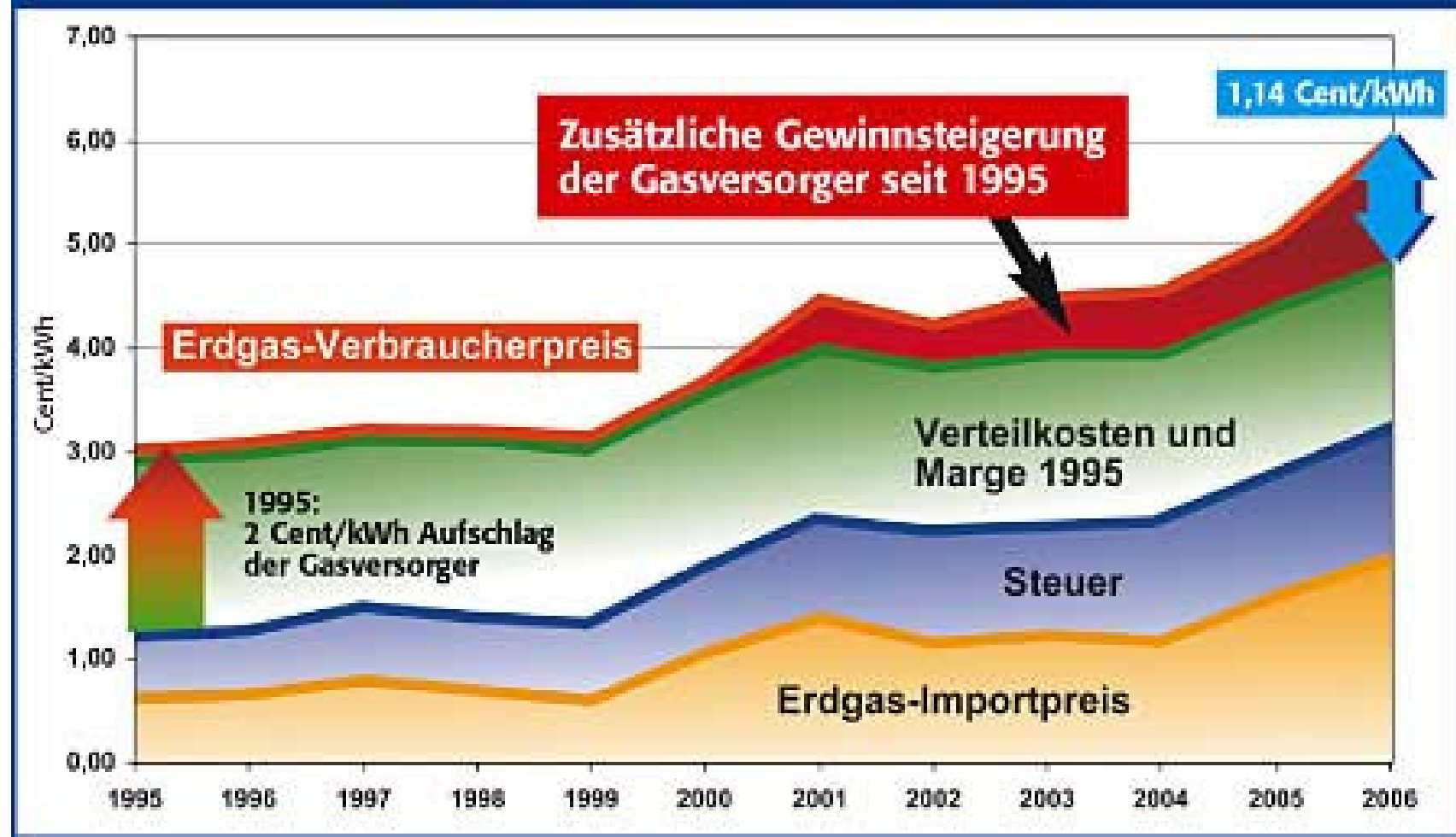


1. Die Energiepreise werden weiter steigen, auch bei höheren Anteilen regenerativer Erzeugung, auch ohne marktbeherrschende Konzerne

## Der Gaspreis 2006 liegt mindestens 1,14 Cent über dem angemessenen Gaspreis



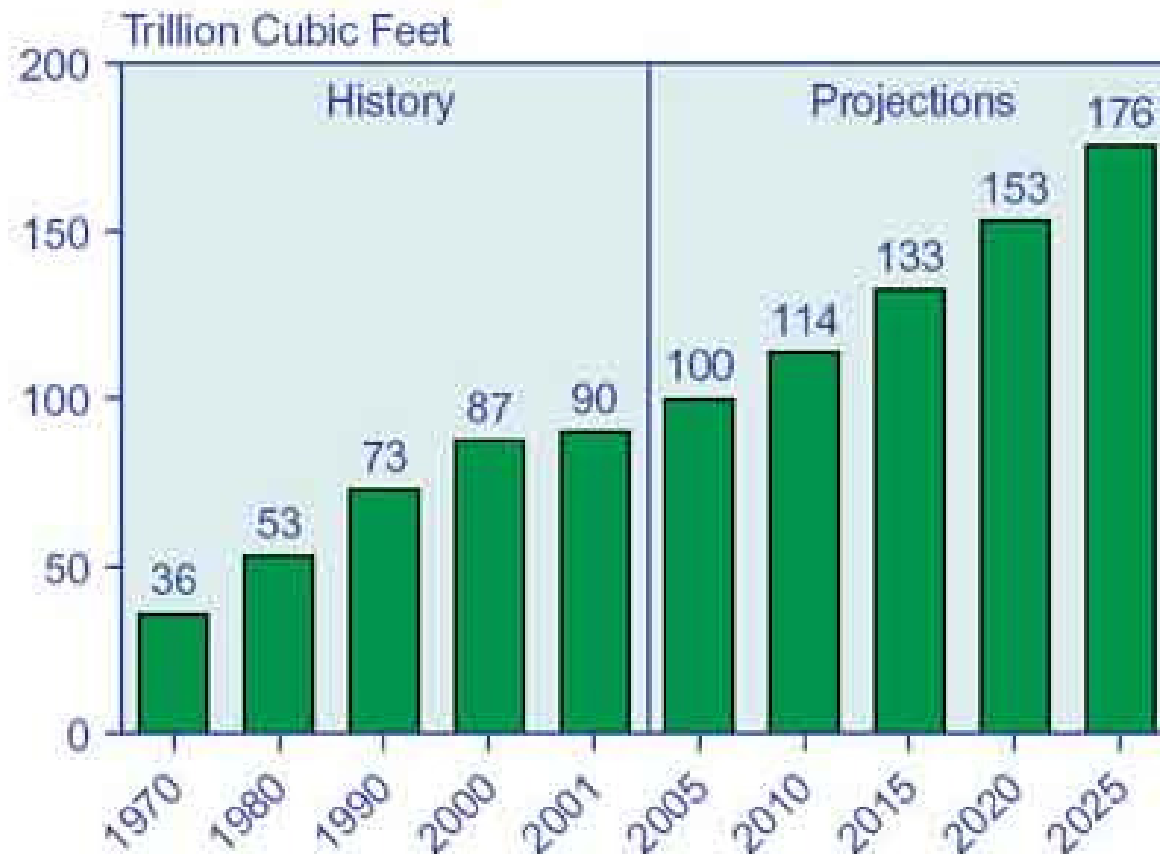
## Angemessener Gaspreis

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Bezug             | 1,69   |
| Netz              | + 0,63 |
| System            | + 0,25 |
| Vertrieb          | + 0,15 |
| Konzessionsabgabe | + 0,03 |
| Gassteuer         | + 0,55 |
| MWSt              | + 0,54 |

