

Bericht nach § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2008

Netzbetreiber (VNB):	Energie Waldeck-Frankenberg GmbH
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:	10000523
Netznummer der Bundesnetzagentur:	1
Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):	E.ON Netz GmbH

Einleitung

Gemäß § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach §§ 45 - 49 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Energie Waldeck-Frankenberg GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 23-33 EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 35 EEG durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzüglich der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung

Meldungen von Anlagenbetreibern an die Energie Waldeck-Frankenberg GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß §§ 45 und 46 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die in die Formulare eingearbeiteten Angaben sind für jede Anlage unter www.ewf.de ersichtlich.

Meldungen der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH an die E.ON Netz GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 EEG an die E.ON Netz GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer oder einen vereidigten Buchprüfer im Sinne des § 50 EEG bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der E.ON Netz GmbH zur Verfügung gestellt.

Anlagen

- 1) Aggregierte Daten lt. Testat in Tabellenform inklusive grafischer Aufbereitung
- 2) Anlagenstatistik inklusive grafischer Aufbereitung

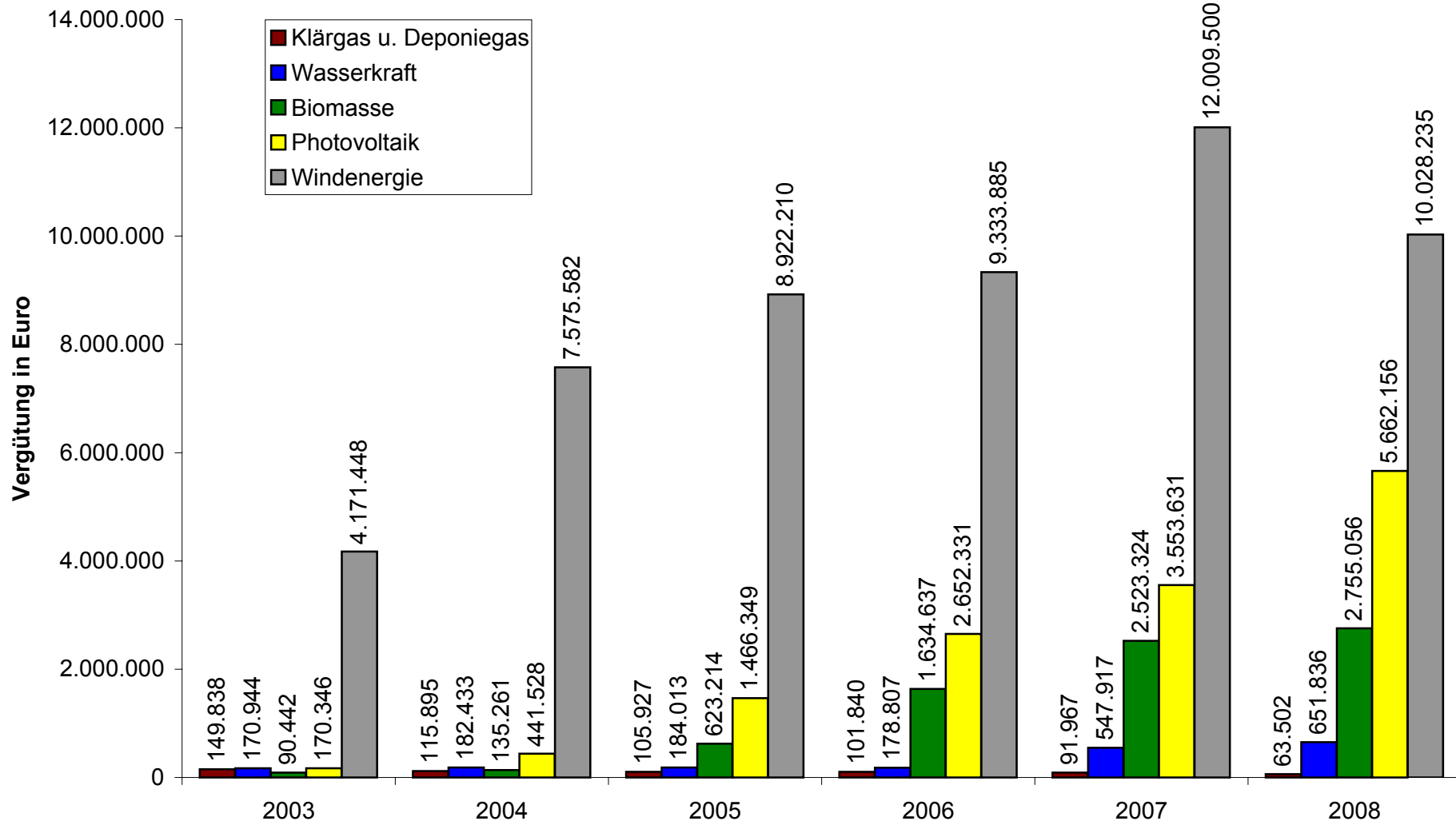
Anlage 1 - Aggregierte Daten laut Testat für das Jahr 2008

