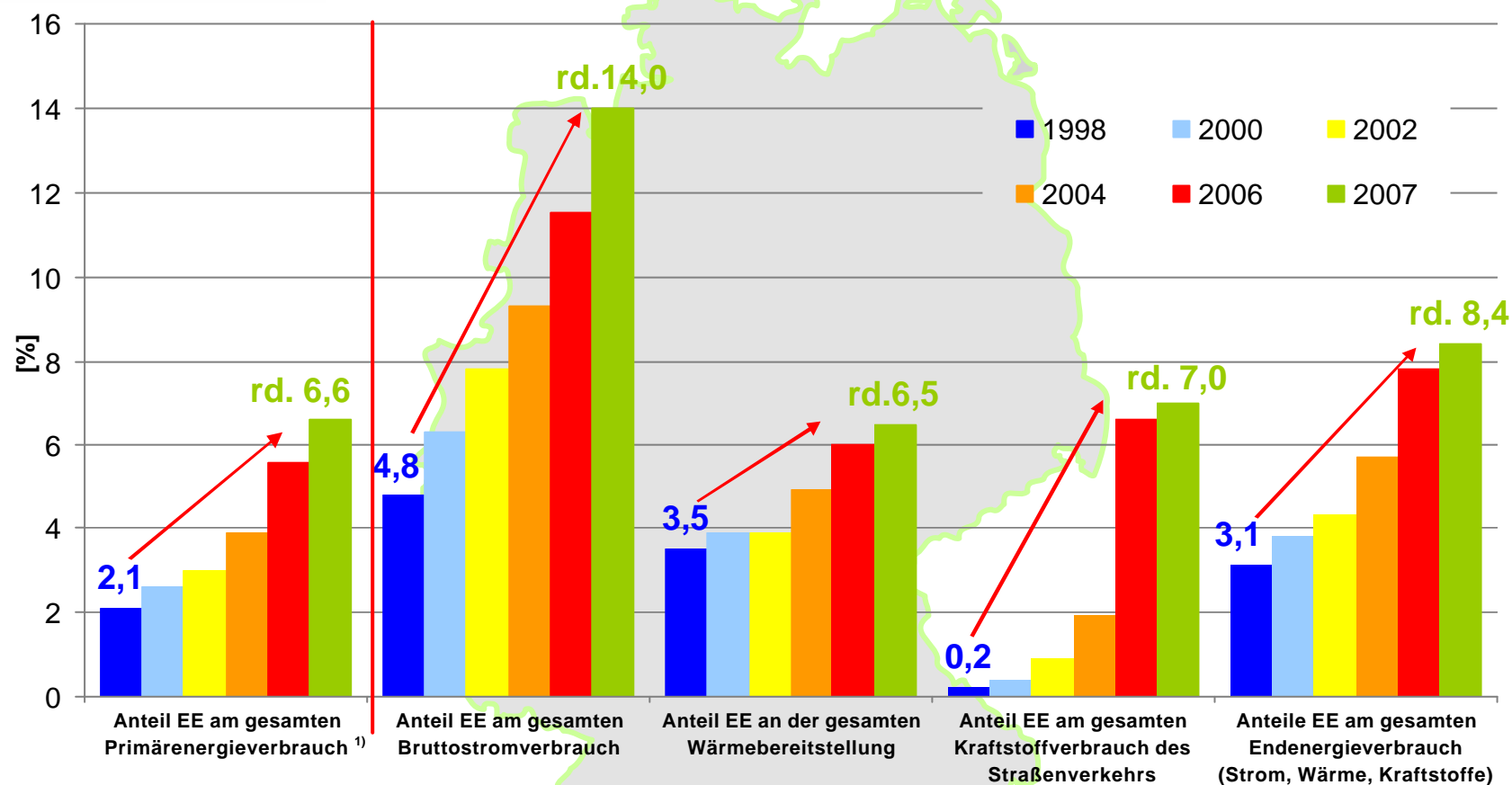


Beitrag der erneuerbaren Energien in Deutschland zur Energieversorgung 1998 - 2007

