

Anzahl von betroffenen Gemeinden in Abhängigkeit von der Puffergröße (= Radius) um das jeweilige WEG - Übersicht nach Planungsverbänden

Region Westmecklenburg					
WEG Name	WEG Nr.	Anzahl der Gemeinden ...			
		im Puffer um WEG		Reduktion um	nur WEG
		5000m	1000 m		
-	1	6	2	67%	1
-	2	13	4	69%	1
-	3	5	2	60%	2
-	4	11	2	82%	2
-	5	10	4	60%	2
-	6	8	2	75%	2
-	7	9	2	78%	2
-	8	11	3	73%	1
-	9	9	3	67%	1
-	10	10	2	80%	2
-	11	10	4	60%	2
-	12	12	4	67%	2
-	13	12	3	75%	1
-	14	11	3	73%	1
-	15	9	2	78%	1
-	16	10	3	70%	3
-	17	8	1	88%	1
-	18	9	2	78%	1
-	19	9	3	67%	1
-	20	9	4	56%	3
-	21	7	4	43%	3
-	22	11	4	64%	2
-	23	9	2	78%	1
-	24	9	3	67%	2
-	25	6	2	67%	1
-	26	9	3	67%	3
-	27	7	1	86%	1
-	28	8	3	63%	3
-	29	7	2	71%	1
-	30	6	3	50%	2
-	31	4	2	50%	2
Mittelwert		8,8	2,7	69%	1,7

Region Vorpommern					
WEG Name	WEG Nr.	Anzahl der Gemeinden ...			
		im Puffer um WEG		Reduktion um	nur WEG
		5000m	1000 m		
Bergholz / Rossow	0	11	3	73%	2
Dersekow	0	10	5	50%	3
Eixen / Semlow	0	10	2	80%	2
Glasow / Krackow	0	6	2	67%	2
Götemitz	0	7	2	71%	1
Gremersdorf / Rekening	0	10	2	80%	2
Gribow / Groß Kiesow	0	12	3	75%	3
Groß Luckow / Blumen	0	7	2	71%	2
Iven/Krien/Spantekow	0	13	3	77%	2
Karlsburg	0	13	4	69%	2
Klein Bünzow	0	11	3	73%	1
Kloster Wulfshagen	0	4	1	75%	1
Leyerhof / Jessin	0	8	2	75%	2
Medow / Postlow	0	12	2	83%	2
Miltzow-Mannhagen	0	5	1	80%	1
Miltzow-Reinkenhagen	0	7	1	86%	1
Nadrensee	0	4	1	75%	1
Neetzow / Liepen	0	10	1	90%	1
Neu Gutendorf / Carlsr	0	4	1	75%	1
Neu Koserow / Ducher	0	9	4	56%	2
Panschow / Müggenbu	0	13	5	62%	3
Rakow	0	6	3	50%	2
RDG Kuhlrade	0	4	2	50%	1
Rollwitz	0	6	2	67%	2
Tribses	0	9	2	78%	1
Trinwillershagen	0	8	2	75%	1
Trinwillershagen	0	8	2	75%	1
Weitenhagen / Hinrich	0	12	4	67%	3
Wusterhusen / Brünzo	0	12	3	75%	2
Züsedom	0	7	2	71%	2
Mittelwert		8,6	2,4	72%	1,7

