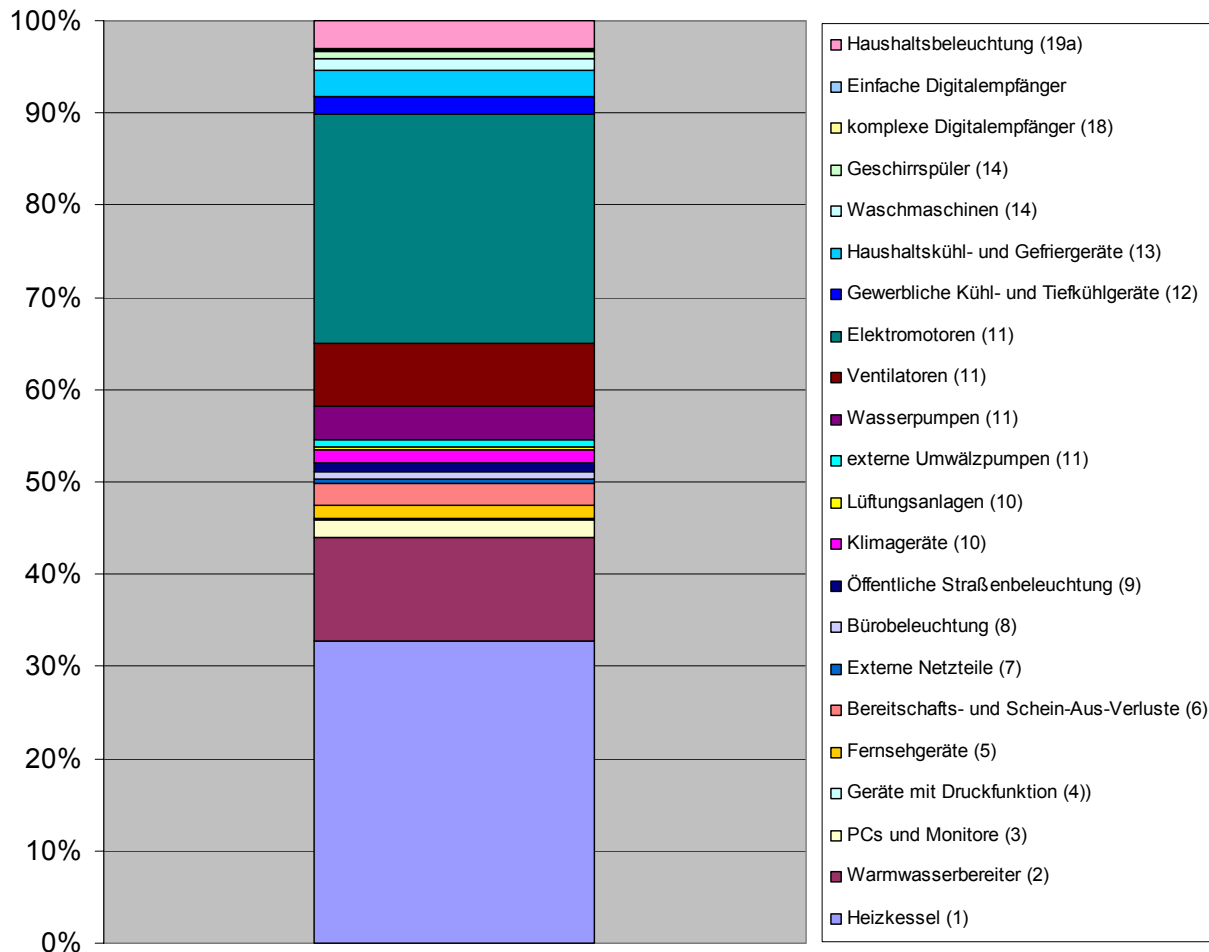
