

Henrik Düker

Von: Anne-Katrin Dau [Anne-Katrin.Dau@sm.mv-regierung.de]
Gesendet: Mittwoch, 12. August 2009 14:29
An: Henrik Düker
Cc: eckart.witte@lagus.mv-regierung.de; gabriele.maibohm@lagus.mv-regierung.de; Gerhard.Hauk@lagus.mv-regierung.de; Jeanett.Hoffmann@lagus.mv-regierung.de; Rick; Wilfried.Puchert@lagus.mv-regierung.de; b.segebarth@lu.mv-regierung.de; K.Proehl@lu.mv-regierung.de; Arne Boecker
Betreff: Uran im Trinkwasser
Anlagen: Uran in WW DLM kl_2_foodwatch.xls; Uran in WW DLM gr10_Foodwatch.xls; Uran in WW DLM gr=2_kl= 10µg_l_foodwatch.xls; Anne-Katrin Dau.vcf

Sehr geehrter Herr Düker,
wie angekündigt, sende ich Ihnen die gewünschten Daten per E-Mail. Auf dem Postweg geht Ihnen dazu ein entsprechender Kostenbescheid zu.

Ich weise noch darauf hin, dass sich die Situation in Palmzin in den nächsten Tagen entspannen wird, da der Anschluss an eine Ringleitung mit unbelastetem Wasser kurz bevor steht (voraussichtlich in der 34.KW).
Für das WW Reimershagen liegen keine neuen amtlichen Untersuchungsergebnisse vor. Der Betreiber hat den Brunnen mit dem hohen Uranwert stillgelegt. Aktuelle Daten müssen im Gesundheitsamt Güstrow verfügbar sein.

Mit freundlichen Grüßen
Anne-Katrin Dau

Anne-Katrin Dau
Ministerium für Soziales und Gesundheit
Werderstr. 124

19055 Schwerin

Tel.: 0385 / 5889362

Fax: 0385 / 5889035

e-Mail: anne-katrin.dau@sm.mv-regierung.de

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Bandelstorf				
Eurawasser 2009 < 0,5 µg/l	DBR	WW	05.10.2005	0,8
Eickhof	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Fienstorf	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Graal-Müritz	DBR	WW RW	07.10.2005	< BG = 0,5
Kühlung (Hinter Bollhagen)	DBR	WW WA	22.10.2005	< BG = 0,5
Hohen Luckow	DBR	WW RW WA	17.10.2005	< BG = 0,5
Hohenfelde	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Krempin	DBR	WW WA	22.10.2005	< BG = 0,5
Kröpelin	DBR	WW WA	22.10.2005	< BG = 0,5
Niekrenz	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Nustrow	DBR	WW	05.10.2005	0,7
Pustohl	DBR	WW Ausgang	27.04.2005	< BG = 0,5
Reez	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Rerik	DBR	WW WA	22.10.2005	< BG = 0,5
Retschow	DBR	WW WA	22.10.2005	< BG = 0,5
Satow	DBR	WW RW WA	17.10.2005	< BG = 0,5
Schwaan	DBR	WW WA	28.10.2005	< BG = 0,5
Tessin	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Teßmannsdorf	DBR	WW WA	22.10.2005	< BG = 0,5
Thelkow	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Zarnewanz	DBR	WW	05.10.2005	< BG = 0,5
Altenhagen	DM		13.11.2008	< BG = 0,5
Altentreptow	DM	WW MRW	26.11.2008	< BG = 0,5
Basedow	DM	WW	28.08.2008	< BG = 0,5
Basepohl	DM	WW MRW	02.06.2005	< BG = 0,5
Beggerow	DM	WW	25.06.2008	< BG = 0,5
Bentzin	DM	WW	01.06.2005	0,6
Borrentin	DM	WW	20.04.2005	< BG = 0,5
Breesen	DM	WW MRW	01.12.2008	< BG = 0,5
Briggow	DM	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Daberkow	DM		06.11.2008	0,5
Demmin	DM	WW	28.04.2005	< BG = 0,5
Demzin	DM	WW	28.08.2008	< BG = 0,5
Faulenrost	DM	WW	28.08.2008	< BG = 0,5
Ganschendorf	DM	WW, MRW	18.03.2009	< BG = 0,5
Gielow	DM	WW MRW	09.08.2005	1,6
Gnevezow	DM	WW MRW	24.08.2005	< BG = 0,5
Grapzow	DM		12.11.2008	0,9
Groß Below	DM	WW MRW	16.04.2009	< BG = 0,5
Groß Helle	DM	WW	11.09.2008	< BG = 0,5
Gültz	DM	WW MRW	23.10.2008	< BG = 0,5
Gültz	DM	WW MRW	18.05.2007	< BG = 0,5
Ivenack	DM	WW MRW	08.06.2005	< BG = 0,5
Jürgenstorf	DM	WW MRW	15.08.2005	< BG = 0,5
Leistenow	DM	WW	04.05.2009	1,5
Letzin	DM	WW, MRW	08.04.2009	< BG = 0,5
Lindenberg	DM	WW MRW	11.03.2009	< BG = 0,5
Loitz	DM	WW	28.04.2005	< BG = 0,5
Luplow	DM	WW MRW	10.10.2005	< BG = 0,5
Malchin	DM		30.10.2008	< BG = 0,5
Meesiger	DM	WW	20.04.2005	2,0

