

# Vorstellung Klimaplan Brandenburg

Zukunftsdialog Klimaschutz Wittenberge

12. Juni 2024

**Daniela Setton**

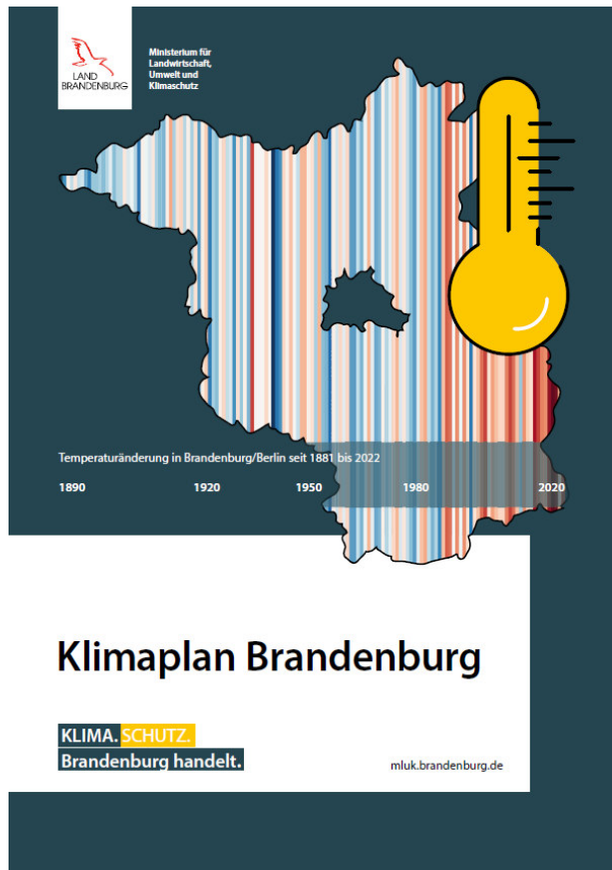
Referatsleitung Klimaschutz, Nachhaltigkeit, MLUK

KLIMA. PLAN.

Brandenburg handelt.

# Klimaplan Brandenburg

KLIMA. PLAN.  
Brandenburg handelt.



05.03.2024

Landesregierung beschließt Klimaplan für  
Brandenburg – Axel Vogel: 103 Maßnahmen auf dem  
Weg zur Klimaneutralität

Pressemitteilung der Staatskanzlei

Das Kabinett hat in seiner heutigen Sitzung den Klimaplan für Brandenburg beschlossen.

Klimaschutzminister Axel Vogel sagte:

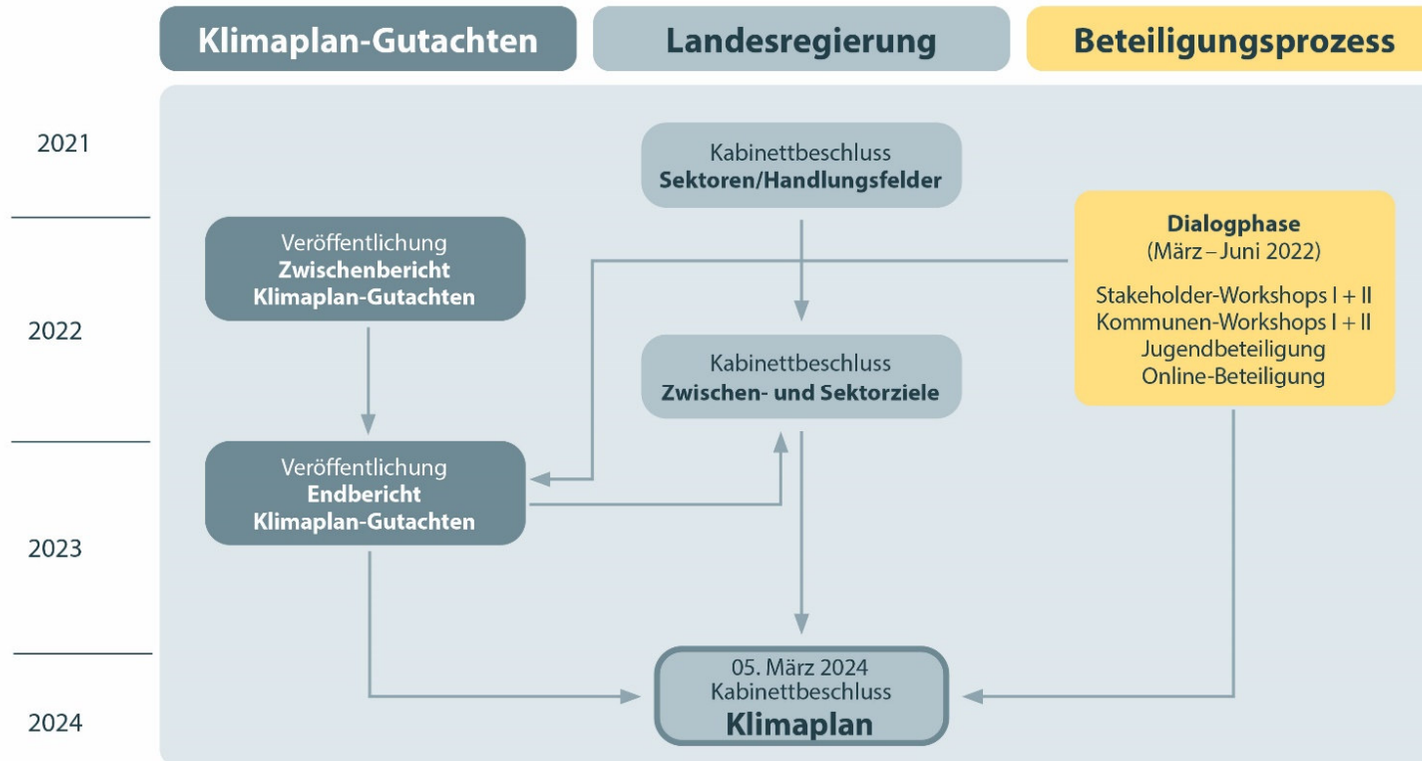
„Der Klimaplan ist die **erste klimapolitische Gesamtstrategie der Landesregierung mit dem Ziel der Klimaneutralität 2045**. Mit dem Beschluss eines umfassenden Maßnahmenprogramms gibt das Land den Weg vor, wie Treibhausgasemissionen gesenkt und natürliche **CO<sub>2</sub>-Senken** wie unsere Wälder gestärkt werden. Der Klimaplan trägt dazu bei, dass Brandenburg lebenswert bleibt und sich zukunftsfähig aufstellt.“