Vergütungsart	Energieträger	Strommenge (kWh)	Vergütung (EUR)	verm. NE ¹⁾ (EUR)
§ 6 EEG	Wasserkraft	8.426.257	651.836,02	17.725,94
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	827.932	63.502,39	1.821,45
§ 8 EEG	Biomasse	17.174.115	2.755.056,32	29.736,20
§ 9 EEG	Geothermie	0	0,00	0,00
§ 10 EEG	Windenergie	113.333.436	10.028.234,80	215.164,86
§ 11 EEG	Solare Strahlungsenergie	11.048.319	5.662.155,80	23.866,50
Summe		150.810.059	19.160.785,33	288.314,95

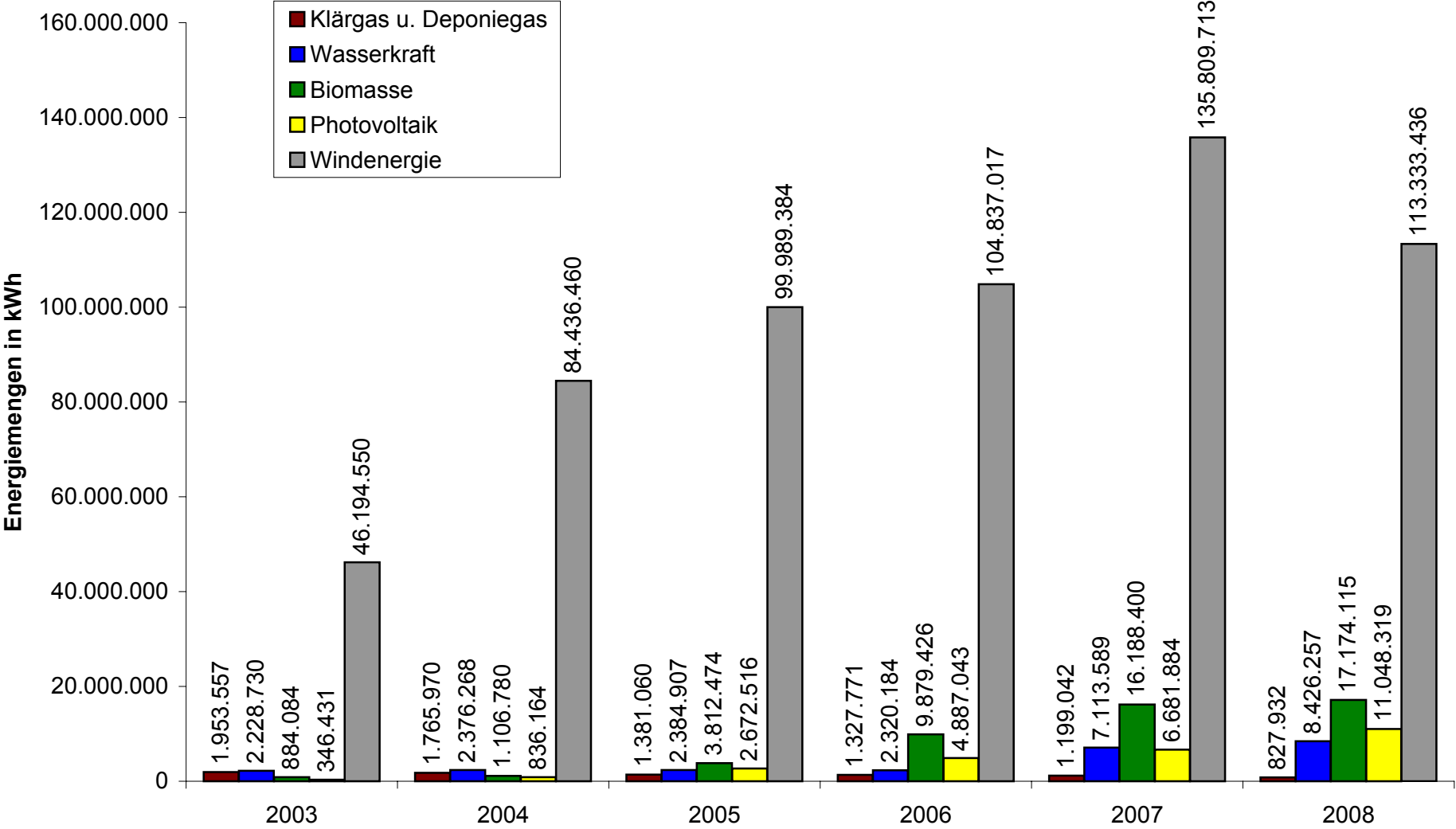
Vergütung nach Abzug verm. NE (EUR)	18.872.470,38
--	----------------------

