

KLEINE ANFRAGE

des Abgeordneten Bernhard Wildt, Fraktion der CDU

Trinkwasserversorgung in den Tourismusregionen auf den Inseln Rügen und Usedom

und

ANTWORT

der Landesregierung

Speziell in der Hauptsaison steigt aufgrund der vielen Urlauber der Wasserverbrauch in den Tourismusregionen der Inseln Rügen und Usedom signifikant an.

1. Wie hoch war der Wasserverbrauch in den Tourismusregionen der Inseln Rügen und Usedom in den letzten drei Jahren (bitte aufschlüsseln nach Monaten und Ortschaften)?

Eine Erhebung von Daten zur der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung erfolgt durch das Statistische Amt Mecklenburg-Vorpommern seit 1998 im Rhythmus von drei Jahren auf der Grundlage des Gesetzes über Umweltstatistiken (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BstatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394). Die Daten aus dem aktuell vorliegenden Statistischen Bericht „Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern. QI - 3j“ (Herausgabe 30. August 2019) stammen aus der Erhebung von 2016. Der Bericht kann unter folgendem Link abgerufen werden: (<https://www.laiv-mv.de/static/LAIV/Statistik/Dateien/Publikationen/Q%20I%20Wasserversorgung%20und%20Abwasserentsorgung/Q%20113/Q113%202016%2001.pdf>)

Die Angaben im Bericht sind Landkreis bezogen, wurden aber Gemeinde bezogen erhoben. Demzufolge wurden im Landkreis Vorpommern-Rügen im Jahr 2016 15,29 Mio m³ Wasser von privaten Haushalten und Kleingewerbe verwendet, im Landkreis Vorpommern-Greifswald waren es 12,796 Mio m³.

In den Tourismusregionen der Inseln Rügen und Usedom waren im Jahr 2016 Wasserverbräuche von privaten Haushalten und Kleingewerbe größtenteils von 130 Liter je Einwohner und Tag (l/EW d) und darüber zu verzeichnen. Der durchschnittliche Wasserverbrauch des Landes M-V liegt bei 108 l/EW d.

Auf Gemeinden bezogen ergibt sich für die Inseln Rügen und Usedom die als Anlage beigefügte Aufschlüsselung.

2. Wo liegen die Kapazitätsgrenzen bei der Wasserversorgung in den Tourismusregionen auf den Inseln Rügen und Usedom (bitte aufschlüsseln nach Orten)?

Hierzu liegen der Landesregierung keine Daten vor.

3. Sieht die Landesregierung die Wasserversorgung in den Tourismusregionen der Inseln Rügen und Usedom auch zukünftig und bei steigenden Besucherzahlen als gesichert an?

Es wird davon ausgegangen, dass infolge des Klimawandels langfristig die Erneuerungsrate der Grundwasservorkommen abnehmen wird. Die Auswirkungen werden im Osten des Landes stärker als im Westen, bei unbedeckten Grundwasserleitern stärker als bei bedeckten und auf den Inseln stärker als im Binnenland sein.

Regionale Trinkwasserversorgungsprobleme können zukünftig nicht ausgeschlossen werden. Aussagen darüber, inwieweit langfristig die Versorgungssicherheit an den jeweiligen Fassungsstandorten gesichert ist, können allerdings derzeit nicht hinreichend genau getroffen werden. Hierfür sind individuelle Bewertungen jedes einzelnen Fassungsstandortes und dem dazugehörigen Versorgungsgebiet einschließlich belastbarer Prognosen zur künftigen Entwicklung des Wasserbedarfs erforderlich.

Eine aktuelle Umfrage des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern bei den Wasserversorgungsunternehmen in Mecklenburg-Vorpommern hat ergeben, dass es bisher keine Probleme bei der Wasserversorgung in den angefragten Tourismusregionen gab.

4. Welche Maßnahmen ergreift die Landesregierung, um den Wasserverbrauch auf den Inseln Rügen und Usedom auf einem moderaten Niveau zu halten?