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenähmestelle	Eingang	Uran µg/l
Neu Panstorf	DM	WW	29.10.2004	< BG = 0,5
Neukalen	DM	WW	15.09.2008	< BG = 0,5
Pinnow	DM	WW	11.09.2008	< BG = 0,5
Pisede	DM	WW MRW	23.10.2008	1,5
Pripsleben	DM	WW	04.05.2009	< BG = 0,5
Remplin	DM	WW	25.10.2004	< BG = 0,5
Rittermannshagen	DM	WW	23.09.2004	< BG = 0,5
Ritzerow	DM		28.08.2008	< BG = 0,5
Röckwitz	DM		22.10.2007	< BG = 0,5
Rosenow	DM	WW MRW	14.10.2005	< BG = 0,5
Rützenfelde	DM	WW	11.09.2008	< BG = 0,5
Schorrentin	DM	WW	15.09.2008	< BG = 0,5
Seedorf	DM	WW	28.08.2008	< BG = 0,5
Stavenhagen 1	DM	WW MRW	02.05.2005	< BG = 0,5
Stavenhagen 2	DM	WW MRW	02.06.2005	< BG = 0,5
Sülten	DM	WW MRW	04.10.2005	< BG = 0,5
Tützpatz	DM	WW, MRW	29.08.2007	1,9
Viezenhof	DM	WW	11.09.2008	< BG = 0,5
Wagun	DM	WW	12.09.2008	< BG = 0,5
Weltzin	DM	WW	21.03.2007	0,9
Wildberg	DM	WW	26.10.2007	< BG = 0,5
Wolde	DM	WW	26.10.2007	< BG = 0,5
Zettemin	DM	WW	02.12.2005	< BG = 0,5
Altkalen	GÜ	RW	10.12.2008	< BG = 0,5
Boddin	GÜ		16.12.2008	< BG = 0,5
Boitin (Tarnow)	GÜ		16.11.2007	< BG = 0,5
Bölkow	GÜ	WW	10.11.2006	< BG = 0,5
Breesen (Laage, Stadt)	GÜ		13.11.2006	< BG = 0,5
Bristow	GÜ	WW	18.12.2008	< BG = 0,5
Bützow	GÜ	WW	29.10.2005	< BG = 0,5
Dahmen	GÜ	WW	18.12.2008	< BG = 0,5
Dalkendorf	GÜ		02.11.2007	< BG = 0,5
Drölit	GÜ		13.11.2006	< BG = 0,5
Gerdshagen	GÜ	WW	30.10.2006	1,8
Glave	GÜ	WW	10.11.2006	< BG = 0,5
Gnoien	GÜ	RW	10.12.2008	< BG = 0,5
Göllin	GÜ	RW Behälter	30.01.2008	< BG = 0,5
Gottin	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Granzow	GÜ	RW	10.12.2008	1,3
Groß Bäbelin	GÜ	WW	13.12.2005	< BG = 0,5
Groß Breesen	GÜ	RW Ltg. gesamt Rohwasser	16.10.2008	< BG = 0,5
Groß Ridsenow	GÜ	WW Reinwasser	04.10.2004	< BG = 0,5
Groß Tessin	GÜ	WW	30.10.2006	0,8
Groß Wokern	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Groß Wüstenfelde	GÜ		16.12.2008	< BG = 0,5
Güstrow Bockhorst	GÜ	WW RW	26.10.2007	0,7
Güstrow Goldberger Str.	GÜ	RW Behälter	26.10.2007	< BG = 0,5
Jürgenshagen	GÜ	WW	08.11.2004	< BG = 0,5
Katlbogen (Baumgarten)	GÜ		17.11.2006	0,8
Klein Roge	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Klein Wüstenfelde	GÜ	WW RW Leitung	08.12.2008	< BG = 0,5

