

Bericht nach § 15 Abs. 2 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2006

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 Daten können in aggregierter Form unter www.ewf.de eingesehen werden.

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

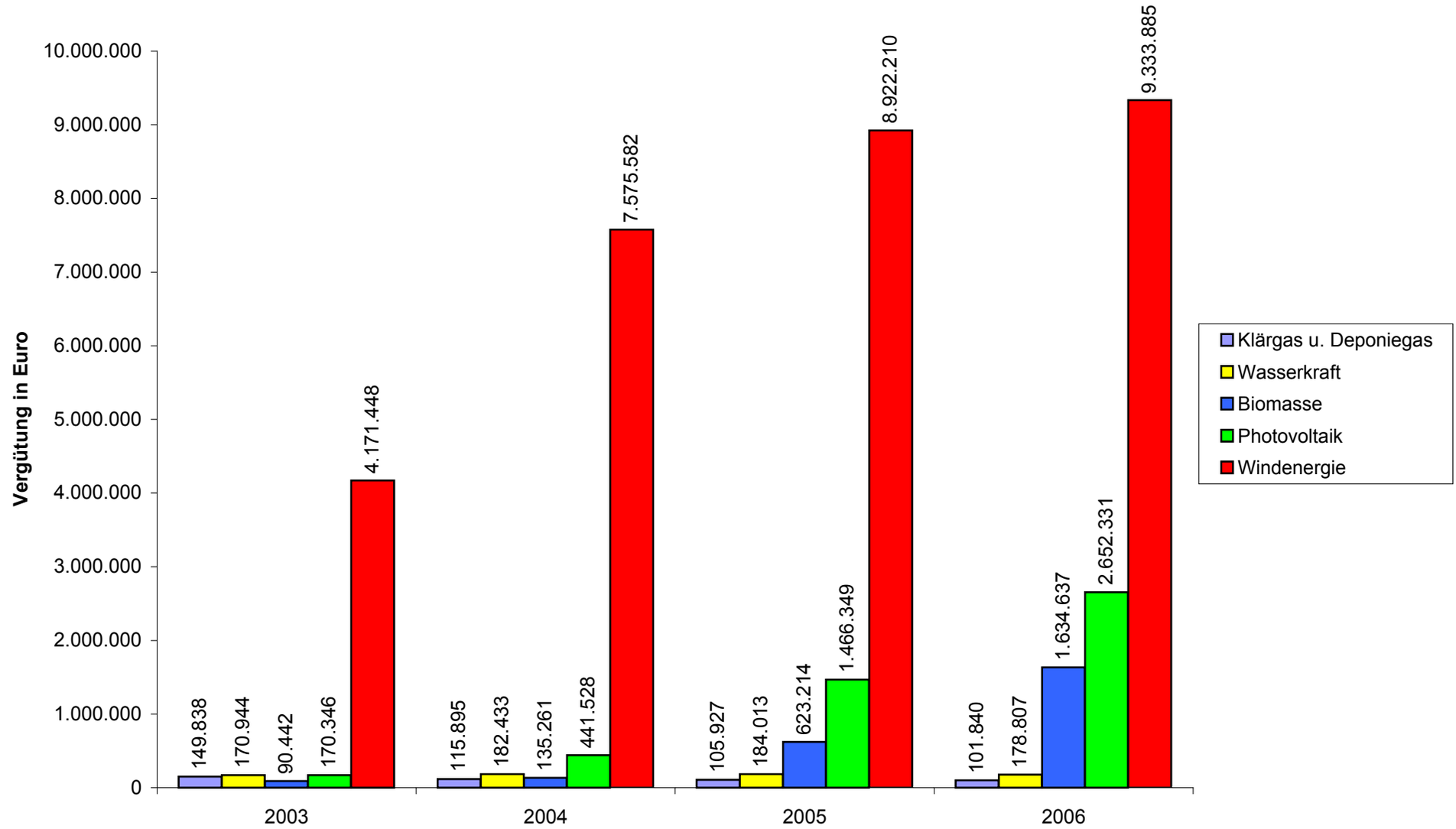
Anlage 1 - Aggregierte Daten laut Testat für das Jahr 2006