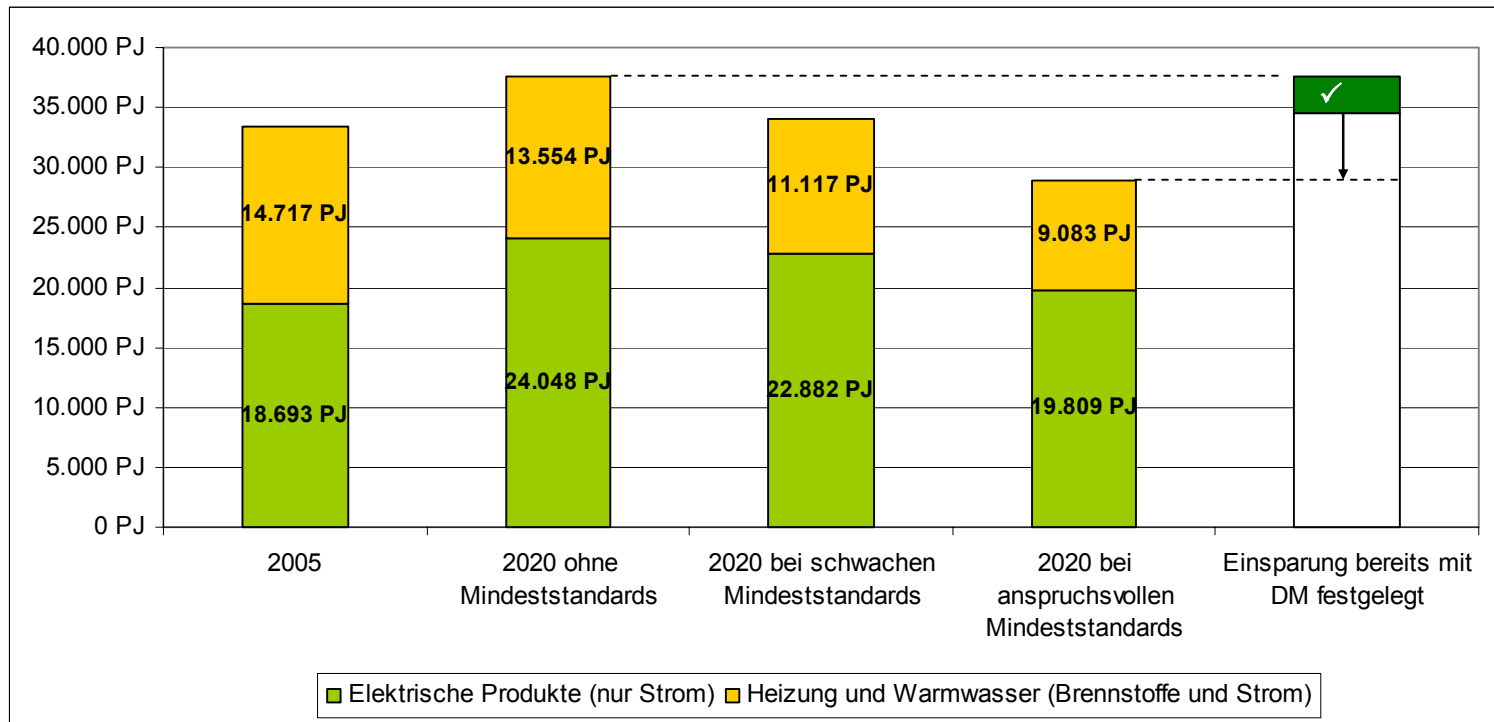


