

---

# Fortschreibung des Regionalen Energiekonzepts 2020

Oderland-Spree

## Ergebnispräsentation

# Was wir mitgebracht haben...

---

1. Einführung in das Projekt
2. Ergebnisse der Evaluierung des REK 2013 im Überblick
3. Ausbaupotenziale der erneuerbaren Energien 2030
4. Szenarien für das Energiesystem 2050
5. Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

---

# Einführung in das Projekt

## Ziele der REK-Fortschreibung

---

- Entwicklung der **Energieerzeugung gegenüber 2013** ermitteln
- Identifizierung von hebbaren **Potenzialen** bei Erzeugung Erneuerbarer Energie - Horizont 2030
- Ableitung von Maßnahmen als „**Fahrplan**“ für die **Regionale Ebene**
- Bestimmung relevanter **Handlungsfelder**
- **Vergleichbarkeit und Synergien** der REK der Regionen Havelland-Fläming, Oderland-Spree, Prignitz-Oberhavel und Uckermark-Barnim herstellen
- Anstoßen der **Zusammenarbeit** mit neuen Akteuren, z. B. Wohnungswirtschaft

# Rahmen der Fortschreibung



**REGIONALES ENERGIEKONZEPT ODERLAND-SPREE**  
KURZFASSUNG




Regionale Planungsgemeinschaft  
**Oderland-Spree**




**Energierstrategie 2030  
des Landes Brandenburg**

**10. Monitoring-Bericht**

Bundesgesetzblatt Jahrgang 2019 Teil I Nr. 48, ausgegeben zu Bonn am 17. Dezember 2019 2513




**Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit**

**Gesetz  
zur Einführung eines Bundes-Klimaschutzgesetzes  
und zur Änderung weiterer Vorschriften**  
Vom 12. Dezember 2019

Der Bundestag hat das folgende Gesetz beschlossen:

<p><b>Artikel 1</b> Bundes-Klimaschutzgesetz (KSG)</p> <p><b>Inhaltsübersicht</b> Abschnitt 1 Allgemeine Vorschriften</p> <p>§ 1 Zweck des Gesetzes § 2 Begriffsbestimmungen</p> <p><b>Abschnitt 2</b> Klimaschutzziele und Jahresemissionen</p> <p>§ 3 Nationale Klimaschutzziele § 4 Zuhilfenahme Jahresemissionen, Verordnungsermächtigung § 5 Emissionsdaten, Verordnungsermächtigung § 6 Budgetbeschränkungen § 7 Durchführungsmaßnahmen zur Europäischen Klimaschutzverordnung § 8 Sofortprogramm bei Überschreitung der Jahresemissionen</p> <p><b>Abschnitt 3</b> Klimaschutzplanung</p> <p>§ 9 Klimaschutzprogramme § 10 Berichterstattung</p> <p><b>Abschnitt 4</b> Experimentelle Klimamaßnahmen</p> <p>§ 11 Unabhängiger Expertenrat für Klimathemen, Verordnungsermächtigung § 12 Aufgaben des Expertenrats für Klimathemen</p>	<p><b>§ 13</b> Berücksichtigungspflicht § 14 Bund-Länder-Zusammenarbeit § 15 Klimaneutrale Bundesverwaltung</p> <p><b>Anlage 1</b> zu den §§ 4 und 5) <b>Anlage 2</b> Zuhilfenahme Jahresemissionen zu § 4)</p> <p><b>Abschnitt 1</b> <b>Allgemeine Vorschriften</b></p> <p><b>§ 1</b> <b>Zweck des Gesetzes</b></p> <p>Zweck dieses Gesetzes ist es, zum Schutz vor den Auswirkungen des weltweiten Klimawandels die Erfüllung der nationalen Klimaschutzziele sowie die Einhaltung der europäischen Zielvorgaben zu gewährleisten. Die biologischen, sozialen und ökonomischen Folgen werden berücksichtigt. Grundlage bildet die Verpflichtung nach dem Übereinkommen von Paris aufgrund der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen, wonach der Anstieg der globalen Durchschnittstemperatur auf deutlich unter 2 Grad Celsius und möglichst auf 1,5 Grad Celsius gegenüber dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen ist, um die Auswirkungen des weltweiten Klimawandels so gering wie möglich zu halten, sowie das Bemühen der Bundesrepublik Deutschland auf dem Klimagipfel der Vereinten Nationen am 23. September 2019 in New York, Treibhausgasneutralität bis 2050 als langfristiges Ziel zu verfolgen.</p>
--	--

Das Bundesgesetzblatt im Internet: [www.bundesgesetzblatt.de](http://www.bundesgesetzblatt.de) | Ein Service des Bundesanzeiger Verlag 

# Daten ENDAB „Energiesteckbriefe“

Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | Energie  
Standort. Unternehmen. Menschen.

ENERGIEDATENBANK BRANDENBURG – KOMMUNALE ENERGIESTECKBRIEFE

## ÜBERSICHT DER DATEN

Stand: Februar 2020

[energie.wfbb.de](http://energie.wfbb.de)

## Stromerzeugung aus Erneuerbare Energien

Verfügbare Inhalte (ENDAB)	Inhaltsbeschreibung (Name der Spalte)	Energie- steckbrief	interner Zweck
<b>Verwendung aus der Datenquelle</b>	Gemeindeschlüssel	X	X
	Name der Gemeinde	X	X
	Energieträger	(X)	X
	Anlage Ort/ Gemarkung	-	X
	Anlage PLZ	-	X
	Anlage Bundesland	-	X
	Installierte Leistung [kW]	X	X
	EEG Strom [kWh]	X	X
	Vergütung [Euro]	-	X
	vNNE [Euro]	-	X
	Inbetriebnahmedatum	-	X
	Einspeisespannungsebene	-	X
<b>ENDAB interne Angaben</b>	meta_jahr (Berichtsjahr)	(X)	X
	meta_quelle (Datenquellenbeschriftung)	X	X
	meta_stand (Erscheinungsdatum oder Abruf-/Lieferdatum)	X	X
<b>Datenverfügbarkeit</b>	jährlich: 2010 – 2017, für alle Gemeinden	X	X