¹⁾ vermiedene Netzentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG 2006

Gesamtvergütung nach Energieträgern



Energiemengen nach Energieträgern



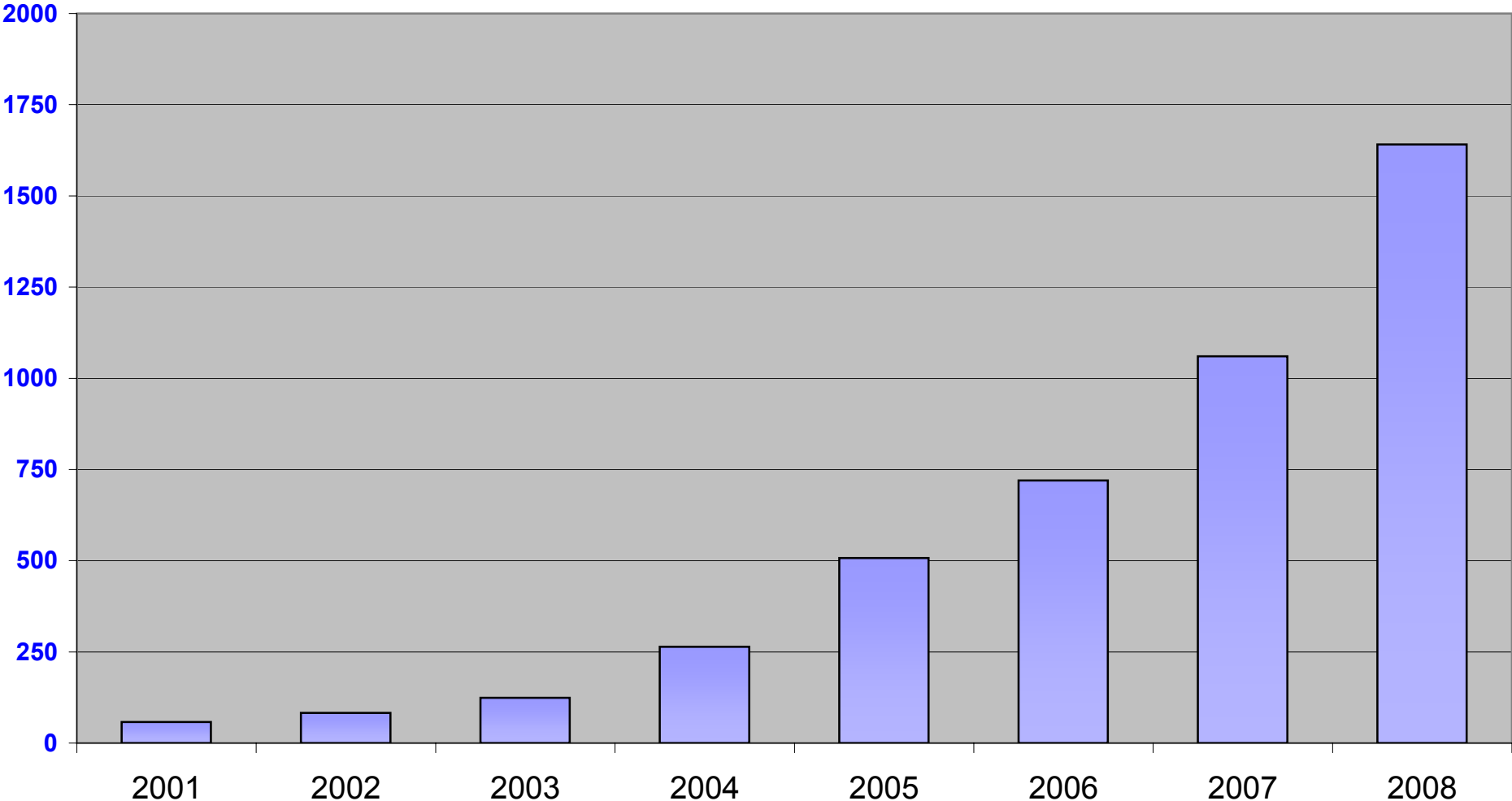
Anlagenstatistik 2008

	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	38	1	2.468,400
Biomasse	11	3	2.724,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2	0	338,000
Geothermie	0	0	0,000
Wind	82	80	75.800,000
Solar	1.641	151	16.279,448
Gesamt:	1.774	235	97.609,848