---

Summe = 3,83 Cent/kWh

**Figure 40. World Natural Gas Consumption, 1970-2025**

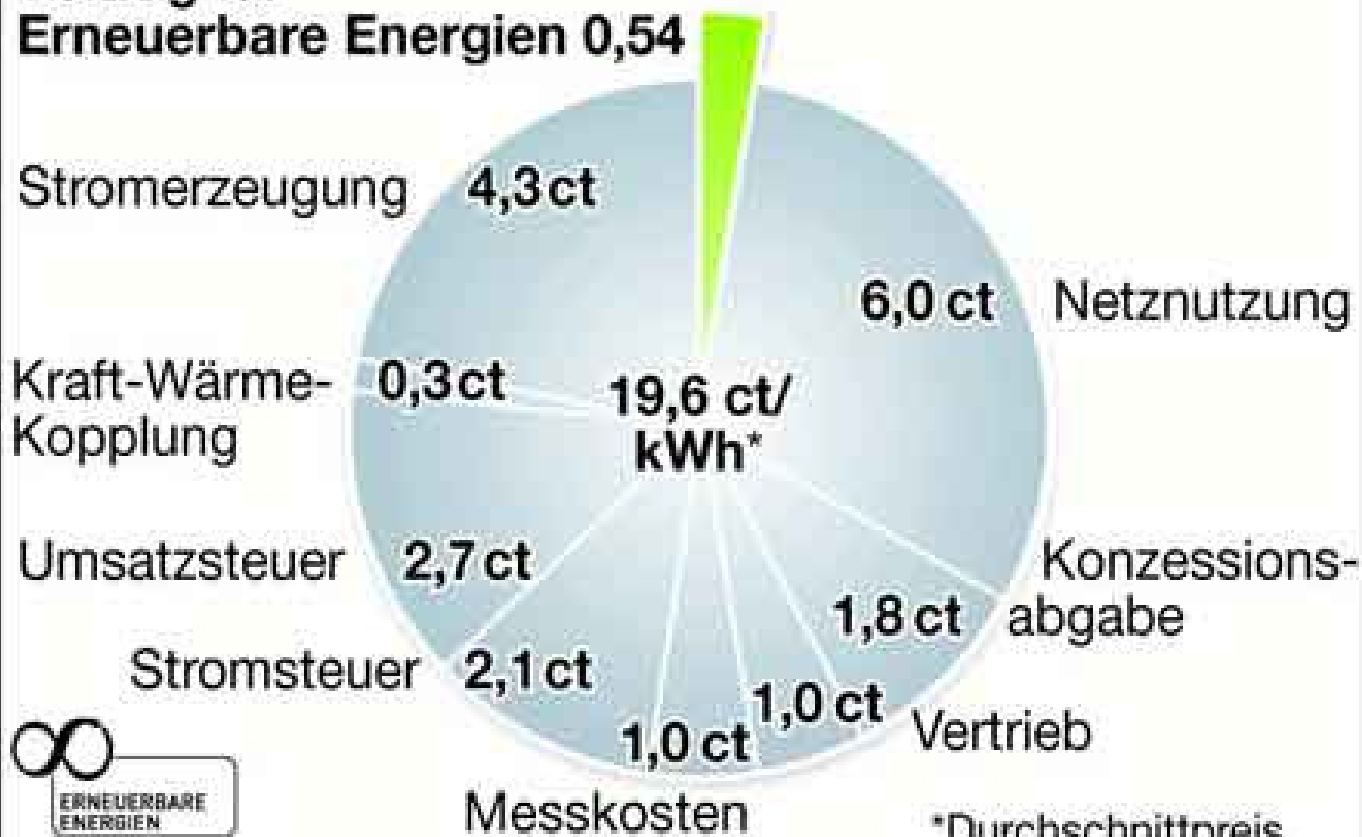


Sources: **History:** Energy Information Administration (EIA), *International Energy Annual 2001*, DOE/EIA-0219(2001) (Washington, DC, February 2003), web site [www.eia.doe.gov/iea/](http://www.eia.doe.gov/iea/). **Projections:** EIA, *System for the Analysis of Global Energy Markets* (2003).

# Erneuerbare Energien haben kaum Anteil am Strompreis

*Zusammensetzung der Kosten für Haushaltsstrom*

**Beitrag für  
Erneuerbare Energien 0,54**

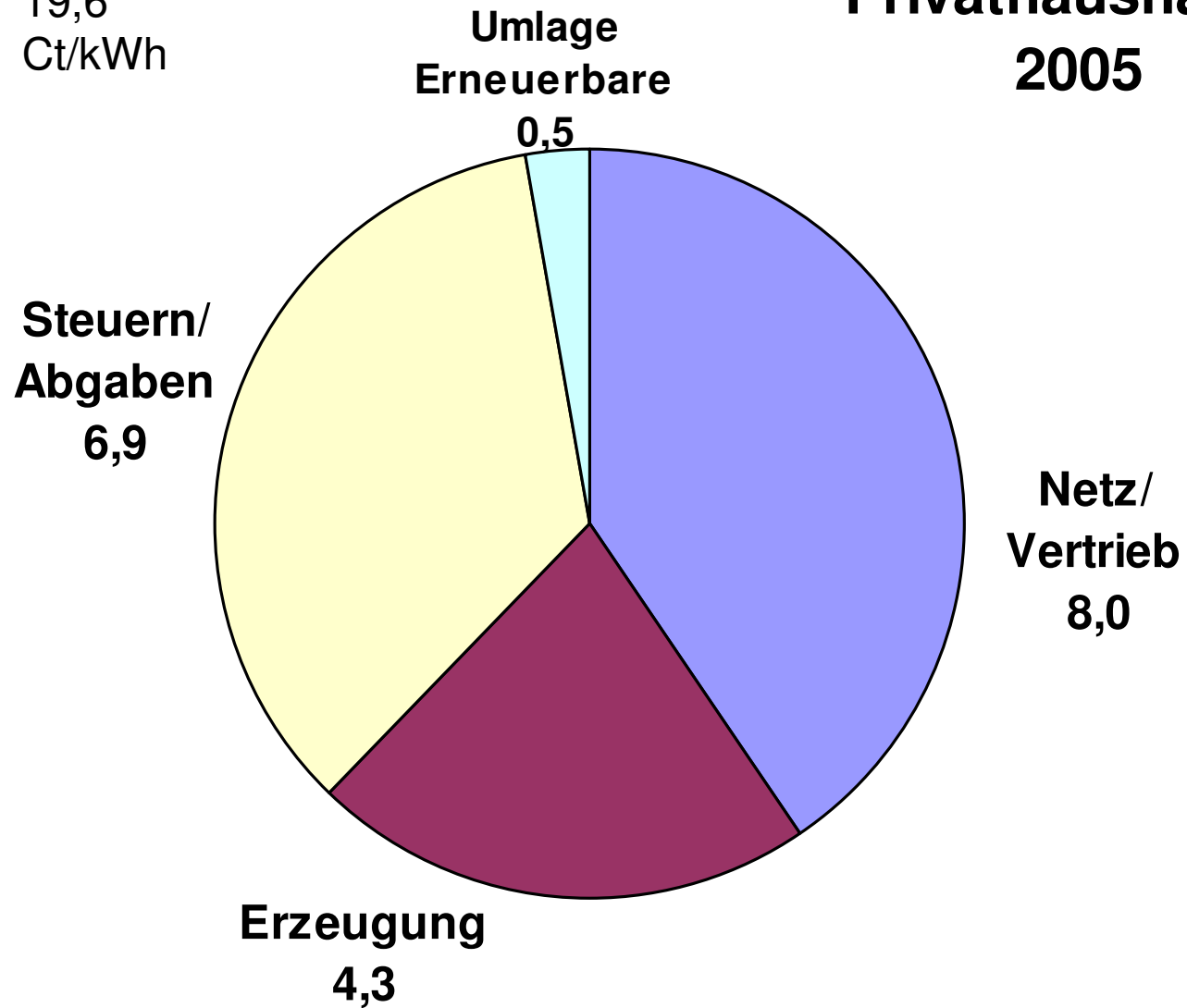


Quelle: BEE

\*Durchschnittspreis  
für Privatkunden 2005

# **Strompreis in Privathaushalten 2005**

Gesamt:  
19,6  
Ct/kWh



## Angemessener Strompreis

**Stromerzeugung (lt. RWE):** 4 Cent/kWh

**Steuern u. Abgaben:** 7,5 Cent/kWh

Stromsteuer: 2,05 Cent/kWh

Mehrwertsteuer: 2,3 Cent/kWh

KWKG-Abgabe: 0,334 Cent/kWh

EEG-Abgabe: 0,65 Cent/kWh

Konzessionsabgabe: 2,39 Cent/kWh  
(1,32 bis 2,39 Cent je nach Einwohnerzahl)

