert (2027 bis 2031: +52,759 Milliarden US-\$).

Absatz 13801 IRA weitet viele der Steueranreize des Gesetzes auf Körperschaften aus, die im Allgemeinen nicht in den Genuss von Einkommensteuergutschriften kommen, wie zum Beispiel staatliche und lokale Regierungen sowie „Tribal governments“ und andere steuerbefreite Körperschaften. Insbesondere können diese Körperschaften einen Teil der Steuergutschriften des Inflation Reduction Act in Form von Direktzahlungen in Anspruch nehmen. Abschnitt 13801 macht zudem bestimmte Steuergutschriften übertragbar. In diesen Fällen können Steuerzahler, die im

17 Internal Revenue Service: Petroleum Tax - Hazardous Substance Superfund Financing Rate Reinstated, unter: <https://www.irs.gov/businesses/small-businesses-self-employed/petroleum-tax-hazardous-substance-superfund-financing-rate-reinstated#:~:text=Public%20Law%20117%2D169%2C%20136,%2C%20effective%20January%20%2C%202023.>, abgerufen am 31. Januar 2023.

Allgemeinen nicht für die direkte Auszahlung von Gutschriften in Frage kommen, alle oder einen Teil bestimmter Gutschriften an eine unabhängige Partei im Austausch gegen Bargeld übertragen.

4. Haushaltmittel für die Ministerien¹⁸

4.1. Haushaltmittel für das Landwirtschaftsministerium

Erhaltung	2022-2026	2022-2031
Absatz 21001 Zusätzliche Investitionen zur Erhaltung der Landwirtschaft – Naturschutzprogramme		
Voraussichtliche Ausgaben	4.312 Mio. US-\$	15.308 Mio. US-\$
Absatz 21002 Technische Unterstützung für den Naturschutz		
Voraussichtliche Ausgaben	531 Mio. US-\$	1.400 Mio. US-\$

Ländliche Entwicklung	2022-2026	2022-2031
Absatz 22001 Mittel für Kredite für erneuerbare Energien		
Voraussichtliche Ausgaben	560 Mio. US-\$	1.000 Mio. US-\$
Absatz 22002 Programm „Rural Energy for America“		
Voraussichtliche Ausgaben	446 Mio. US-\$	1.977 Mio. US-\$
Absatz 22003 Ausbau der Biokraftstoffinfrastruktur und des Marktes für landwirtschaftliche Erzeugnisse		
Voraussichtliche Ausgaben	331 Mio. US-\$	500 Mio. US-\$
Absatz 22004 USDA-Hilfe für ländliche Stromgenossenschaften		
Voraussichtliche Ausgaben	2.780 Mio. US-\$	9.600 Mio. US-\$
Absatz 22005 USDA Verwaltungsausgaben für ländliche Entwicklung		
Voraussichtliche Ausgaben	89 Mio. US-\$	100 Mio. US-\$
Absatz 22006		

18 Congressional Budget Office: Estimated Budgetary Effects of Public Law 117-169, 7. September 2022, unter: https://www.cbo.gov/system/files/2022-09/PL117-169_9-7-22.pdf, abgerufen am 6. Februar 2023

Ländliche Entwicklung	2022-2026	2022-2031
Unterstützung von Kreditnehmern landwirtschaftlicher Betriebe		
Voraussichtliche Ausgaben	3.100 Mio. US-\$	3.100 Mio. US-\$
Absatz 22007 Unterstützung für unterversorgte Landwirte, Viehzüchter und Forstwirte		
Voraussichtliche Ausgaben	335 Mio. US-\$	1.929 Mio. US-\$
Absatz 22008 Aufhebung der Agrardarlehenshilfe		
Voraussichtliche Ausgaben	-5.029 Mio. US-\$	-5.029 Mio. US-\$