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Koppelow	GÜ	WW Koppelow	24.09.2004	< BG = 0,5
Krakov am See	GÜ	WW	10.11.2006	1,7
Kuchelmiß	GÜ	WW	13.12.2005	< BG = 0,5
Kuhs	GÜ	Reinw.Ltg. Gesamt	16.10.2008	< BG = 0,5
Laage	GÜ	WW	23.11.2006	< BG = 0,5
Lalendorf	GÜ		13.11.2006	< BG = 0,5
Langensee	GÜ		05.12.2007	< BG = 0,5
Lelkendorf	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Lohmen	GÜ	WW	30.10.2006	< BG = 0,5
Mierendorf	GÜ		13.11.2006	< BG = 0,5
Neu Heinde	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Nienhagen (Groß Wokern)	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Polchow (Wardow)	GÜ		13.11.2006	< BG = 0,5
Prebberede	GÜ		16.12.2008	1,0
Prüzen	GÜ	WW	14.11.2005	< BG = 0,5
Qualitz (Baumgarten)	GÜ	RW Behälter	30.01.2008	< BG = 0,5
Rachow	GÜ		17.12.2008	< BG = 0,5
Rosenow (Warnow)	GÜ	WW	15.11.2005	< BG = 0,5
Rothspalk	GÜ		28.11.2007	< BG = 0,5
Schlemmin (Bernitt)	GÜ	WW	08.11.2004	< BG = 0,5
Schlieffenberg	GÜ		13.11.2006	< BG = 0,5
Schwiggerow	GÜ	WW	13.12.2005	< BG = 0,5
Selow	GÜ	WW	29.10.2005	< BG = 0,5
Siemitz	GÜ	WW	17.10.2005	< BG = 0,5
Stierow	GÜ		16.12.2008	0,6
Strenz	GÜ	WW	17.10.2005	< BG = 0,5
Teterow	GÜ	RW Leitung	08.12.2008	< BG = 0,5
Tieplitz	GÜ		01.12.2006	< BG = 0,5
Viecheln	GÜ	RW	10.12.2008	< BG = 0,5
Walkendorf	GÜ	RW Leitung	08.12.2008	< BG = 0,5
Warnow (Warnow)	GÜ	RW Behälter	30.01.2008	< BG = 0,5
Wendorf (Baumgarten)	GÜ	WW	15.11.2005	< BG = 0,5
Zepelin	GÜ	WW	14.11.2005	< BG = 0,5
Zernin	GÜ		01.12.2006	< BG = 0,5
Zibühl	GÜ	RW nach Aufbereitung	20.05.2008	< BG = 0,5
Groß Schönwalde	HGW	Druckstation	28.08.2006	< BG = 0,5
HRO Toitenwinkel, Brunnengalerie Hafen	HRO	WW	04.10.2005	< BG = 0,5
Rostock WW	HRO	WW Ausgang 11.15 Uhr	06.12.2004	0,6
Andershof 1	HST		21.04.2006	< BG = 0,5
Andershof 2	HST		21.04.2006	1,3
Wismar Friedrichshof	HWI	WW Ausgang Friedrichshof	09.09.2004	< BG = 0,5
Wismar Wendorf	HWI	WW Ausgang Wendorf	09.09.2004	< BG = 0,5
Boizenburg Elbe	LWL	Reinmischwasserzapfstelle	21.09.2007	< BG = 0,5
Brunow	LWL	WW WA RMW	23.10.2007	< BG = 0,5
Goßlow	LWL	WW, Reinwasserzapfstelle	12.09.2007	< BG = 0,5
Hülseburg	LWL	Reinmischwasserzapfstelle	31.08.2007	< BG = 0,5
Kirch Jesar	LWL	Reinmischwasserzapfstelle	31.08.2007	< BG = 0,5

