



Tabelle 1 : Installierte Leistung in 2009

Kommune	Installierte Photovoltaik-Leistung 2009 in	Einwohner	Installierte Leistung in Watt pro Einwohner	Leistungszahl in kWh/kWp	Durchschnittsverbrauch einer Familie in kWh		Anzahl der Anlagen
					2 Erwachsene + 2 Kinder		
Bergneustadt	222.385	19771	11,25	850	4000		24
Engelskirchen	358.850	20046	17,90				33
Gummersbach	630.621	51545	12,23				36
Hückeswagen	428.150	15832	27,04				22
Lindlar	912.259	22203	41,09				51
Marienheide	197.060	13745	14,34				17
Morsbach	298.475	11160	26,75				12
Nümbrecht	563.635	17325	32,53				38
Radevormwald	374.395	22843	16,39				22
Reichshof	208.615	19708	10,59				23
Waldbröl	173.020	19432	8,90				19
Wiehl	244.435	25709	9,51				37
Wipperfürth	830.260	23317	35,61				47
Gesamt	5442,160	282636					381
Anzahl der Haushalte die mit der in 2009 installierten Photovoltaik-Leistung versorgt werden können							
	1156,46						

Tabelle 2 : Gesamtleistung zum 31.12.2009 inklusive der Vorjahre

Kommune	Gesamt Photovoltaik-Leistung Stand 31.12.2009 in		Einwohner	Installierte Leistung in Watt pro Einwohner
		kWp		
Gummersbach		1100,62	51545	21,35
Waldbröl		442,02	19432	22,75
Radevormwald		611,4	22843	26,77
Reichshof		609,62	19708	30,93
Bergneustadt		612,39	19771	30,97
Wiehl		1013,44	25709	39,42
Engelskirchen		834,85	20046	41,65
Marienheide		577,06	13745	41,98
Morsbach		581,48	11160	52,10
Nümbrecht		933,64	17325	53,89
Hückeswagen		947,15	15832	59,83
Lindlar		1473,26	22203	66,35
Wipperfürth		1640,26	23317	70,35
		11.377,17	282636	



Grafik 1: Installierte Gesamtleistung pro Einwohner zum 31.12.2009 inklusive der Vorjahre