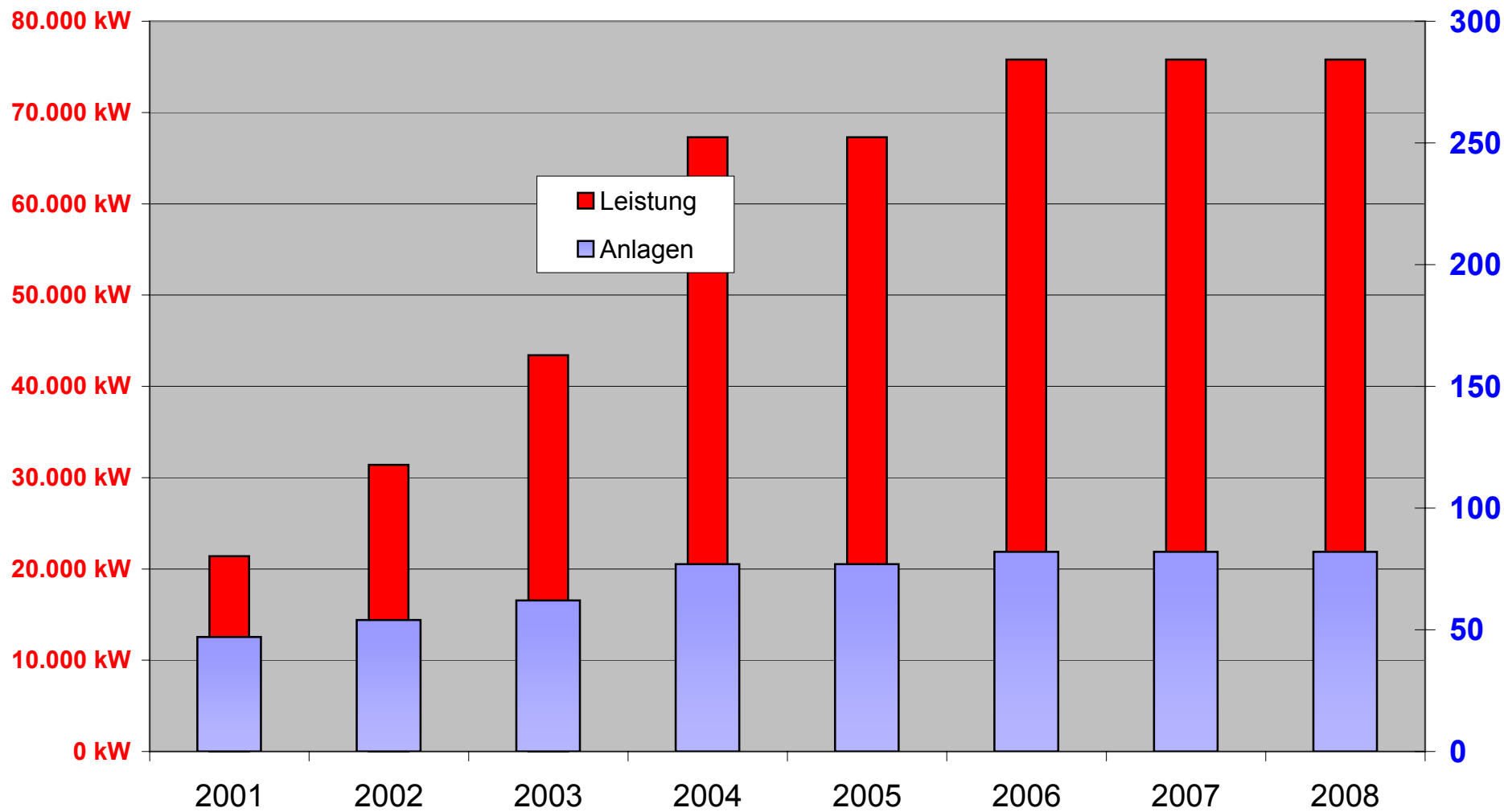
Hinweis: Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten nur die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen".

Energieträger	Inbetriebnahme	31.12.2008	31.12.2008	31.12.2008
		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	bis 2001	33	1	2.381,900
Wasser	2002			
Wasser	2003	1	0	11,000
Wasser	2004	1	0	15,000
Wasser	2005			
Wasser	2006			
Wasser	2007	3	0	61
Wasser	2008			
Biomasse	bis 2001	3	0	122,000
Biomasse	2002			
Biomasse	2003			
Biomasse	2004	1	0	220,000
Biomasse	2005	2	1	830,000
Biomasse	2006	3	1	803,000
Biomasse	2007	2	1	749
Biomasse	2008			
Deponie-, Klär-, Grubengas	bis 2001	1	0	288,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2002			
Deponie-, Klär-, Grubengas	2003			
Deponie-, Klär-, Grubengas	2004	1	0	50,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2005			
Deponie-, Klär-, Grubengas	2006			
Deponie-, Klär-, Grubengas	2007			
Deponie-, Klär-, Grubengas	2008			
Geothermie	bis 2001			
Geothermie	2002			
Geothermie	2003			
Geothermie	2004			
Geothermie	2005			
Geothermie	2006			
Geothermie	2007			
Geothermie	2008			
Wind	bis 2001	47	45	21.400,000
Wind	2002	7	7	10.000,000
Wind	2003	8	8	12.000,000
Wind	2004	15	15	23.900,000
Wind	2005			
Wind	2006	5	5	8.500,000
Wind	2007			
Wind	2008			
Solar	bis 2001	76	0	243,558
Solar	2002	28	0	110,641
Solar	2003	25	0	177,159
Solar	2004	144	0	1.478,393
Solar	2005	251	0	2.600,529
Solar	2006	220	0	2.092,002
Solar	2007	317	0	3.351
Solar	2008	580	151	6.226,015