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Kolbow	LWL	WW W-Ausgang	17.09.2004	< BG = 0,5
Lassahn	LWL	Reinmischwasser	05.09.2007	< BG = 0,5
Ludwigslust	LWL	vor dem Übergabeschacht	18.01.2007	< BG = 0,5
Moraas	LWL	WW, Reinwasserzapfstelle	31.08.2007	< BG = 0,5
Neustadt Glewe	LWL		19.10.2007	< BG = 0,5
Ortkrug	LWL	Reinmischwasser	04.10.2007	< BG = 0,5
Picher	LWL	Reinmischwasserzapfstelle	31.08.2007	< BG = 0,5
Rodenwalde	LWL	Reinmischwasser	24.10.2007	< BG = 0,5
Setzin	LWL	Reinmischwasser	12.07.2009	< BG = 0,5
Steegen	LWL	Zapfstelle Werksausgang	11.10.2006	< BG = 0,5
Stintenburg-Insel	LWL	WW, Reinwasserzapfstelle	05.09.2007	< BG = 0,5
Techentin	LWL	WW Ausgang	02.11.2004	< BG = 0,5
Walsmühlen	LWL	Reinmischwasser	04.10.2007	< BG = 0,5
Wanzlitz	LWL		19.10.2007	< BG = 0,5
Warlitz	LWL	Reinmischwasserzapfstelle	31.08.2007	< BG = 0,5
Wittenburg	LWL	Reinmischwasser	12.09.2007	< BG = 0,5
Zarrentin	LWL	Reinmischwasser	12.12.2007	< BG = 0,5
Alt Käbelich	MST	MRW	06.10.2006	< BG = 0,5
Blankensee	MST	WW Reinwasser	15.09.2004	< BG = 0,5
Brohm	MST	WW Ausgang	17.09.2007	< BG = 0,5
Carpin	MST	WW Ausgang	27.09.2007	< BG = 0,5
Carwitz	MST	WW Ausgang	27.09.2007	< BG = 0,5
Chemnitz	MST	WW Ausgang	13.09.2007	< BG = 0,5
Dabelow	MST	WW	28.09.2006	< BG = 0,5
Drewin	MST	WW MRW	28.09.2005	< BG = 0,5
Eichhorst	MST	WW Eichhorst	10.09.2004	< BG = 0,5
Feldberg	MST	WW Ausgang	27.09.2007	< BG = 0,5
Godendorf	MST	WW	22.09.2004	< BG = 0,5
Golm	MST		21.09.2007	0,8
Grauenhagen	MST	WW	24.09.2007	< BG = 0,5
Groß Nemerow zu Stadt w Nb	MST	WW	28.03.2007	< BG = 0,5
Groß Quassow	MST	WW Reinwasser	16.09.2004	< BG = 0,5
Hohenzieritz	MST	WW MRW	26.09.2005	< BG = 0,5
Klein Daberkow	MST	WW	21.10.2005	< BG = 0,5
Kratzeburg	MST		12.10.2007	< BG = 0,5
Mirow	MST	WW	24.11.2008	< BG = 0,5
Neddemin	MST	Druckstation Hohenmin	15.09.2004	< BG = 0,5
Neustrelitz	MST	WW	14.09.2005	< BG = 0,5
Neverin	MST		26.09.2008	< BG = 0,5
Ollendorf	MST	WW-Ausgang	08.10.2008	< BG = 0,5
Peckatel	MST		12.10.2007	0,6
Rühlow	MST	WW Ausgang	04.10.2005	< BG = 0,5
Seewalde	MST	WW MRW	19.10.2005	< BG = 0,5
Staven	MST		29.09.2008	< BG = 0,5
Weisdin	MST		12.10.2007	< BG = 0,5
Wesenberg	MST	WW	15.09.2006	1,3
Woldegk	MST	WW	17.10.2008	< BG = 0,5
Zirzow	MST	WW W-Ausgang	10.10.2005	< BG = 0,5
Alt Gaarz	MÜR	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Alt Schwerin	MÜR	WW, MRW	09.01.2008	< BG = 0,5
Bütow	MÜR	WW, MRW	10.01.2008	< BG = 0,5
Damerow	MÜR	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Drewitz	MÜR		20.04.2009	< BG = 0,5

