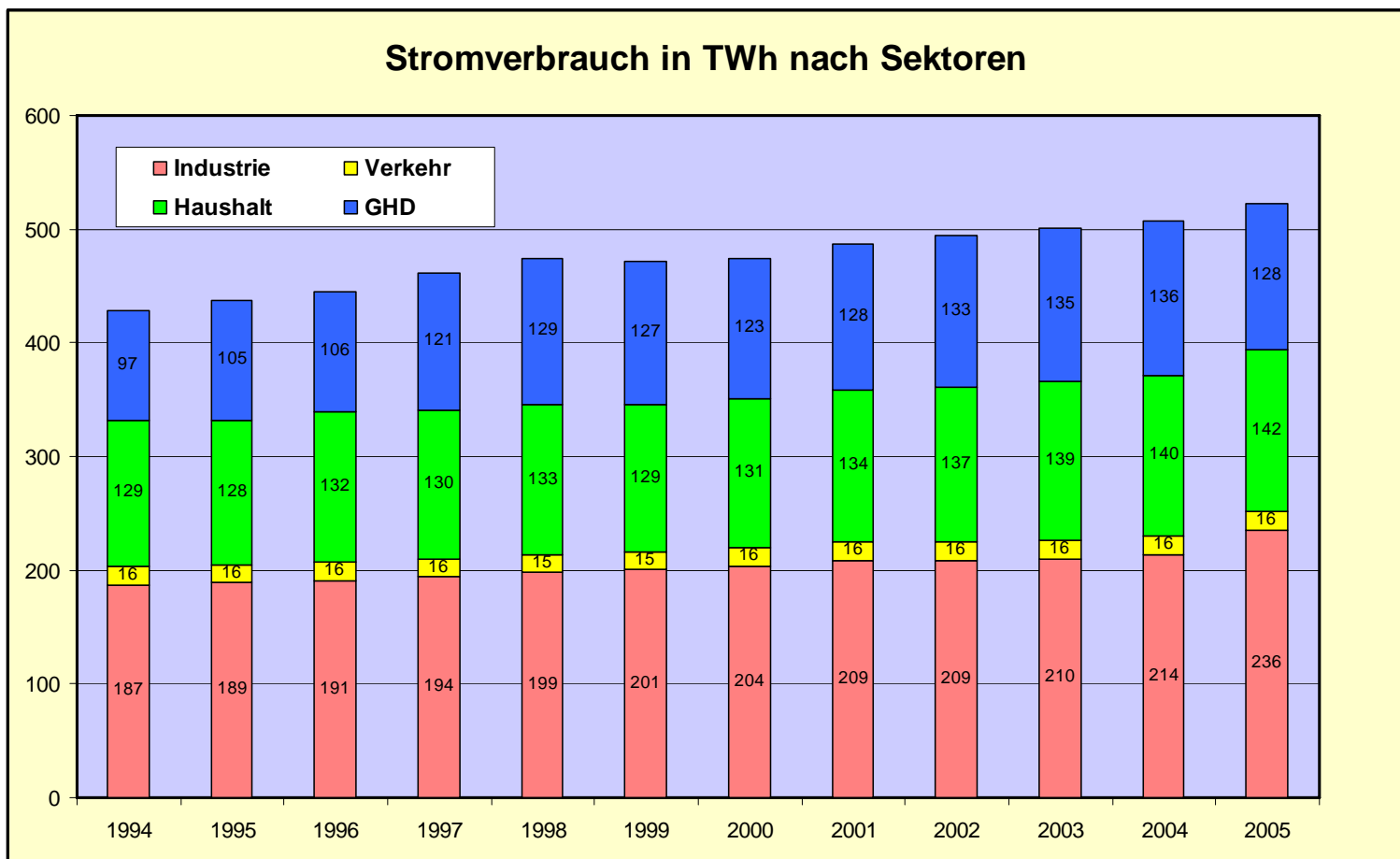


Effizienz- & Einsparpotentiale elektrischer Energie in Deutschland