Vergütungsart	Energieträger	Strommenge (kWh)	Vergütung (EUR)	verm. NE ¹⁾ (EUR)
§ 6 EEG	Wasserkraft	2.320.184	178.806,54	20.185,60
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	1.327.771	101.840,03	11.551,61
§ 8 EEG	Biomasse	9.879.426	1.634.637,33	38.985,14
§ 9 EEG	Geothermie	0	0,00	0,00
§ 10 EEG	Windenergie	104.837.017	9.333.884,63	321.216,10
§ 11 EEG	Solare Strahlungsenergie	4.887.043	2.652.331,13	41.408,34
Summe		123.251.441	13.901.499,66	433.346,79

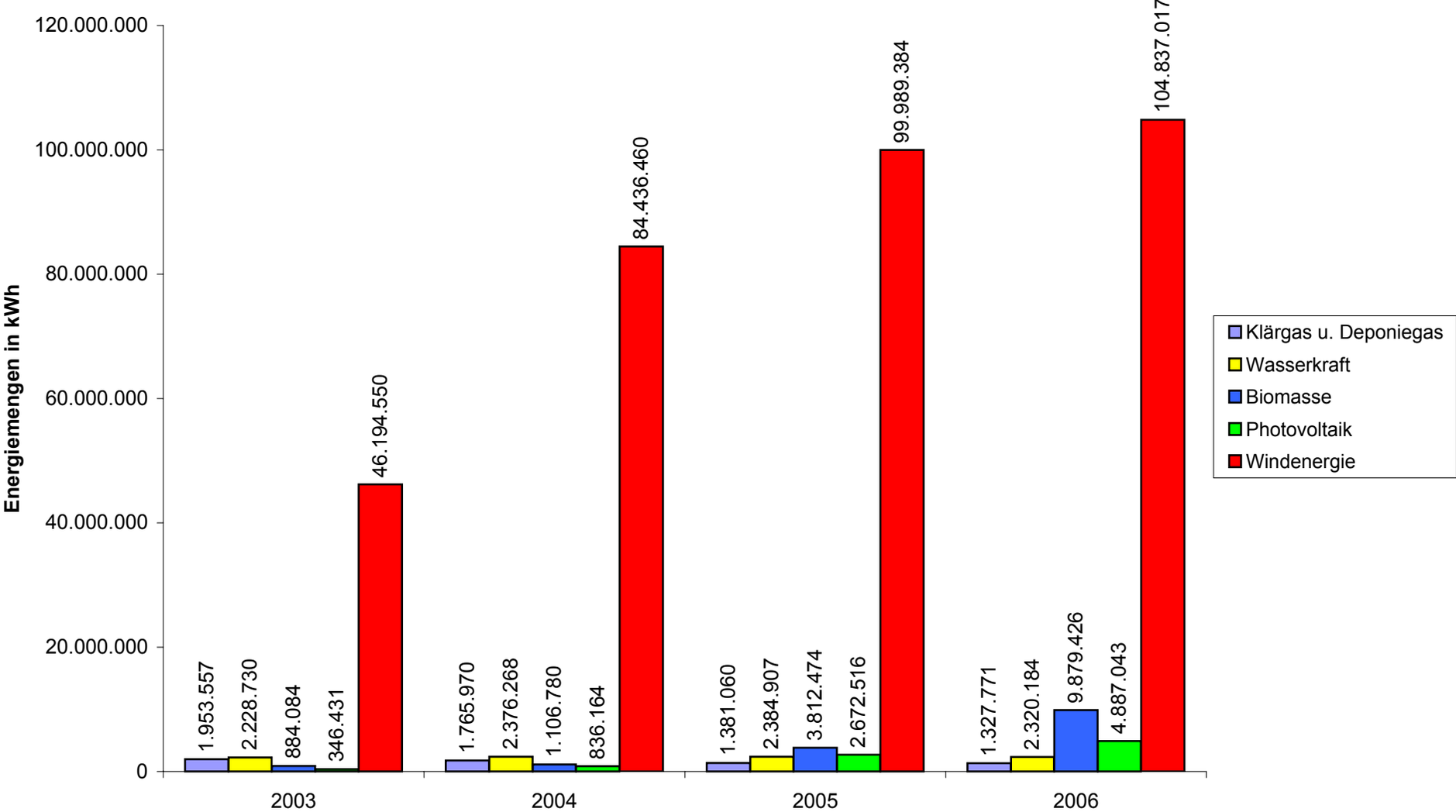
Vergütung nach Abzug verm. NE (EUR)	13.468.152,87
--	----------------------

