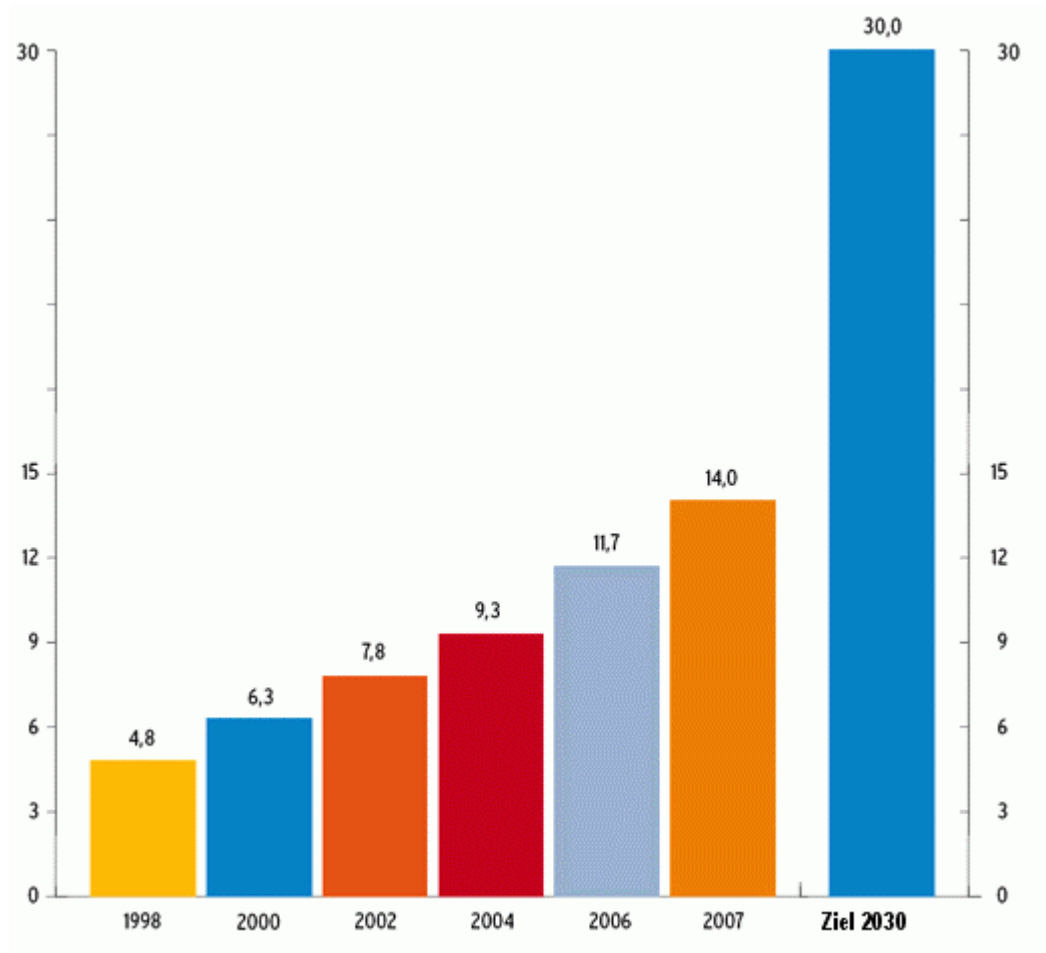


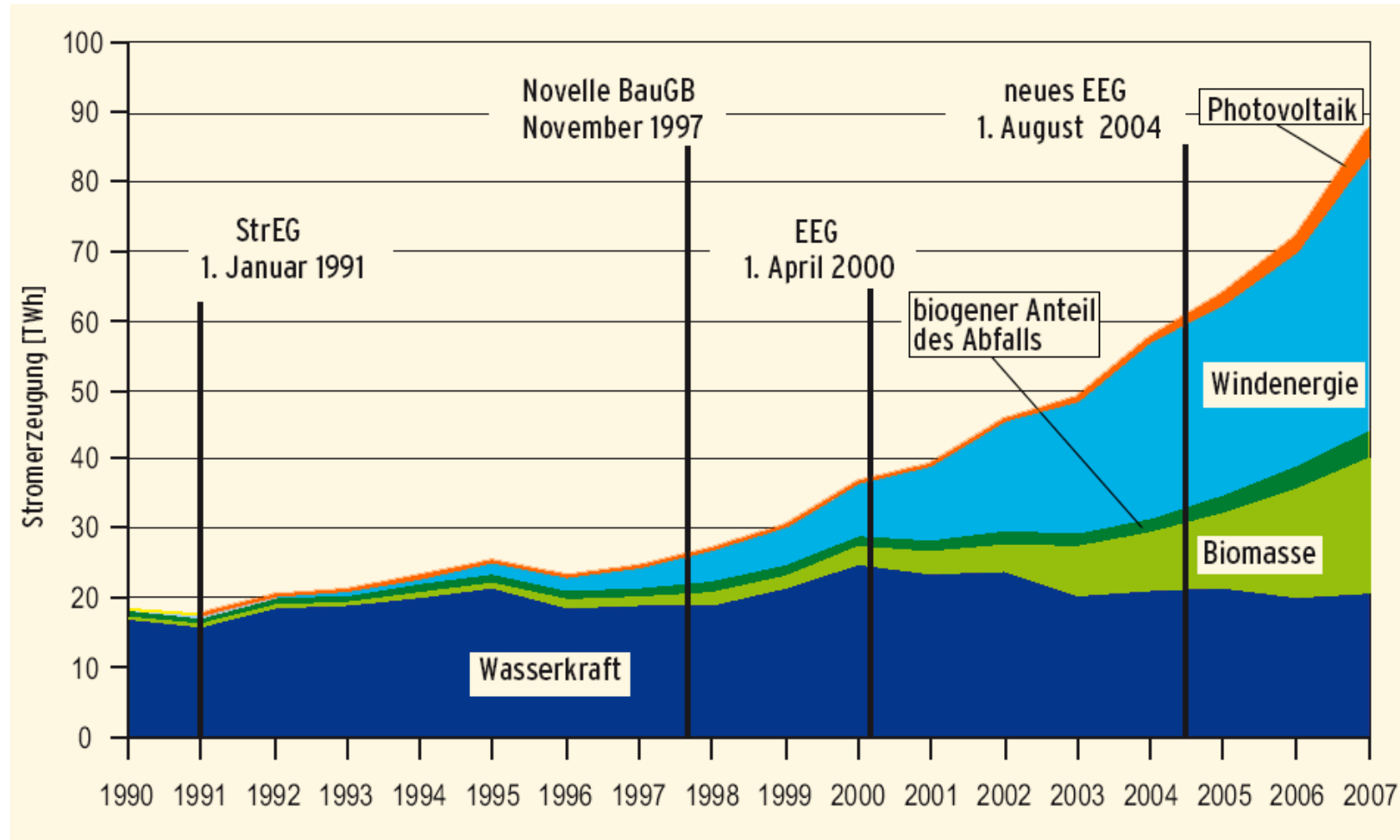
- TOP 1:** Feststellung der Jahresrechnung
  - *Beratungsunterlage*
  - *Beschluss*
  
- TOP 2:** Wahl der Vertreter der Verbandsversammlung für die 8. Wahlperiode
  - *Beratungsunterlage*
  - *Information*
  
- TOP 3:** Stellungnahme : Grünbuch der EU-Kommission zum „Territorialen Zusammenhalt“
  - *Information*
  
- TOP 4:** Regionale Hinweise zur Planung von Photovoltaikanlagen im Außenbereich
  - *Beratungsunterlage*
  - *Beschluss*
  
- TOP 5:** Aktueller Stand der Projekte auf den Schienenstrecken der Region
  - *Information*
  