- Perspektive bis 2015 und Handlungsbedarf -

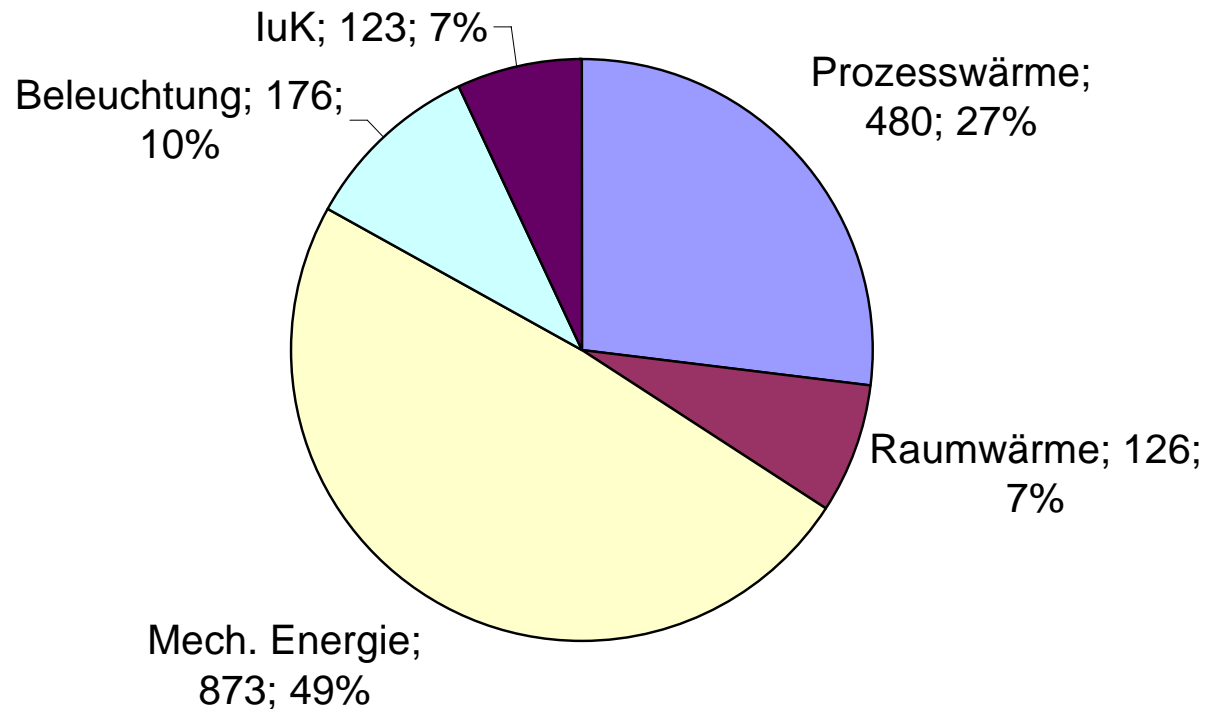
Entwicklung des Stromverbrauch in Deutschland nach Sektoren