„Wir haben im Klimaplan formuliert, was notwendig ist und welche Schritte wir seitens des Landes unternehmen müssen, um bis spätestens 2045 in Brandenburg klimaneutral zu werden. Dazu verstärken wir die bereits erzielten Erfolge in Brandenburg **beim Ausbau erneuerbarer Energien**. Wir stellen die Weichen Richtung Klimaneutralität in zentralen Bereichen wie **Energieversorgung, Transformation der Industrie, Mobilität, Moorschutz, Waldumbau und Wärmewende**.“

# Erarbeitung Klimaplan Brandenburg

## Übersicht Gesamtprozess

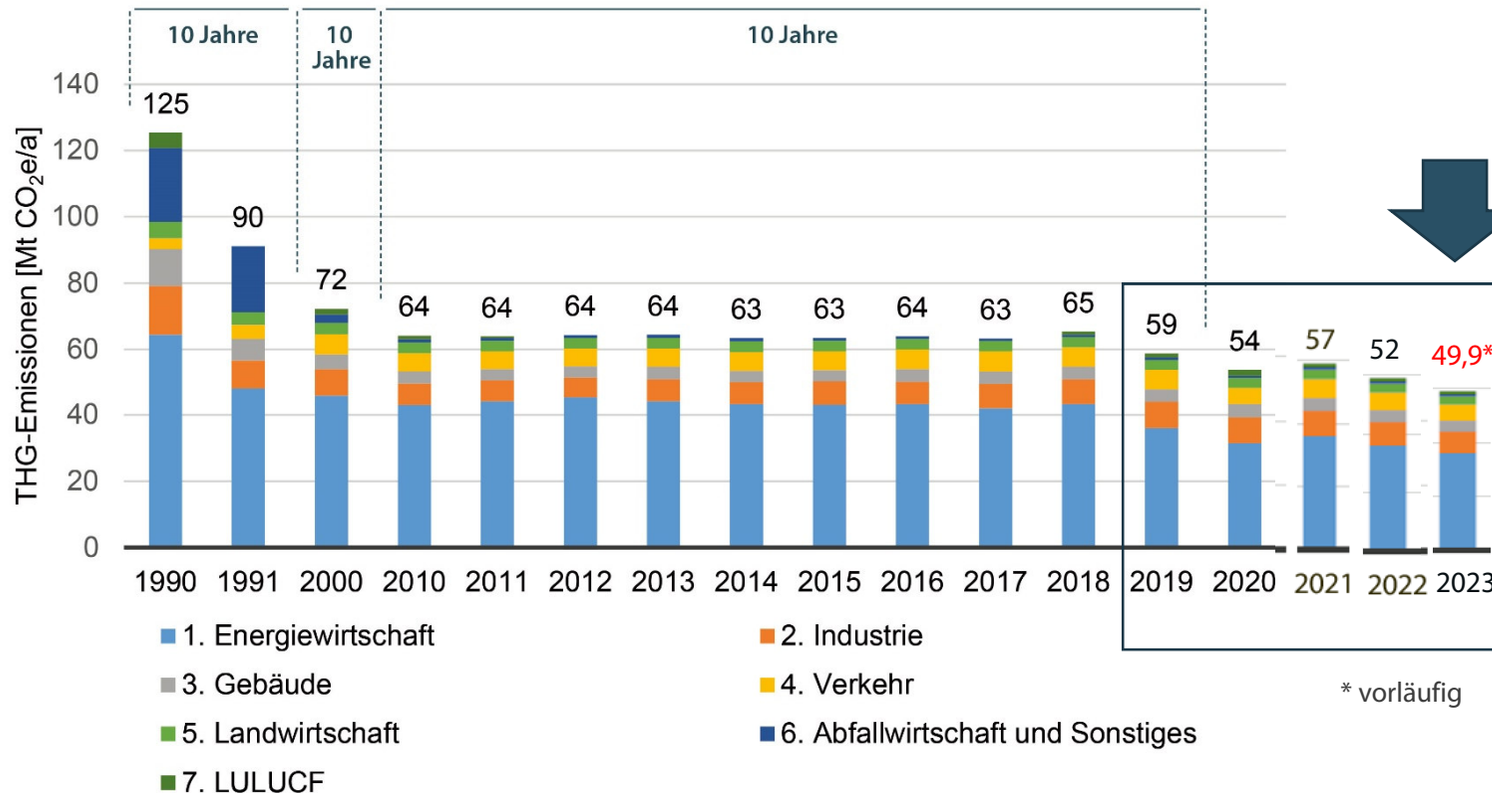
**KLIMA. PLAN.**  
Brandenburg handelt.