**Netznutzung:** 4,5 Cent/kWh  
(einschl. Zähler u. Abrechnung)

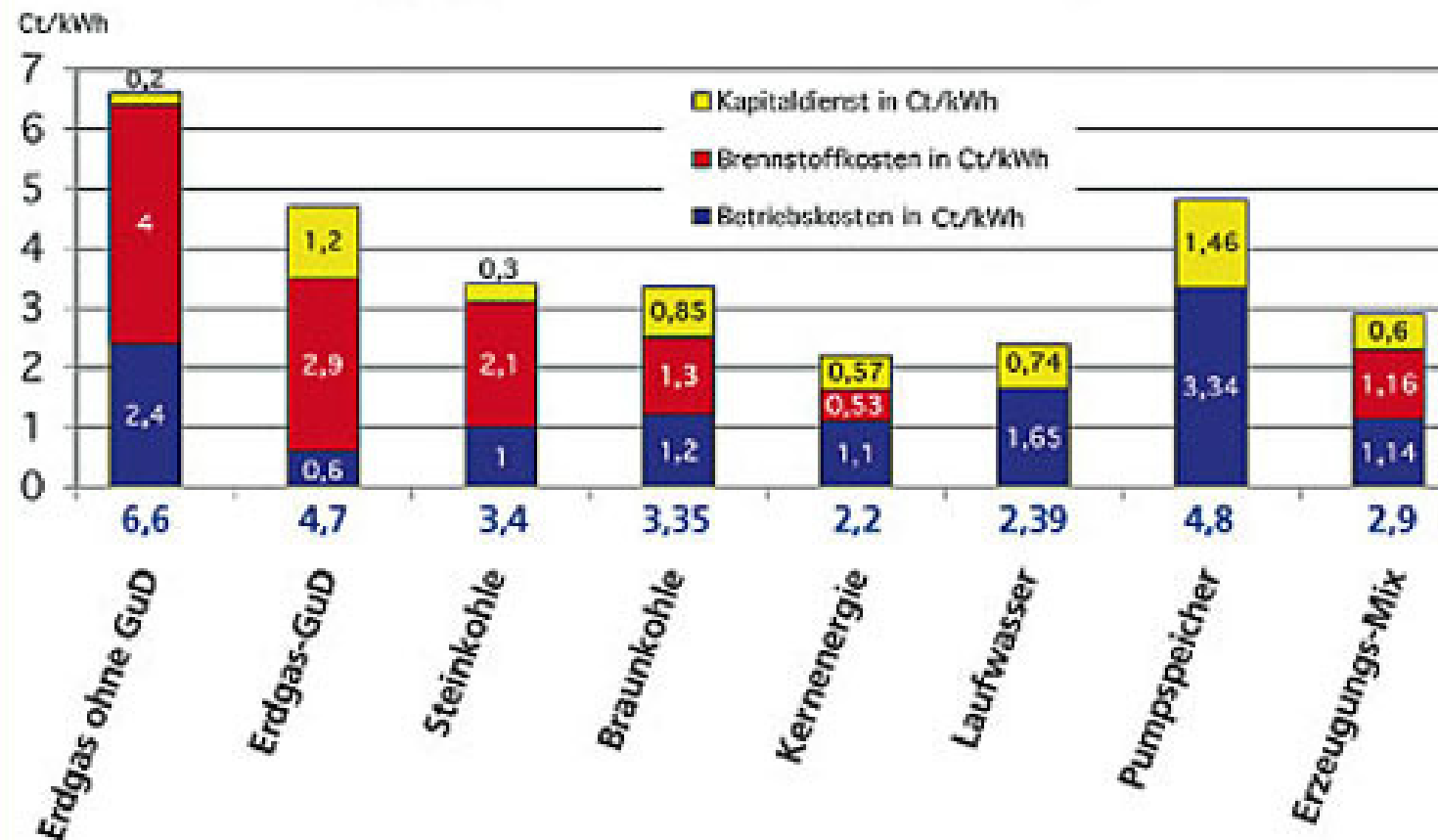
**Verwaltung u. Gewinn:** 0,8 Cent/kWh

---

**Gesamtstrompreis:** 16,8 Cent/kWh

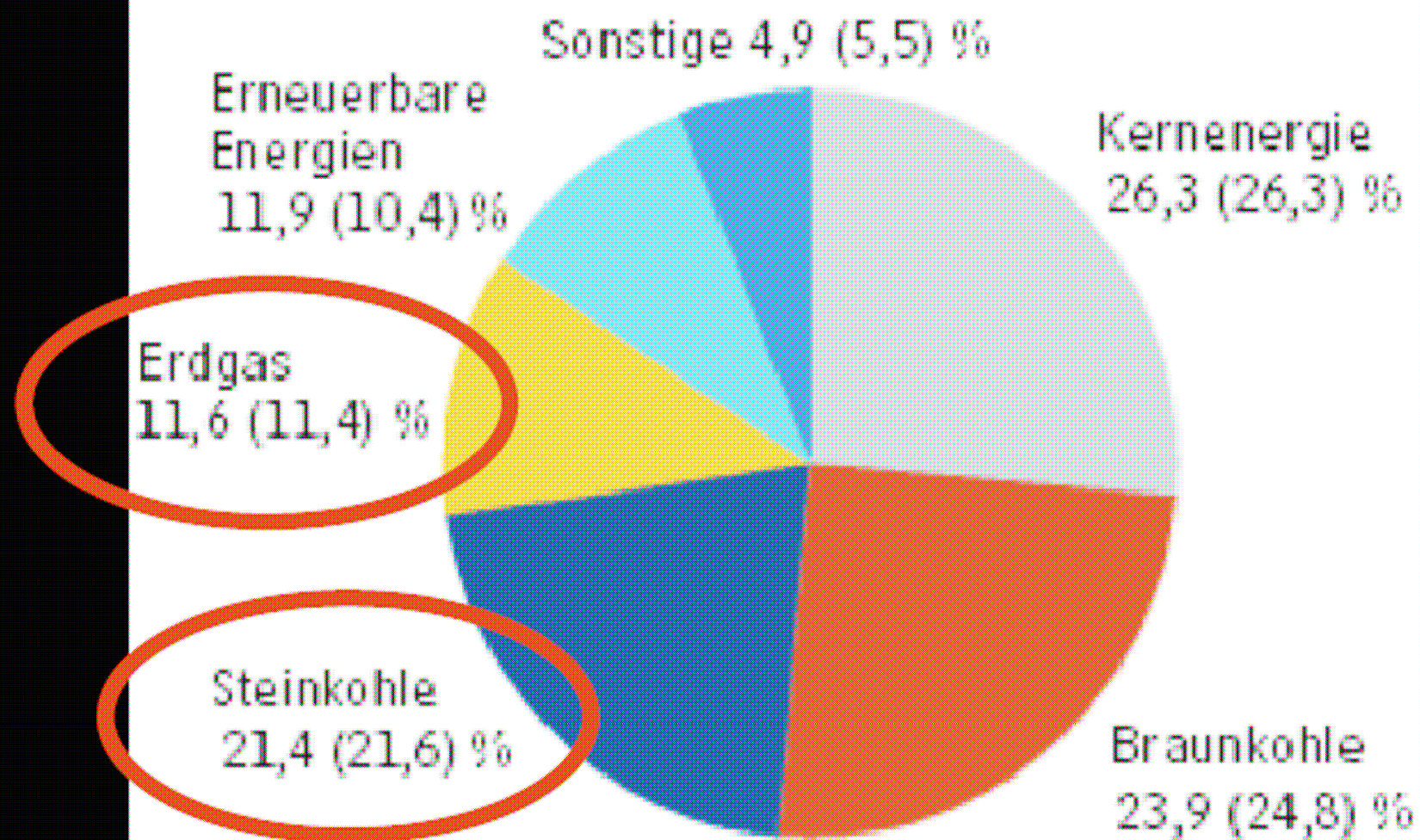
## Stromerzeugungskosten

Stromerzeugungskosten 2001 im Schnitt bei 2,9 Cent/kWh



Quelle: Energiewirtschaftliche Tagesfragen 2002/TU Clausthal



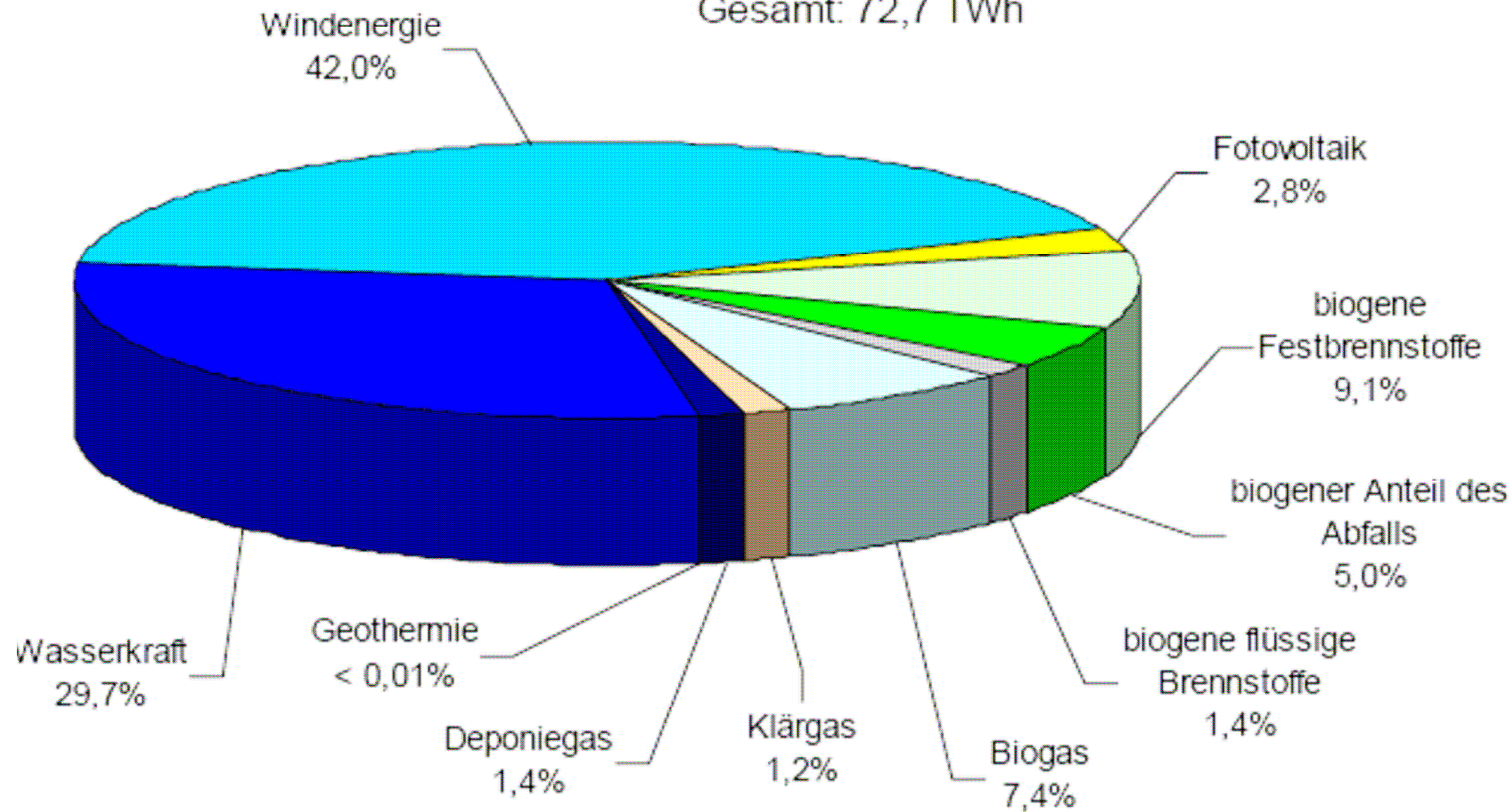


Deutscher Energiemix  