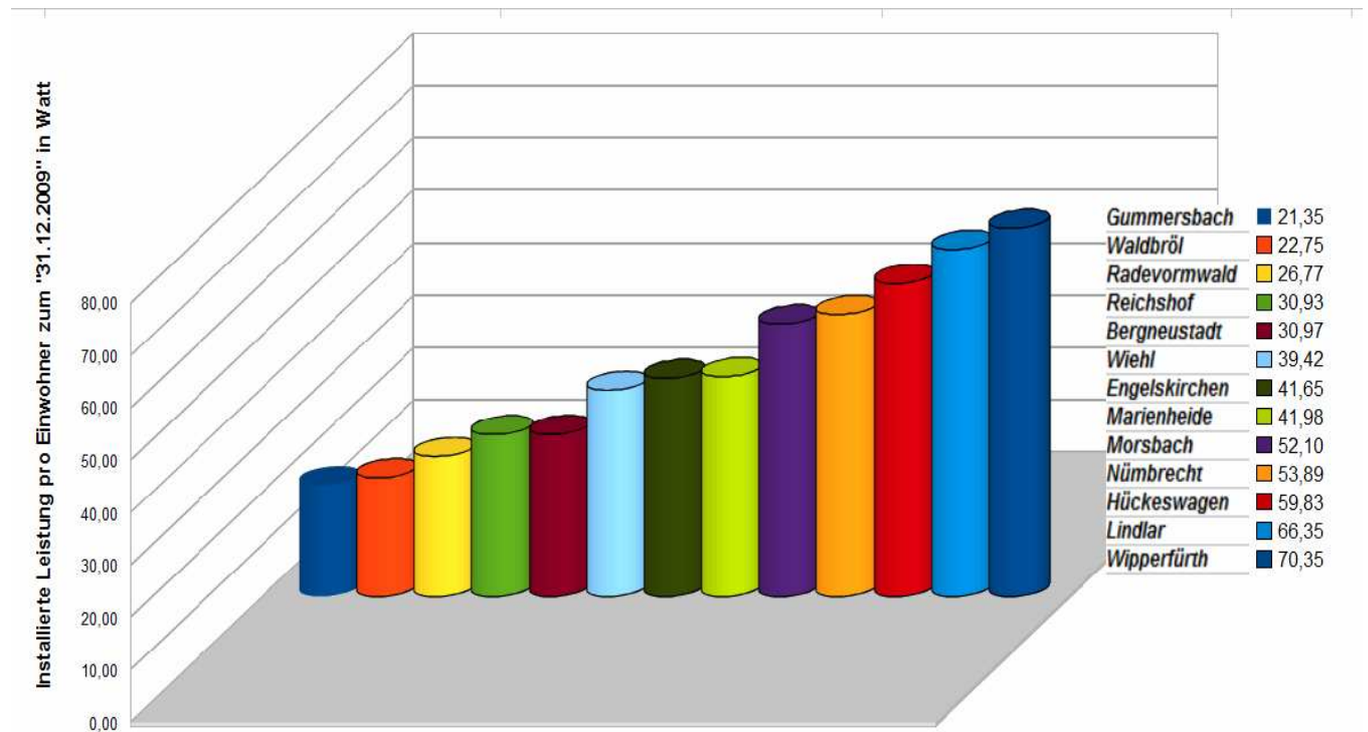




Tabelle 3: Installierte Leistung in 2010

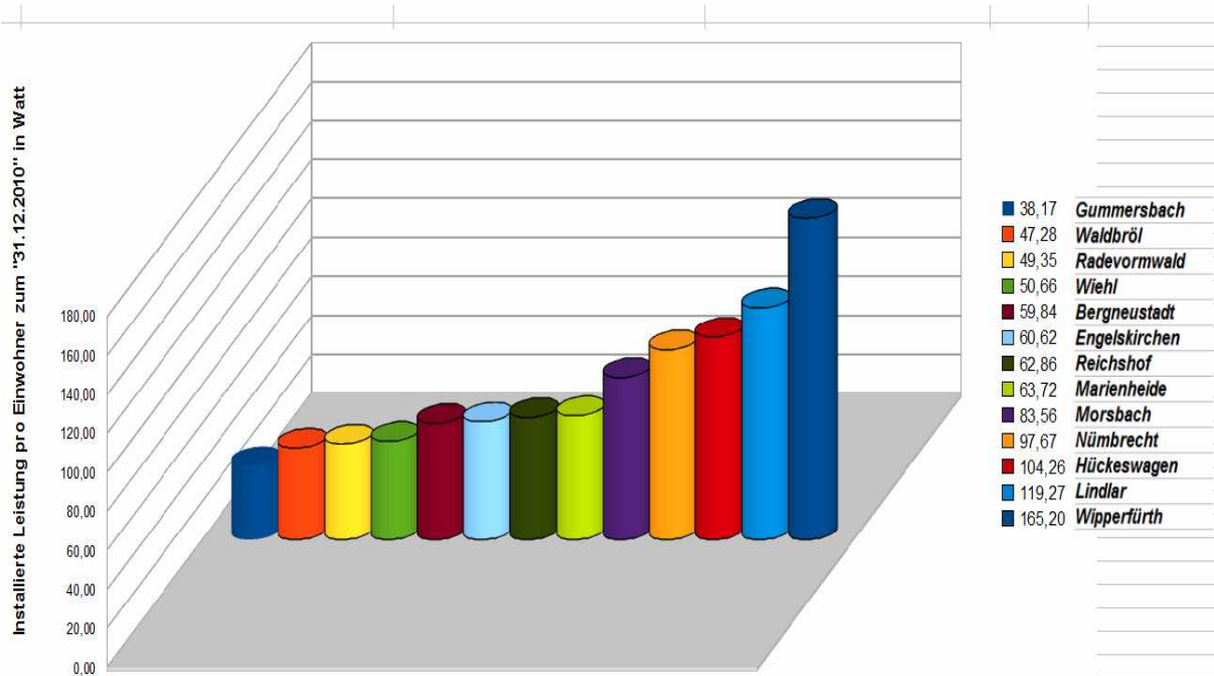
Kommune	Installierte Photovoltaik-Leistung 2010 in kWp	Einwohner	Installierte Leistung in Watt pro Einwohner	Leistungszahl in kWh/kWp	Durchschnittsjahresverbrauch einer Familie in kWh		Anzahl der Anlagen
					2 Erwachsene + 2 Kinder		
Bergneustadt	570,720	19771	28,87	850	4000		28
Engelskirchen	360,330	20046	17,98				38
Gummersbach	866,705	51545	16,81				68
Hückeswagen	703,535	15832	44,44				33
Lindlar	1174,825	22203	52,91				82
Marienheide	298,715	13745	21,73				29
Morsbach	351,100	11160	31,48				17
Nümbrecht	758,555	17325	43,78				73
Radevormwald	515,870	22843	22,58				34
Reichshof	629,150	19708	31,92				54
Waldbröl	476,730	19432	24,53				33
Wiehl	288,919	25709	11,24				44
Wipperfürth	2211,738	23317	94,86				102
Gesamt	9206,892	282636					635
Anzahl der Haushalte die mit der in 2010 installierten Photovoltaik-Leistung versorgt werden können							
	1956,46						

