

Bericht nach § 15 Abs. 2 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2007

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

Einleitung

Gemäß § 15 Abs. 2 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach § 14 a mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Energie Waldeck-Frankenberg GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 6-12 EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 5 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 § 14 a Abs. 1 und 2 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 § 14 a Abs. 3 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 § 14 a Abs. 7 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

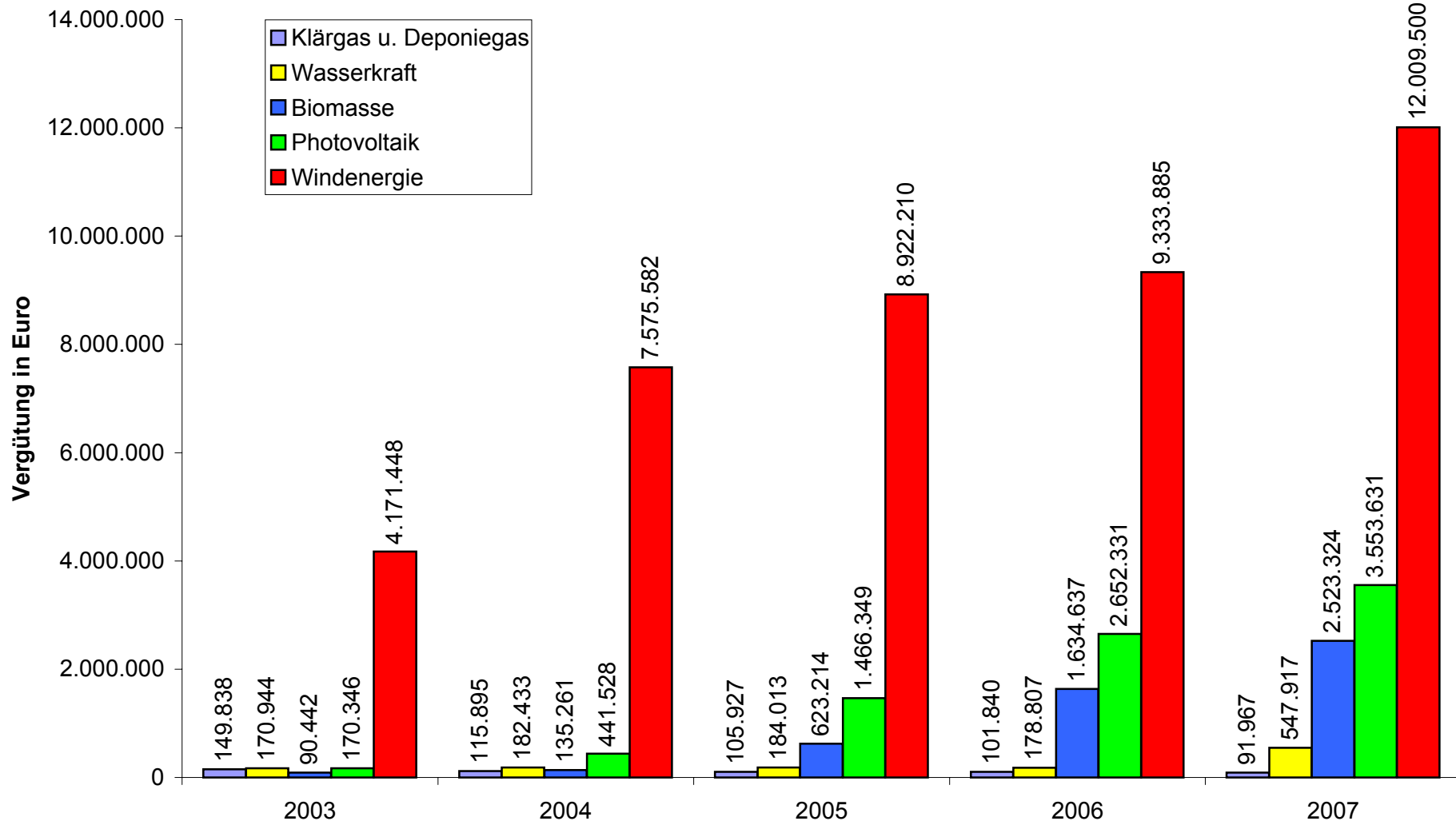
Anlage 1 - Aggregierte Daten laut Testat für das Jahr 2007