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Gotthun	MÜR		14.11.2008	< BG = 0,5
Groß Giewitz	MÜR		22.12.2008	< BG = 0,5
Hohen Wangelin	MÜR		12.11.2008	1,5
Jabel	MÜR	WW MRW	16.11.2004	< BG = 0,5
Klocksın	MÜR	WW, MRW	14.01.2008	1,5
Kogel	MÜR		20.04.2009	< BG = 0,5
Levenstorf	MÜR	WW, MRW	11.01.2008	< BG = 0,5
Lupendorf	MÜR	WW	22.01.2009	< BG = 0,5
Malchow	MÜR		19.12.2008	< BG = 0,5
Malkwitz	MÜR	WW MRW	08.12.2008	< BG = 0,5
Mallin	MÜR		04.12.2008	< BG = 0,5
Massow	MÜR	WW, MRW	10.01.2008	< BG = 0,5
Melz	MÜR	WW MRW	24.11.2008	< BG = 0,5
Möllenhausen	MÜR		13.11.2008	< BG = 0,5
Penzlin	MÜR		03.12.2008	< BG = 0,5
Petersdorf	MÜR		20.04.2009	< BG = 0,5
Priborn	MÜR	WW MRW	24.11.2008	< BG = 0,5
Rechlin	MÜR	WW MRW	24.11.2008	1,6
Schwarzenhof	MÜR		28.11.2008	< BG = 0,5
Schwinkendorf	MÜR		12.11.2008	< BG = 0,5
Stuer	MÜR	WW MRW	27.11.2008	< BG = 0,5
Varchentin	MÜR		13.11.2008	< BG = 0,5
Vipperow	MÜR	WW MRW	24.11.2008	< BG = 0,5
Waren	MÜR	WW MRW	23.12.2004	< BG = 0,5
Warensdorf	MÜR	WW MRW	23.12.2004	< BG = 0,5
Wredenhagen	MÜR	WW MRW	27.11.2008	< BG = 0,5
Neubrandenburg (WW II)	NB	Külzstr.	17.11.2008	< BG = 0,5
Neubrandenburg (WW III)	NB		24.11.2008	< BG = 0,5
Abtshagen	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	< BG = 0,5
Ahrenshoop	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Alt Guthendorf	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Barhöft	NVP	Hafengebäude	22.09.2004	1,9
Damgarten	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Dammerstorf	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Dettmansdorf	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Divitz	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Eickhof	NVP	Bad, HWB	08.08.2008	< BG = 0,5
Elmenhorst	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	0,6
Franzburg	NVP		10.12.2004	0,6
Glewitz	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	0,7
Grünheide	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Hessenburg	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Hohenwarth	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	< BG = 0,5
Kandelin	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	1,1
Kuhlrade	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Lüdershagen	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Lüssow	NVP	WW	22.10.2008	< BG = 0,5
Müggenwalde	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	0,8
Niepars	NVP	Kita Sanitätsraum	23.05.2008	< BG = 0,5
Parow	NVP	WW	03.11.2005	< BG = 0,5
Peterskreuz (Wieck)	NVP	Grundwassermessstelle	23.05.2008	< BG = 0,5