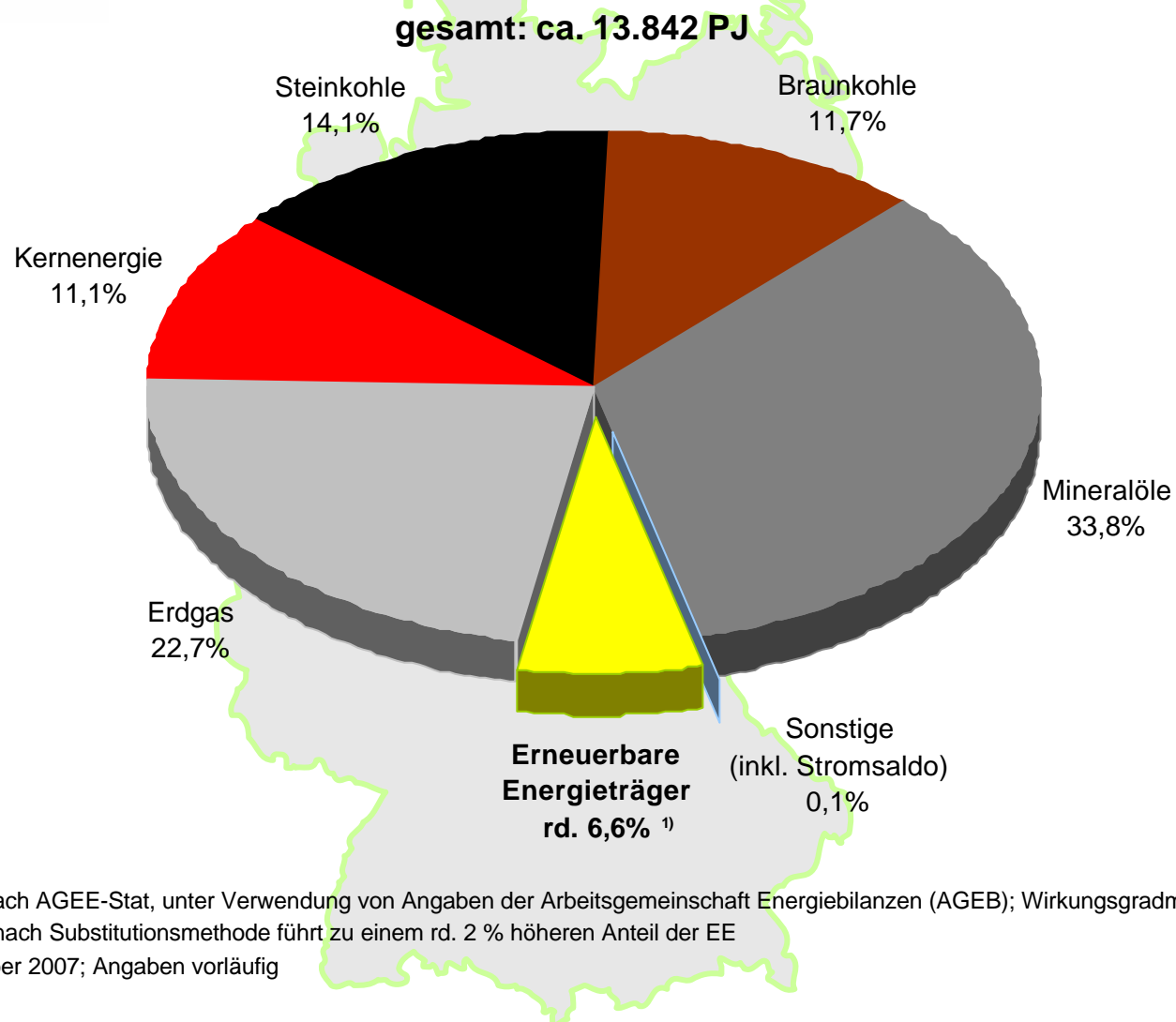


EE Erneuerbare Energien

¹⁾ Anteil PEV berechnet nach (der offiziellen) Wirkungsgradmethode; Berechnung nach Substitutionsmethode führt zu einem rd. 2 % höheren Anteil der EE

Quelle: BMU nach Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien - Statistik (AGEE-Stat); Angaben vorläufig

Struktur des Primärenergieverbrauchs in Deutschland 2007



Beitrag der erneuerbaren Energien in Deutschland zur Energieversorgung 1998 - 2007

Anteile der erneuerbaren Energien an der Energiebereitstellung in Deutschland

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*	2006*	2007*
Endenergieverbrauch	[%]									
Stromerzeugung (bezogen auf gesamten Bruttostromverbrauch)	4,8	5,5	6,3	6,7	7,8	7,9	9,3	10,4	11,5	rd. 14
Wärmebereitstellung (bezogen auf gesamte Wärmebereitstellung)	3,5	3,5	3,9	3,8	3,9	4,6	4,9	5,4	6,0	rd. 6,5
Kraftstoffverbrauch (bezogen auf gesamten Straßenverkehr)	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9	1,4	1,9	3,8	6,6	rd. 7,0
Anteil der EE am gesamten Endenergieverbrauch in Deutschland	3,1	3,3	3,8	3,8	4,3	4,9	5,5	6,6	7,8	rd. 8,4
Anteil der EE am gesamten Primärenergieverbrauch in Deutschland ¹⁾	2,1	2,2	2,6	2,7	3	3,5	3,9	4,7	5,6	rd. 6,6