---

# Ergebnisse der Evaluierung des REK 2013 im Überblick

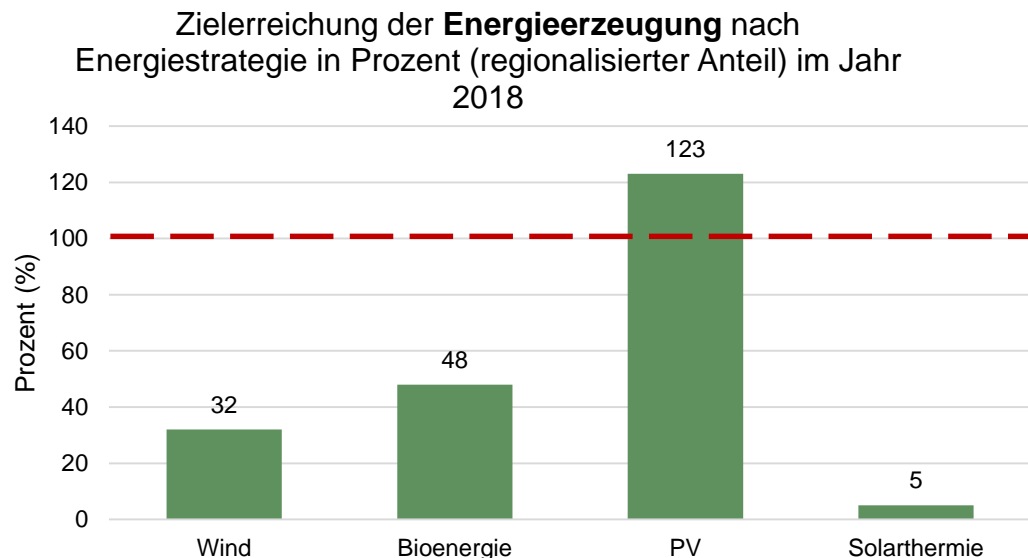
## Die Region – Ausgangslage für die Energiewende

---

- Kontinuierlicher und deutlicher Ausbau der Erneuerbaren Energien, vorrangig in den Bereichen **Wind** und **Photovoltaik**.
- Stagnation Biomasse-Anlagen zur Stromerzeugung – kein Ausbau zu erwarten
- Die Region ist in der Lage, **bilanziell** den gesamten **Stromverbrauch** mit Strom aus erneuerbaren Quellen zu decken.
- Modellprojekte und **Innovationen** können als Basis der Energiewende genutzt werden – **Know-how steht in der Region** umfangreich in allen Sektoren zur Verfügung



# Wo steht die Region bezogen auf die Ziele der Energiestrategie?



Quelle: WFBB 2018

PV in ES 2030 vergleichsweise geringes Potenzial ausgewiesen; im REK 2013 liegt schon das Empfehlungsszenario deutlich höher

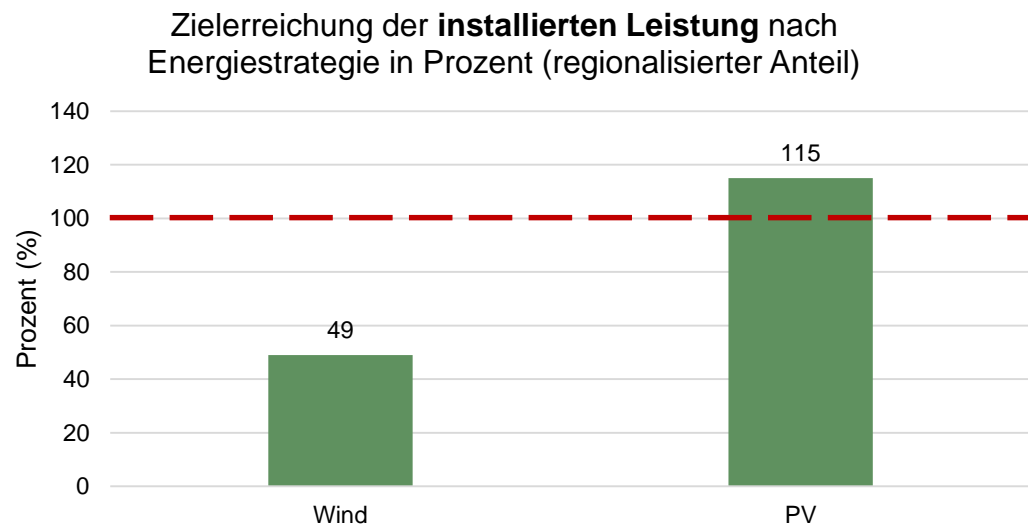
PV: Sprunghafte Steigerung 2010 - 2014, seit 2014 kontinuierliche Steigerung der installierten Leistung

Windenergie seit 2010 schwankend, Höchstwert 2017 erreicht

Biomasse stagniert auf mittlerem Niveau

Geothermie – Ausschöpfung unter 10%

# Wo steht die Region bezogen auf die Ziele der Energiestrategie?



PV in ES 2030 vergleichsweise geringes Potenzial ausgewiesen, im Leitszenario 2017 deutlich höher

Kontinuierlich moderater Ausbau der Windenergie – jedoch deutlich unter den Vorgaben der ES 2030

Quelle: WFBB 2018

---

# Ausbaupotenziale erneuerbarer Energien 2030

# Potenzialabschätzung 2030 - Annahmen

---

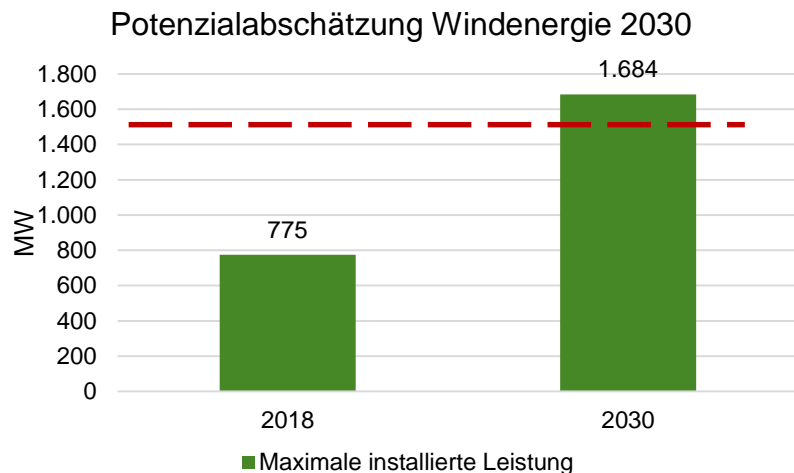
## Wind

- Basierend auf den Windeignungsgebieten laut Sachlichem Teilregionalplan „Windenergienutzung“ 2018
- Definition einer Referenzanlage mit konservativen Rahmendaten
- Repowering innerhalb der Windeignungsgebiete