# Bilanz und Stand der Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie

Ines Oehme (Umweltbundesamt, Fachgebiet III 1.3)

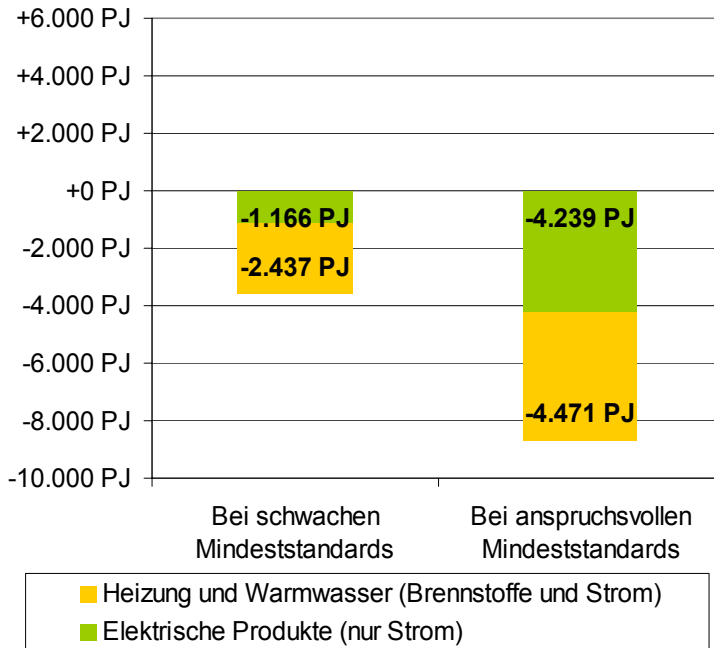


**Anteil am EU-weiten Energieverbrauch 2005 der genannten Produktgruppen**



## Die Ökodesign-Richtlinie reduziert den Primärenergieverbrauch der betroffenen Produkte in der EU-27 im Jahr 2020

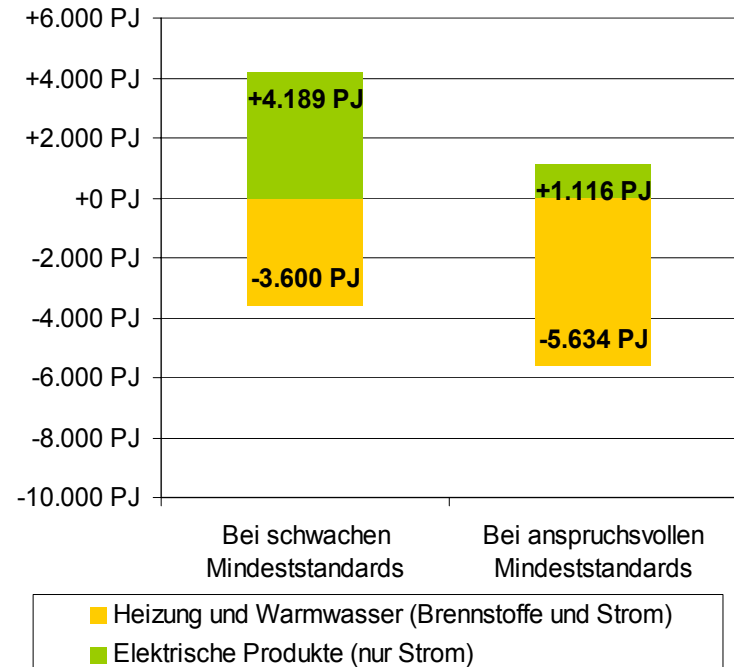
(Änderung des Primärenergieverbrauchs der betroffenen Produkte 2020 in der EU-27 gegenüber dem Trend 2020)



Grafik: UBA/Janis Winzer. Quelle: Eigene Berechnungen auf Grundlage der Vorstudien der EU-Kommission. Primärenergiefaktor 2,5 für Strom.

## Mehr und größere Geräte brauchen die Einsparungen der Ökodesign-Richtlinie bei Elektrogeräten wieder auf

(Änderung des Primärenergieverbrauchs der betroffenen Produkte in der EU-27 2020 gegenüber 2005)



Grafik: UBA/Janis Winzer. Quelle: Eigene Berechnungen auf Grundlage der Vorstudien der EU-Kommission. Primärenergiefaktor 2,5 für Strom.

# Informationen unter:

- [www.ebpg.bam.de](http://www.ebpg.bam.de)
- [www.eup-netzwerk.de](http://www.eup-netzwerk.de)
- [www.umweltbundesamt.de/produkte/oeko-design/index.htm](http://www.umweltbundesamt.de/produkte/oeko-design/index.htm)