

Jahresprognose 2008 zum Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)



Stand: 27.09.2007

EEG-Strommengen nach Energiearten, Vergütungszahlungen, EEG-Quote und Durchschnittsvergütung

Die Ermittlung der EEG-relevanten Daten (EEG-Quote und Durchschnittsvergütung) erfolgte auf Basis des derzeitigen Informationsstandes der Netzbetreiber. Berücksichtigt wurden neben Abrechnungsdaten und Prognosemeldungen erstmals Datenmeldungen gemäß § 14a EEG. Es wird angenommen, dass die angekündigte „Große EEG-Novelle“ noch nicht in 2008 in Kraft tritt.

Auf Basis dieses Informationsstands ergibt sich folgende Prognose:

	Strommengen [GWh]	Vergütungs- zahlungen [Mio. Euro]	Vermiedene Netzentgelte [Mio. Euro]
§ 6 EEG: Einspeisungen aus Wasserkraft	5.351	404	21,4
§ 7 EEG: Einspeisungen aus Deponie-, Klär- und Grubengas	2.982	198	10,8
§ 8 EEG: Einspeisungen aus Biomasse	18.540	2.331	86,5
§ 9 EEG: Einspeisungen aus Geothermie	47	7	0,4
§ 10 Abs. 1 EEG: Einspeisungen aus Windenergie onshore	41.143	3.644	150,5
§ 10 Abs. 3 EEG: Einspeisungen aus Windenergie offshore	150	13	0
§ 11 EEG: Einspeisungen aus Solarer Strahlungsenergie	4.134	2.134	27,0
EEG-Strommengen und Vergütungen gesamt	72.347	8.731	296,6

Letztverbrauch gesamt	497.934	GWh	
Anteil privilegierter Letztverbrauch	73.528	GWh	
EEG-Strom an privilegierten Letztverbrauch	536	GWh	
Resultierende EEG-Quote	16,92	%	
Resultierende Durchschnittsvergütung	11,66	Cent/kWh	

Die Veröffentlichung dieser - nach dem Gesetz nicht vorgesehenen - Abschätzung über die EEG-Daten für 2008 hat keine bindende Wirkung auf unterjährig stattfindende Lieferungen vom Übertragungsnetzbetreiber an den Lieferanten.

Resultierend aus der Umsetzung der Branchenlösung zur Profilverwältzung ab Januar 2006 erfolgt die Veröffentlichung der Vorschauwerte monats-scharf.

Die abwicklungsrelevanten Daten werden gemäß Branchenlösung zur Profilverwältzung zeitnah ab der Ermittlung der Daten für den Monat Januar 2008 (mit Vorschau auf die restlichen Monate des Jahres 2008) spätestens zum 10. Dezember 2007 veröffentlicht.