Tabelle 4 Gesamtleistung zum 31.12.2010 inklusive der Vorjahre

Kommune	Gesamt Photovoltaik-Leistung Stand 31.12.2010 in kWp		Einwohner	Installierte Leistung in Watt pro Einwohner
Gummersbach		1.967,33	51545	38,17
Waldbröl		918,75	19432	47,28
Radevormwald		1.127,27	22843	49,35
Wiehl		1.302,35	25709	50,66
Bergneustadt		1.183,11	19771	59,84
Engelskirchen		1.215,18	20046	60,62
Reichshof		1.238,77	19708	62,86
Marienheide		875,78	13745	63,72
Morsbach		932,58	11160	83,56
Nümbrecht		1.692,20	17325	97,67
Hückeswagen		1.650,69	15832	104,26
Lindlar		2.648,08	22203	119,27
Wipperfürth		3.852,00	23317	165,20
		20.604,06	282636	



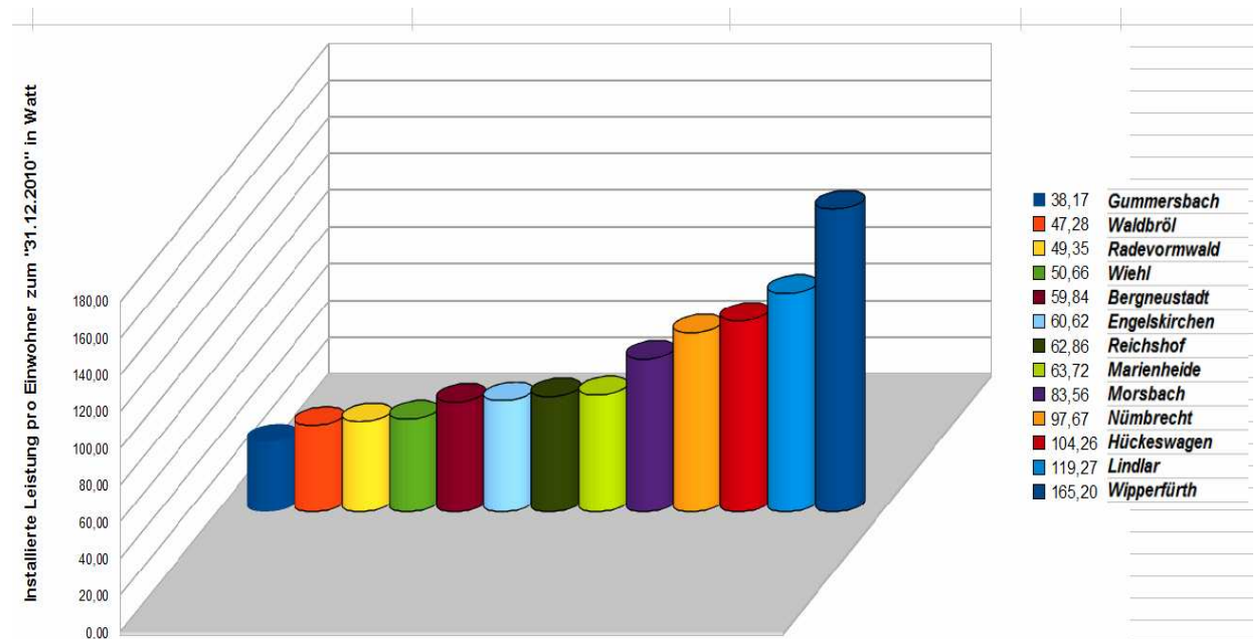
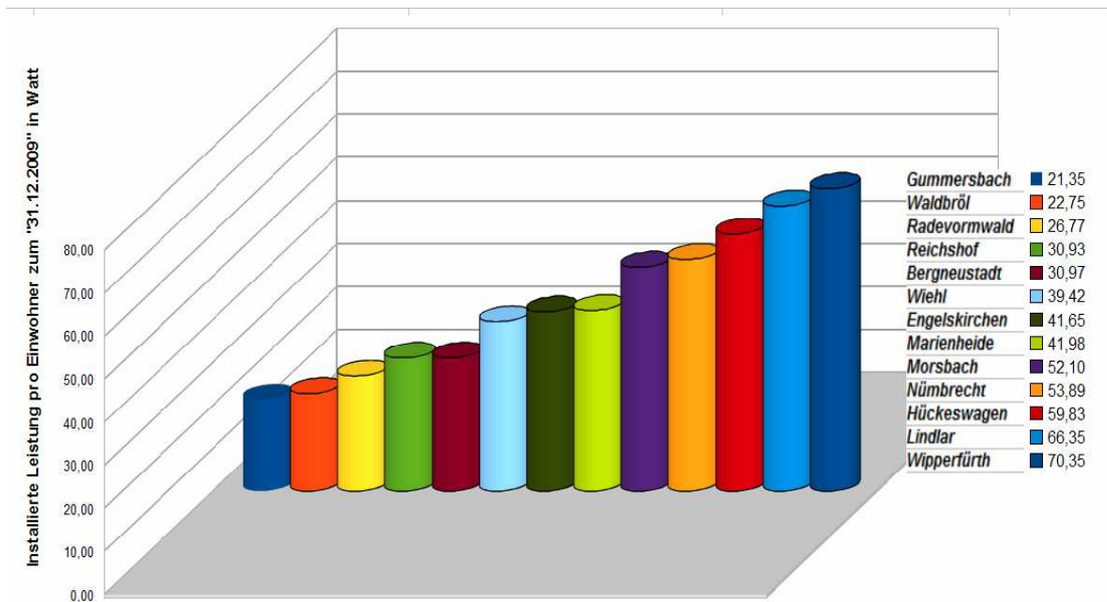
Grafik 2 : Installierte Gesamtleistung pro Einwohner zum 31.12.2010 inklusive der Vorjahre