Quelle: BWK 57 (2007) Nr.5

Stromverbrauch in Deutschland

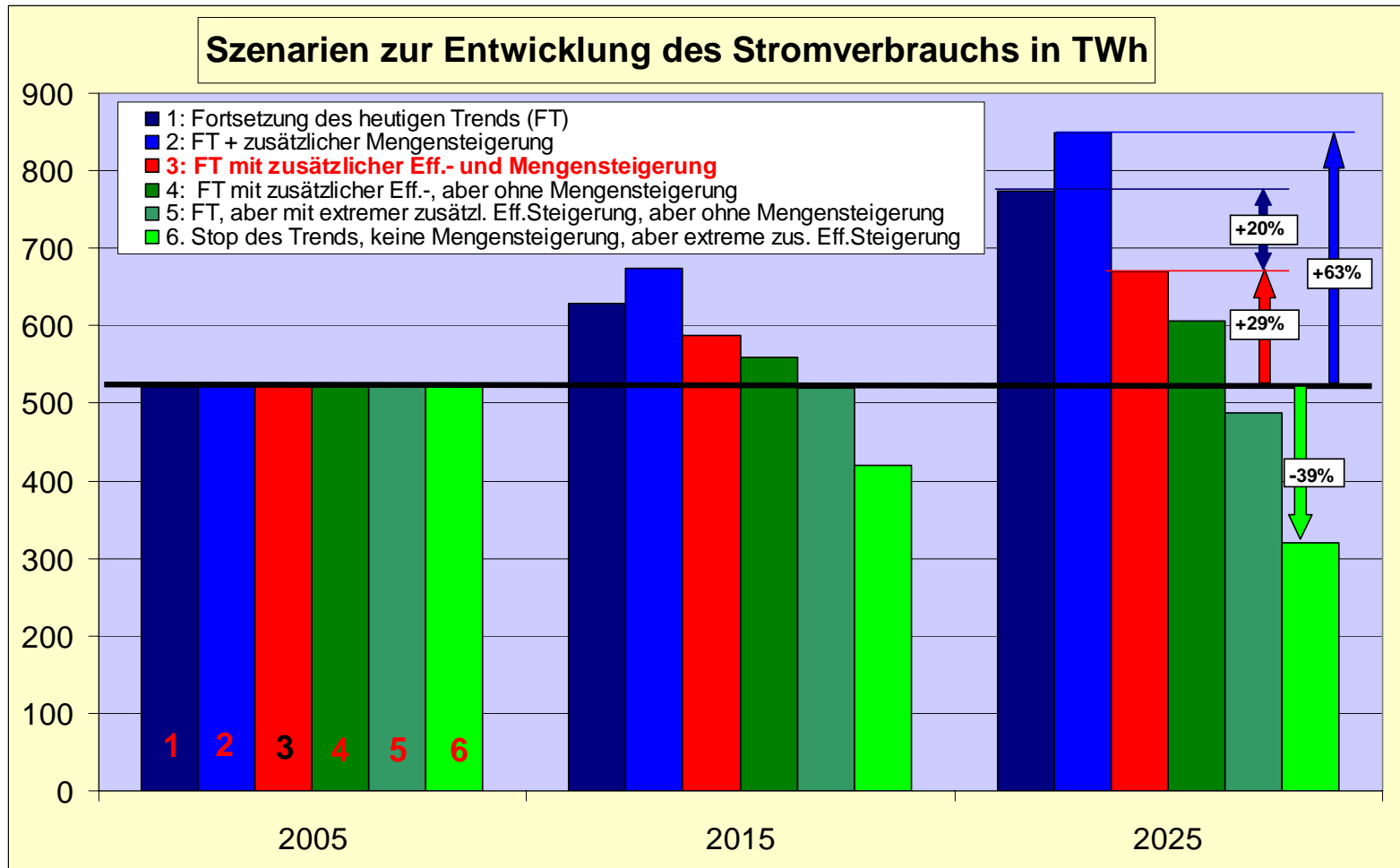
Stromverbrauch nach Endenergiearten 2004 in Deutschland (PJ)



Szenarien zur Stromverbrauchsentwicklung in Deutschland bis 2025 (1)

- **Szenario 1:** Fortsetzung des Trends
- **Szenario 2:** Fortsetzung des Trends + zusätzliche Mengensteigerung
- **Szenario 3:** Fortsetzung des Trends + zusätzliche Effizienzsteigerung + zusätzliche Mengensteigerung
- **Szenario 4:** Fortsetzung des Trends + zusätzliche Effizienzsteigerung, keine zusätzliche Mengensteigerung
- **Szenario 5:** Fortsetzung des Trends + zusätzliche extreme Effizienzsteigerung, keine zusätzliche Mengensteigerung
- **Szenario 6:** Stopp des Trends + extreme Effizienzsteigerung, keine Mengensteigerung

Szenarien zur Stromverbrauchsentwicklung in Deutschland bis 2025 (2)



1