Vergütungsart	Energieträger	Strommenge (kWh)	Vergütung (EUR)	verm. NE ¹⁾ (EUR)
§ 6 EEG	Wasserkraft	7.113.589	547.916,99	25.134,19
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	1.199.042	91.966,52	3.296,80
§ 8 EEG	Biomasse	16.188.400	2.523.323,74	52.960,54
§ 9 EEG	Geothermie	0	0,00	0,00
§ 10 EEG	Windenergie	135.809.713	12.009.499,96	544.469,92
§ 11 EEG	Solare Strahlungsenergie	6.681.884	3.553.630,82	13.089,22
Summe		166.992.628	18.726.338,03	638.950,67

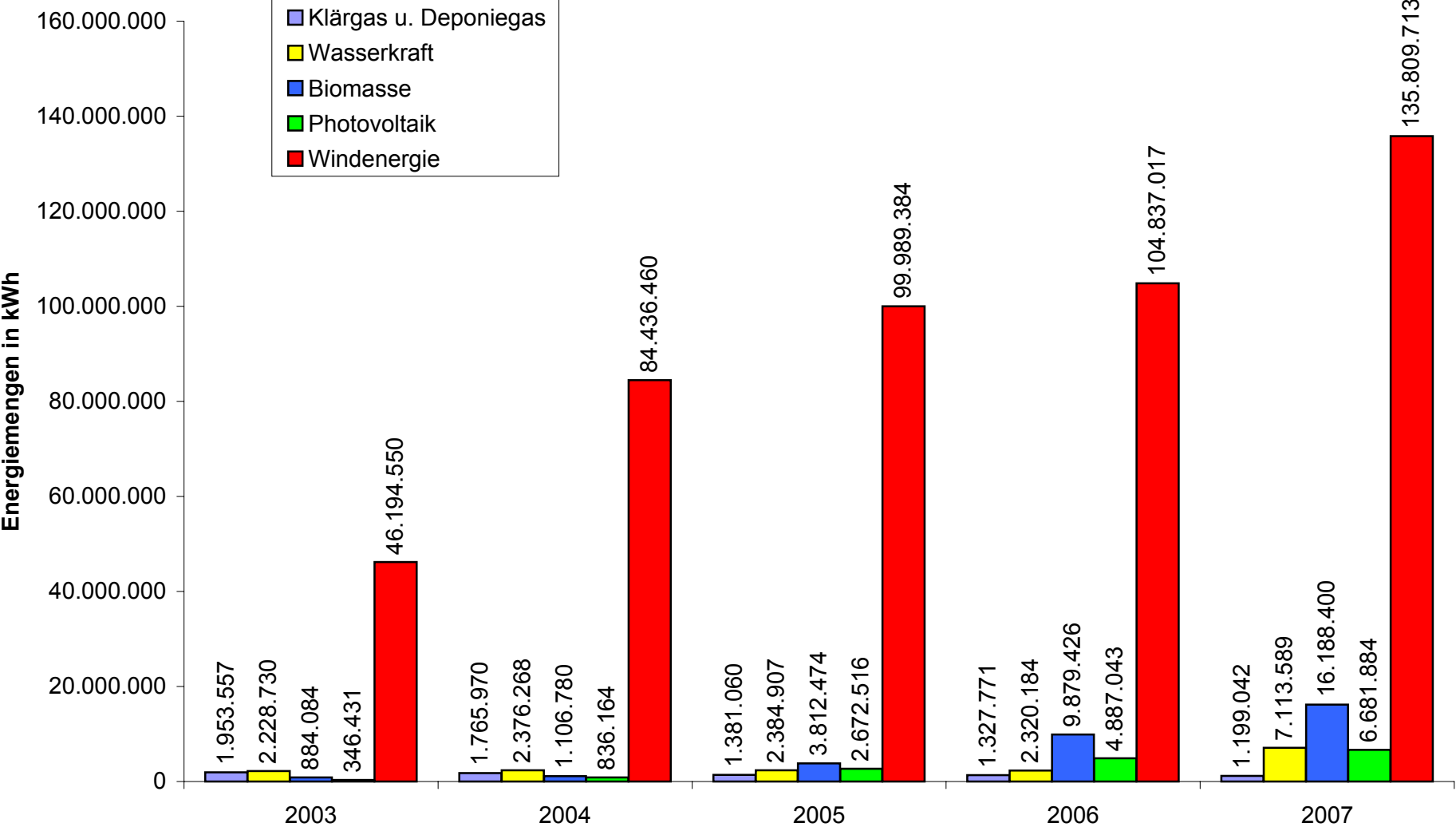
Vergütung nach Abzug verm. NE (EUR)	18.087.387,36
--	----------------------