- Schaffung **fachlicher Grundlagen**
- Umfassender **Abstimmungsprozess** innerhalb der Landesregierung
- Viele **Meilensteine** auf dem Weg zum Klimaplan
- Empfehlungen und Hinweise aus dem **Beteiligungsprozess** sind in den Klimaplan eingeflossen
- Parallele Entwicklung von **Klimaplan und Fachstrategien** → Konsistenz!

# Treibhausgasemissionen Brandenburg (1990-2023)

**KLIMA. PLAN.**  
**Brandenburg handelt.**



- Große **Minderung in den 1990er Jahren**
- **Lange Phase der Stagnation** bei den THG-Emissionen
- Erst **ab 2019 Reduktionen** durch beginnenden Kohleausstieg und 2020 Corona-Effekt
- Dominanz des **Energiesektors** (57%, 2022)
- **Braunkohlekraftwerke:** Anteil von über 40 % an THG-Emissionen (2022)
- 15 % Anteil **Industrie**, 11 % **Verkehr** (2022)
- Brandenburg derzeit **nicht auf Klimaneutralitätskurs**

Quelle: Klimaplan-Gutachten, Zwischenbericht 2021; LfU 2023, LfU 2024

# Hohe CO<sub>2</sub>-Emissionen aus den Braunkohlekraftwerken in Brandenburg

KLIMA. PLAN.  
Brandenburg handelt.



**CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der jährlichen Braunkohleverstromung in den Kohlekraftwerken Jänschwalde und Schwarze Pumpe von 2018 bis 2022**

	2018		2019		2020		2021		2022*	
	TWh	Mt CO <sub>2</sub>								
Jänschwalde	19,5	21,9	15,4	17,2	11,9	13,3	13,3	14,9	13	14,5
Schwarze Pumpe	11,6	11,2	9,8	9,4	9,5	9,2	10,9	10,5	8,6	8,2
<b>Summe</b>	<b>31,1</b>	<b>33,1</b>	<b>25,2</b>	<b>26,6</b>	<b>21,4</b>	<b>22,5</b>	<b>24,2</b>	<b>25,4</b>	<b>21,6</b>	<b>22,8</b>

\* vorläufige Berechnung

Quelle: eigene Berechnung LfU, 2023, nach DIW (2013), LEAG (2023)

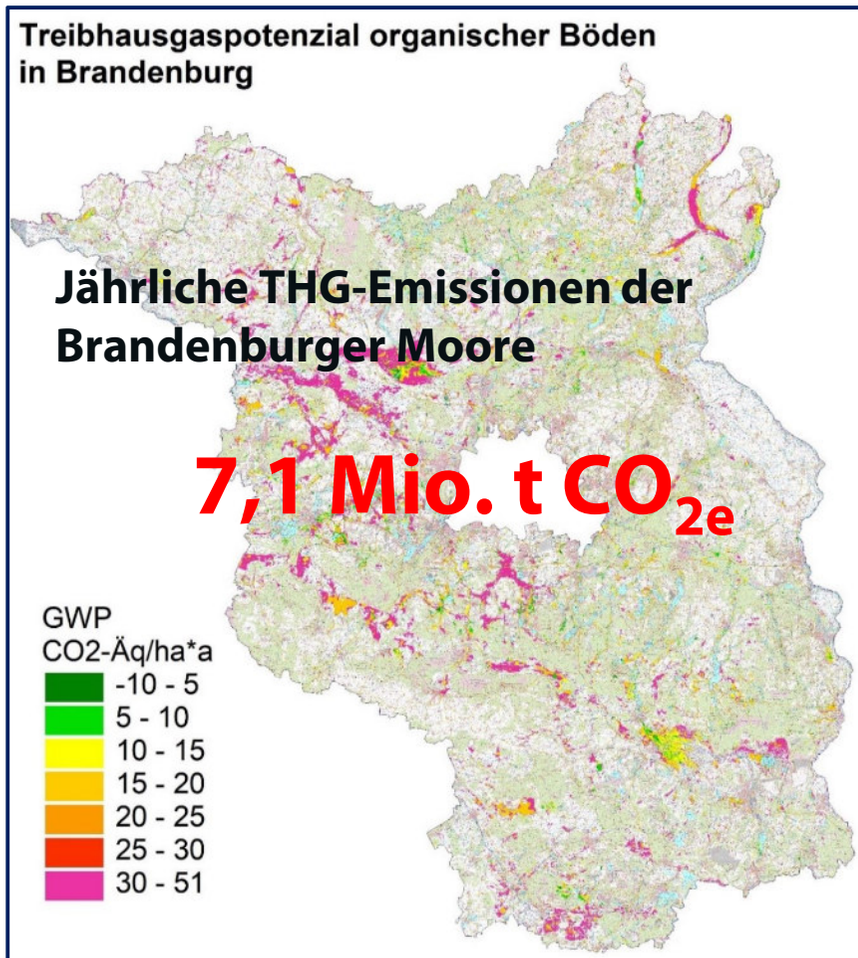
# Hohe CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der Industrie



**Große Bedeutung der energieintensiven Industrieunternehmen in Brandenburg für die Erreichung von Klimaneutralität**

Anlage	CO <sub>2</sub> -Emissionen in Mio. t /im Jahr 2022	Standortbezogene Klimaziele bzw. Klimavorhaben
PCK Raffinerie GmbH, Schwedt	3,6	Schrittweiser Transformationsprozess zur <b>CO<sub>2</sub>-freien Produktion</b> (durch <i>Entwicklung eines Erneuerbare-Energien-Chemie-Kraftstoff-Verbunds</i> )
ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH und Industriekraftwerk VEO Eisenhüttenstadt	1,8 1,3	<b>CO<sub>2</sub>-neutrale Stahlproduktion</b> im Werk Eisenhüttenstadt
Zementwerk Rüdersdorf: Cemex	1,1	<b>CO<sub>2</sub>-neutrale Zementproduktion</b> im Werk Rüdersdorf bis 2030
<b>Summe</b>	<b>7,8</b>	

