

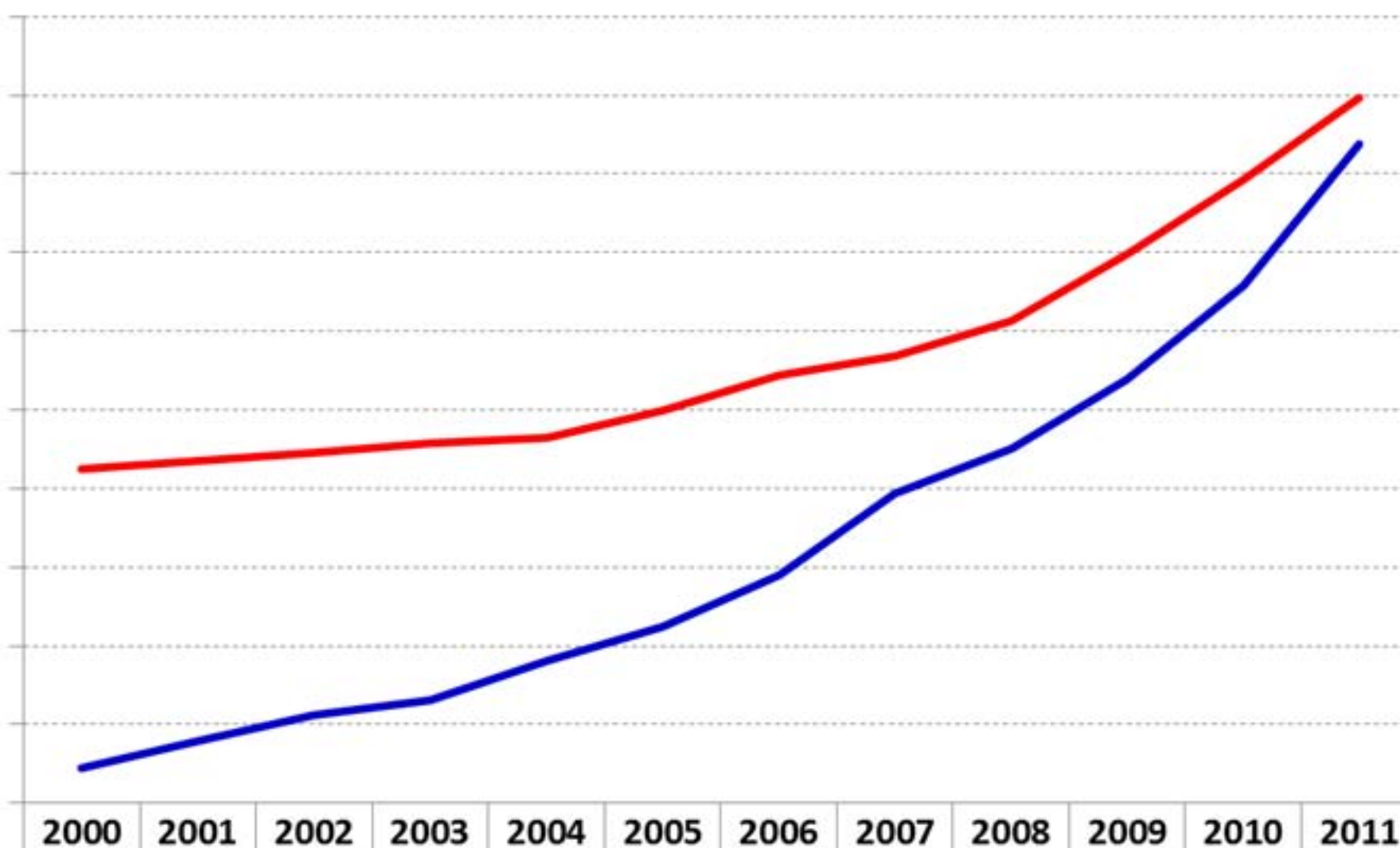
# Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland

## Tabelle 5 : Struktur der nach dem EEG vergüteten Strommengen

<http://www.erneuerbare-energien.de/die-themen/datenservice/zeitreihen-entwicklung-ab-1990/>

20 Mrd.€  
18 Mrd.€  
16 Mrd.€  
14 Mrd.€  
12 Mrd.€  
10 Mrd.€  
8 Mrd.€  
6 Mrd.€  
4 Mrd.€  
2 Mrd.€  
0 Mrd.€

20,00 ct/kWh  
18,00 ct/kWh  
16,00 ct/kWh  
14,00 ct/kWh  
12,00 ct/kWh  
10,00 ct/kWh  
8,00 ct/kWh  
6,00 ct/kWh  
4,00 ct/kWh  
2,00 ct/kWh  
0,00 ct/kWh