2006

# Struktur der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien in Deutschland 2006



Gesamt: 72,7 TWh



**gesamte Biomasse: rd. 23 %**  
(ohne Deponie- und Klärgas)

Quelle: BMU nach Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien - Statistik (AGEE-Stat), vorläufige Angaben, Stand Februar 2007

- LEITSZENARIO 2006 -

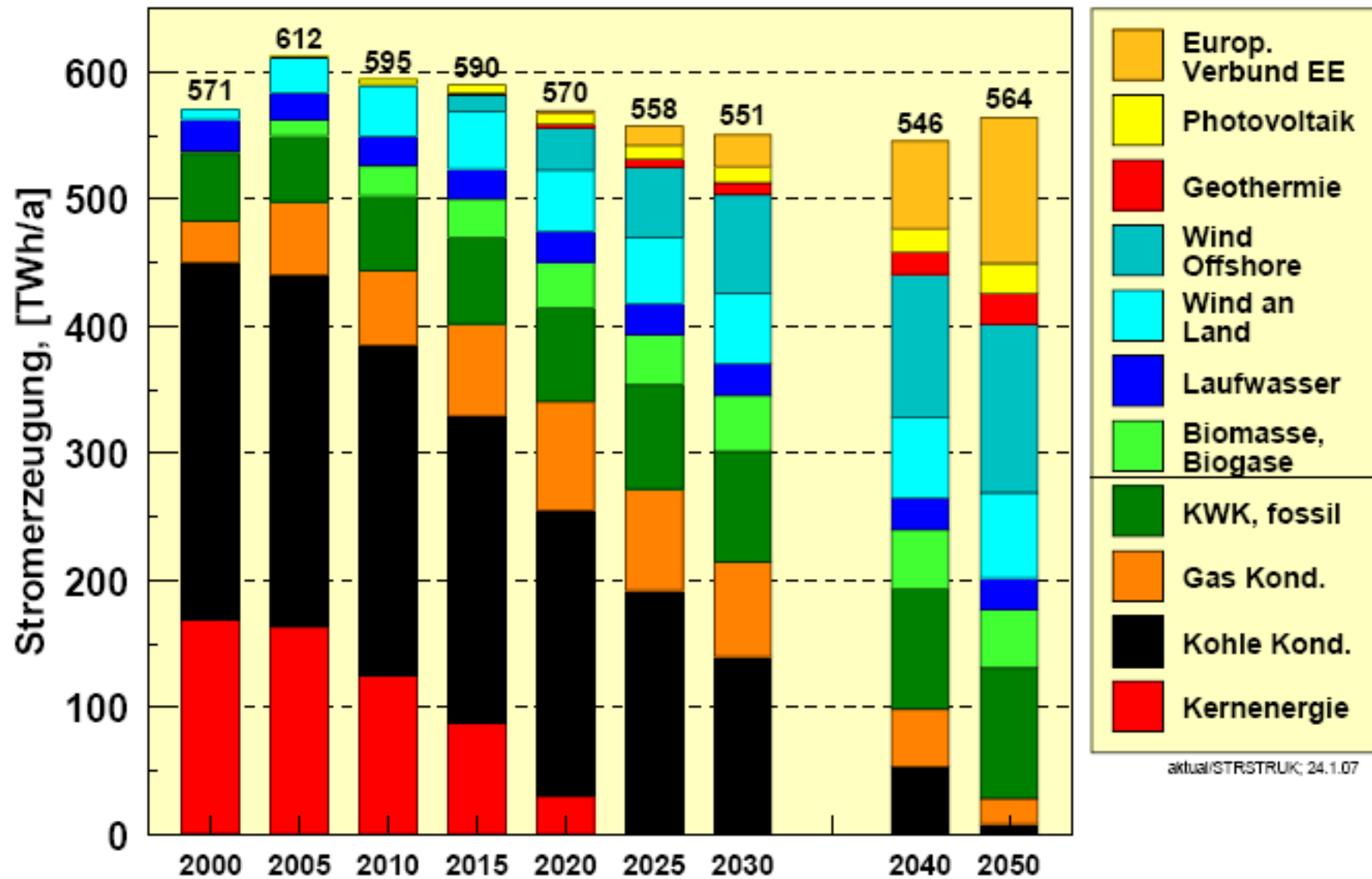
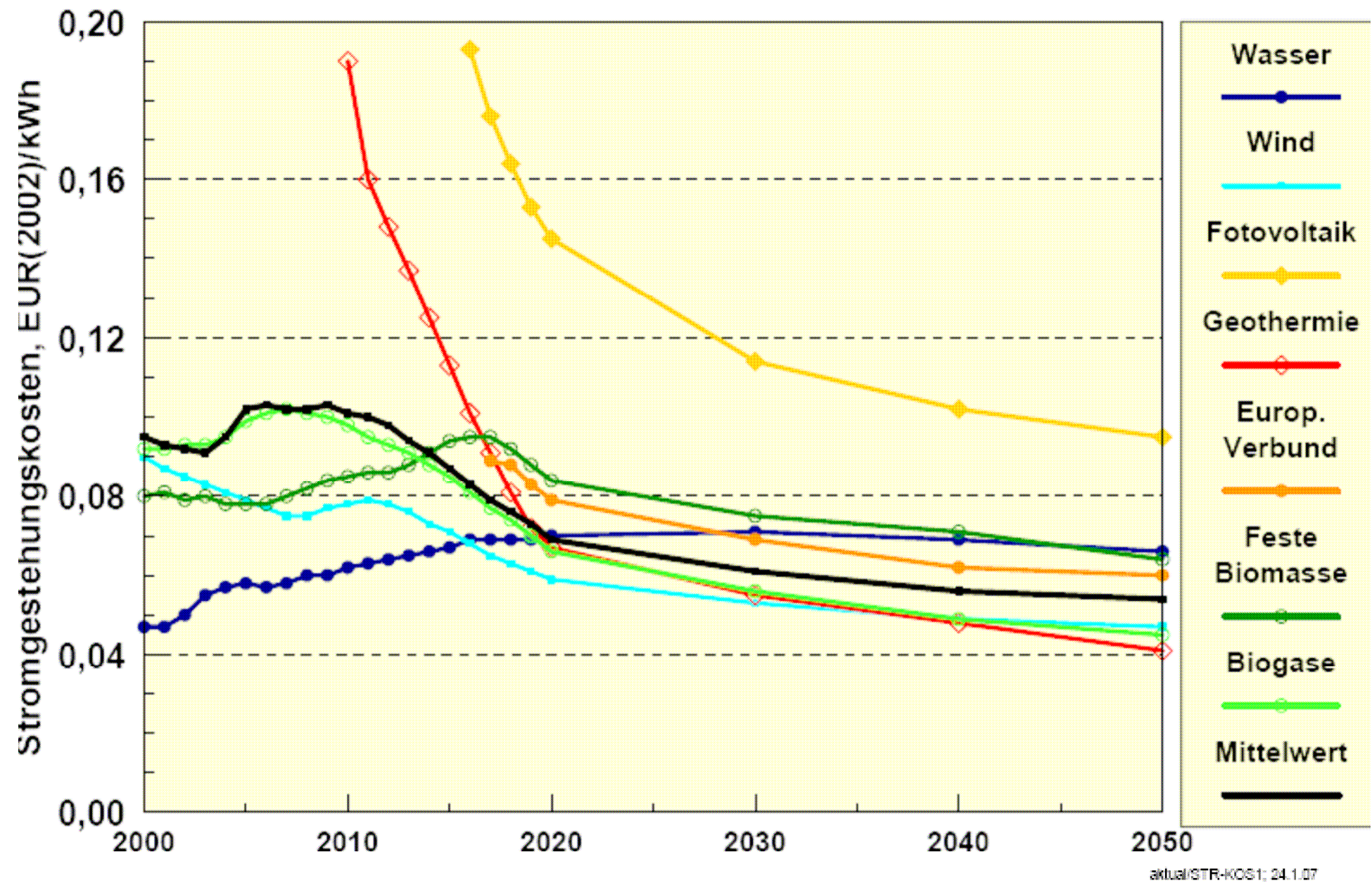