# Hohe Klimarelevanz der Brandenburger Moore



**7 Prozent der Landesfläche sehr  
klimarelevant**

Ackerstandort > 40 t CO<sub>2</sub>-eq/ha\*Jahr

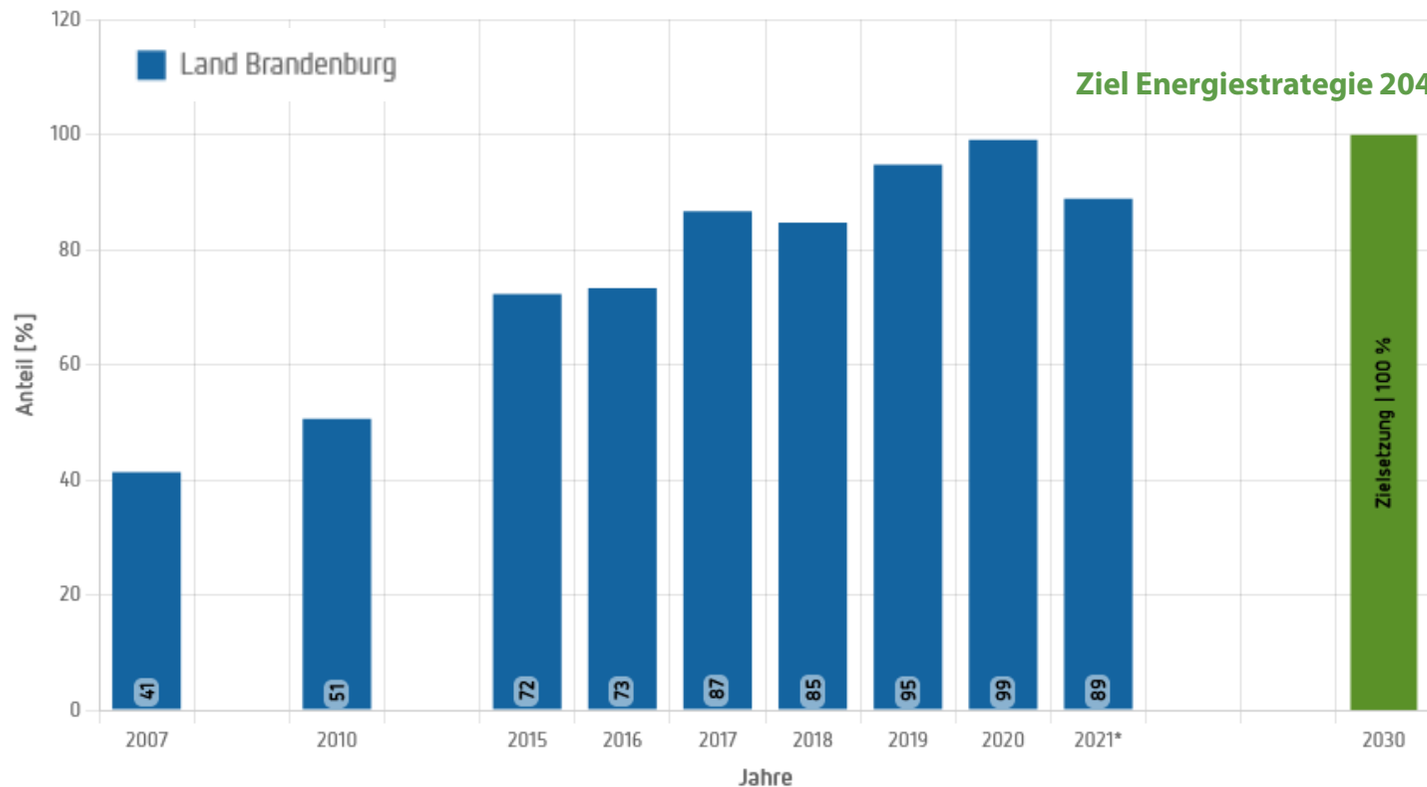


# Erneuerbare Energien in Brandenburg

Anteil der Bruttostromerzeugung aus Erneuerbaren Energien am Bruttostromverbrauch

