

Verteilung der aufgenommenen EEG-Einspeisungen nach geförderten Energiearten gemäß §§ 6-11 EEG-2006 in der Regelzone der Amprion GmbH (RWE) 2008									
		KWh	€	%	€/KWh				
§ 6	Wasserkraft	1.216.860.000	91.055.220	8,30	0,075				
§ 7	Deponie, Klär, Grubengas	157.339.000	109.249.170	10,82	0,694				
§ 8	Biomasse	3.927.230.000	524.008.090	26,93	0,133				
§ 9	Geothermie	17.450.000	2.618.060	0,10	0,150				
§ 10	Windenergie	6.726.220.000	591.989.820	46,13	0,088				
§ 11	Solare Strahlungsenergie	1.129.470.000	564.646.360	7,72	0,500				
		13.174.569.000	1.883.566.720	100,00	0,143				
Verteilung der aufgenommenen EEG-Einspeisungen nach geförderten Energiearten gemäß §§ 6-11 EEG in der Regelzone der EnBW Transportnetze AG 2008									
http://www.enbw.com/content/de/netznutzer/strom/erneuerbare_energien/EEG-Jahresabrechnung/abrechnung_2008_tng/index.jsp									
		KWh	€	%	€/KWh				
§ 6	Wasserkraft	993.020.000	75.856.170	19,93	0,076				
§ 7	Deponie, Klär, Grubengas	67.010.000	5.125.790	1,35	0,076				
§ 8	Biomasse	2.295.360.000	322.788.190	46,07	0,141				
§ 9	Geothermie								
§ 10	Windenergie	634.240.000	55.035.910	12,73	0,087				
§ 11	Solare Strahlungsenergie	993.010.000	504.347.510	19,93	0,508				
		4.982.640.000	963.153.570	100,00	0,193				
Jahresabrechnung 2008 (auf Basis WP-Bescheinigungen (bundesweit))						http://www.bdew.de/bdew.nsf/id/DE_EEG-Jahresabrechnungen			
		KWh	€	%	€/KWh				
§ 6	Wasserkraft	4.981.500.000	378.810.000	7	0,076	Einspeisevergütung EEG bundesweit			€
§ 7	Deponie, Klär, Grubengas	2.208.200.000	155.870.000	3,1	0,071		€	Menschen	pro/Pers
§ 8	Biomasse	18.947.000.000	2.698.740.000	26,6	0,142	2006	5.810.700.000		Jahr
§ 9	Geothermie	17.600.000	2.640.000	0	0,150	2007	7.878.690.000		
§ 10	Windenergie	40.573.700.000	3.561.040.000	57	0,088	2008	9.015.720.000	82.000.000	109,95
§ 11	Solare Strahlungsenergie	4.419.800.000	2.218.620.000	6,2	0,502	geschätzt 2009	11.000.000.000	82.000.000	134,15
		71.147.800.000	9.015.720.000	100	0,127	geschätzt 2010	12.500.000.000	82.000.000	152,44
		KWh	€	%	€/KWh				
Summe	2007	67.010.100.000	7.878.690.000	100	0,118				
Summe	2006	51.545.210.000	5.810.700.000	100	0,113				
					%	%			
					0,0561				
§ 6	Wasserkraft			4,2					
§ 7	Deponie, Klär, Grubengas			0,8					
§ 8	Biomasse			3,6					

§ 9	Geothermie								
§ 10	Windenergie			6,3					
§ 11	Solare Strahlungsenergie			0,6					
			9.015.720.000	15,5	15,5	25	des Geldes für 15,5% der Produktion (EEG)		
							mit steigender Tendenz		
Basisdaten aus dem Vortrag von Prof. Alt zum Erzeugungsmix in Deutschland 2008									
	Mineralölprodukte			1,6					
	Erdgas			13,0					
	Steinkohle			20,1					
	Braunkohle			23,5					
	Kernenergie			23,3					
	übrige Energieträger			3,0					
			26.837.790.000	84,5	84,5	75	des Geldes für 84,5% der Produktion		
		639.100.000.000	35.853.510.000		100				
		Da die Energiemengen zur Herstellung "Erneuerbaren Energien" und des Betriebs solcher Systeme weitaus höher sind als der Ertrag über die Lebenszeit macht es keinen Sinn solche Systeme zu fördern. Wir benötigen also mehr Energie als der Anteil der EE an der Gesamtproduktion der elektrischen Energie ausmacht.							