Abbildung 2.13: Struktur der Bruttostromerzeugung in LEITSZENARIO 2006 nach Energiequellen und Kraftwerksarten; (in 2040 und 2050 werden 22 bzw. 60 TWh/a Strom zur Wasserstoffbereitstellung eingesetzt).



- LEITSZENARIO 2006; Neuanlagen -



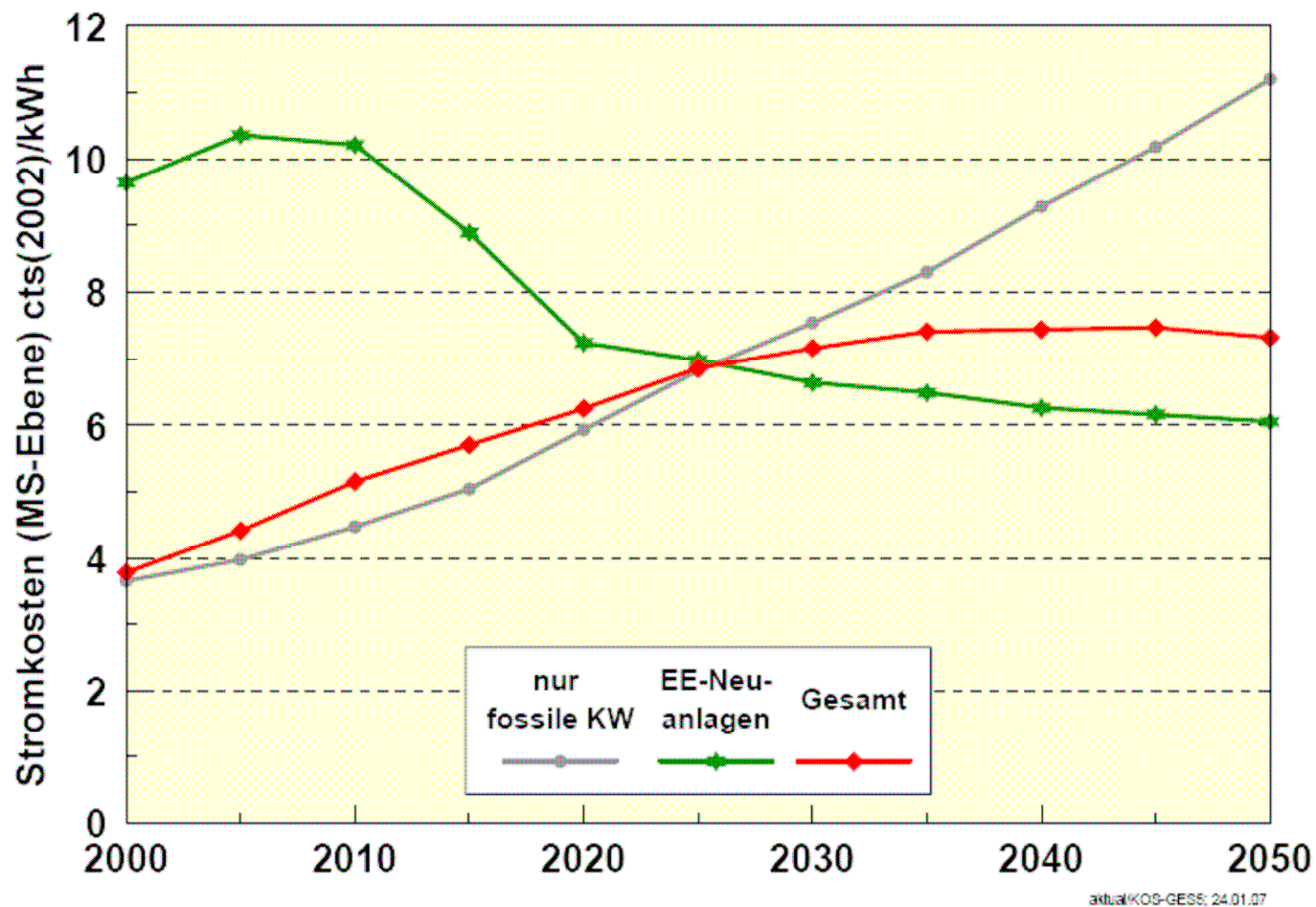


Abbildung 3.15: Mittlere Stromgestehungskosten im LEITSZENARIO 2006 (Preispfad C) auf der Mittelspannungsebene im Vergleich zu den mittleren Kosten des Mixes der EE-Neuanlagen und dem Mix aus den verbleibenden fossilen Kraftwerken (ALT + NEU).