**KLIMA. PLAN.**  
**Brandenburg handelt.**

<https://energieportal-brandenburg.de>



## Ziele: Wind- und Solarenergie

Installierte Leistung Windenergie

	2030	2040
	11,5 GW	15 GW

Stand 2023: **8,6 GW**

Installierte Leistung Photovoltaik

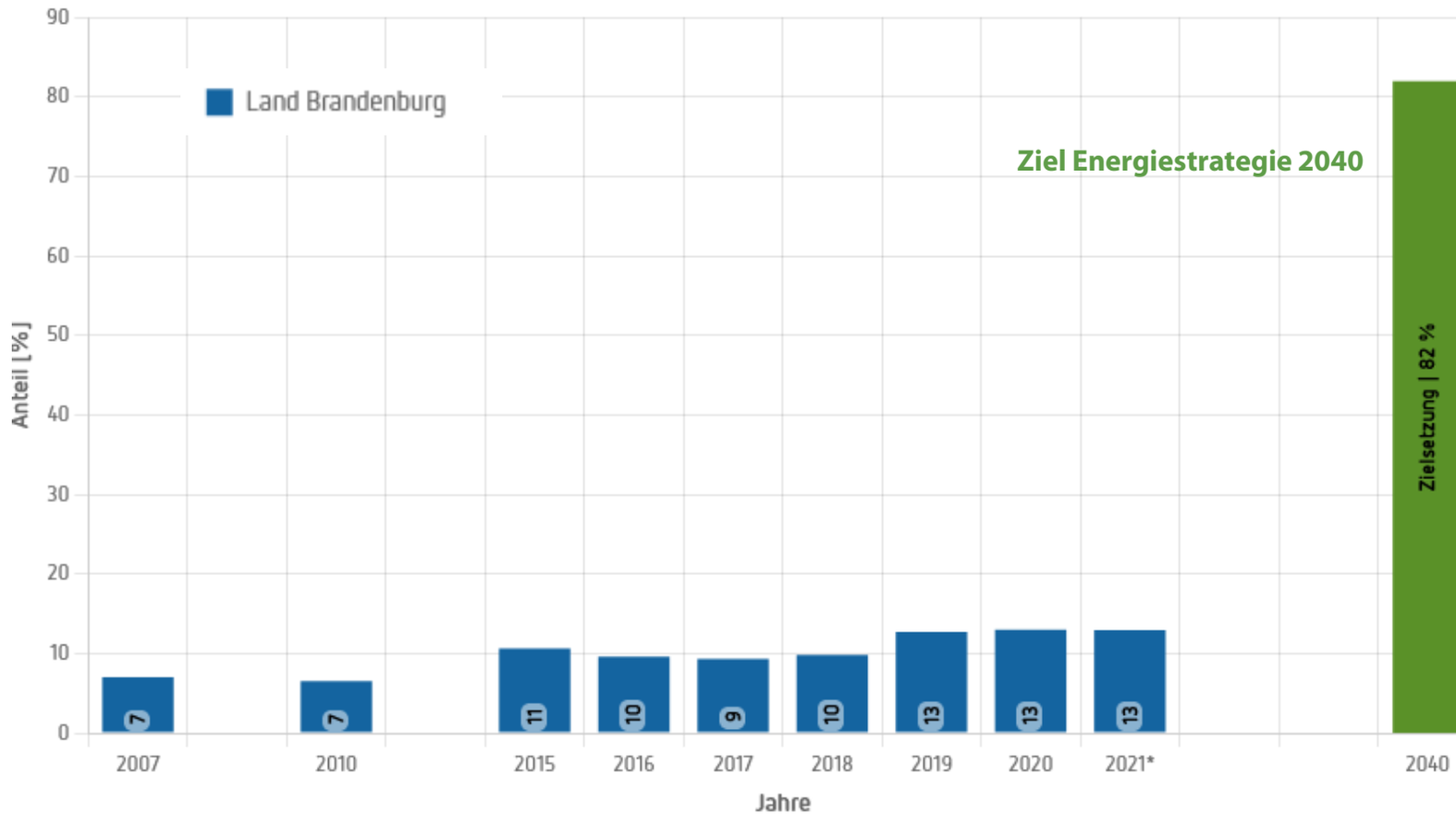
	2030	2040
	18 GW	33 GW

Stand 2023: **6,6 GW**

\* zum Teil vorläufige Daten

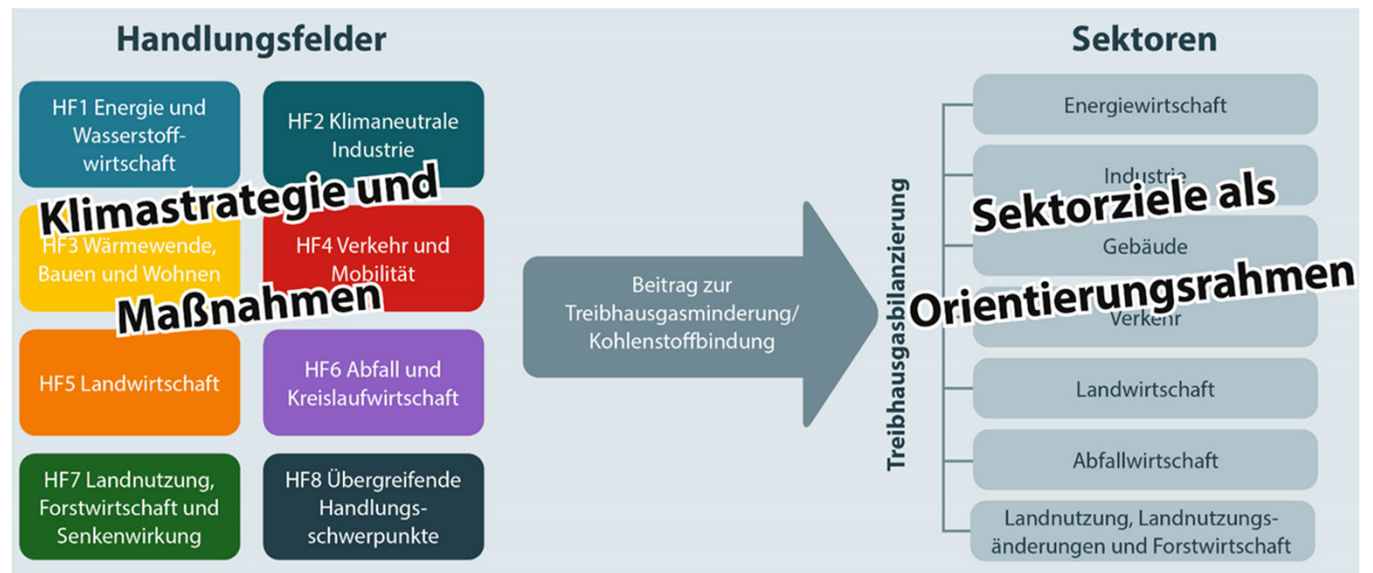
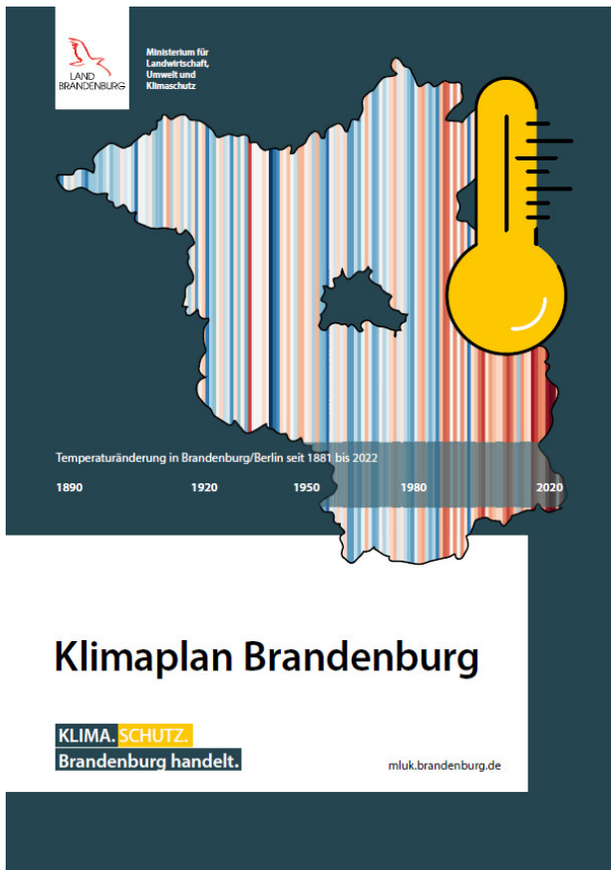
# Erneuerbare Energien in Brandenburg