Forstwirtschaft	2022-2026	2022-2031
Absatz 23001 Wiederherstellung von Wäldern und Verhütung von Waldbränden		
Voraussichtliche Ausgaben	705 Mio. US-\$	2.145 Mio. US-\$
Absatz 23002 Zuschussprogramme		
Voraussichtliche Ausgaben	295 Mio. US-\$	545 Mio. US-\$
Absatz 23003 Staatliche und private Naturschutzprogramme		
Voraussichtliche Ausgaben	795 Mio. US-\$	2.000 Mio. US-\$
Absatz 23005 Verwaltungsausgaben		
Voraussichtliche Ausgaben	55 Mio. US-\$	100 Mio. US-\$

4.2. Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Banking, Housing, and Urban Affairs

	2022-2026	2022-2031
Absatz 30001 Defense Production Act of 1950		
Voraussichtliche Ausgaben	350 Mio. US-\$	475 Mio. US-\$
Absatz 30002 Verbesserung der Energieeffizienz oder Wassereffizienz von erschwinglichem Wohnraum		

	2022-2026	2022-2031
Voraussichtliche Ausgaben	330 Mio. US-\$	990 Mio. US-\$

4.3. Haushaltsmittel für Küstengemeinden, Küsten- und Meereslebensräume

	2022-2026	2022-2031
Absatz 40001 Investitionen in Küstengemeinden und Klimaschutz		
Voraussichtliche Ausgaben	1.870 Mio. US-\$	2.580 Mio. US-\$
Absatz 40002 Einrichtungen der National Oceanic and Atmo- spheric Administration (NOAA)		
Voraussichtliche Ausgaben	140 Mio. US-\$	200 Mio. US-\$
Absatz 40003 Überprüfung von Planungs-, Genehmigungs- und Zulassungsverfahren		
Voraussichtliche Ausgaben	17 Mio. US-\$	20 Mio. US-\$
Absatz 40004 Wetterforschung und -vorhersage		
Voraussichtliche Ausgaben	165 Mio. US-\$	200 Mio. US-\$
Absatz 40005 IT-Mittel		
Voraussichtliche Ausgaben	105 Mio. US-\$	190 Mio. US-\$
Absatz 40006 Anschaffung eine Hurrikan-Flugzeuges		
Voraussichtliche Ausgaben	74 Mio. US-\$	100 Mio. US-\$
Absatz 40007 Programm für nachhaltigen Flugzeugkraftstoff o- der emissionsarme Technologien		
Voraussichtliche Ausgaben	175 Mio. US-\$	294 Mio. US-\$

4.4. Haushaltsmittel für das Energieministerium

Rabatte für Energieeffizienz und Elektrifizierung von Wohngebäuden	2022-2026	2022-2031
Absatz 50121		

Rabatte für Energieeffizienz und Elektrifizierung von Wohngebäuden	2022-2026	2022-2031
HOMES-Rabattprogramm		
Voraussichtliche Ausgaben	2.610 Mio. US-\$	4.300 Mio. US-\$
Absatz 50122 Rabattprogramm für hocheffiziente elektrische Haushalte		
Voraussichtliche Ausgaben	3.930 Mio. US-\$	4.500 Mio. US-\$
Absatz 50123 Zuschüsse für die Ausbildung von Auftragnehmern		
Voraussichtliche Ausgaben	115 Mio. US-\$	200 Mio. US-\$

Gebäudeeffizienz	2022-2026	2022-2031
Absatz 50131 Unterstützung bei der Einführung und Übernahme von Energievorschriften für Gebäude		
Voraussichtliche Ausgaben	195 Mio. US-\$	905 Mio. US-\$

Darlehens- und Zuschussprogramme	2022-2026	2022-2031
Absatz 50141 Energy Loan Programm Office		
Voraussichtliche Ausgaben	930 Mio. US-\$	3.340 Mio. US-\$
Absatz 50142 Darlehen für die Herstellung fortschrittlicher Fahrzeuge		
Voraussichtliche Ausgaben	375 Mio. US-\$	920 Mio. US-\$
Absatz 50143 Umstellung der heimischen Antriebsproduktion		
Voraussichtliche Ausgaben	1.050 Mio. US-\$	2.000 Mio. US-\$
Absatz 50144 Finanzierung von Energieinfrastrukturprojekten		
Voraussichtliche Ausgaben	1.000 Mio. US-\$	3.495 Mio. US-\$
Absatz 50145 Tribal Energy Loan Guarantee Program		
Voraussichtliche Ausgaben	27 Mio. US-\$	75 Mio. US-\$

