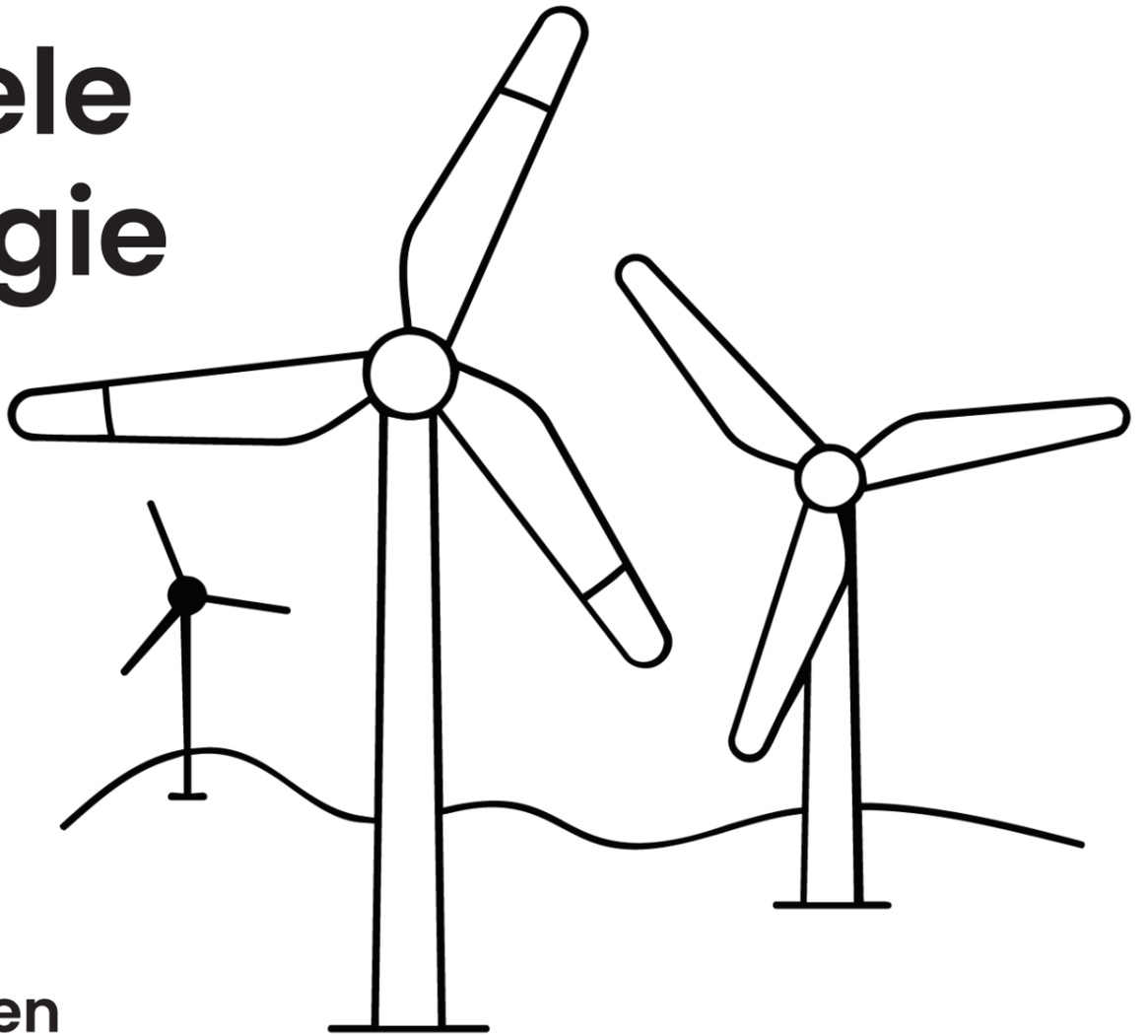


Ausbauziele Windenergie

Wie erreicht
Baden-Württemberg
die Ausbauziele im Bereich
Windenergie?

- Ausweisung geeigneter Flächen für die Windenergienutzung
- Anpassung der rechtlichen Rahmenbedingungen, u.a. Vereinfachung und Beschleunigung von Genehmigungsverfahren und fachlichen Prüfungen u.a. für Windenergieanlagen (WEA)
- Unterstützung aller Akteure durch Stabsstellen



Ausbauziele in Zahlen

Installierte Leistung



Ausbaupfad Windenergie an Land im gesamten Bundesgebiet, § 4 EEG:

61 GW
Ende 2023

1,9-fache
Steigerung

115 GW
Ende 2030

2,6-fache
Steigerung

160 GW
Ende 2040

Ausbaupfad Windenergie an Land in BW*:

1,77 GW

3,4-fache
Steigerung

6,1 GW

6,5-fache
Steigerung

11,5 GW

* Zielszenario-Studie des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW) BW von 2022.

Klimaschutzziele in Zahlen

EU

2030

Minderung der Treibhausgas-Emissionen um 55 % im Vergleich zu 1990

Mindestens 42,5 % der Energie aus erneuerbaren Quellen

2050

Treibhausgasneutralität

DE

2030

Minderung der Treibhausgas-Emissionen um 65 % im Vergleich zu 1990

2040

Minderung der Treibhausgas-Emissionen um 88 % im Vergleich zu 1990

2045

Treibhausgasneutralität

BW

2030

Minderung der Treibhausgas-Emissionen um 65 % im Vergleich zu 1990

2040

Treibhausgasneutralität

Mehr
Informationen