¹⁾ vermiedene Netzentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG

Gesamtvergütung nach Energieträgern



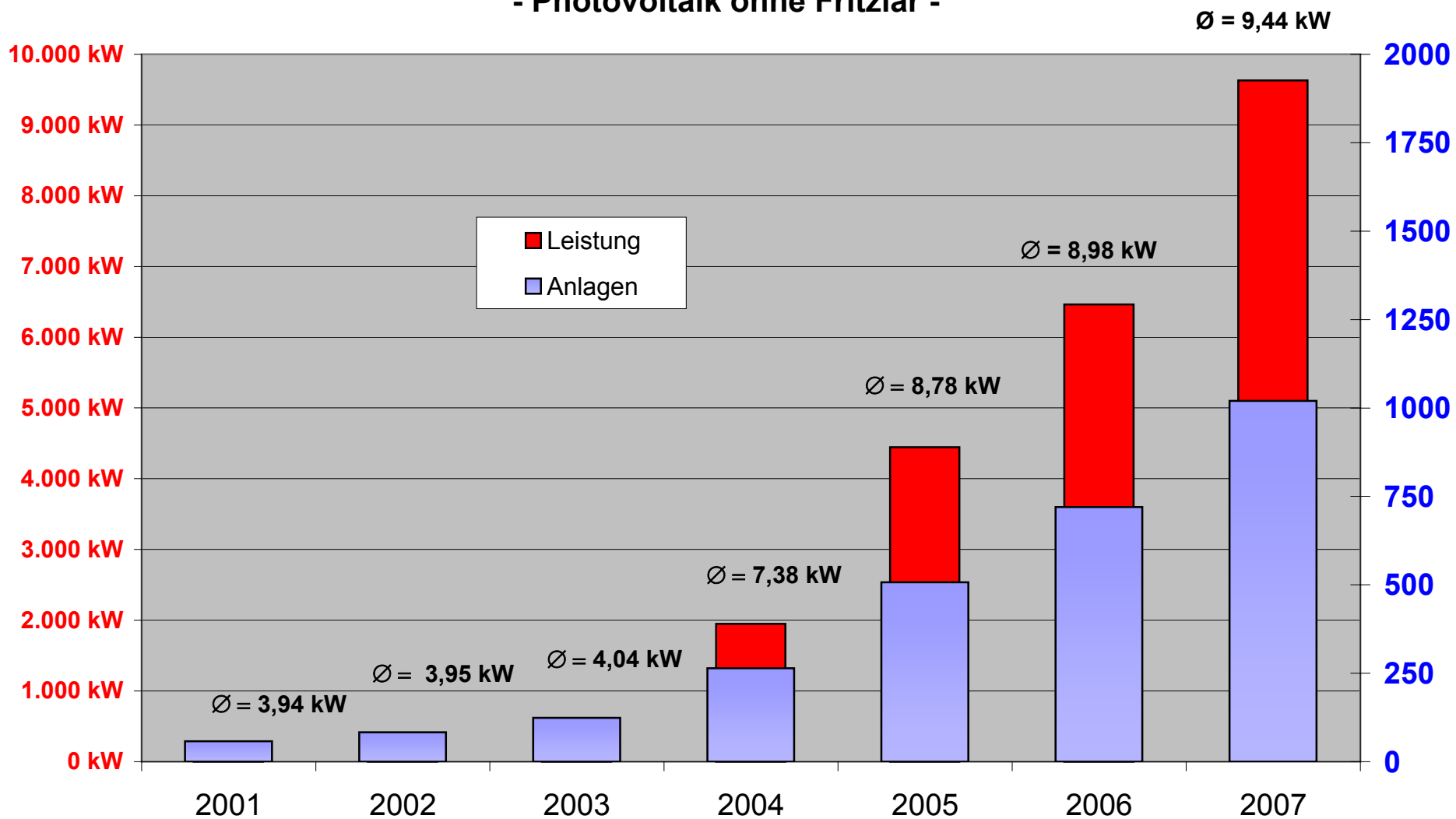
Energiemengen nach Energieträgern



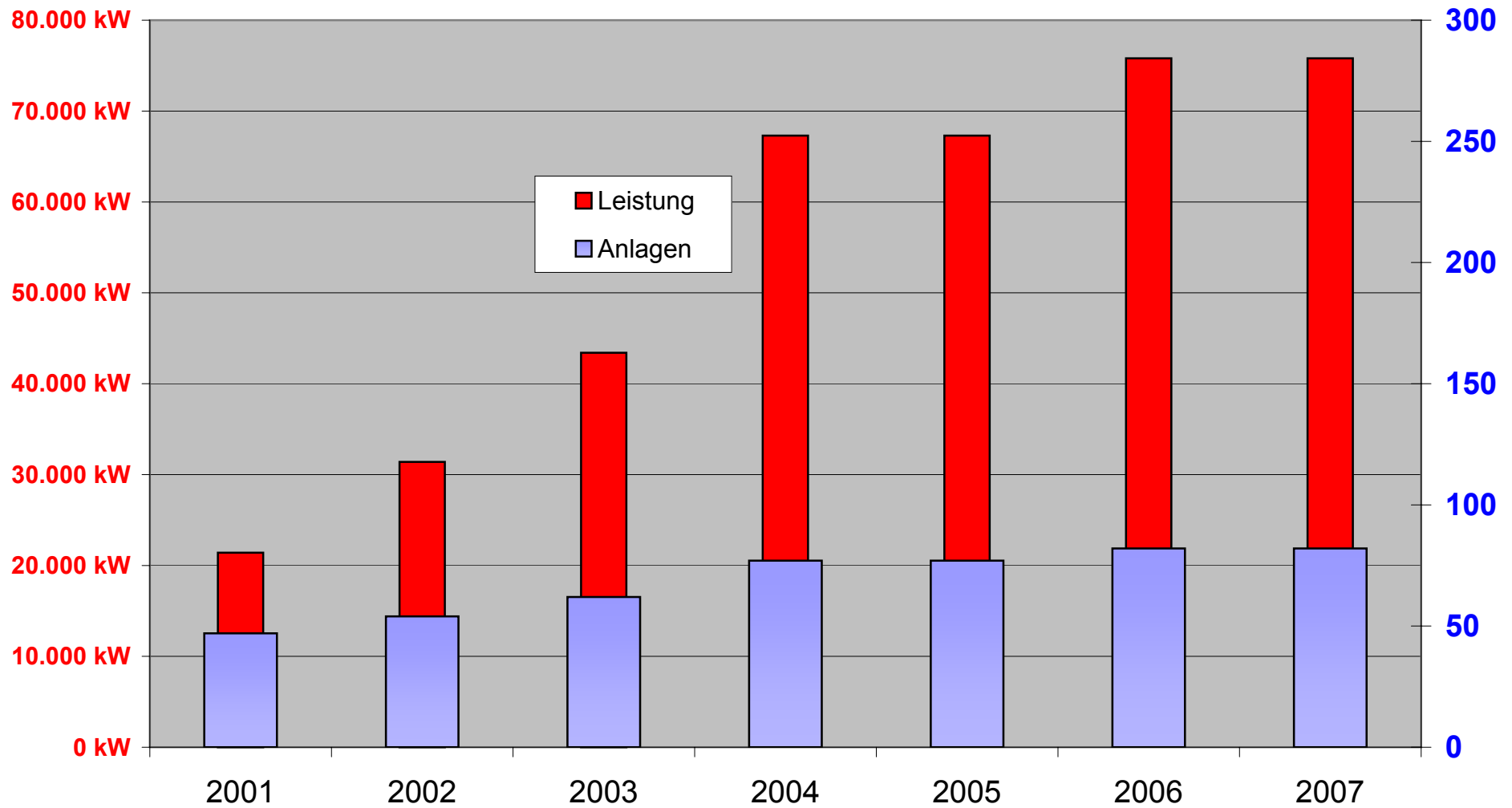
Anlagenstatistik	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	34	2	1.838,400
Biomasse	12	3	2.700,300
Deponie-, Klär-, Grubengas	2	0	338,000
Geothermie	0	0	0,000
Wind	82	80	75.800,000
Solar	1.020	0	9.628,652
Gesamt:	1.150	85	90.305,352

Energieträger	Inbetriebnahme	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	bis 2001	29	2	1.751,900
Wasser	2002	0	0	0,000
Wasser	2003	1	0	11,000
Wasser	2004	1	0	15,000
Wasser	2005	0	0	0,000
Wasser	2006	0	0	0,000
Wasser	2007	3	0	60,500
Wasser	2008			
Biomasse	bis 2001	3	0	143,000
Biomasse	2002	0	0	0,000
Biomasse	2003	0	0	0,000
Biomasse	2004	1	0	220,000
Biomasse	2005	3	1	785,300
Biomasse	2006	3	1	803,000
Biomasse	2007	2	1	749,000
Biomasse	2008			
Deponie-, Klär-, Grubengas	bis 2001	1	0	288,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2002	0	0	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2003	0	0	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2004	1	0	50,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2005	0	0	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2006	0	0	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	2007			
Deponie-, Klär-, Grubengas	2008			
Geothermie	bis 2001	0	0	0,000
Geothermie	2002	0	0	0,000
Geothermie	2003	0	0	0,000
Geothermie	2004	0	0	0,000
Geothermie	2005	0	0	0,000
Geothermie	2006	0	0	0,000
Geothermie	2007	0	0	0,000
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	0	0	0,000
Wind	2006	5	5	8.500,000
Wind	2007	0	0	0
Wind	2008			
Solar	bis 2001	72	0	233,898
Solar	2002	25	0	96,521
Solar	2003	24	0	173,343
Solar	2004	143	0	1.448,633
Solar	2005	243	0	2.501,444
Solar	2006	213	0	2.016,082
Solar	2007	300	0	3.158,731
Solar	2008			