¹⁾ vermiedene Netzentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG

Gesamtvergütung nach Energieträgern



Energiemengen nach Energieträgern

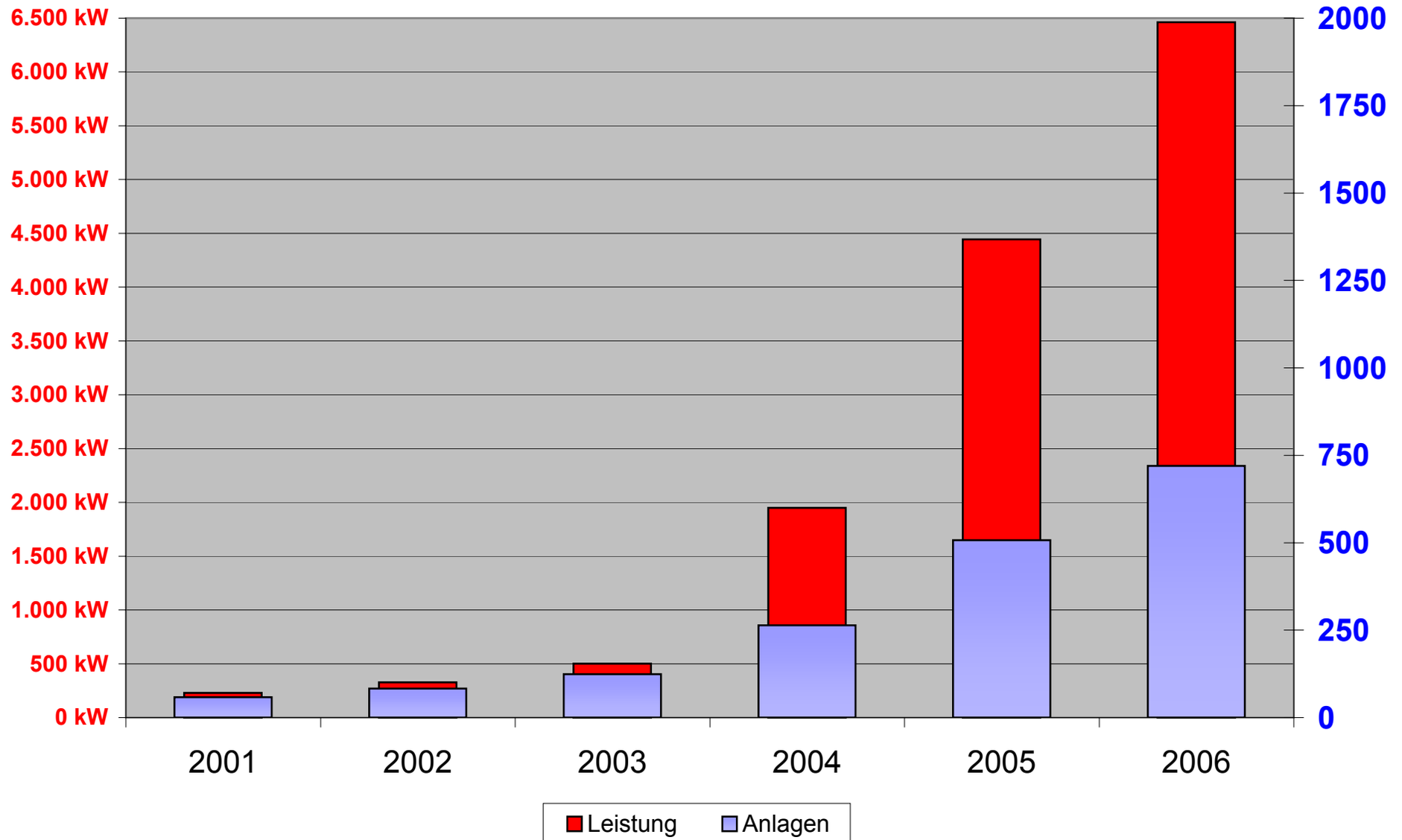


Anlage 2 - Anlagenstatistik

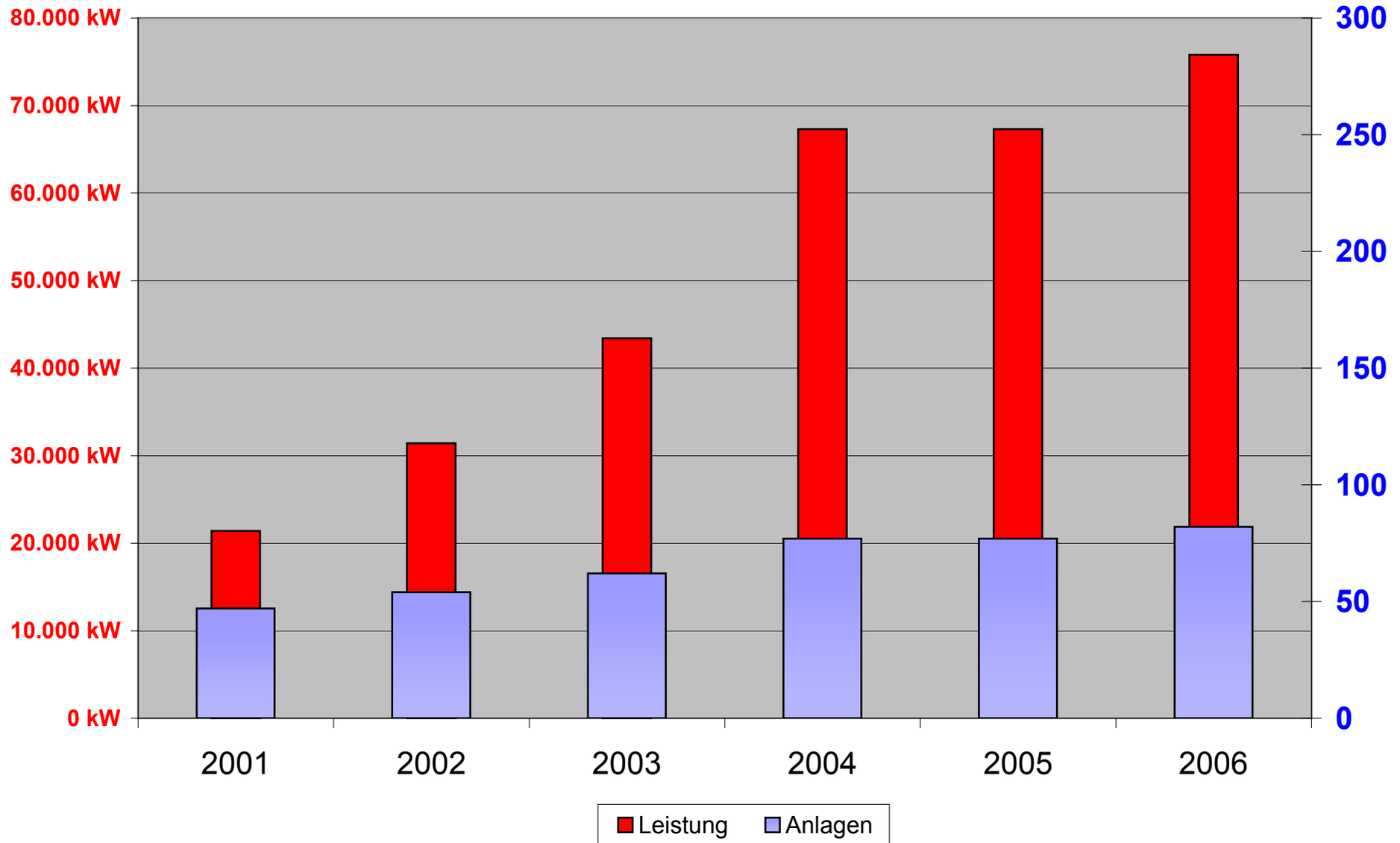
Energieträger	Inbetriebnahme	39082	31.12.2006	39.082
		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	bis 2001	27	0	752
Wasser	2002	0	0	0
Wasser	2003	1	0	11
Wasser	2004	1	0	15
Wasser	2005	0	0	0
Wasser	2006	0	0	0
Biomasse	bis 2001	4	0	180
Biomasse	2002	0	0	0
Biomasse	2003	0	0	0
Biomasse	2004	1	0	263
Biomasse	2005	3	1	695
Biomasse	2006	2	1	813
Deponie-, Klär-, Grubengas	bis 2001	1	0	288
Deponie-, Klär-, Grubengas	2002	0	0	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	2003	0	0	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	2004	1	0	50
Deponie-, Klär-, Grubengas	2005	0	0	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	2006	0	0	0
Geothermie	bis 2001	0	0	0
Geothermie	2002	0	0	0
Geothermie	2003	0	0	0
Geothermie	2004	0	0	0
Geothermie	2005	0	0	0
Geothermie	2006	0	0	0
Wind	bis 2001	47	45	21.400
Wind	2002	7	7	10.000
Wind	2003	8	8	12.000
Wind	2004	15	15	23.900
Wind	2005	0	0	0
Wind	2006	5	5	8.500
Solar	bis 2001	58	0	229
Solar	2002	25	0	99
Solar	2003	41	0	173
Solar	2004	140	0	1.448
Solar	2005	243	0	2.495
Solar	2006	213	0	2.017