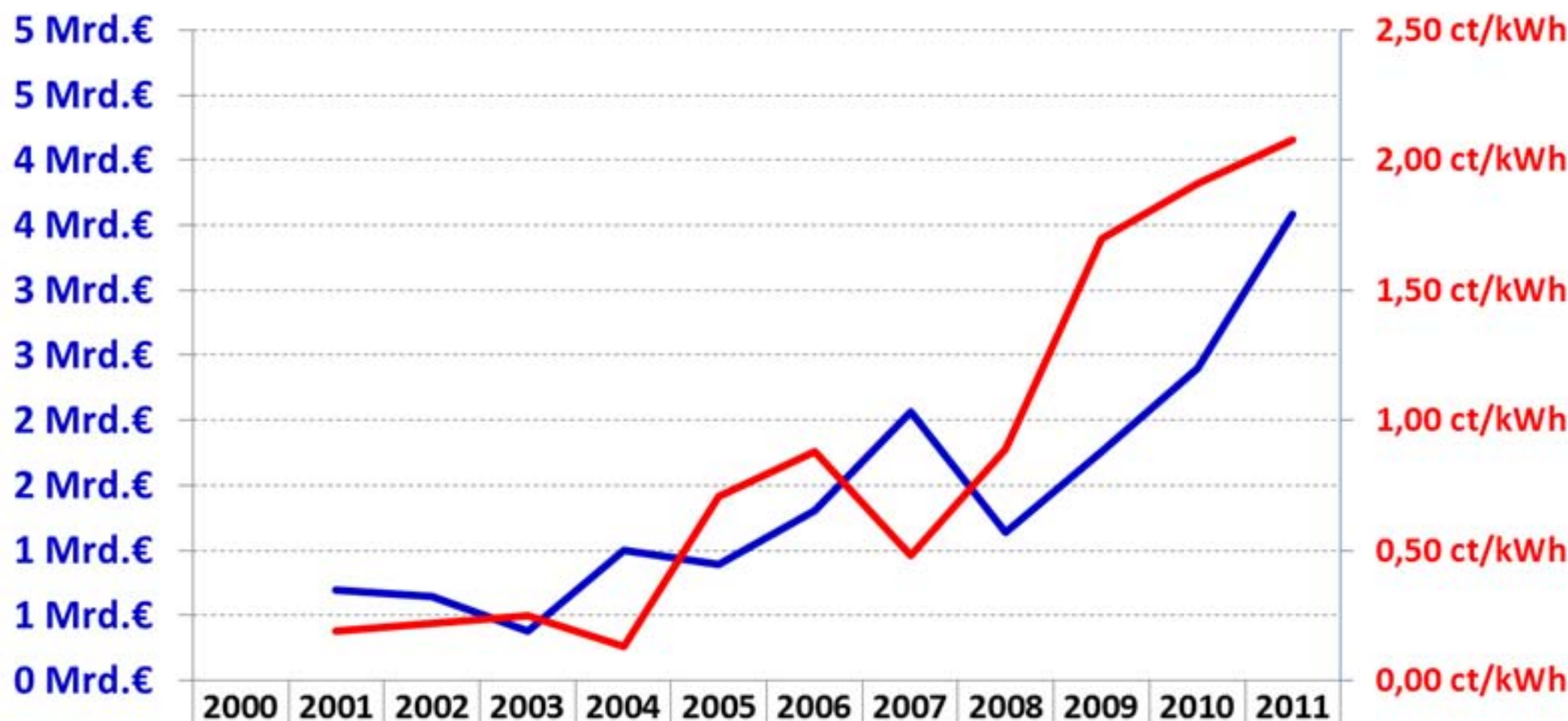


— EEG-Gesamtvergütung [Mrd. €]	0,88	1,58	2,23	2,61	3,61	4,50	5,81	7,88	9,02	10,78	13,18	16,76
— Durchschnittsvergütung [ct/kWh]	8,50	8,69	8,91	9,16	9,29	10,00	10,88	11,36	12,25	13,95	15,86	17,94

# Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland

## Tabelle 5 : Struktur der nach dem EEG vergüteten Strommengen

<http://www.erneuerbare-energien.de/die-themen/datenservice/zeitreihen-entwicklung-ab-1990/>



— Veränderung zum Vorjahr EEG-Gesamtvergütung [Mrd. €]												
	0,70	0,65	0,38	1,00	0,89	1,31	2,07	1,14	1,76	2,40	3,58	
— Veränderung zum Vorjahr Durchschnittsvergütung [ct/kWh]												
	0,19	0,22	0,25	0,13	0,71	0,88	0,48	0,89	1,70	1,91	2,08	