Bisher waren keine solchen Maßnahmen erforderlich.

Die Sicherung der guten Qualität der Trinkwasserversorgung erfordert die Berücksichtigung der durch Klimawandel, demografischen Wandel, stärker werdenden Tourismus verursachten Veränderungen, aber auch die Berücksichtigung entsprechender Sicherungsmaßnahmen bei zukünftigen Investitionen. Dies verlangt eine hohe Anpassungsfähigkeit und vorausschauende Planungen der Wasserversorgungsunternehmen.

In ihren Trinkwasserversorgungskonzeptionen sind entsprechende Strategien aufzuzeigen, wie die Trinkwasserversorgung dauerhaft für die Bevölkerung sichergestellt werden kann. Die Landesregierung erarbeitet derzeit in Zusammenarbeit mit den Wasserversorgungsunternehmen des Landes einen Grundsatzplan 2040, der als zweiter Teil der Trinkwasserversorgungskonzeption des Landes Mecklenburg-Vorpommern herausgegeben werden soll. In diesem werden die genannten Themen und daraus entstehende Wasserbedarfsänderungen behandelt. Ebenso sollen darin zukünftige Herausforderungen und mögliche/erforderliche Anpassungsmaßnahmen sowie entsprechende Handlungsbedarfe abgeleitet werden.

Anlage

Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung 2016 (§ 7 Abs. 1 UStatG)							
Mecklenburg-Vorpommern							
Amtlicher Gemeindeschlüssel/ Gemeinden mit Gebietsstand 31.12.2016	Gemeinde Gemeinden mit Gebietsstand 31.12.2016	Einwohner insgesamt am 30.06.	Einwohner mit Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung am 30.06.	Öffentliche Wasserversorgung			
				Wasserabgabe an Letztverbraucher			
				insgesamt in 1.000 m ³	darunter an Haushalte und Kleingewerbe		Insel
Menge in 1.000 m ³	Abgabe je Einwohner und Tag l/(E*d)						
13073003	Altefähr	1.199	1.199	47	47	107,1	Rügen
13073004	Altenkirchen	962	962	92	92	261,3	Rügen
13073006	Baabe	892	892	109	80	245,0	Rügen
13073010	Bergen auf Rügen, Stadt	13.597	13.549	706	668	134,7	Rügen
13073011	Binz	5.404	5.404	487	323	163,3	Rügen
13073013	Breege	631	622	60	49	215,2	Rügen
13073014	Buschvitz	238	238	13	13	149,2	Rügen
13073019	Dranske	1.188	1.188	113	55	126,5	Rügen
13073021	Dreschvitz	762	747	34	34	124,4	Rügen
13073026	Gager	400	400	49	38	259,6	Rügen
13073027	Garz/Rügen, Stadt	2.248	2.248	102	102	124,0	Rügen
13073028	Gingst	1.319	1.275	80	76	162,9	Rügen
13073030	Glowe	970	970	146	61	171,8	Rügen
13073031	Göhren	1.290	1.290	158	82	173,7	Rügen
13073038	Gustow	590	590	29	29	134,3	Rügen
13073040	Insel Hiddensee	1.014	1.014	128	67	180,5	Rügen
13073045	Kluis	412	412	24	24	159,2	Rügen
13073048	Lancken-Granitz	419	419	48	31	202,1	Rügen
13073049	Lietzow	255	255	24	13	139,3	Rügen
13073052	Lohme	469	465	66	35	205,7	Rügen

Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung 2016 (§ 7 Abs. 1 UStatG)							
Mecklenburg-Vorpommern							
Amtlicher Gemeindeschlüssel/ Gemeinden mit Gebietsstand 31.12.2016	Gemeinde Gemeinden mit Gebietsstand 31.12.2016	Einwohner insgesamt am 30.06.	Einwohner mit Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung am 30.06.	Öffentliche Wasserversorgung			
				insgesamt in 1.000 m ³	Wasserabgabe an Letztverbraucher		
					Menge in 1.000 m ³	Abgabe je Einwohner und Tag l/(E*d)	Insel
13073056	Middelhagen	620	620	73	52	229,2	Rügen
13073059	Neuenkirchen	311	311	19	14	123,0	Rügen
13073063	Parchtitz	783	783	40	32	111,7	Rügen
13073064	Patzig	459	459	39	39	232,2	Rügen
13073065	Poseritz	1.008	1.008	48	48	130,1	Rügen
13073070	Putbus, Stadt	4.385	4.350	223	223	140,1	Rügen
13073071	Putgarten	201	199	19	19	260,9	Rügen
13073072	Ralswiek	235	220	29	12	149,0	Rügen
13073073	Rambin	919	913	52	39	116,7	Rügen
13073074	Rappin	308	273	17	17	170,1	Rügen
13073078	Sagard	2.415	2.415	231	169	191,2	Rügen
13073079	Samtens	1.974	1.974	92	92	127,3	Rügen
13073080	Sassnitz, Stadt	9.514	9.506	894	542	155,8	Rügen
13073081	Schaprode	436	419	23	23	150,0	Rügen
13073083	Sehlen	885	873	45	45	140,8	Rügen
13073084	Sellin	2.634	2.622	297	168	175,1	Rügen
13073091	Thiessow	362	362	46	32	241,5	Rügen
13073092	Trent	718	670	59	31	126,4	Rügen
13073095	Ummanz	545	541	33	29	146,5	Rügen
13073101	Wiek	1.091	1.091	104	82	205,4	Rügen
13073106	Zirkow	666	666	61	38	155,9	Rügen
13075001	Ahlbeck	621	617	22	21	93,0	Usedom

Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung 2016 (§ 7 Abs. 1 UStatG)							
Mecklenburg-Vorpommern							
Amtlicher Gemeindeschlüssel/ Gemeinden mit Gebietsstand 31.12.2016	Gemeinde Gemeinden mit Gebietsstand 31.12.2016	Einwohner insgesamt am 30.06.	Einwohner mit Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung am 30.06.	Öffentliche Wasserversorgung			
				insgesamt in 1.000 m ³	Wasserabgabe an Letztverbraucher		
					Menge in 1.000 m ³	Abgabe je Einwohner und Tag l/(E*d)	Insel
13075010	Benz	981	981	61	61	169,9	Usedom
13075026	Dargen	562	510	18	18	96,4	Usedom
13075034	Garz	249	249	8	8	87,8	Usedom
13075049	Heringsdorf	8.780	8.780	1.081	1.081	336,4	Usedom
13075056	Kamminke	257	257	13	13	138,2	Usedom
13075058	Karlshagen	3.196	3.196	180	180	153,9	Usedom
13075065	Korswandt	620	620	32	32	141,0	Usedom
13075066	Koserow	1.750	1.750	184	184	287,3	Usedom
13075072	Krummin	231	231	13	13	153,8	Usedom
13075080	Loddin	973	973	108	108	303,3	Usedom
13075090	Mellenthin	437	437	25	25	156,3	Usedom
13075106	Peenemünde	271	271	34	34	342,8	Usedom
13075111	Pudagla	458	458	16	16	95,4	Usedom
13075129	Stolpe auf Usedom	365	365	11	11	82,3	Usedom
13075133	Trassenheide	954	954	130	130	372,3	Usedom
13075135	Ückeritz	1.018	1.018	105	105	281,8	Usedom
13075137	Usedom, Stadt	1.784	1.784	92	92	140,9	Usedom
13075148	Zempin	925	925	85	85	251,1	Usedom
13075151	Zinnowitz	4.024	4.024	398	398	270,2	Usedom
13075152	Zirchow	589	589	32	32	148,4	Usedom

Die regionale Zuordnung der Daten erfolgt nach dem Wohnort der Letztverbraucher.

Quelle: Statistisches Amt M-V