Stand 31.12.2007	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	29	0	777,900
Biomasse	10	2	1.951,300
Deponie-, Klär-, Grubengas	2	0	338,000
Geothermie	0	0	0,000
Wind	82	80	75.800,000
Solar	720	0	6.461,801
Gesamt:	843	82	85.329,001

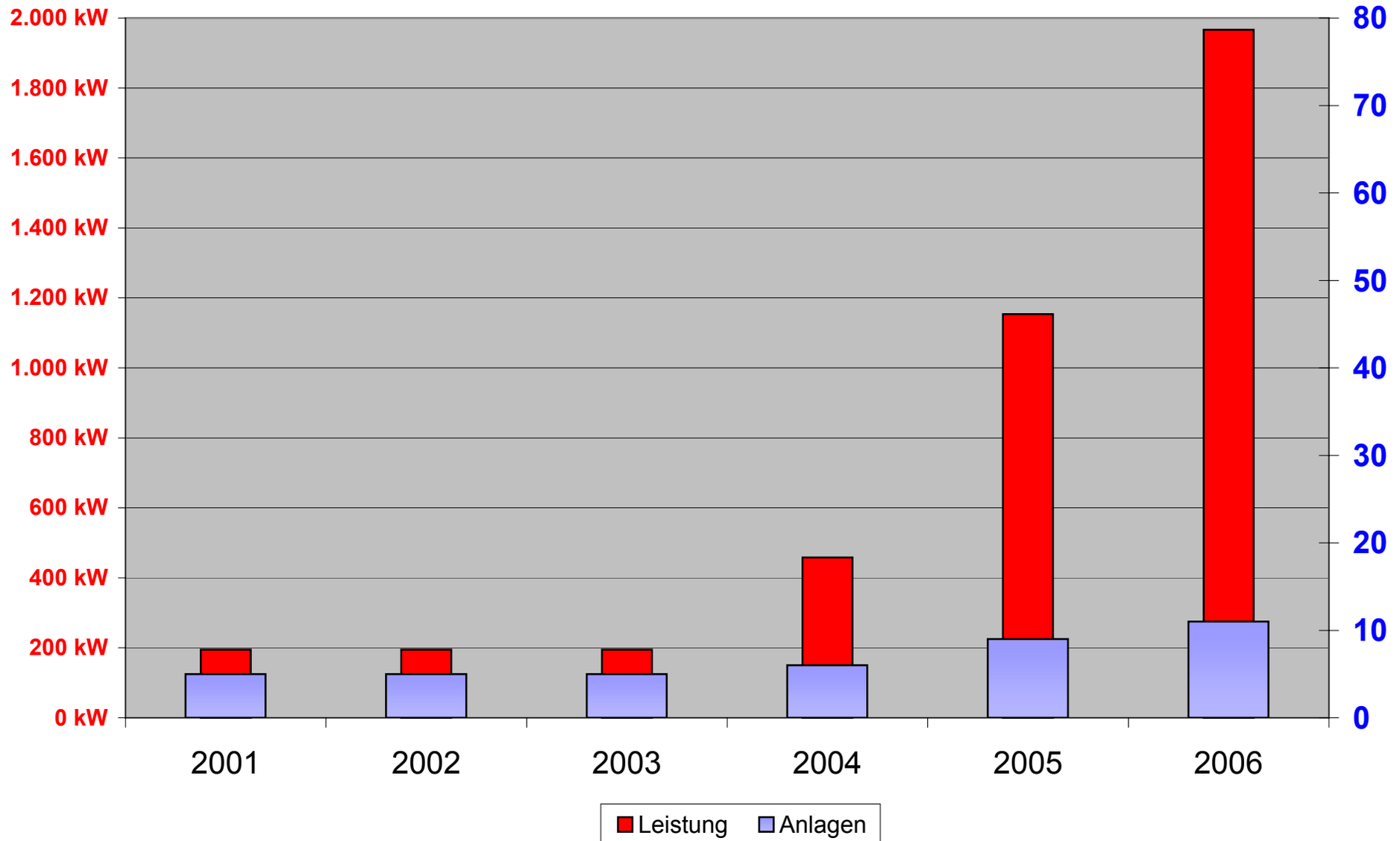
Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Photovoltaik -