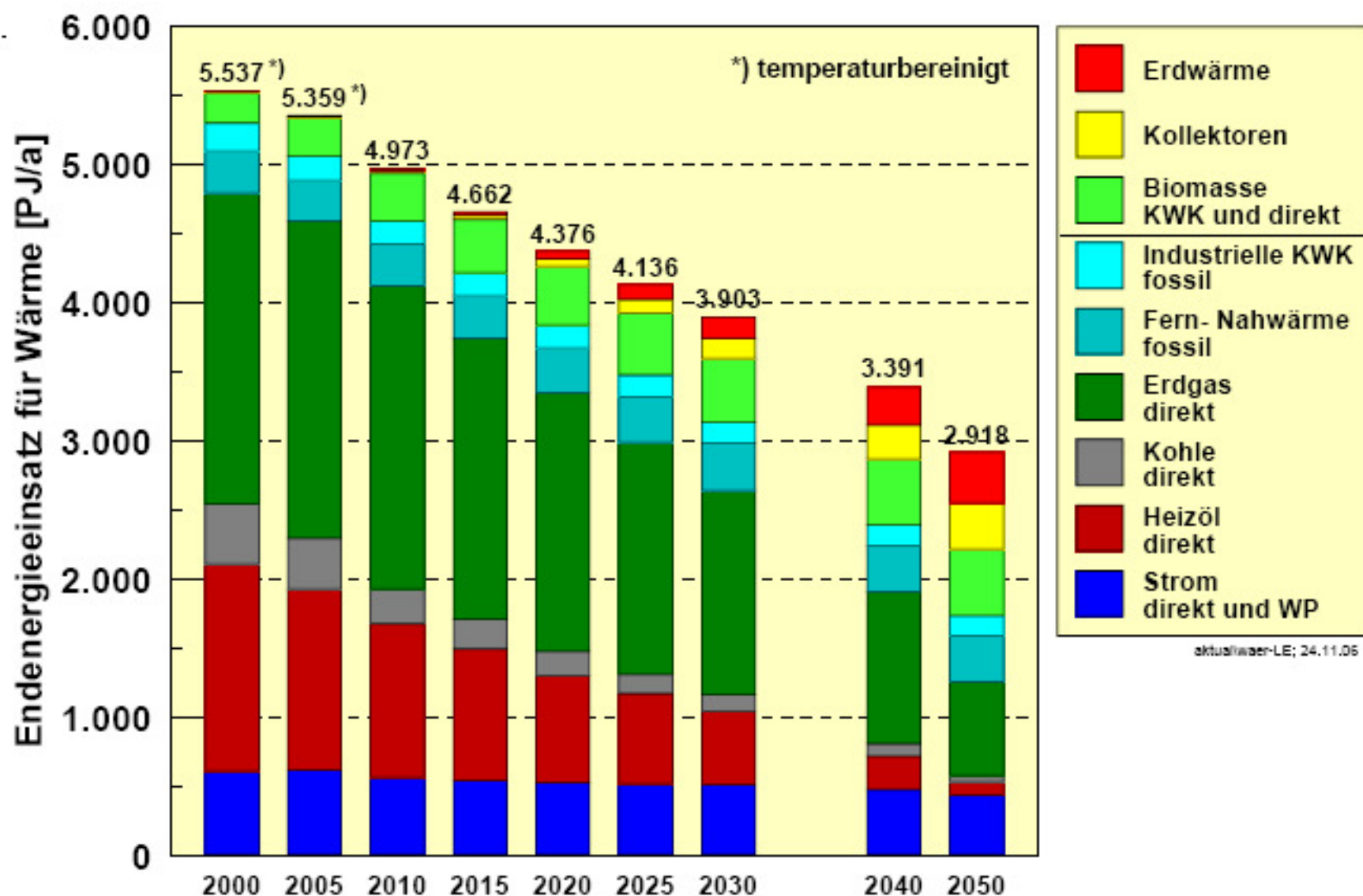


Abbildung 2.16: Energieeinsatz zur Wärmebereitstellung im LEITSZENARIO 2006 nach Energieträgern.



- LEITSZENARIO 2006 -

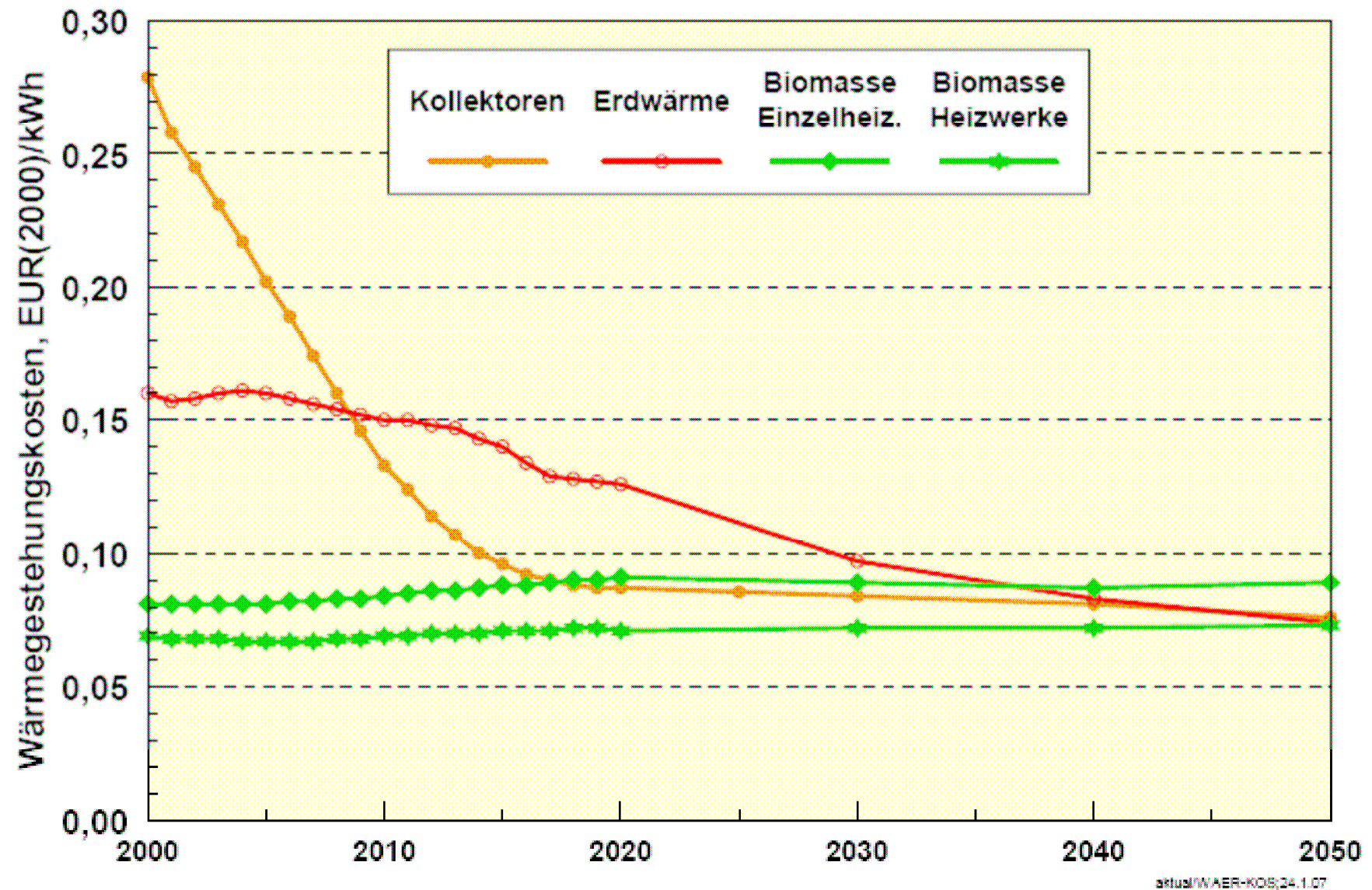
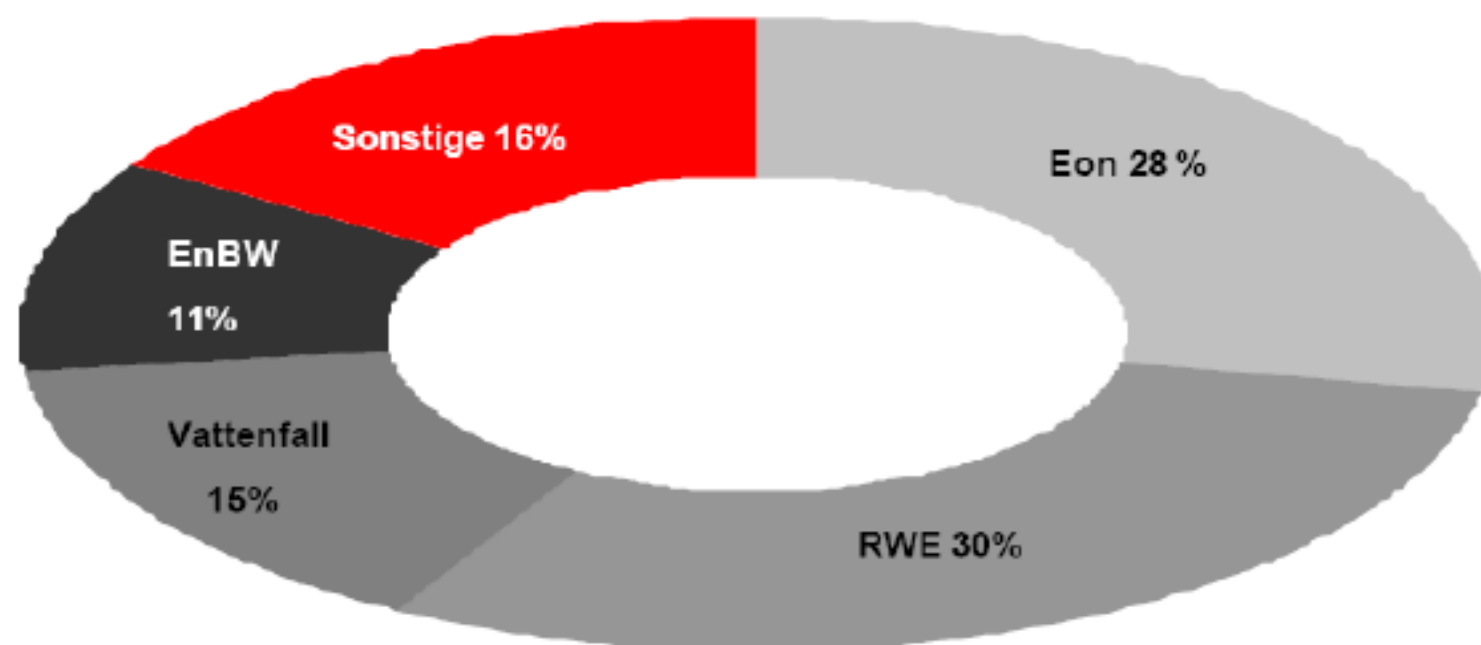