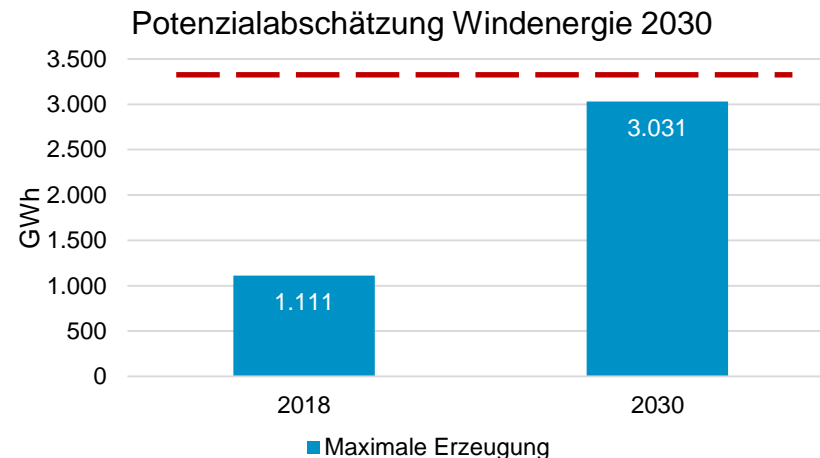
## PV, Solarthermie, Biomasse und Geothermie

- Die im REK 2013 ausgewiesenen Potenziale wurden basierend auf ihrer Entwicklung bis 2018 auf eine mögliche Hebung bis 2030 geprüft
- Berücksichtigung veränderter gesetzlicher und politischer Grundlagen der Bundesebene
- Einbezug technischer Änderungen

# Windenergie



Mit der installierten Leistung von 1.684 MW könnte das Ziel der Energiestrategie zu **107%** erreicht werden (2030)

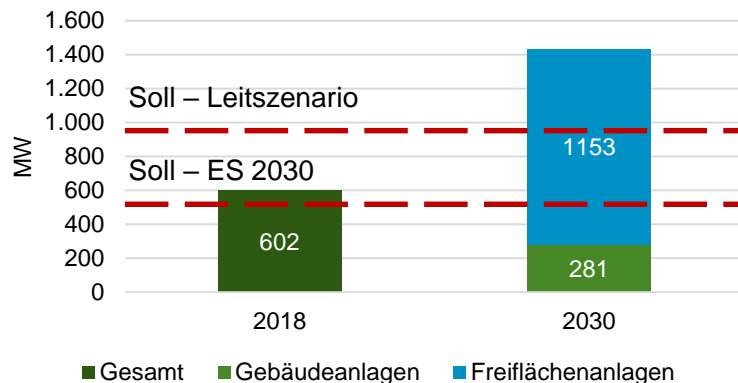


Mit einer Stromerzeugung von 3.031 GWh könnte das Ziel der Energiestrategie zu **88%** erreicht werden (2030)

Quelle: WFBB 2018

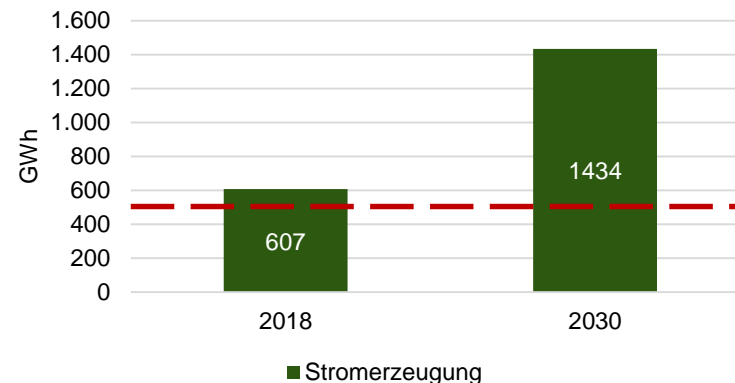
# Solarenergie – PV Anlagen

## Potenzialabschätzung PV bis 2030



Mit einer installierten Leistung von 1.434 MW könnte das Ziel der Energiestrategie zu **273%** und das Ziel des Leitszenarios zu **156%** erreicht werden

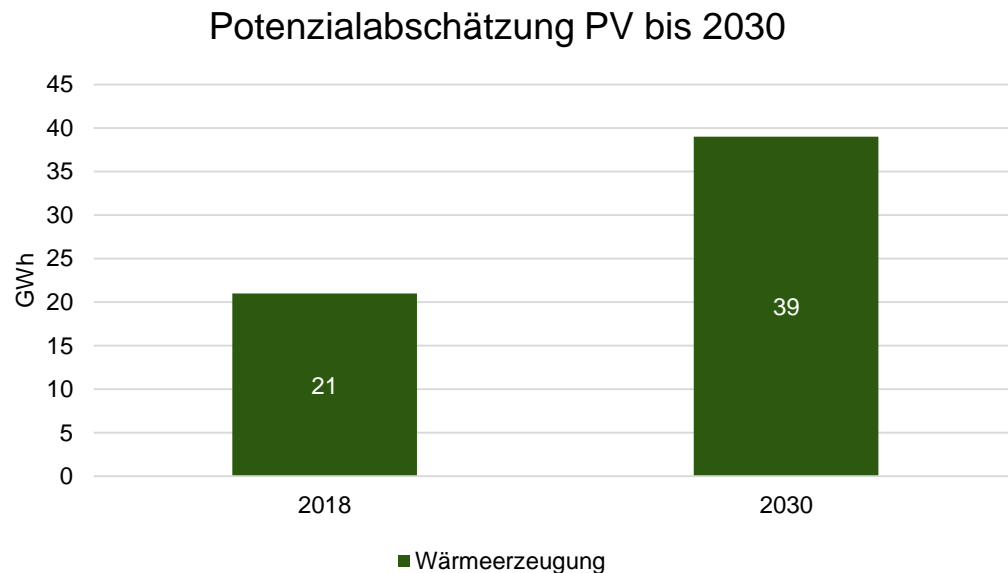
## Potenzialabschätzung PV bis 2030



Mit einer Stromerzeugung von 1.434 GWh könnte das Ziel der Energiestrategie zu **289%** erreicht werden