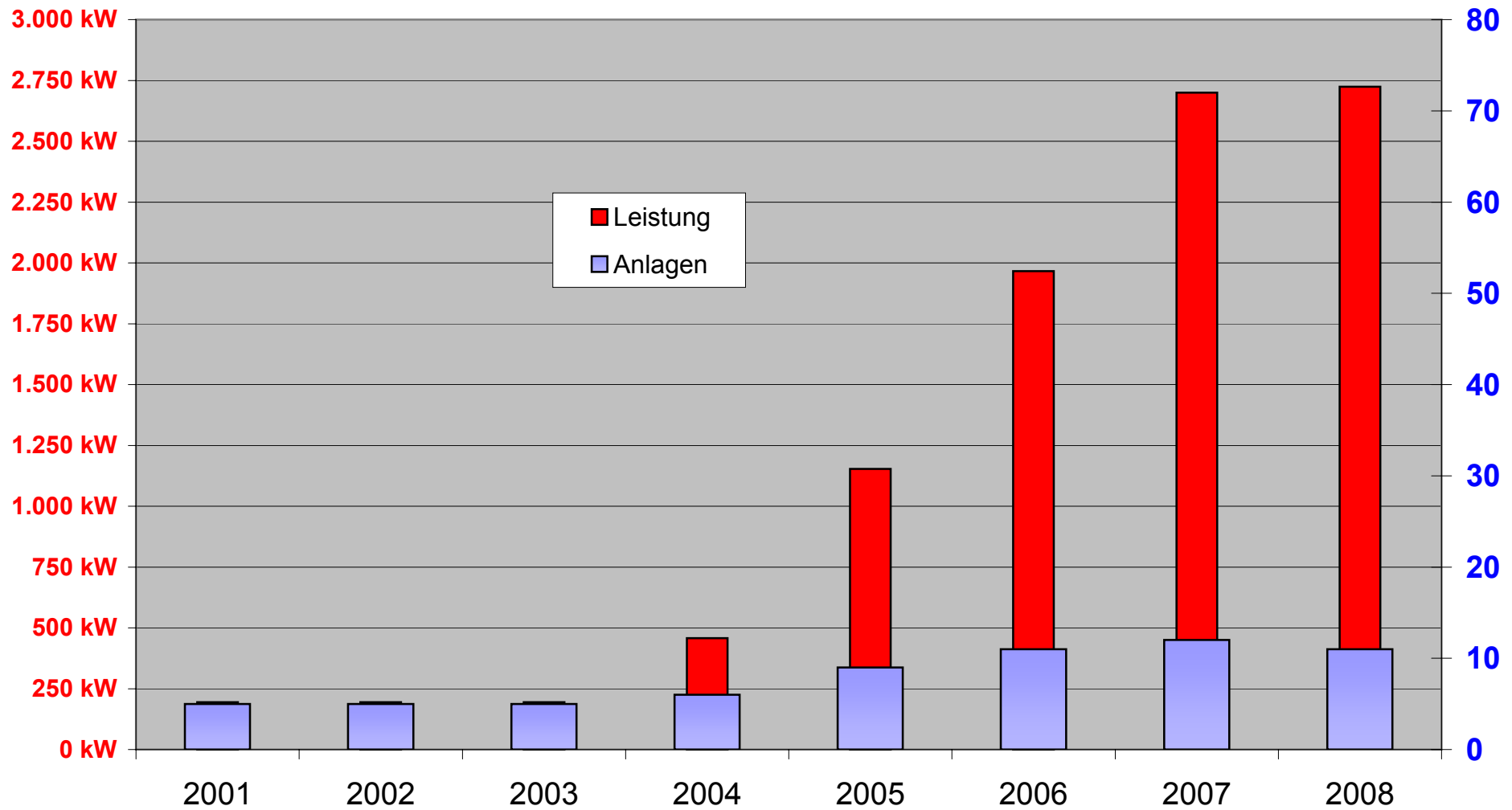
Entwicklung von Anlagenanzahl - Photovoltaik -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Windkraft -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Biogas -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Wasserkraft -