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Rakow	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	< BG = 0,5
Reinberg (Reinberg)	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	1,7
Ribnitz	NVP	Reinwasser, Werksausgang	20.08.2008	< BG = 0,5
Steinhagen	NVP	Seniorenheim	16.12.2004	< BG = 0,5
Alt Farpen	NWM	Zapfhahn Reinwasser Ausgang	26.10.2006	< BG = 0,5
Alt Meteln	NWM	RW, Reinwasser	31.05.2006	< BG = 0,5
Carlow	NWM	WW RW	05.05.2006	< BG = 0,5
Dassow	NWM	WW RW	21.05.2008	< BG = 0,5
Dorf Mecklenburg	NWM	Ausgang(Druckstation Gr.	25.10.2006	< BG = 0,5
Gamehl	NWM	Zapfhahn Reinwasser Ausgang	26.10.2006	< BG = 0,5
Grambow	NWM	WW, Reinwasser	31.05.2006	< BG = 0,5
Gramkow	NWM	Zapfhahn Reinwasser Ausgang	25.10.2006	< BG = 0,5
Groß Brütz	NWM	WW RW	05.05.2006	< BG = 0,5
Klein Trebbow	NWM	WW, Reinwasser	31.05.2006	< BG = 0,5
Klütz	NWM	WW RW	21.05.2008	< BG = 0,5
Lübstorf	NWM	WW, Reinwasser	31.05.2006	< BG = 0,5
Meierstorf	NWM	WW RW	21.05.2008	< BG = 0,5
Neuhof	NWM	Ausgang	26.10.2006	< BG = 0,5
Perlin	NWM	WW RW	10.11.2004	< BG = 0,5
Perniek	NWM	Zapfhahn Reinwasser Ausgang	26.10.2006	< BG = 0,5
Rehna	NWM	WW RW	05.05.2006	< BG = 0,5
Timmendorf	NWM	Zapfhahn Reinwasser Ausgang	25.10.2006	< BG = 0,5
Ventschow	NWM	Zapfhahn Reinwasser Ausgang	25.10.2006	< BG = 0,5
Warin	NWM	WW RW Ausgang	10.11.2004	< BG = 0,5
Wotenitz	NWM	WW RW	21.05.2008	< BG = 0,5
Ahlbeck	OVP	WW	20.03.2009	1,0
Anklam 1	OVP	WW MRW	18.03.2005	< BG = 0,5
Bansin	OVP	WW	27.07.2008	1,1
Boldekow	OVP		31.03.2008	< BG = 0,5
Ducherow	OVP	WW Mischreinwasser	16.12.2005	< BG = 0,5
Groß Polzin	OVP	WW	01.03.2006	< BG = 0,5
Gützkow	OVP	WW	08.06.2005	1,2
Hohenmühl (Weitenhagen)	OVP		23.04.2009	< BG = 0,5
Hohendorf	OVP	WW	15.08.2007	< BG = 0,5
Iven	OVP		05.12.2007	< BG = 0,5
Karlsburg	OVP		10.06.2004	< BG = 0,5
Karlshagen	OVP	WW	25.10.2004	< BG = 0,5
Krummin	OVP		05.04.2004	< BG = 0,5
Levenhagen	OVP	Reinwasser	29.04.2009	< BG = 0,5
Lodmannshagen	OVP		05.10.2007	< BG = 0,5
Löwitz	OVP		05.10.2007	< BG = 0,5
Medow	OVP	WW	01.06.2005	< BG = 0,5
Pinnow (Murchin)	OVP	WW	01.03.2006	< BG = 0,5
Ramitzow	OVP	WW	28.03.2007	< BG = 0,5
Sarnow	OVP	WW	25.07.2007	< BG = 0,5
Spantekow	OVP	Mischreinwasser	06.10.2006	< BG = 0,5
Usedom	OVP	WW	20.03.2009	< BG = 0,5
Wahlendow	OVP	WW	28.03.2007	< BG = 0,5
Zempin	OVP	WW Werksausgang	29.07.2005	1,3
Alt Schwinz	PCH	Reinmischwasser	22.11.2007	< BG = 0,5
Augzin	PCH	Reinmischwasser	16.10.2007	< BG = 0,5
Banzkow	PCH	Werksausgang	06.10.2008	< BG = 0,5