Quelle: WFBB 2018

# Solarenergie – Solarthermie

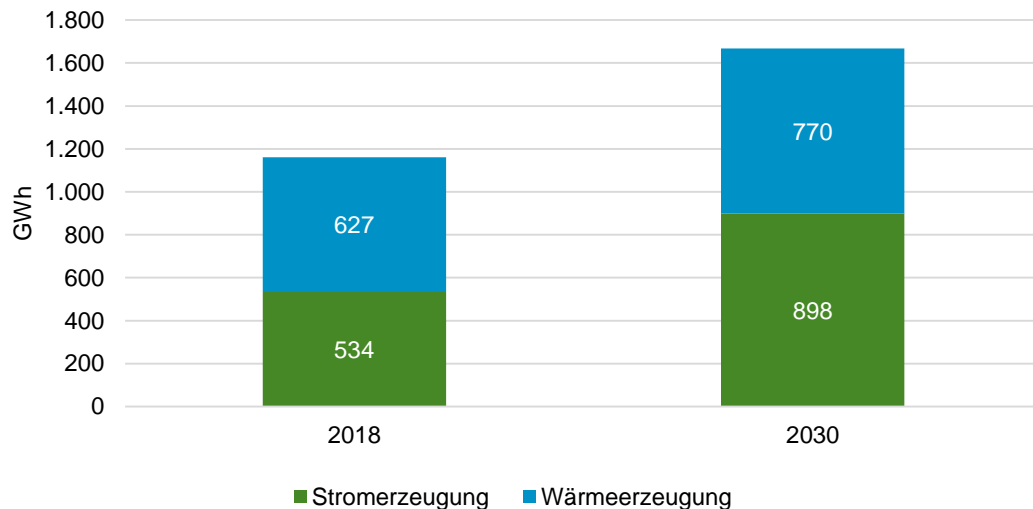


Mit einer Wärmeerzeugung von 39 GWh könnte das Ziel der Energiestrategie zu **10%** erreicht werden (Soll-Wert 375 GWh/a)

Quelle: WFB 2018

# Biomasse

## Potenzialabschätzung Bioenergie bis 2030

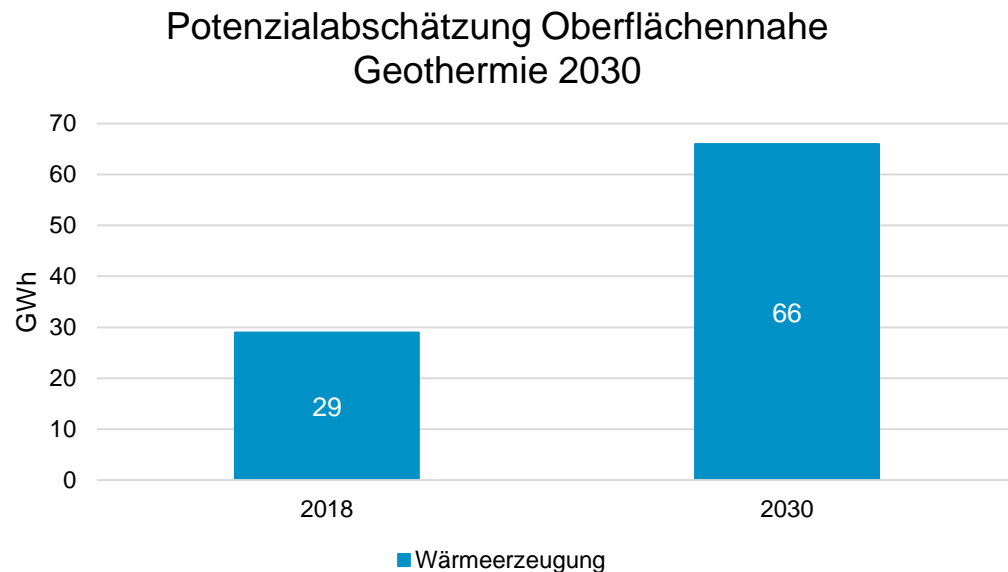


Mit einer Energieerzeugung von 1.668 GWh könnte das Ziel der Energiestrategie zu **70%** erreicht werden (Soll-Wert 2.400 GWh/a)

Quelle: WFBB 2018



# Oberflächennahe Geothermie

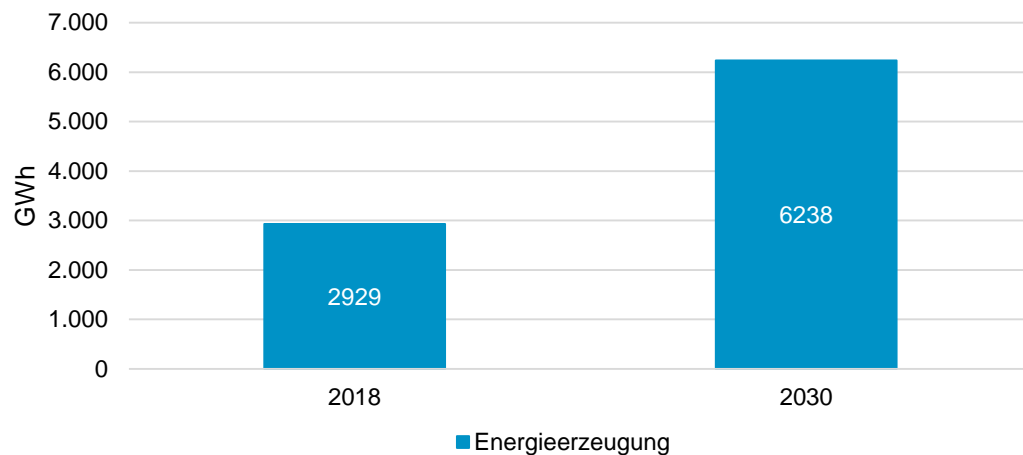


Mit einer Wärmeerzeugung von 66 GWh könnte das Ziel der Energiestrategie zu **20%** erreicht werden (Soll-Wert 385 GWh)

Quelle: WFBB 2018

# Gesamtpotenzial der erneuerbaren Energien

## Potenzialabschätzung aller Energieträger 2030



Bis 2030 kann mit den Potenzialen der einzelnen Energieträger eine Steigerung der Energieerzeugung von **113%** gegenüber 2018 erreicht werden

Quelle: WFBB 2018

## Einschätzung aus energetischer Sicht

---

- Mit den in der Region verankerten Potenzialen kann eine deutliche Steigerung der Energieerzeugung bis 2030 erreicht werden
- Voraussetzung dafür ist den Ausbau der Windenergie weiter voranzutreiben und zu unterstützen
- Der Stromerzeugung durch PV-Anlagen muss eine stärkere Rolle zugewiesen werden, vor allem weil nach 2030 weitere große Potenziale hebbbar sind
- Solarthermie wird keine große Rolle spielen, da die Flächenkonkurrenzen mit PV zugunsten PV ausfallen
- Bioenergie sollte auf gleichbleibendem Niveau stabilisiert werden, da sie einen entscheidenden Beitrag zur erneuerbaren Energieerzeugung leistet
- Oberflächennahe Geothermie in Form von Wärmepumpen, vor allem Luft/Wasser-Wärmepumpen, haben großes Potenzial, das durch mehr Förderung zusätzlich begünstigt wird