Stromübertragung	2022-2026	2022-2031
Absatz 50151 Finanzierung von Stromübertragungseinrichtungen		
Voraussichtliche Ausgaben	45 Mio. US-\$	1.460 Mio. US-\$
Absatz 50152 Zuschüsse zur Erleichterung der Standortwahl für Stromleitungen		
Voraussichtliche Ausgaben	225 Mio. US-\$	725 Mio. US-\$
Absatz 50153 Planung, Modellierung und Analyse von interregionalen und Offshore-Windenergieübertragungen		
Voraussichtliche Ausgaben	65 Mio. US-\$	100 Mio. US-\$

Industrie	2022-2026	2022-2031
Absatz 50161 Advanced Industrial Facilities Deployment Program		
Voraussichtliche Ausgaben	1.650 Mio. US-\$	5.250 Mio. US-\$

Sonstige Energieangelegenheiten	2022-2026	2022-2031
Absatz 50171 Energieministerium - Aufsicht		
Voraussichtliche Ausgaben	9 Mio. US-\$	20 Mio. US-\$
Absatz 50172 Nationale Laborinfrastruktur		
Voraussichtliche Ausgaben	920 Mio. US-\$	2.000 Mio. US-\$
Absatz 50173 Verfügbarkeit von niedrig angereichertem Uran		
Voraussichtliche Ausgaben	225 Mio. US-\$	700 Mio. US-\$

Nationalparks und öffentliche Flächen	2022-2026	2022-2031
Absatz 50221 Naturschutz und Widerstandsfähigkeit		

Nationalparks und öffentliche Flächen	2022-2026	2022-2031
Voraussichtliche Ausgaben	192 Mio. US-\$	250 Mio. US-\$
Absatz 50222 Erhaltung und Wiederherstellung von Ökosystemen		
Voraussichtliche Ausgaben	192 Mio. US-\$	250 Mio. US-\$
Absatz 50223 Einstellung von Mitarbeitern		
Voraussichtliche Ausgaben	235 Mio. US-\$	500 Mio. US-\$
Absatz 50224 Instandhaltung		
Voraussichtliche Ausgaben	145 Mio. US-\$	200 Mio. US-\$

Reaktion und Vorbereitung auf Dürren	2022-2026	2022-2031
Absatz 50231 Wasserversorgungsprojekte		
Voraussichtliche Ausgaben	407 Mio. US-\$	550 Mio. US-\$
Absatz 50232 Kanalverbesserungsprojekte		
Voraussichtliche Ausgaben	25 Mio. US-\$	25 Mio. US-\$
Absatz 50233 Dürrebekämpfung		
Voraussichtliche Ausgaben	2.720 Mio. US-\$	3.600 Mio. US-\$

Insulare Angelegenheiten	2022-2026	2022-2031
Absatz 50241 Technische Unterstützung für den Klimawandel		
Voraussichtliche Ausgaben	7 Mio. US-\$	16 Mio. US-\$

Offshore Windkraft	2022-2026	2022-2031
Absatz 50251 Entwicklung auf dem äußeren Kontinentalschelf		
Voraussichtliche Ausgaben	-20 Mio. US-\$	-160 Mio. US-\$

Fossile Brennstoffressourcen	2022-2026	2022-2031
Absatz 50261 -50265 Energiepachtverträge		
Voraussichtliche Ausgaben	-327 Mio. US-\$	-484 Mio. US-\$

Geologischer Dienst der Vereinigten Staaten	2022-2026	2022-2031
Absatz 50271 3D-Höhenprogramm		
Voraussichtliche Ausgaben	23 Mio. US-\$	24 Mio. US-\$

