

# Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Themen  
Energie & Rohstoffe  
[Energiepolitik](#)

## ENERGIEPOLITIK

Oberstes Ziel der bayerischen Energiepolitik ist eine sichere, bezahlbare und umweltverträgliche Energieversorgung für Bayerns Bürger und Betriebe. Wesentliche Grundlage hierfür ist das Bayerische Energieprogramm vom 20. Oktober 2015, das das Bayerische Energiekonzept von 2011 fortschreibt.

Seit 2011 ist Bayern bei der Umsetzung der Energiewende entscheidend vorangekommen: der Anteil der erneuerbaren Energien an der Bruttostromerzeugung ist von 28,5 Prozent in 2011 auf 44,1 Prozent in 2017 gestiegen. Bayern ist in Deutschland führend bei der Nutzung der Wasserkraft, Solarenergie und Geothermie. Bei der Stromerzeugung aus Bioenergie erreicht Bayern Rang zwei unter den Ländern (Stand: 2016). Aber das hohe Tempo der Veränderung stellt unser Land vor immer größere Herausforderungen.

Daher legt das Bayerische Energieprogramm folgende Ziele fest:

### Energieverbrauch

- Senkung des Primärenergieverbrauchs bis 2025 um zehn Prozent gegenüber 2010
- Reduzierung des Stromverbrauchsanstiegs auf ein Minimum

### Energieeffizienz

- Erhöhung der Primärenergieproduktivität bis 2025 um mindestens 25 Prozent gegenüber 2010

### Erneuerbare Energien

- Deckung von 20 Prozent des Endenergieverbrauchs aus erneuerbaren Energien bis 2025
- 70 Prozent der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien bis 2025

### Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen

## Weiterführende Informationen



### Themenblatt

#### Energiepolitik

Aktueller Stand und Perspektiven der bayerischen Energiepolitik

Stand: Juli 2019

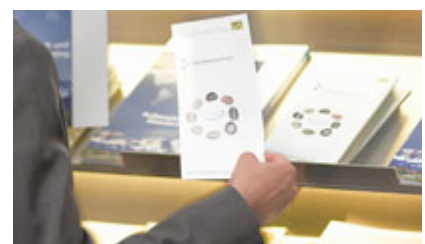
PDF (668 KB)

#### Zukünftige Finanzierung der Stromerzeugung aus Erneuerbare-Energien-Anlagen - Gutachten

Die Ausgestaltungsmöglichkeiten der künftigen Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbare-Energien-Anlagen wurden in einem Gutachten der BET GmbH, Aachen, im Auftrag des Bayerischen Energieministeriums analysiert und energiewirtschaftlich bewertet:

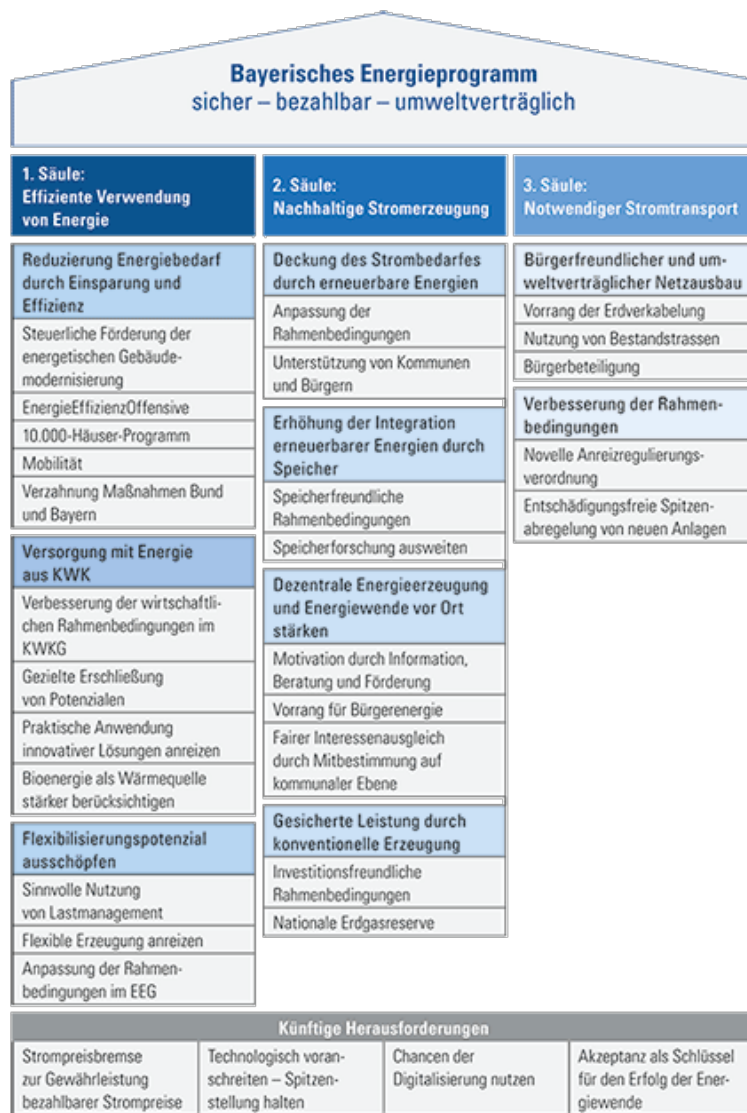
Gutachten PDF (881 KB)