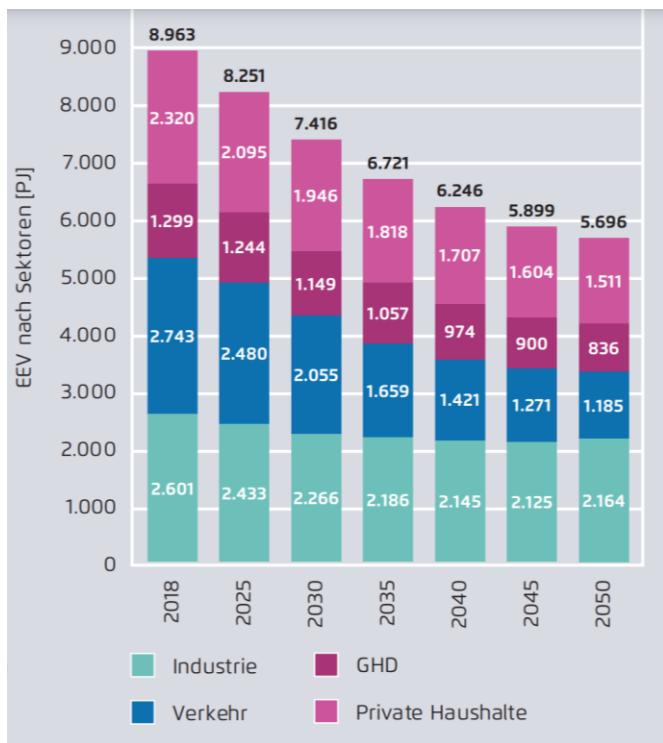
---

... Zeit für Ihre Hinweise und Diskussion

---

# Szenarien des Energiesystems 2050

## Was steckt hinter dem Blick nach 2050?



Annahmen aus Studien für Deutschland wurden auf die Region heruntergebrochen (insb. Studie: *Klimaneutrales Deutschland, Prognos 2020*)

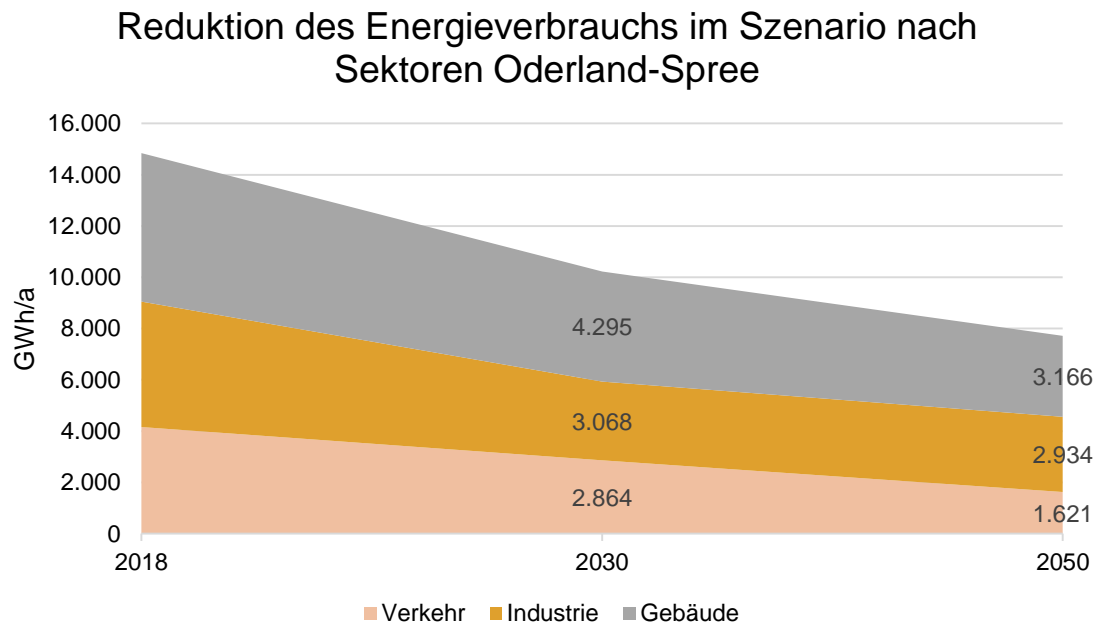
Erlangung einer Aussage über mögliche 2050-Verbrauchsziele

Kenntnis über die Produktion von Energie und den Verbrauch

Sehr grobe Annäherung – große Unschärfe

Quelle: Prognos (2020): Klimaneutrales Deutschland

# Szenarien des Energiesystems 2050



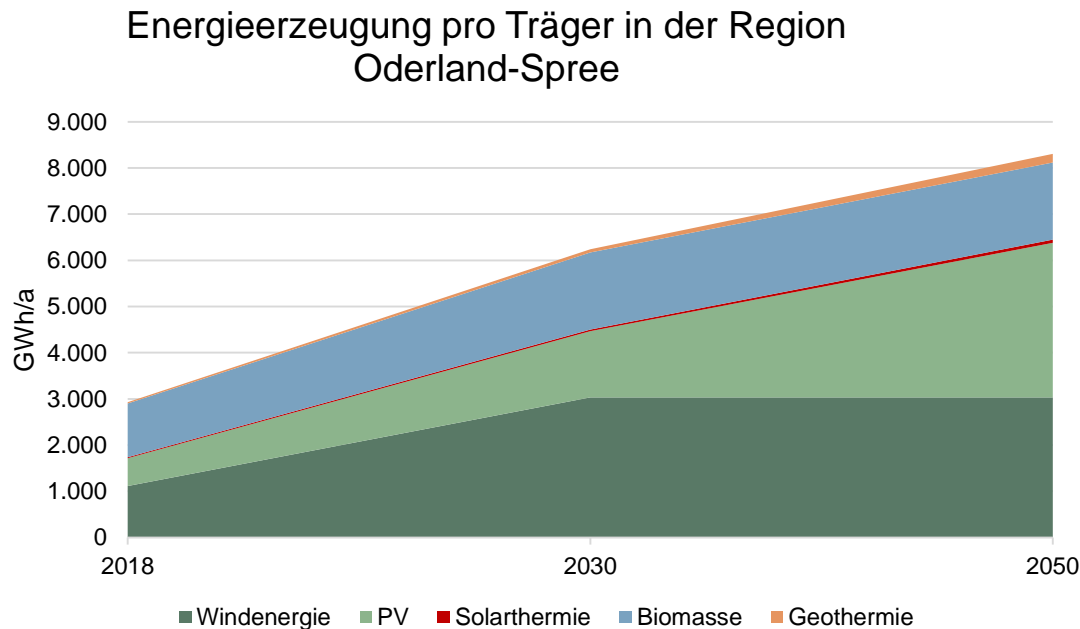
Im Szenario werden bis 2050 folgende Energieeinsparungen gegenüber 2018 erzielt:

- Verkehr: -61%
- Gebäude: -46%
- Industrie: -40%

Insgesamt wird angenommen, dass sich der Gesamtverbrauch um 48% gegenüber 2018 reduzieren wird.