Sonstige Angelegenheiten	2022-2026	2022-2031
Absatz 50281 Department of the Interior - Aufsicht		
Voraussichtliche Ausgaben	10 Mio. US-\$	10 Mio. US-\$

Umweltprüfungen	2022-2026	2022-2031
Absatz 50301 Department of Energy		
Voraussichtliche Ausgaben	80 Mio. US-\$	115 Mio. US-\$
Absatz 50302 Federal Energy Regulatory Commission		
Voraussichtliche Ausgaben	60 Mio. US-\$	100 Mio. US-\$
Absatz 50303 Department of the Interior		
Voraussichtliche Ausgaben	145 Mio. US-\$	150 Mio. US-\$

4.5. Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Environment and Public Works

Luftverschmutzung	2022-2026	2022-2031
Absatz 60101 Saubere schwere Nutzfahrzeuge		
Voraussichtliche Ausgaben	323 Mio. US-\$	1.000 Mio. US-\$
Absatz 60102 Zuschüsse zur Verringerung der Luftverschmutzung in Häfen		

Luftverschmutzung	2022-2026	2022-2031
Voraussichtliche Ausgaben	1.149 Mio. US-\$	3.000 Mio. US-\$
Absatz 60103 Fonds zur Reduzierung von Treibhausgasen		
Voraussichtliche Ausgaben	13.620 Mio. US-\$	19.980 Mio. US-\$
Absatz 60104 Verringerung der Diesel-Emissionen		
Voraussichtliche Ausgaben	60 Mio. US-\$	60 Mio. US-\$
Absatz 60105 Finanzierung zur Bekämpfung der Luftverschmutzung		
Voraussichtliche Ausgaben	229 Mio. US-\$	236 Mio. US-\$
Absatz 60106 Mittel für die Bekämpfung der Luftverschmutzung an Schulen		
Voraussichtliche Ausgaben	50 Mio. US-\$	50 Mio. US-\$
Absatz 60107 Programm für emissionsarme Elektrizität		
Voraussichtliche Ausgaben	87 Mio. US-\$	87 Mio. US-\$
Absatz 60108 Finanzierung des Abschnitts 211(O) of the Clean Air Act		
Voraussichtliche Ausgaben	15 Mio. US-\$	15 Mio. US-\$
Absatz 60109 Finanzierung der Umsetzung des American Innovation and Manufacturing Act		
Voraussichtliche Ausgaben	39 Mio. US-\$	39 Mio. US-\$
Absatz 60110 Finanzierung von Durchsetzungstechnologie und Information der Öffentlichkeit		
Voraussichtliche Ausgaben	25 Mio. US-\$	25 Mio. US-\$
Absatz 60111 Unternehmensberichterstattung über Treibhausgase		
Voraussichtliche Ausgaben	5 Mio. US-\$	5 Mio. US-\$
Absatz 60112 Unterstützung bei der Umweltproduktdeklaration		
Voraussichtliche Ausgaben	237 Mio. US-\$	250 Mio. US-\$

Luftverschmutzung	2022-2026	2022-2031
Absatz 60113 Programm zur Reduzierung von Methanemissionen		
Voraussichtliche Ausgaben	1.146 Mio. US-\$	1.550 Mio. US-\$
Absatz 60114 Zuschüsse zur Verringerung der Klimabelastung		
Voraussichtliche Ausgaben	1.970 Mio. US-\$	4.050 Mio. US-\$
Absatz 60115 Environmental Protection Agency		
Voraussichtliche Ausgaben	40 Mio. US-\$	40 Mio. US-\$
Absatz 60116 Low-Embodied-Carbon-Kennzeichnung für Baumaterialien		
Voraussichtliche Ausgaben	100 Mio. US-\$	100 Mio. US-\$

Gefährliche Stoffe	2022-2026	2022-2031
Absatz 60201 Blockzuschüsse Umwelt- und Klimagerechtigkeit		
Voraussichtliche Ausgaben	1.940 Mio. US-\$	3.000 Mio. US-\$