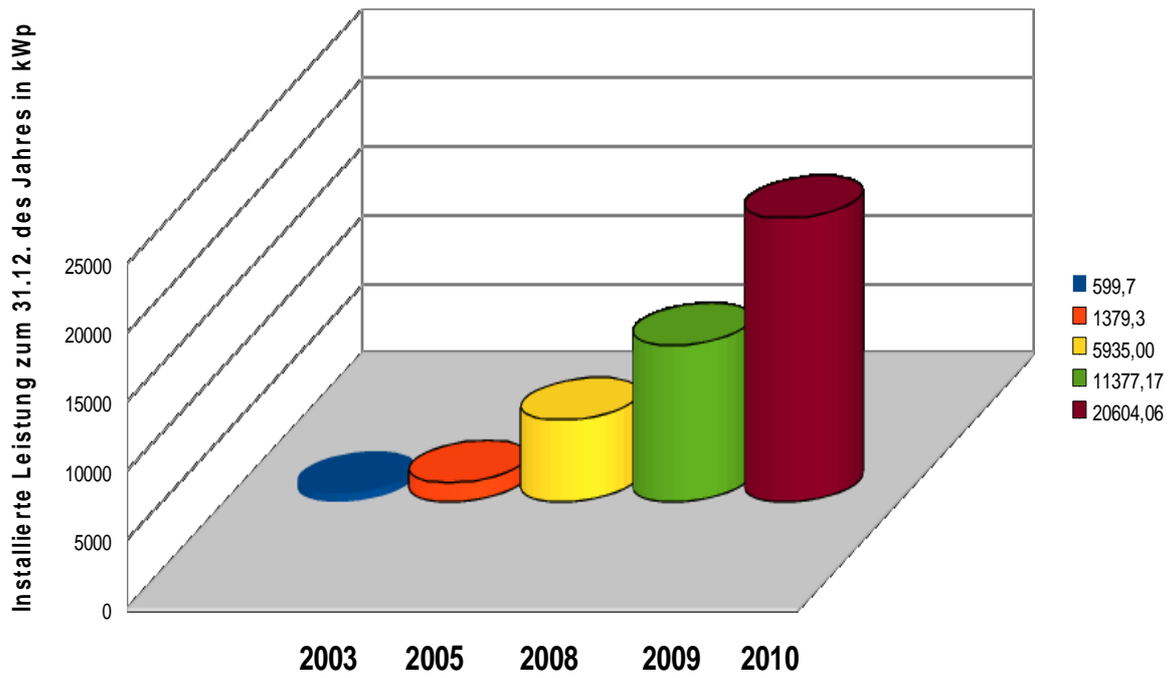
Leistungszahl in kWh/kWp				850
Durchschnittsjahresverbrauch einer Familie in kWh Erwachsene + 2 Kinder	2			4000
Anzahl der Haushalte die mit der installierten Photovoltaik-Leistung in Oberberg versorgt werden können				4378,36

Mit der der bis 31.12.210 installierten Leistung von 20604 kWh können im Oberbergischen Kreis etwa 4378 Durchschnittshaushalte versorgt werden.

Grafik 3 +4 : Jahresvergleiche 2009/2010 Installierte Gesamtleistung pro Einwohner zum 31.12.2010 inklusive der Vorjahre



Grafik 5 : Installierte Leistungen jeweils zum 31.12. des Jahres in kWp



Anmerkung:

Quellen: Eigene Recherchen und Zahlen von der Bundesnetzagentur