- TOP 6:** Verschiedenes

## Anteil der erneuerbaren Energien am gesamten Bruttostromverbrauch in Prozent



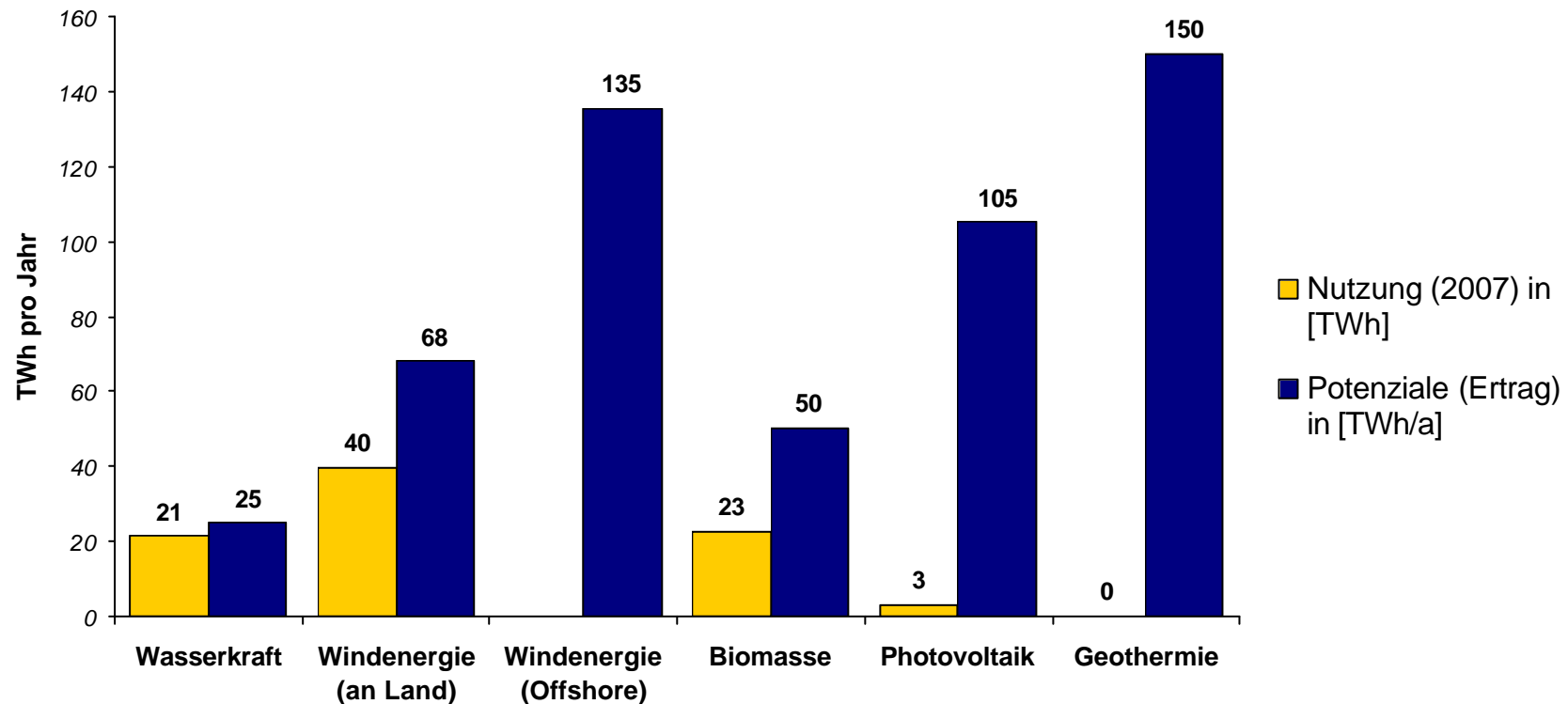
Quelle: Bundesumweltministerium, Roadmap Energiepolitik, ergänzt

## Erneuerbare Energien: Stromerzeugung in TWh



Quelle: Bundesumweltministerium, Erneuerbare Energien in Zahlen 2008, verändert

## Langfristig realisierbares Nutzungspotenzial erneuerbarer Energien für Strom-, Wärme- und Kraftstofferzeugung in Deutschland