Bis 2030 Ziel aus Energiestrategie

# Szenarien des Energiesystems 2050



Im Szenario werden bis 2050 folgende Energiemengen gegenüber 2018 erzielt:

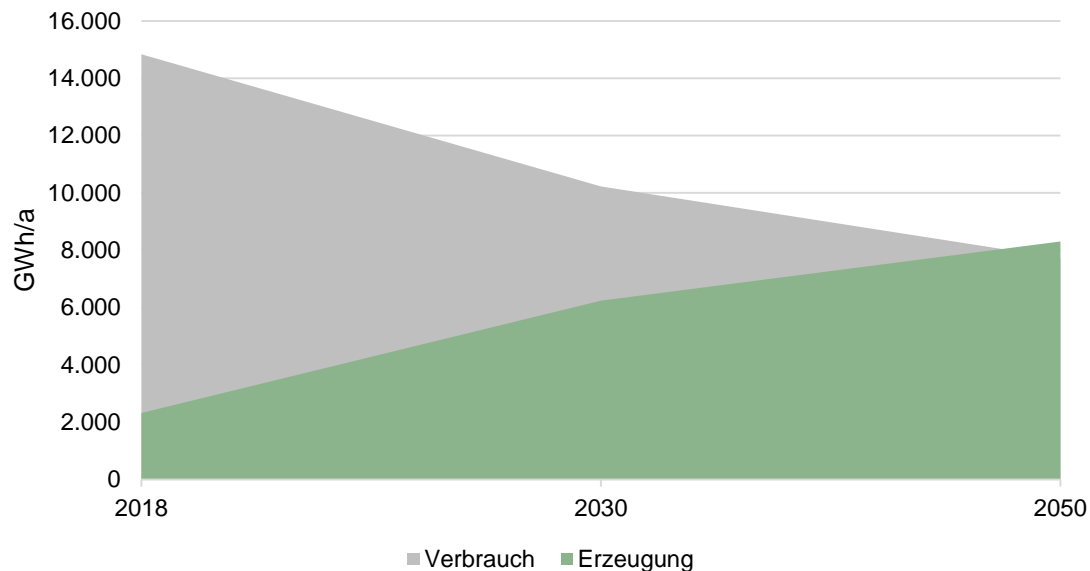
- Wind: +272%
- PV: +552%
- Biomasse: +43%
- Solarthermie: +328%
- Geothermie: +655%

Insgesamt wird angenommen, dass sich die Erneuerbare Energieerzeugung gegenüber 2018 verdreifacht.



# Szenarien des Energiesystems 2050

## Soll-Szenario Oderland-Spree



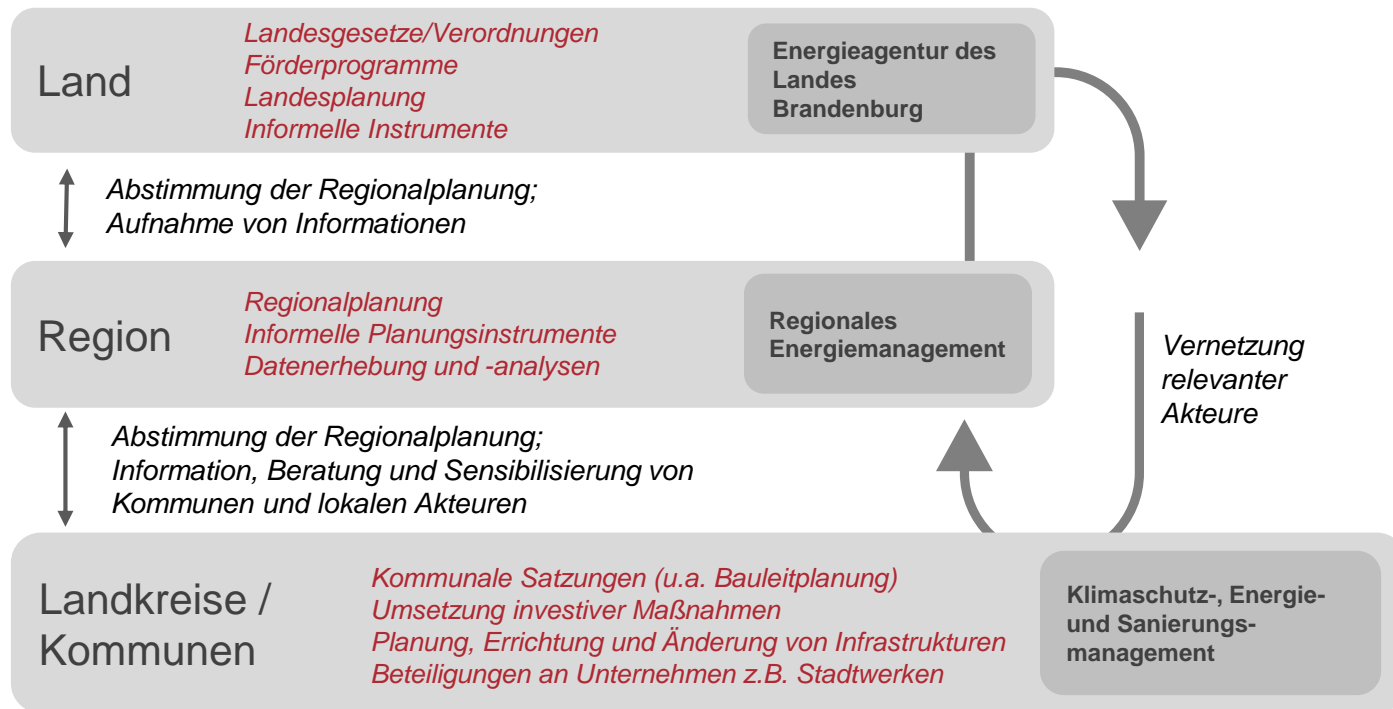
Ungefähr im Jahr 2048 würde der Energieverbrauch der Region zu 100% durch die regional produzierten erneuerbaren Energien gedeckt werden können.