Anteil des Wärmeverbrauchs mit Erneuerbaren Energien am gesamten Wärmeverbrauch



\* zum Teil vorläufige Daten

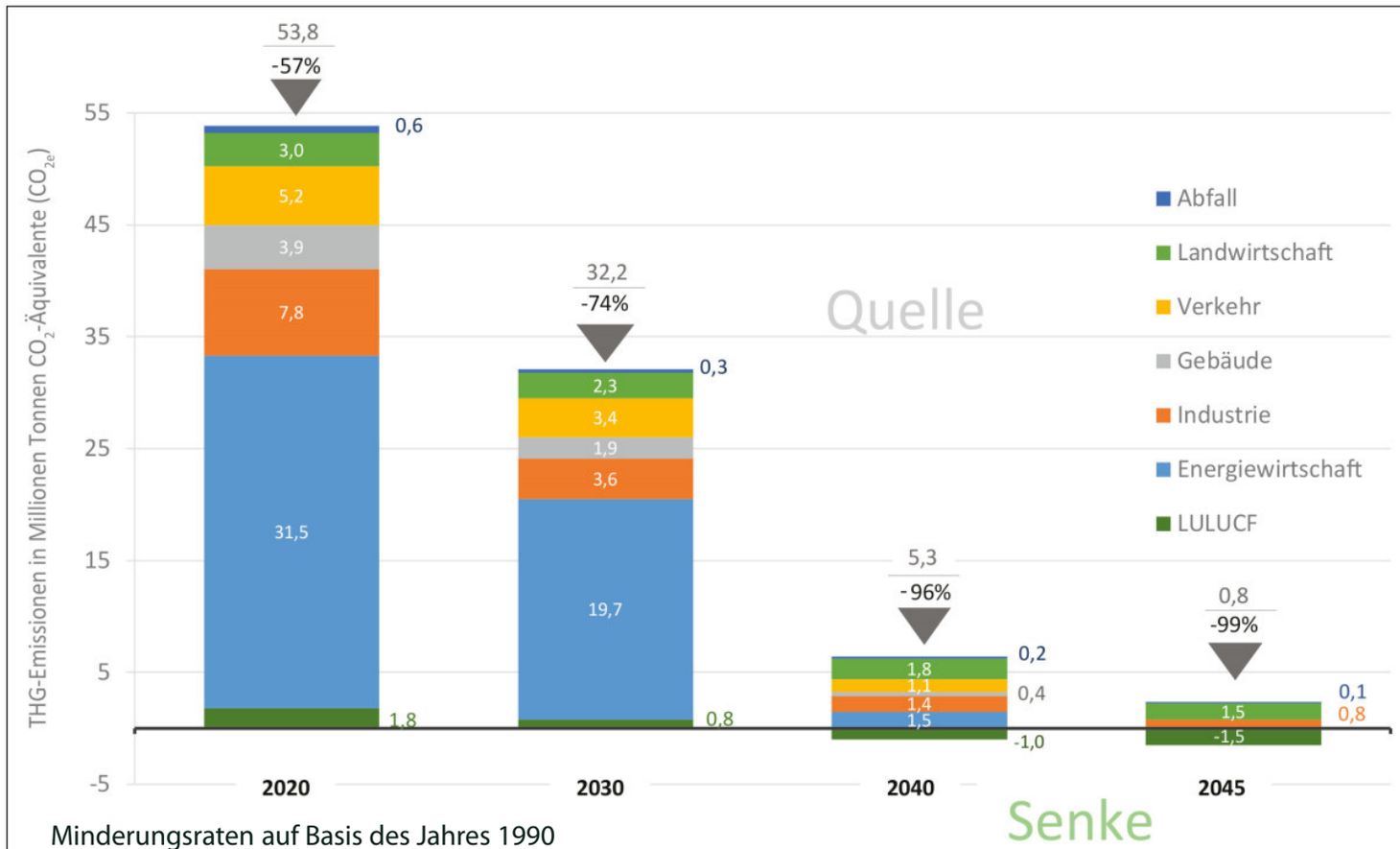
# Klimaplan Brandenburg Systematik



# Der Brandenburger Pfad zur Klimaneutralität

## Zwischen- und Sektorziele des Klimaplan als Orientierungsrahmen

**KLIMA. PLAN.**  
Brandenburg handelt.



### Zwischenziel 2030

- Minderung um **74 Prozent** (ggü. 1990)
- Minderung um **22 Mio. t CO<sub>2e</sub>** bis 2030 (ggü. 2022)