Abbildung 3.5: Kostenentwicklung von Kollektoren, Erdwärme, Biomasseeinzelheizungen und Biomasse-Heizwerken (jeweils Mittelwerte mehrerer Einzeltechnologien).

## **Anteile der Großen Vier an der Stromversorgung**





2. Die Verteuerung von Energie spitzt die soziale Frage neu zu.



# *Abklemmungen*

---

- bei 24 Versorgern (das sind nicht alle) mit 3,5 Mio Kunden in NRW geriet 2007 jeder fünfte in Zahlungsverzug
- 59.000 Privathaushalten – 2% - wurde der Strom zeitweilig abgeklemmt
- Abklemmen ist ein schmutziges Geschäft



# *Energiearmut in der BRD*

---

- ca. 15 Mio. Menschen leben unter der Armutsrisikogrenze (938 Euro im Monat)
- 840.000 Abklemmungen in der BRD, 2,1 % der Anschlüsse werden abgeklemmt.

### 3. Die Strategien der Mehrheitspolitik zum Energieproblem verknüpfen nicht Soziales mit Ökologischem

**Verteuerung von Energieverbrauch (Öko-Steuer erhöhen/ Zertifikate verknappen)**

Gleiche Verteuerung für alle: Unsozial! Nicht durchsetzbar!

**Verpflichtung zu höheren technischen Standards (z.B. Wärmedämmung)**

Gleiche Verteuerung für alle: Unsozial! Nicht durchsetzbar!

**Energieberatung für Arme**

Diskriminierung! Begrenzte Wirkung

**Kapitalismus abschaffen**

Und vorher? Und dann?

## 4. Energie wird knapper und teurer Forderungen der Linkspartei

### **Rekommunalisierung:**

Rückkauf von Netzen durch Kreise/Kommunen/Städte

Problem: Ähnlich hohe Preise, Konkurrenz durch Billiganbieter auf liberalisiertem Strom- und Gasmarkt

## 4. Energie wird knapper und teurer Forderungen der Linkspartei

**Investitionsprogramm zur Förderung der  
Energieeffizienz (zB Wärmedämmung):**  
Zuschüsse statt günstiger Kredite/ Zinsen



## 4. Energie wird knapper und teurer Forderungen der Linkspartei

### **Heizkostenzuschüsse**

(zB bei Wohngeld)

### **Erhöhung der Regelsätze zum Ausgleich höherer Stromkosten**

Problem: Allgemeinheit zahlt

## 4. Energie wird knapper und teurer Forderungen der Linkspartei

### **Sozialtarife**

Für Haushalte mit geringem Einkommen

Sockel-Bedarf kostenlos oder sehr niedrig

Für Energieversorger verpflichtend

# Sozialtarife: Beispiele

- **Belgien:**  
Strom und Gas:  
Keine Grundgebühr  
Orientierung am geringsten Preis im Versorgungsgebiet  
Die ersten 100 kWh Strom kostenlos
- **Frankreich:**  
Strom: minus 30-50% bei ersten 100 kWh  
Gas: Geplant

## 4. Energie wird knapper und teurer Forderungen der Linkspartei

### **Sozialtarife**

Für Haushalte mit geringem Einkommen

Sockel-Bedarf kostenlos oder sehr niedrig

Für Energieversorger verpflichtend

Problem:

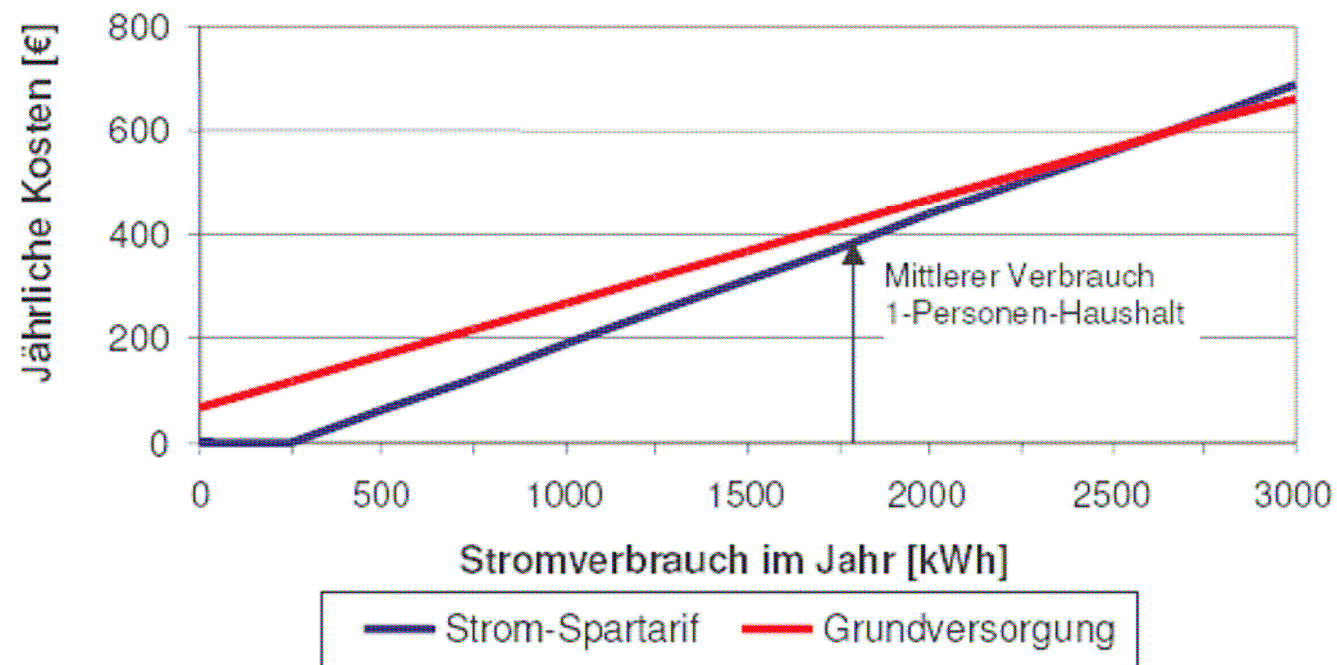
- Diskriminierung?
- Anreiz zur Verschwendung?