- Unschärfe des Szenarios:
  - Inselbetrachtung der Region
  - Annahme von Idealszenarien der Verbrauchsreduktion

---

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020



# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

---

Übergeordnete Aufgaben  
& Entwicklung



Siedlungsentwicklung,  
Planung & Gebäude



Kommunikation &  
Netzwerkarbeit



Erneuerbare  
Energien



Verkehr &  
Mobilität



# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

- Maßnahmenblätter
  - Ziel
  - Zielgruppe/Akteuren
  - Beschreibung und Handlungsschritte
  - Energie- und Einsparungseffekte
  - Umsetzungszeitraum/Häufigkeit
  - Kostenpositionen und Aufwand
  - Prioritätsabschätzung
  - Fördermöglichkeiten
  - Gemeinschaftsaufgabe REM

5.5. Internetauftritt des Regionalen Energiemanagements			
<b>Handlungsfeld</b>	Kommunikation und Netzwerke		
<b>Zielgruppe</b>	Kommunen, Landkreise, Öffentlichkeit	<b>Akteure</b>	Regionales Energiemanagement, Regionale Planungsgeselle
<b>Ziel</b>	Erhöhung der Sichtbarkeit des Energiemanagements sowie die aktuelle Bereitstellung relevanter Informationen.		
<b>Maßnahmenbeschreibung</b>	<p>Mit der Internetpräsenz stellt das Regionale Energiemanagement für verschiedene Zielgruppen Informationen bereit. Die Strukturierung, technische Pflege und inhaltliche Aktualisierung obliegt der gemeinsamen Abstimmung der fünf REK-Teams. Die bestehende Dopplung der Internetseiten der Planungsregionen und der gemeinsamen Internetpräsenz des Regionalen Energiemanagements ist zugunsten der gemeinsamen Präsenz für ausschließlich regional bedeutsame Themen zu nutzen und eine Weiterleitung einzuschleifen.</p> <p>Aufbau und Inhalte der Webseite</p> <p>Der Aufbau und Inhalt der Internetseite soll übersichtlich sein die Anforderungen der Zielgruppen (Politik, Verwaltung in der Region, Energieakteure, interessierte Öffentlichkeit) spiegeln. Themenfelder sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Energiepaten für die Region (ENDAB), aktuelle Projekte, Fördermittel und Veranstaltungen sowie Fachinformationen. Zur Reduzierung des Aufwands, insbesondere zur Aufbereitung von Fachinformationen, ist die Nutzung von Links sowie die Zusammenarbeit mit anderen Institutionen sinnvoll. Kostensparende Anwendungen, wie die CO2 Uhr des Mercator Instituts, könnten zur Ergänzung geteilt werden.</li> <li>Struktur und Management</li> <li>Die technische Bearbeitung erfolgt durch die Regionale Planungsgeselle Uckermark-Barnim, jährlich Kapazitätsfinanzen überprüfen. Weitere Zuständigkeiten für Themen und redaktionelle Bearbeitung teilen sich die Planungsregionen auf. In Redaktionsbesprechungen werden Inhalte abgestimmt. Homepagepersonal ist aufbereitend und freigegeben. Zur Hebung von Synergien sollte daraus eine Infoformal en weitere Zielgruppen erstellt werden. Synergien zur Aktualisierung der Website entstehen. Die Integration von Webbrowseranalyse-Tools dienen der Anpassung des Inhalts.</li> </ul>		
<b>Handlungsschritte</b>	(1) Konzeption und Abstimmung der relevanten Inhalte (2) Aufbau der Internetseite nach den definierten Anforderungen (3) Erarbeitung von Vorlagen und Templates für die schnelle Aufbereitung von Inhalten (4) Redaktionskonferenz je Quartal und Aktualisierung der Inhalte		
<b>Energie und CO2 Einsparungseffekte</b>	Einsparungen sind mittelbar gegeben, jedoch nicht quantifizierbar	<b>Umsetzungszeitraum</b>	Regelmäßige Aktualisierung der Internetseite (Mindestens zweimal jährlich)
<b>Kosten / Aufwand</b>	IT-Kosten, Personalkosten	<b>Priorisierung</b>	Mittlere Priorität
<b>Fördermöglichkeiten</b>			
<b>REM-Gemeinschaftsaufgabe / Synergien</b>	Mit der bestehenden gemeinsamen Internetpräsenz des Energiemanagements der Planungsregionen besteht bereits ein Ansatz der Kooperation. Viele der regionübergreifenden Informationen können arbeitsteilig erstellt werden.		

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

---

Erneuerbare  
Energien



*Förderung von Windenergie*

*Förderung von Photovoltaik-Anlagen*

*Modell- und Forschungsprojekte*

*Förderung effizienter und  
erneuerbarer Wärmebereitstellung*

*Aktualisierung und Auswertung der  
Energisteckbriefe*

# Förderung von Windenergie

---

## Beschreibung

- Das REM kann an laufende Planungs- und Kommunikationsprozesse zur Umsetzung der Windplanungen anknüpfen
- Das Energiemanagement berät und informiert Kommunen und Landkreise zum Verfahren der Windplanung und Realisierung
- Durch Information und proaktive Aufklärung unterschiedlicher Interessensgruppen wird die Akzeptanz des Energieträgers gestärkt



Ziel: Steigerung der Stromerzeugung aus Windenergie

Zielgruppe: Kreis, Kommune

# Unterstützung des Ausbaus von Photovoltaik-Anlagen

---

## Beschreibung

- Das REM wirbt für die Realisierung von PV-Anlagen, verknüpft geeignete Akteure und informiert über Förderungen sowie technische Fragen
- Förderung der Einbindung des Themas in den Integrierten Regionalplan
- Das REM kann PV-Dachanlagen fördern und über technische, planerische und organisatorische Möglichkeiten informieren sowie Beratung für kleine Energieakteure übernehmen
- Motivation der Kommunen und Landkreise zur Aktivierung von Potenzialen auf öffentlichen Gebäuden sowie auf Hallendächern oder ungenutzten Flächen (Parkplätze)
- Unterstützung von Kommunen und Landkreisen bei der Suche nach geeigneten Flächen



Ziel: Steigerung der Stromerzeugung aus Solarenergie

Zielgruppe: Kreis, Kommune, Unternehmen



# Förderung effizienter und erneuerbarer Wärmebereitstellung

---

## Beschreibung

- Die Wärmeversorgung von Quartieren, Gebäuden, Gewerbe und Industrie muss auf klimaneutrale Energieträger umgestellt werden
- Für den Anstoß der kommunalen Wärmeplanung informiert das REM und unterstützt bei Analysen und bei der Beschreibung der Zielstellung, Aufgabenbeschreibung und Fördermittelbeantragung
- Beratung zum Einsatz klimaneutraler Energieträger
- Anstoß für die Realisierung neuer Wärmenetze / Wärmepotenzialatlas