### Zwischenziel 2040

- Minderung um **96 Prozent** (ggü. 1990)
- Minderung um **26 Mio. t CO<sub>2e</sub>** bis 2040 (ggü. 2030)

### Ziel 2045 Klimaneutralität

- „**Netto-Null**“ - Kompensation der nicht vermeidbaren Restemissionen
- Wald als **natürliche Senke**

# Übersicht Handlungsfelder (HF) Klimaplan Brandenburg

**KLIMA. PLAN.**  
**Brandenburg handelt.**



## Klimastrategie

- **8 strategisch untersetzte Handlungsfelder (HF)**
- HF 8 mit **5 übergreifenden Handlungsschwerpunkten**
- **Alle klimarelevanten Landes- und Fachstrategien leisten ihren Beitrag, insbesondere:**
  - *Energiestrategie 2040*
  - *Wasserstoffstrategie*
  - *Industriestrategie*
  - *Mobilitätsstrategie 2030*
  - *Moorschutzprogramm*
  - *Ernährungsstrategie*

## Maßnahmenprogramm

- **103 Schlüsselmaßnahmen**
- **Meilensteine** für jede Maßnahme
- **Finanzierung** über Landeshaushalt und EU-/Bundesmittel
- **Dezentrale Verantwortung** – Fachministerien sind für Umsetzung verantwortlich
- Fokus auf **kurz- bis mittelfristige Umsetzung**
- Großteil der Maßnahmen **bereits in Umsetzung**
- **Erster Monitoring-Bericht 2025**

# Überblick Maßnahmenprogramm (Beispiele Handlungsfelder Klimaplan 1-3)



- **Energiestrategie 2040 und Wasserstoffstrategie** (MWAE)
- **Beschleunigung Ausbau erneuerbare Energien**, z.B. Solarausbauoffensive, Windflächen, Denkmalschutz, Deponien
- **Finanzielle Förderung, Beteiligung, Beratungs- und Informationsangebote** (MWAE)
- **Aufbau Wasserstoffwirtschaft** (MWAE)
- **Beschleunigung Stromnetzausbau** (MWAE)

Folie 13

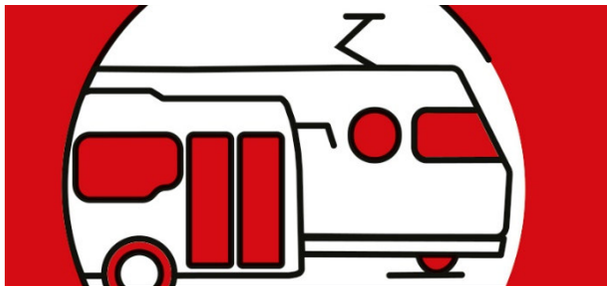


- **Industriestrategie** (MWAE)
- Nachhaltige Entwicklung von **Gewerbe- und Industriegebieten** und regionaler Grünstrom (MWAE)
- Projektbezogene **Koordinierung der Standortentwicklung** bei großen Vorhaben zur Dekarbonisierung (MWAE)
- Überprüfung bestehender **Unterstützungsangebote** (MWAE)
- Unterstützung **Fachkräfteausbau** (MWAE)



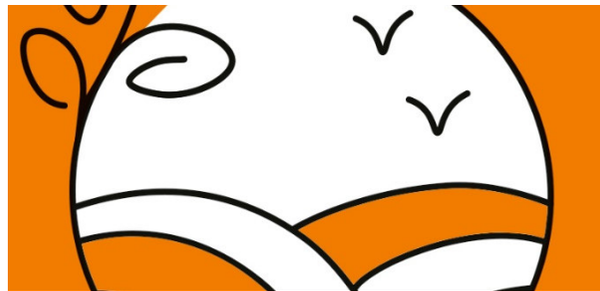
- Klimagerechte **Stadtentwicklung** (MIL)
- Kommunale **Wärmeplanung** (MIL)
- Aufbau eines **Wärmekatasters** und Ausbau **Geothermie** (MWAE)
- **Nachhaltiges Bauen und Planen** (MIL)
- Analyse des **Potentials der Holznutzung** für den Baubereich (MLUK)

# Überblick Maßnahmenprogramm (Beispiele Handlungsfelder Klimaplan 4-6)



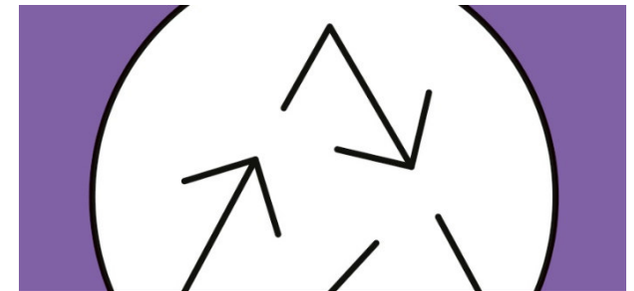
## HF 4 Verkehr und Mobilität

- **Mobilitätsgesetz** – u.a. gesetzliche Verankerung Klimaneutralität im Verkehr
- **Mobilitätsstrategie 2030** (MIL)
- Ausbau des **ÖPNV-Angebots** (MIL)
- Verringerung des **motorisierten Individualverkehrs** (MIL)
- Förderung **Fuß- und Radverkehr** (MIL)
- Verlagerung des **Güterverkehrs** (MIL)