## Publikationen



- Reduzierung der energiebedingten Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)-Emissionen auf 5,5 Tonnen pro Kopf bis 2025

Dabei setzt Bayern auf einen ausgewogenen Mix unterschiedlicher Maßnahmen und auf stabile und belastbare Strukturen eingebettet in der Drei-Säulen-Strategie: „Effiziente Verwendung von Energie“, „Nachhaltige Stromerzeugung“ und „Notwendiger Stromtransport“. Es ist der Anspruch Bayerns, dass sich jede dieser Säulen an den Kriterien von Sicherheit, Bezahlbarkeit und Umweltverträglichkeit messen lässt. Hier erhalten Sie mehr Informationen zum Energieprogramm und zu den verschiedenen Maßnahmen. Um zu ausgewählten Themen direkt zu gelangen, können Sie auch auf die entsprechenden Hauptfelder in der nachfolgenden Übersicht klicken.



Im Koalitionsvertrag für die Legislaturperiode 2018-2023 haben **CSU** und **FW** vereinbart, so viel Energie wie möglich in Bayern zu produzieren. Ziel ist eine möglichst dezentrale und nachhaltige Energieversorgung, um neue Chancen für die Wertschöpfung vor Ort zu erschließen. Die Energieversorgung muss dabei sicher und bezahlbar sein, weil Versorgungssicherheit und stabile Strompreise wesentliche Voraussetzungen für die Attraktivität und Wettbewerbsfähigkeit des

## Bayerisches Energieprogramm

Das Bayerische Energieprogramm dokumentiert die bisherigen Erfolge beim ambitionierten Umstieg in ein neues Energiezeitalter. Es zeigt, wo wir stehen und wie wir den weiteren Weg gehen wollen, um die Zukunft des Energie- und Wirtschaftsstandorts zu sichern.

Stand: Februar 2016

PDF (2,28 MB)

E-Paper

## Wegweiser für Energieprojekte

Informations- und Beratungsangebote sowie Förderungen nach Themengebieten sortiert und zielgruppenspezifisch zugeordnet finden Sie hier.

Stand: März 2019

PDF (5,24 MB)

E-Paper

Weitere Energie-Publikationen

## EnergieBonusBayern



Hier bekommen Sie alle Informationen zum 10.000-Häuser-Programm.

## Digitalisierung im Energiebereich



Wirtschaftsstandorts Bayern, für Wohlstand und für Arbeitsplätze in Bayern sind. Schlüssel zum Erfolg für die Energiewende in Bayern ist die Akzeptanz. Bürger, Unternehmen und Kommunen sollen daher aktiv eingebunden werden.

Informieren Sie sich über die Digitalisierung im Bereich Energie.