United States Fish and Wildlife Service	2022-2026	2022-2031
Absatz 60301 Wiederherstellungspläne nach dem Gesetz über gefährdete Arten		
Voraussichtliche Ausgaben	120 Mio. US-\$	125 Mio. US-\$
Absatz 60302 Bewältigung von Wetterereignisse		
Voraussichtliche Ausgaben	115 Mio. US-\$	125 Mio. US-\$

Council on Environmental Quality	2022-2026	2022-2031
Absatz 60401 Erhebung von Umwelt- und Klimadaten		
Voraussichtliche Ausgaben	29 Mio. US-\$	33 Mio. US-\$
Absatz 60402		

Council on Environmental Quality	2022-2026	2022-2031
Umweltprüfungen		
Voraussichtliche Ausgaben	27 Mio. US-\$	30 Mio. US-\$

Verkehr und Infrastruktur	2022-2026	2022-2031
Absatz 60501 Neighborhood Access and Equity Grant Program		
Voraussichtliche Ausgaben	1.365 Mio. US-\$	2.900 Mio. US-\$
Absatz 60502 Federal Building Fund		
Voraussichtliche Ausgaben	95 Mio. US-\$	250 Mio. US-\$
Absatz 60503 Verwendung von kohlenstoffarmen Materialien		
Voraussichtliche Ausgaben	530 Mio. US-\$	2.150 Mio. US-\$
Absatz 60504 Nachhaltigkeits- und Umweltprogramme		
Voraussichtliche Ausgaben	275 Mio. US-\$	975 Mio. US-\$
Absatz 60505 Fonds für die Durchführung der Umweltprüfung		
Voraussichtliche Ausgaben	71 Mio. US-\$	95 Mio. US-\$
Absatz 60506 Zuschüsse für kohlenstoffarme Transportmaterialien		
Voraussichtliche Ausgaben	600 Mio. US-\$	1.700 Mio. US-\$

4.6. Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Homeland Security and Governmental Affairs

	2022-2026	2022-2031
Absatz 70001 DHS Office of Chief Readiness Support Officer		
Voraussichtliche Ausgaben	400 Mio. US-\$	500 Mio. US-\$
Absatz 70002 United States Postal Service Saubere Flotten		
Voraussichtliche Ausgaben	1.335 Mio. US-\$	3.000 Mio. US-\$
Absatz 70003		

	2022-2026	2022-2031
United States Postal Service Office of Inspector General		
Voraussichtliche Ausgaben	12 Mio. US-\$	15 Mio. US-\$
Absatz 70004 Government Accountability Office Oversight		
Voraussichtliche Ausgaben	10 Mio. US-\$	25 Mio. US-\$
Absatz 70005 Office of Management and Budget Oversight		
Voraussichtliche Ausgaben	25 Mio. US-\$	25 Mio. US-\$
Absatz 70006 FEMA-Programm für Baumaterialien		
Voraussichtliche Ausgaben	58 Mio. US-\$	61 Mio. US-\$
Absatz 70007 Federal Permitting Improvement Steering Council		
Voraussichtliche Ausgaben	160 Mio. US-\$	350 Mio. US-\$

4.7. Haushaltsmittel im Rahmen des Committee on Indian Affairs

	2022-2026	2022-2031
Absatz 80001 Klimaresistenz- und Anpassungsprogramme, für Fischbrutanlagen und BIA-Wartungsprogramme		
Voraussichtliche Ausgaben	173 Mio. US-\$	235 Mio. US-\$
Absatz 80002 Office of Native Hawaiian		
Voraussichtliche Ausgaben	20 Mio. US-\$	25 Mio. US-\$
Absatz 80003 Elektrifizierungsprogramm		
Voraussichtliche Ausgaben	113 Mio. US-\$	150 Mio. US-\$
Absatz 80004 Dürre-Notfallhilfe		
Voraussichtliche Ausgaben	12 Mio. US-\$	13 Mio. US-\$