¹⁾ Anteil Primärenergieverbrauch berechnet nach (der offiziellen) Wirkungsgradmethode; Berechnung nach Substitutionsmethode führt zu einem rd. 2 % höheren Anteil der EE
EE Erneuerbare Energien

* Bezugsjahr für Wärmeverbrauch 2005; für Kraftstoffverbrauch 2006

Quelle: BMU nach Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien - Statistik (AGEE-Stat)

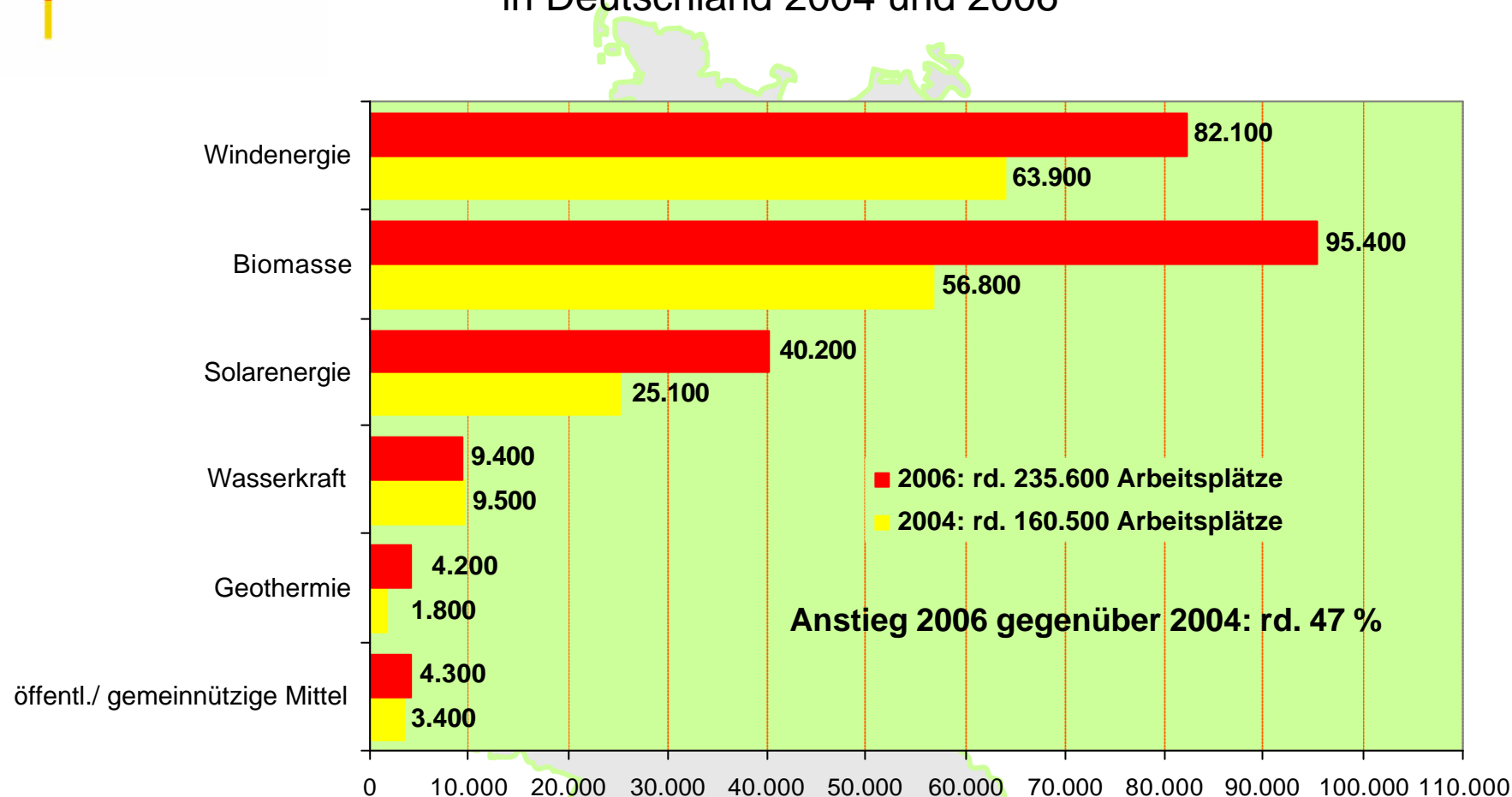
Angaben vorläufig

CO₂-Minderung durch erneuerbare Energien

[Mio. t]	
2006	2007
rd. 100	rd.110

Quelle: BMU nach Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien - Statistik (AGEE-Stat)

Beschäftigte im Bereich der erneuerbaren Energien in Deutschland 2004 und 2006



Quelle: BMU: Abschlussbericht des Vorhabens „Wirkungen des Ausbaus der erneuerbaren Energien auf den deutschen Arbeitsmarkt – Follow up“, September 2007