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Borkow	PCH	Werksausgang , RM Wasser	14.09.2007	< BG = 0,5
Brahlstorf	PCH	Werksausgang	06.10.2008	1,8
Brüel	PCH	Reinmischwasser	05.07.2009	< BG = 0,5
Crivitz	PCH	Werksausgang	17.10.2007	< BG = 0,5
Demmen	PCH	W-Ausgang	08.10.2008	< BG = 0,5
Drefahl	PCH	Werksausgang	05.06.2008	< BG = 0,5
Garwitz	PCH	Werksausgang	05.06.2008	< BG = 0,5
Goldberg	PCH	Reinmischwasser	16.10.2007	< BG = 0,5
Herzberg	PCH	Reinmischwasser	16.10.2007	< BG = 0,5
Herzfeld	PCH	Werksausgang	05.06.2008	< BG = 0,5
Hof Grabow	PCH	WW Ausgang	26.04.2007	< BG = 0,5
Holdorf (Kuhlen)	PCH	WW W-Ausgang	07.10.2005	< BG = 0,5
Kaarz	PCH	Reinwasser	06.10.2008	0,5
Karow	PCH	Reinmischwasser	22.11.2007	< BG = 0,5
Kleesten	PCH	Reinmischwasser	22.11.2007	< BG = 0,5
Kreien	PCH	Reinmischwasser	22.11.2007	< BG = 0,5
Kuhlen	PCH	Werksausgang, RM Wasser	19.09.2007	< BG = 0,5
Kukuk	PCH	Werksausgang , RM Wasser	14.09.2007	< BG = 0,5
Leezen	PCH	Werksausgang	06.10.2008	< BG = 0,5
Lübz	PCH	RW-Behälter	27.07.2007	< BG = 0,5
Mestlin	PCH	Reinmischwasser	16.10.2007	< BG = 0,5
Mustin	PCH	Werksausgang, RM Wasser	14.09.2007	< BG = 0,5
Nutteln	PCH	Werksausgang, RM Wasser	19.09.2007	< BG = 0,5
Parchim Ostring	PCH	Werksausgang	20.03.2008	1,7
Pinnow	PCH	WA	26.05.2008	< BG = 0,5
Plau	PCH	Reinmischwasser	22.11.2007	< BG = 0,5
Retgendorf	PCH	Werksausgang	06.10.2008	1,5
Ruest	PCH	Reinmischwasser	16.10.2007	< BG = 0,5
Sternberg	PCH	Reinmischwasser	22.08.2007	< BG = 0,5
Suckow	PCH	Werksausgang	29.04.2009	1,9
Sülten	PCH	Werksausgang , RM Wasser	14.09.2007	< BG = 0,5
Tessin	PCH	Werksausgang, RM Wasser	19.09.2007	0,7
Tramm	PCH	W-Ausgang	08.10.2008	< BG = 0,5
Wendorf	PCH	Werksausgang, RM Wasser	19.09.2007	< BG = 0,5
Wipersdorf	PCH	Werksausgang, RM Wasser	14.09.2007	< BG = 0,5
Zahrensdorf	PCH	Werksausgang, RM Wasser	19.09.2007	< BG = 0,5
Zaschendorf	PCH	WW Ausgang	01.11.2004	< BG = 0,5
Altefähr	RÜG	WW	26.10.2007	< BG = 0,5
Banz	RÜG	WW	09.06.2008	1,9
Bergen	RÜG	WW	14.03.2007	< BG = 0,5
Binz	RÜG		05.03.2008	0,6
Boldevitz	RÜG	WW, Reinwasser	09.08.2006	< BG = 0,5
Dreschwitz	RÜG	WW	17.05.2006	< BG = 0,5
Fernlütkevitze	RÜG	WW	29.09.2006	0,5
Gingst	RÜG	WW RW	14.10.2005	< BG = 0,5
Karow	RÜG		05.09.2007	2,0
Kloster Hiddensee	RÜG		06.04.2009	< BG = 0,5
Kluis	RÜG		29.11.2006	< BG = 0,5
Sagard (in Marlow)	RÜG		05.03.2008	< BG = 0,5
Nipmerow	RÜG	WW	30.04.2007	1,5
Patzig	RÜG		17.10.2007	< BG = 0,5
Poggenhof	RÜG		22.09.2008	1,3
Prora	RÜG	WW	11.04.2008	0,6
Putbus	RÜG	WW	09.04.2008	0,7