## HF 5 Landwirtschaft

- Reduktion Emissionen bei der **Tierhaltung** und bei der **Ausbringung und Lagerung von Düngemitteln**(MLUK)
- Stärkung der **klimaschonenden Bodennutzung** - insbesondere Ausbau Ökolandbau (MLUK)
- Reduktion Energieeinsatz (MLUK)
- Unterstützung **landwirtschaftlicher Energieerzeugung** (Agri-PV, Moor-PV) (MLUK, MWAE)



## HF 6 Kreislaufwirtschaft und Abfall

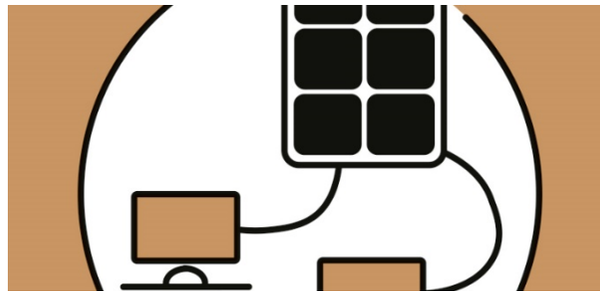
- Stärkung des **Recyclings** und Erarbeitung eines **Konzepts für eine klimagerechte Abfallverbrennung** (MLUK)
- Stärkung der **Kreislaufwirtschaft im Bausektor** (MLUK)
- Reduktion der **THG-Emissionen beim Abfalltransport** (MLUK)

# Überblick Maßnahmenprogramm (Beispiele Handlungsfelder Klimaplan 7- 8.2)



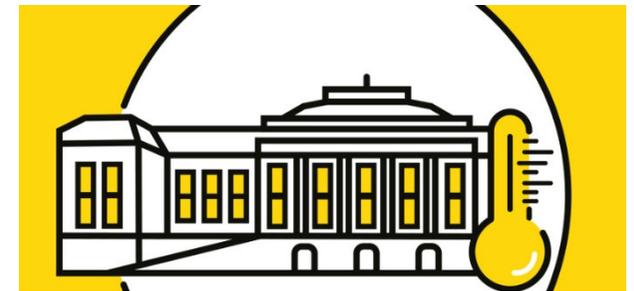
## HF 7 Landnutzung und Senkenwirkung

- **Umbau zu stabilen Mischwäldern** (MLUK)
- **Waldmehrung** (MLUK)
- **Grünlandetablierung** auf Ackerflächen auf Moorböden (MLUK)
- **Wiederanhebung Wasserstände** bei Grünland auf Moorböden (MLUK)
- **Neue Wertschöpfungsketten** für Biomasse aus nasser Bewirtschaftung (MLUK)



## HF 8.1 Treibhausgasneutrale Landesverwaltung

- Zielsetzung: **treibhausgasneutrale Landesverwaltung**
- Erstellung einer **CO<sub>2</sub>-Starterbilanz** für die **Landesverwaltung** und **Erstellung Arbeitsprogramm** (MLUK)
- Stärkung **nachhaltige Beschaffung** (MLUK)
- Konvoi-Verfahren EMAS
- **Sofortmaßnahmen** für Energie-Resilienz, -Monitoring, und -Effizienzsteigerung sowie Steigerung der **EE-Stromerzeugung**



## HF 8.2 Klima-Governance

- **Wissenschaftlich begleitetes Monitoring** (MLUK)
  - **Verfahren zur regelmäßigen Prüfung** des erreichten Fortschritts
  - Wissenschaftlicher **Klimabeirat**
  - Erster **Klimabericht 2025**
- Fortführung von **Klima-Gremien** (IMAG-Klimaplan, etc.)
- Klimacheck /Prüfung **rechtlicher Handlungsbedarfe**

# Überblick Maßnahmenprogramm (Beispiele Handlungsfelder Klimaplan 8.3 - 8.5)



- Erarbeitung einer **Bioökonomie-Strategie** (MLUK, u.a.)
- Abschätzung **Biomassepotenziale** unter Berücksichtigung von Nutzungskonkurrenzen (MLUK, IMAG-Bioökonomie)



- **Transformations- und Klimaschutzpaket für Kommunen** 2023/2024: 56,5 Mio. €; anteiliger Ausgleich für Energie- und Klimaschutzinvestitionen (Brandenburg-Paket) → Ausgestaltung weiteres Förderinstrument (MLUK)
- **Stärkung der landesseitigen Unterstützung für den kommunalen Klimaschutz** (Klimaschutzmanagement, Monitoring, Vernetzung, Beratung, THG-Bilanzierung, etc.) (MLUK, MWAE, MIL)



- **Klimaforum** Brandenburg (MLUK)
- **Kommunikation und Dialog** zum Klimaplan u.a. **Zukunftsdialoge**, Stärkung der **gesellschaftlichen Vernetzung** und des Engagements (MLUK)
- Unterstützung der **Strom- und Wärmewende in privaten Haushalten** und des **klimagerechten Konsums** (MLUK, MSGIV, MIL)



Ministerium für  
Landwirtschaft,  
Umwelt und  
Klimaschutz

# Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen:

<https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/klimaschutz/klimaschutz/klimaplan/>