**Energiebedarf von 1.000 Haushalten kann gedeckt werden durch...**



**1 Windkraftanlage**

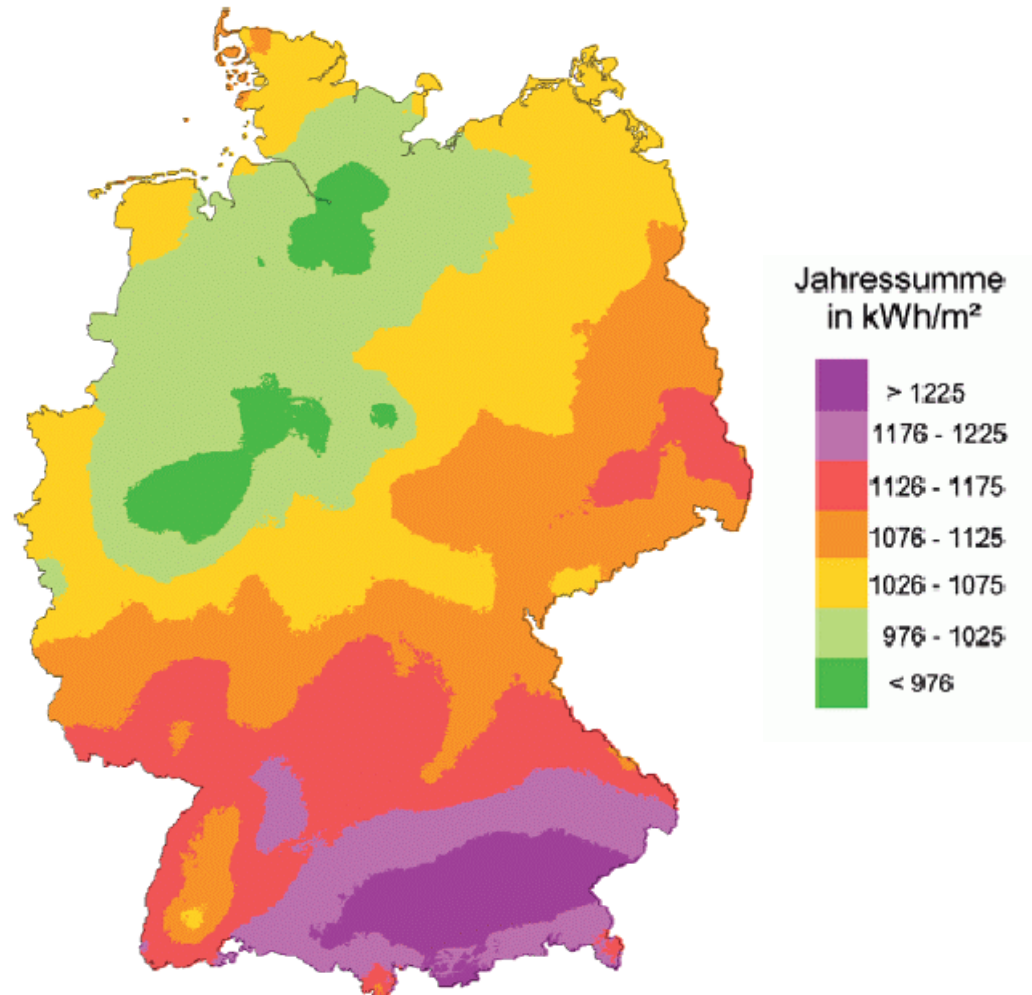


**Photovoltaik  
ca. 4 ha Modulfläche**



**Biogasanlage  
ca. 300 – 500 ha  
Anbaufläche**

## Globalstrahlung in Deutschland 2007 in kWh/m<sup>2</sup>



Quelle: DWD Klimastatusbericht 2007

## Beispiel 1: Festsetzen der zulässigen Höhe



## Beispiel 2: Anlagen an/auf Gebäuden bevorzugen



## Beispiel 3: Auswirkungen auf die Landschaft berücksichtigen



### Beschlussvorschlag:

1. Die Verbandsversammlung sieht in der Nutzung der solaren Strahlungsenergie einen wesentlichen Beitrag zur langfristigen Sicherung der Energieversorgung und zur Reduzierung von klimaschädlichen Emissionen.
2. In der Region Donau-Iller sollen keine regionalplanerischen Vorrang-, Vorbehalts- oder Ausschlussgebiete für Photovoltaikanlagen ausgewiesen werden. Die regionalplanerische Beurteilung von raumbedeutsamen Anlagen findet im Rahmen der Trägerbeteiligung der zugehörigen Bauleitplanverfahren statt.
3. Den Städten und Gemeinden in der Region wird empfohlen, die „Regionalen Hinweise zur Planung von Photovoltaikanlagen im Außenbereich“ frühzeitig zu berücksichtigen.