

## Statistische Angaben

### 1. Flächengröße

49,67 qkm

### 2. Einwohnerzahlen nach der Fortschreibung des IT:NRW (Information und Technik Nordrhein-Westfalen)

31.12.1969	31.12.1979	31.12.1989	31.12.1999	31.12.04	31.12.05	31.12.06	31.12.07	31.12.08	31.12.09	31.12.10	31.12.11
12.469	16.477	16.919	18.697	19.796	19.926	20.050	20.093	20.117	20.253	20.202	20.395

### 3. Bevölkerungsdichte in Einwohner pro qkm am 30.06.2011

401 EW/qkm

### 4. Einwicklung der Einwohnerzahlen nach der ADV Statistik der Gemeinde Wachtberg getrennt nach Ortsteilen (inkl. II Wohnsitz)

Ortschaft	1969	1979	1989	1999	2009	30.06.06	30.06.07	30.06.08	30.06.09	30.06.10	30.06.11	30.06.12
Adendorf	1.221	1.505	1.493	1.616	1.611	1.649	1.645	1.650	1.611	1.576	1.500	1.523
Arzdorf	263	303	288	322	338	324	332	335	338	324	310	549
Berkum	989	1.300	1.492	2.021	2.128	2.007	2.036	2.102	2.128	2.174	2.200	2.349
Fritzdorf	831	895	844	886	977	977	992	994	977	987	961	965
Gimmersdorf	553	771	688	751	886	895	880	888	886	900	870	872
Holzern	211	196	212	219	206	219	215	220	206	204	192	201
Ließem	731	1.658	1.574	1.640	1.735	1.815	1.793	1.771	1.735	1.751	1.615	1.641
Niederbachem	2.748	3.540	3.569	3.797	4.170	4.053	4.121	4.141	4.170	4.154	3.891	3.997
Oberbachem	636	880	929	1.100	1.197	1.180	1.210	1.191	1.197	1.173	1.121	1.125
Pech	1.811	2.401	2.238	2.615	2.846	2.853	2.871	2.886	2.846	2.798	2.586	2.681
Villip	2.017	2.654	2.800	3.253	3.642	3.627	3.612	3.650	3.642	3.587	3.400	3.462
Werthhoven	453	673	753	1.038	1.104	1.091	1.064	1.087	1.104	1.083	1.019	1.052
Züllighoven	168	191	184	237	278	294	289	294	278	279	277	290
Summe	12.632	16.967	17.064	19.495	21.118	20.984	21.060	21.209	21.118	20.990	19.942	20.707

## 5. Entwicklung der Schülerzahlen nach der amtlichen Schulstatistik

Grundschulen:	20.9.2002	20.9.2003	01.11.2004	26.7.2005	20.9.2006	01.8.2007	06.8.2008	01.8.2009	01.11.2010	30.9.2011	12.9.2012
Adendorf	123	99	116	121	128	144	130	136	135	116	98
Berkum	341	353	322	314	295	297	297	286	278	293	282
Niederbachem	144	150	148	182	179	178	179	191	186	187	199
Pech	101	114	110	122	132	110	115	104	93	99	96
Villip	145	150	133	134	126	132	142	157	146	142	134
Summe	854	866	829	873	860	861	863	874	838	837	809
Sekundarschule											
Wachtberg	418	416	436	412	393	379	343	285	270	278	293
Schüler insgesamt	1.272	1.282	1.265	1.285	1.253	1.240	1.206	1.159	1108	1115	1102

## 6. Kindergärten in Wachtberg

12 Gruppen	Kindergärten in freier Trägerschaft in Berkum, Fritzdorf, Ließem, Niederbachem und Pech	267 Plätze
16 Gruppen	Kommunale Kindergärten in Adendorf 3 Gr. , Niederbachem 3 Gr. , Oberbachem 2 Gr. , Villip 3 Gr., Familienzentrum Villip 4 Gr. und Werthhoven 1 Gr.	344 Plätze
	insgesamt:	611 Plätze

## 7. Spielgruppen in Wachtberg

4 Gruppen      Spielgruppen in freier Trägerschaft  
in Berkum, Niederbachem, Ließem und Pech 46 Plätze

---

insgesamt: 46 Plätze

## 8. Sportstätten in Wachtberg

1      Dreifachturnhalle in Berkum  
1      Mehrzweckhalle in Fritzdorf  
1      Turnhalle in Adendorf  
1      Turnhalle in Niederbachem  
1      Turnhalle in Pech  
1      Gymnastikhalle in Villip  
1      Hallenbad in Berkum  
6      Sportplätze in Adendorf, Berkum, Fritzdorf, Niederbachem, Pech und Villip

## 9. Gemeindliche Veranstaltungsräume

6      Dorfsäle in Adendorf, Gimmersdorf, Ließem, Nieder- und Oberbachem und Fritzdorf  
3      Bürgertreffs in Arzdorf, Werthhoven und Züllighoven  
1      Windmühle in Fritzdorf

## 10. Feuerwehrrhäuser

7      Feuerwehrrhäuser in Adendorf, Arzdorf, Berkum, Fritzdorf, Niederbachem, Pech und Villip

## 11. Straßenbau, Kanalisation, Wasserleitung

Straßentyp/Netztyp/Sonstiges	Länge in km
Landstraßen	19,8
Kreisstraßen	16,5
Gemeindestraßen innerörtlich	97,0
Gemeindestraßen außerörtlich	21,5
Wirtschaftswege Schwarzdecke	131,5
Wirtschaftswege Kiesdecke/Schotter	101,5
Wirtschaftswege Grasnarbe	172,0
Gemeindliches Wasserleitungsnetz ohne Hausanschlüsse	116,3
Gemeindliches Kanalnetz	116,8
	Anzahl
Sonderbauwerke (Regenüberlauf-Regenrückhaltebecken)	44
Kläranlage (Abwasserzweckverband Wachtberg/Remagen) in Züllighoven und Kläranlagen in Arzdorf und Pech	3