Ziel: Unterstützung und Förderung einer erneuerbaren Wärmebereitstellung

Zielgruppe: Kreis, Kommune

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

---

Verkehr &  
Mobilität



*Strategische Unterstützung und  
Beratung zur Mobilitätswende*

*Förderung der E-Mobilität durch  
Ladeinfrastruktur*

*Unterstützung Aufbau Runder Tisch  
Mobilität - Beratung ÖPNV*

*Förderung von Carsharing Modellen*

# Strategische Unterstützung und Beratung zur Mobilitätswende

---

## Beschreibung

- Förderung und fachliche Unterstützung von verkehrsvermeidenden Fachplanungen, Plänen und Programmen die Verschiebung des Modal Split unterstützen
- Angebot von Beratungsleistungen und Information zu Förderungen
- Gezielte Netzwerkarbeit bei relevanten Akteuren
- Vorteil: Schnittstellenfunktion zu Landesinstitutionen



Ziel: Stärkung von energieeffizienter Verkehrsplanung und der Stärkung des Umweltverbundes

Zielgruppe: Kreis, Kommunen, Verkehrsbetriebe

# Förderung von Carsharing Modellen

---

## Beschreibung

- Bereitstellen von Information, Beratungsleistungen und entsprechender Fördermittelberatung sowie Vernetzungsarbeit
- Förderung von Mobilitätsmanagementmaßnahmen
- Verbreitung von Referenzen (Projekt BARshare aus Uckermark-Barnim)
- Kooperation mit anderen Regionen



Ziel: Erhöhung des Anteils von Wegen mit dem Umweltverbund

Zielgruppe: Öffentliche Institutionen, Kreis, Kommunen, Unternehmen

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

---

Siedlungsentwicklung,  
Planung & Gebäude



*Verankerung der Erneuerbaren  
Energien und Effizienz in formellen  
und informellen Planungsprozessen*

*Kompetenzförderung  
energiesparender Siedlungs- und  
Gewerbeentwicklung*

*Beratung und Unterstützung von  
Gebäudesanierungen*

# Kompetenzförderung energiesparenden Siedlungsentwicklung

---

## Beschreibung

- Zielgruppenspezifische Beratung in den Verwaltungen, Vermittlung von Kontakten
- Beratungsangebote zur Bauleitplanung und der Einbindung Erneuerbarer Energien bei der Flächen- und Infrastrukturentwicklung
- Organisation von Information, Fortbildungen und Schulungen durch Dritte
- Unterstützung durch räumliche Analysen zur Qualifizierung von Umsetzungsentscheidungen



Ziel: Stärkung der Kompetenzen der Planungsakteure zu Energiethemen sowie Qualifizierung kommunaler Planungsentscheidungen

Zielgruppe: Kommunen, Landkreise

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

Kommunikation &  
Netzwerkarbeit



*Netzwerk und Gremienarbeit*

*Anbieterdatenbank für  
Dienstleister des  
Energiegewerbes*

*Sensibilisierung für  
Energieeffizienz in Politik und  
Verwaltung*

*Regionale Plattform  
kommunaler Klimaschutz*

*Organisation  
Energiekonferenz*

*Internetauftritt des Regionalen  
Energiemanagements*

*Erarbeitung einer  
Kommunikationsstrategie*

*Infomail - Regionales  
Energiemanagement*

# Netzwerk und Gremienarbeit

---

## Beschreibung

- Hauptaufgabe des REM bestehend aus Beteiligungs-, Kooperations- und Initiativkomponenten
- Förderung der kommunalen Zusammenarbeit und des regelmäßigen Austauschs und der engen Zusammenarbeit der Akteure
- Fokus auf Stadtentwicklung, Planung, Gebäude, Erneuerbaren Energien
- Gezielte Ansprache und Einbindung von Gatekeepern
- Teilnahme / Inputs an bestehenden Gremien und Netzwerktreffen
- Initiierung von Netzwerktreffen



Ziel: Verbesserung der Kommunikation und der Außenwahrnehmung des Regionalen Energiemanagements

Zielgruppe: Kommunalpolitik, Kommunalverwaltung



# Sensibilisierung für die Energiewende

---

## Beschreibung

- Politik trägt Energiewende und lokale Verwaltung sichert sie fachlich ab
- Gezielte Information der Zielgruppen, um das Verständnis über Fachzusammenhänge und die Energiewende sowie Vorteile (Förderungen, Einsparungen) zu erhöhen
- Weitergabe von Fachinformation und Beratung der Fachämter
- Nach Bedarf auch Informationsveranstaltungen
- REM als Ansprechpartner für alle Fragen EE
- Verbreitung der Homepage, ENDAB



Ziel: Verbesserung der Sichtbarkeit, des Informationsflusses und des Wissens zu relevanten Themen in der Region

Zielgruppe: Kommunalpolitik, Kommunalverwaltung

# Handlungsfelder und Maßnahmen REK 2020

---

Übergeordnete Aufgaben  
& Entwicklung



*Verstetigung und Ausbau des  
Regionalen Energiemanagements  
(Energieagentur)*

*Fördermittelberatung*

*Aufbau einer Projektbörse*

*Weiterbildung und Qualifizierung  
REM*

*Energiedatenmanagement*

# Energiedatenmanagement

---

## Beschreibung

- Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Energieagentur und REMs
- Auswertung und Fortschreibung der Energiedaten für die Region
- Entwicklungspfade werden jährlich aktualisiert und fortgeschrieben
- Veröffentlichung von Energiekennzahlen
- Information und Unterstützung lokaler Akteure bei der Nutzung ihrer Gemeindesteckbriefe und Interpretation der Ergebnisse



Ziel: Verbesserung des Monitorings von regionalen Kenndaten und Qualifizierung von Handlungsentscheidungen

Zielgruppe: Kommunen, Landkreise

# Verstetigung und Ausbau des Regionalen Energiemanagements

---

## Beschreibung

- Wachsende Anforderungen durch technologische Entwicklung im Bereich Technik und Recht sowie politischen Diskurs
- Starke Zunahme der Aufgaben und dauerhafte Unterstützung der Brandenburger Ziele
- Verstetigung der vorhandenen Personalstellen und die Vermeidung von hoher Fluktuation
- Stärkung der Netzwerkarbeit und inhaltlichen Kompetenzen durch Verstetigung und Verstärkung in bestimmten Themenbereichen



Ziel: Kontinuierliche und kompetente Beratung der Landkreise und Kommunen

Zielgruppe: MWAE (Strategische Fördermittel), Regionale Planungsgemeinschaft

---

... Zeit für Ihre Hinweise und Diskussion

---

*Vielen Dank!*

## Kontakt

**Corinna Berger**

Direktwahl+49 30 120 86 82 49

Corinna.Berger@ebp.de

**EBP Deutschland**

Am Hamburger Bahnhof 4, 10557 Berlin

Telefon +49 30 120 86 82 0

<https://www.ebp.de/>