# Modell „Spar“-Tarif

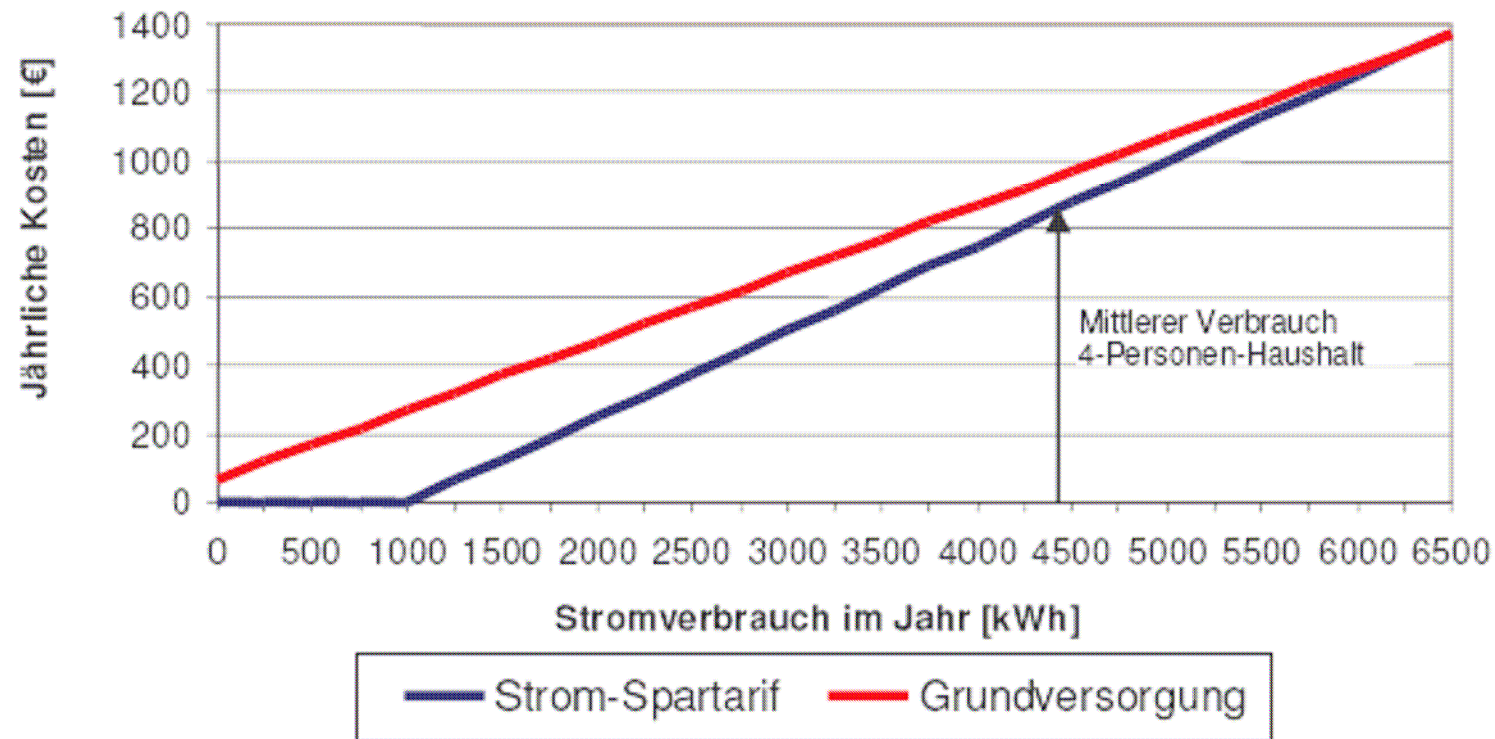
- **Verbraucherzentrale NRW:**  
250 kWh/Kopf kostenlos  
bewirkt um 15% geringere Kosten für  
Standardverbraucher  
Umlage bundesweit auf alle Verbraucher  
„Strom-Spartarif“ für alle als Wahltarif

Beispiel für einen Ein- und einen Vier-Personen-Haushalt:

## Stromkosten 1-Personen-Haushalt



# Stromkosten 4-Personen-Haushalt



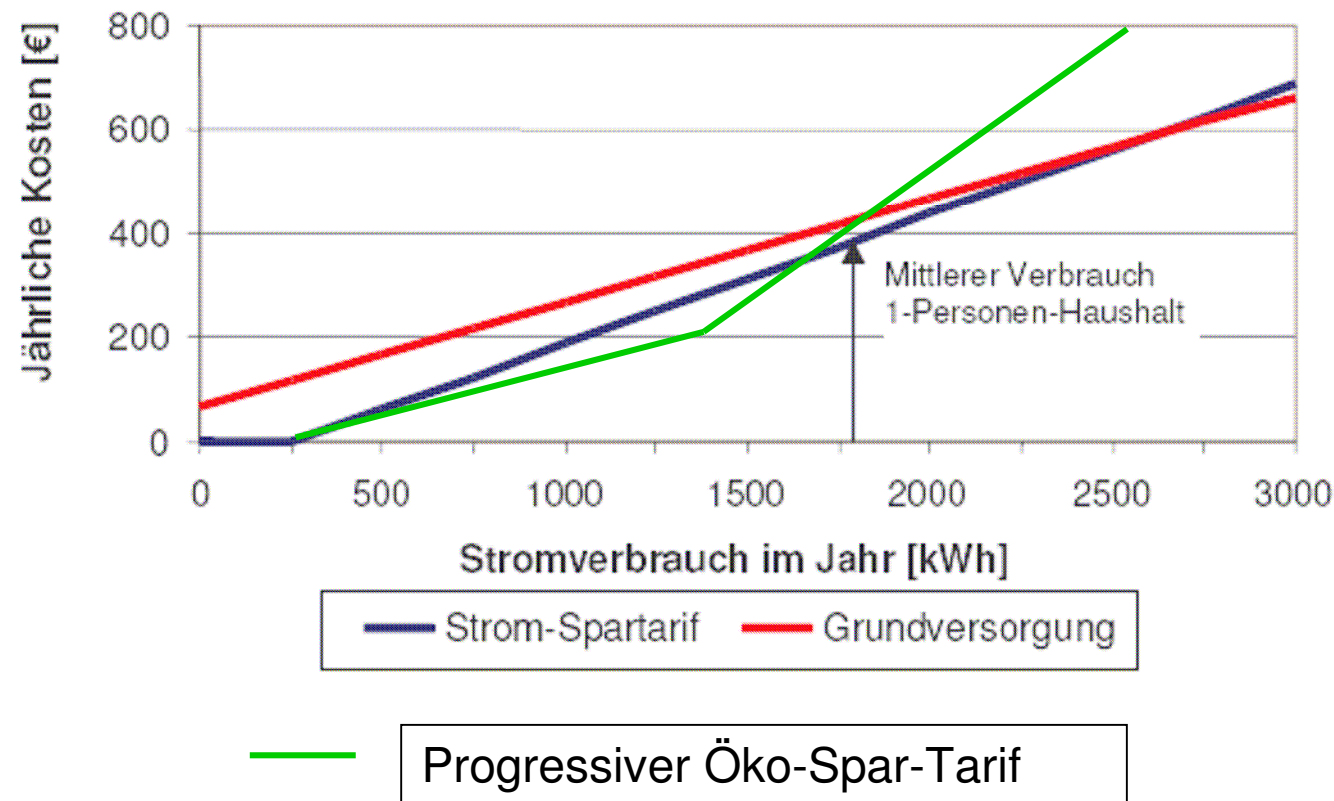


# Progressiver „Öko-Spar“-Tarif

- Die ersten 250 kWh pro Person kostenlos  
bis zum Durchschnittsverbrauch Normaltarif  
danach erhöhter Tarif  
Verpflichtend für alle Anbieter und Abnehmer
- **BdEv:**  
Die ersten 1000 kWh pro Anschluss kostenlos  
danach erhöhter Preis/pro kWh

Beispiel für einen Ein- und einen Vier-Personen-Haushalt:

## Stromkosten 1-Personen-Haushalt



# Stromkosten 4-Personen-Haushalt

