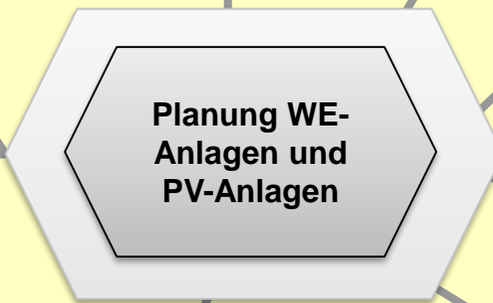


Die relevanten Themen bei der Regionalplanung für Windenergie (WE-Anlagen) und Freiflächenphotovoltaik (PV-Anlagen)

Stand: 04.05.2023



Rolle der Kommunen
Keine Gemeinderatsbeschlüsse oder Bürgerentscheide gegen den Regionalplan
Werden beteiligt
Zuständig für die Bauleitplanung (Planungshoheit)
Bedeutung und Rolle der kommunalen Daseinsversorgung vermitteln
Kommunale Regularien reduzieren
Mehr Transparenz und öffentliche Sitzungen, Bürgerbeteiligung und Information
Kommunen brauchen mehr Information und Aufklärung
Stadtwerke als Förderer und Berater

Versorgungssicherheit	
Speichermöglichkeit	Ausbau Smart Meter
Netzausbau / weitere Leitungen	Vehicle-to-grid
Voraussetzung für neue Industrie-Ansiedlungen	Smart-grid
Bedeutung für Industrie	Dunkelflaute, EE im Winter
Ukraine-Krieg und andere zukünftige Krisen	Weniger Abhängigkeit von Dritten

Ausprägungen der Erneuerbaren Energien (EE)			
Freiflächen-PV	Floating- und Agri-PV	Windräder	Geothermie
Wasserkraft	Biomasse	Solarthermie	Balkonkraftwerke

Forderungen / Vorschläge
Andere Standort (Küste)
Verteilung Standorte nach Gemeindegröße
Jede Kommune soll Klimaschutzplan erstellen
PV und Wind an einem Standort
Förderung/Vereinfachung von Balkonkraftwerken
Grüner Wasserstoff
Bürokratieabbau bei privater PV, wieder mehr Anreize
Planungsverfahren verbessern und digitalisieren

Klassische Einwände	
Arten und Biotope (z.B. Vogelschutz)	Infraschall: Teil der Genehmigung
Landschaftsbild	Lichtimmissionen
Ressourcenverbrauch	Eiswurf
Flächenversiegelung	Grundwassergefahr
Brandgefahr	Wertminderung
Bodenerosion	Beeinflussung Kaltluftströme
Negativ für Tourismus	Kritik am EEG
Erholungsgebiete	Betroffenheit von Anwohnern
Denkmalschutz	Magnetfelder
Entsorgung von WKA	...

Kriterien der Regionalplanung	
Schutz von Landmarken/Sichtachsen	Boden / Fläche
Nutzungskonflikte lösen	Denkmalschutz
Windhöffigkeit	Luftverkehr
Artenschutz	Straßenrecht
Naturschutz	Militär
Landschaftsschutz	EEG-Kulisse
Landwirtschaft	Lärmschutz
Wasserwirtschaft	Gesundheitsschutz
Rohstoffvorkommen sichern	Regionale Spezifika (planungsrechtlich)
...	Regionale Spezifika (politisch, informell)

Neuerungen
§§ 20, 21 KlimaG BW: 2% der Landesfläche für EE pro Regionalverband (Flächenbeitragswerte)
Bundesvorgaben („Oster- und Sommerpaket“)
Artenschutz: Kein Einzelschutz, sondern Populationsschutz
Rechtsprechung des BVerfG zu Schutzpflichten des Staaten beim Klimaschutz, auch zu EE
...

Verfahren	
Beim RV	Dialogische Bürgerbeteiligung
Transparenz	Dauer
Öffentlichkeitsbeteiligung	RV-Gremien nicht unmittelbar gewählt (Ausnahme: Verband Region Stuttgart)
Bürgerbeteiligung nach State-of-the-art	gute und verständliche Aufbereitung von Infos/Bildmaterial

Klimaschutz
Keine AKWs mehr
Wind und Sonne unerschöpflich
Pariser Abkommen, Pflichten Deutschlands
Energieeinsparung
...

Finanzielle Vorteile
Vorteile für Kommunen durch Steuer- oder Pachteinnahmen
Kommunen sollen an Projekten beteiligt sein
Auch Bürgerinnen und Bürger können/sollen teilhaben
Landwirte sollen profitieren
Genossenschaften
Private Wirtschaft
PV muss sich für Private wieder lohnen

Baden

Die relevanten Themen bei der Regionalplanung für Windenergie (WE-Anlagen) und Freiflächenphotovoltaik (PV-Anlagen)

Stand: 04.05.2023