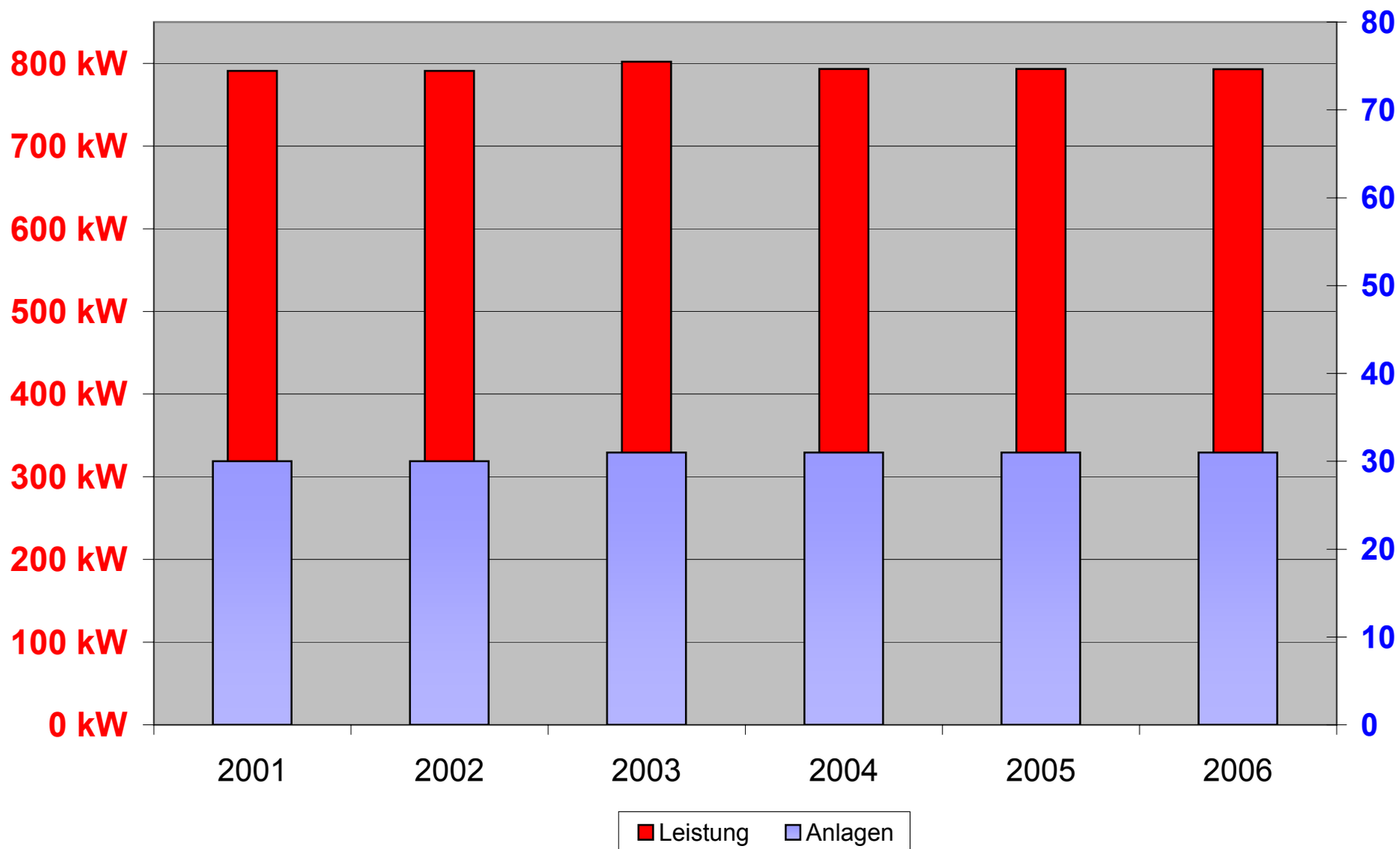
Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Windkraft -