Region Rostock					
WEG Name	WEG Nr.	Anzahl der Gemeinden ...			
		im Puffer um WEG		Reduktion um	nur WEG
		5000m	1000 m		
Admannshagen	1	9	1	89%	1
Bentwisch	17	10	2	80%	2
Broderstorf	2/4	13	4	69%	3
Bützow	37/51	10	3	70%	2
Carinerland Ost	15	10	1	90%	1
Carinerland West	N1	10	3	70%	2
Dalkendorf	38	8	2	75%	1
Dalwitz	107	12	5	58%	4
Glasewitz	106	8	2	75%	2
Gnoiien	111	9	3	67%	1
Heiligenhagen	100	8	2	75%	1
Hohen Luckow	101	8	3	63%	1
Jennewitz	14	9	2	78%	1
Jördenstorf	109	8	2	75%	2
Jürgenshagen	33/45	7	2	71%	2
Kams	114	11	3	73%	3
Kavelstorf	5	8	1	88%	1
Kessin	16	6	1	83%	1
Kröpelin	20	10	2	80%	1
Kuhs	72	11	4	64%	3
Kurzen Trechow	104	10	5	50%	1
Mistorf	55/58	14	5	64%	5
Neubukow	22	11	3	73%	3
Radegast	28	7	2	71%	2
Rukieten	102	13	3	77%	2
Stäbelow	113	10	3	70%	2
Tarnow	71	11	2	82%	1
Warnkenhagen	73	10	2	80%	2
Mittelwert		9,7	2,6	73%	1,9

Region Mecklenburgische Seenplatte					
WEG Name	WEG Nr.	Anzahl der Gemeinden ...			
		im Puffer um WEG		Reduktion um	nur WEG
		5000m	1000 m		
Altentreptow-Ost	4_4	14	5	64%	4
Altentreptow-West	4_5	12	2	83%	2
Beggerow	4_10	9	2	78%	2
Beseritz	4_11	9	3	67%	3
Breesen/Teetzleben	4_6	15	3	80%	3
Bütow/Zepkow	4_18	10	5	50%	2
Düvier	4_1	3	2	33%	1
Friedland Südost2	4_14-2	6	2	67%	1
Friedland-Nordwest	4_13	8	2	75%	1
Friedland-Südost(1)	4_14-1	6	1	83%	1
Görmin	4_7	9	3	67%	1
Groß Miltzow	4_16	10	3	70%	2
Jatzke	4_12	7	2	71%	1
Loitz	4_2	3	2	33%	1
Penzlin	4_17	6	1	83%	1
Petersdorf	4_15	6	2	67%	2
Sarow	4_2	9	3	67%	2
Siedenbrünzow	4_8	10	3	70%	2
Stavenhagen	4_9	10	1	90%	1
Völschow	4_3	10	2	80%	2
Waren(Müritz)	4_19	4	2	50%	1
Mittelwert		8,4	2,4	71%	1,7

Legende Index für 5 km Betrachtung	
oberhalb Anz. Gem.	Marker
1	1 bis 3 Gem.
4	4 bis 7 Gem.
8	> 8 Gem.

Cluster für 5km		
	absolut	relativ
1 bis 3 Gem.	0	0%
4 bis 7 Gem.	8	26%
größer 8 Gem.	23	74%
100%		

Cluster für 1 km		
	absolut	relativ
1 Gem.	2	5%
2 Gem.	12	32%
3 Gem.	10	26%
4+5 Gem.	7	18%
100%		

Cluster für 5km		
	absolut	relativ
1 bis 3 Gem.	0	0%
4 bis 7 Gem.	12	40%
größer 8 Gem.	18	60%
100%		

Cluster für 1 km		
	absolut	relativ
1 Gem.	6	17%
2 Gem.	13	37%
3 Gem.	6	17%
4+5 Gem.	5	14%
100%		

Cluster für 5km		
	absolut	relativ
1 bis 3 Gem.	0	0%
4 bis 7 Gem.	3	11%
größer 8 Gem.	25	89%
100%		

Cluster für 1 km		
	absolut	relativ
1 Gem.	4	12%
2 Gem.	11	33%
3 Gem.	8	24%
4+5 Gem.	5	15%
100%		

Cluster für 5 km		
	absolut	relativ
1 bis 3 Gem.	2	10%
4 bis 7 Gem.	6	29%
größer 8 Gem.	13	62%
100%		

Cluster für 1 km		
	absolut	relativ
1 Gem.	3	13%
2 Gem.	10	43%
3 Gem.	6	26%
4+5 Gem.	2	9%
100%		