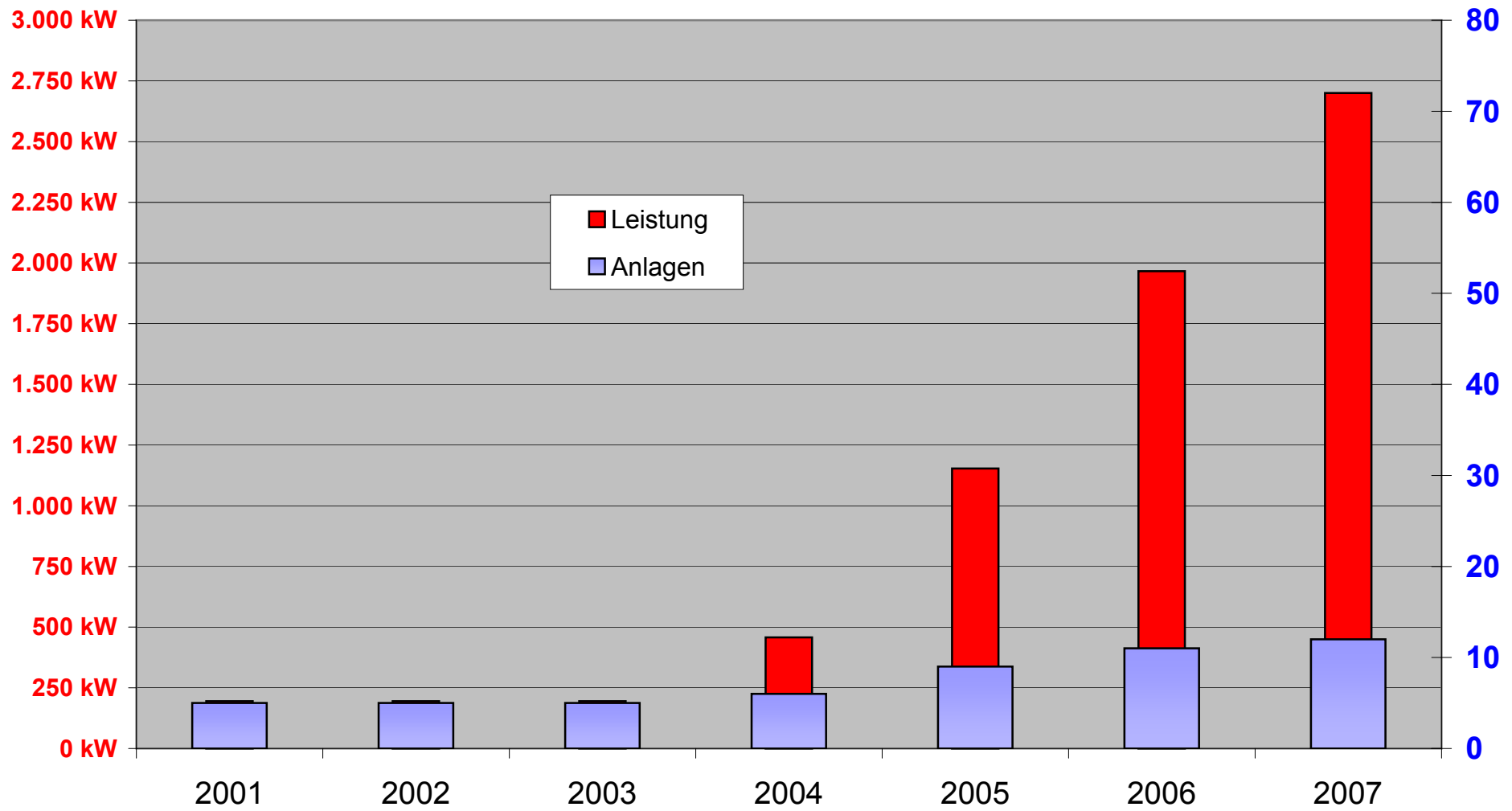
Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Photovoltaik ohne Fritzlar -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Windkraft -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Biogas -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Wasserkraft ohne Fritzlar-