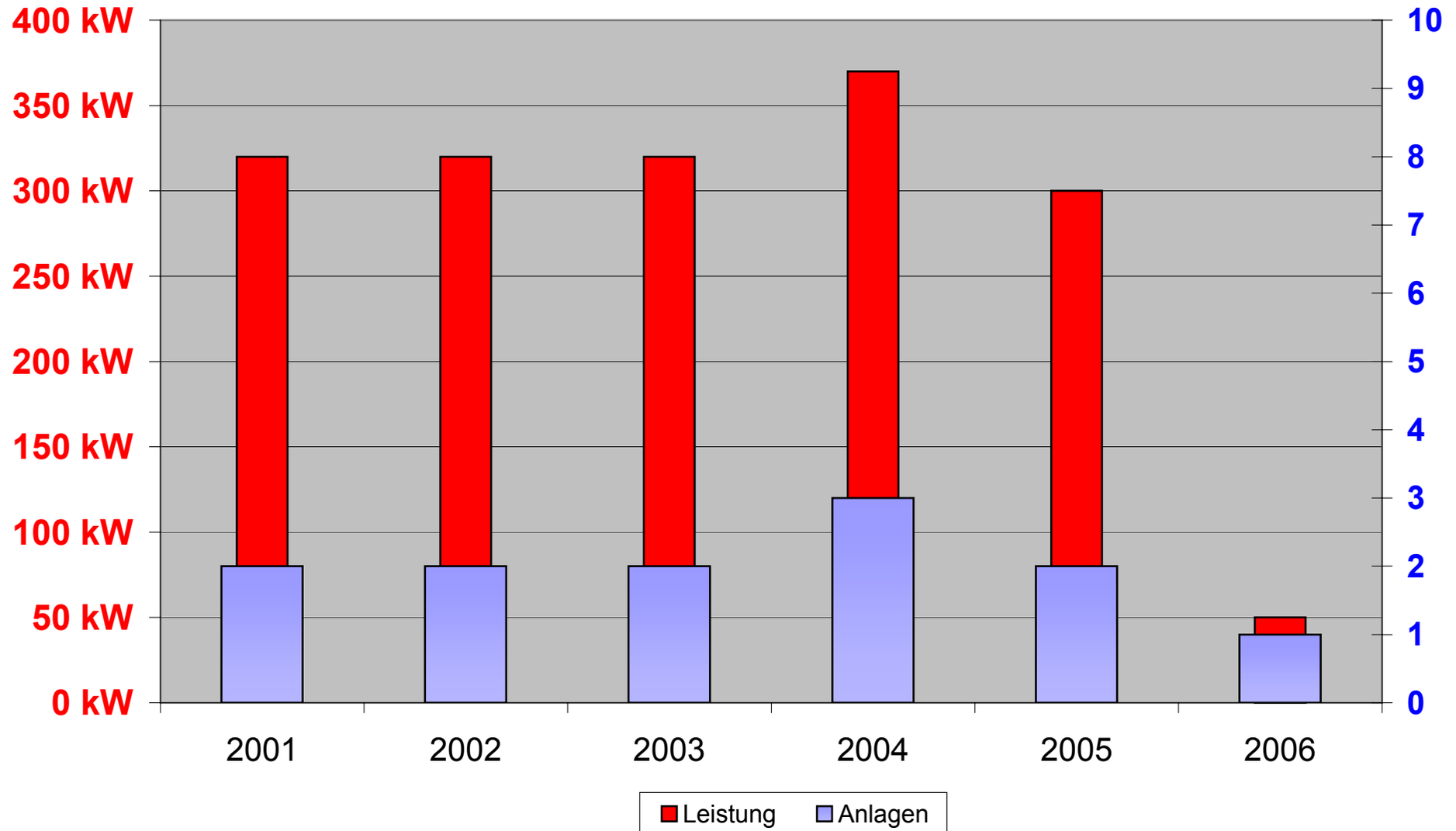
Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Biomasse -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Wasserkraft -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Klärgas -



Entwicklung von Anlagenanzahl und Anschlussleistung - Deponiegas -