Wasserwerke mit Uran kleiner 2,0 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenähmestelle	Eingang	Uran µg/l
Ralswiek	RÜG		17.10.2007	< BG = 0,5
Rambin	RÜG	WW	18.10.2006	< BG = 0,5
Mattchow (Schwarbe)	RÜG	WW Netzprobe	30.04.2007	1,0
Sehlen	RÜG	WW	04.04.2008	< BG = 0,5
Sellin	RÜG		10.03.2008	< BG = 0,5
Trent	RÜG		22.09.2008	< BG = 0,5
Vaschvitz	RÜG	WW	17.05.2006	0,9
Schwerin Mühlenscharn	SN	WW, RMW	08.05.2008	< BG = 0,5
Altwarp	UER	WW Reinwasser	27.10.2008	< BG = 0,5
Blumenhagen	UER	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Eggesin	UER	WW MRW	27.10.2008	< BG = 0,5
Fahrenwalde	UER	WW MRW	10.11.2008	< BG = 0,5
Ferdinandshof KIM	UER	Rohwasser	18.05.2009	< BG = 0,5
Fleethof	UER	Reinwasser	24.04.2009	< BG = 0,5
Gehren	UER	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Gellin	UER	WW RW	11.12.2008	< BG = 0,5
Grambin	UER	Mischrohwasser	18.05.2009	< BG = 0,5
Grambow	UER	Mischrohwasser	13.11.2008	< BG = 0,5
Klein Luckow	UER	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Koblenz	UER	WW MRW	10.11.2008	1,0
Leopoldshagen	UER	WW RW	06.10.2004	< BG = 0,5
Linken	UER	WW	13.10.2004	< BG = 0,5
Löcknitz-See	UER	MRohW	24.11.2008	< BG = 0,5
Lübs	UER	Reinwasser	18.05.2009	< BG = 0,5
Mühlenhof	UER	Reinwasser	24.04.2009	0,8
Papendorf	UER	WW MRW	25.10.2004	< BG = 0,5
Pasewalk	UER	WW MRW	26.11.2008	0,7
Rieth GKU	UER	Reinwasser	24.04.2009	< BG = 0,5
Rothemühl	UER	Reinwasser	24.04.2009	0,6
Schmarsow	UER	WW MRW	26.11.2008	< BG = 0,5
Stallberg	UER	WW RW	05.12.2008	1,8
Storkow	UER	Mischrohwasser	13.11.2008	< BG = 0,5
Strasburg	UER	WW MRW	11.11.2005	< BG = 0,5
Torgelow	UER	WW MRW	18.09.2008	0,7

W-Werke Uran von 2 bis 10 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Dargun	DM	WW	12.09.2008	2,4
Gädebehn	DM	WW MRW	29.10.2005	3,8
Panstorf Forsthof	DM	WW	29.10.2004	3,9
Vanselow	DM		12.11.2008	4,9
Wodarg	DM	WW	28.03.2007	5,5
Groß Nieköhr	GÜ	Reinwasser	10.12.2008	6,8
Lübzin	GÜ	WW	15.11.2005	2,5
Beseritz	MST	Reinwasser	01.04.2009	9,2
Bredenfelde	MST	WW	17.10.2008	6,0
Friedland	MST	Reinwasser	01.04.2009	5,9
Wokuhl	MST	WW	22.10.2008	4,9
Wustrow	MST	WW Wustrow	30.09.2004	3,6
Grabow-Below	MÜR	WW	10.01.2008	3,9
Groß Dratow	MÜR		22.12.2008	2,9
Röbel	MÜR	WW MRW	24.11.2008	4,9
Siehdichum	MÜR		16.03.2009	7,4
Barth Sundischer Berg	NVP	Werksausgang (Br. 11+14)	28.08.2008	3,4
Deyelsdorf	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	4,2
Hohendorf (Groß Mohrdorf)	NVP		22.11.2007	6,8
Papenhagen	NVP	RW, WW Ausgang	13.08.2008	7,6
Dersekow	OVP		28.11.2007	6,5
Garz	OVP	ZSt. 48/3	19.07.2006	2,2
Lassan	OVP	WW	02.08.2005	3,5
Zinnowitz	OVP	WW	27.06.2008	2,4
Parchim an der L09	PCH	WW, Werksausgang	30.05.2006	2,6
Gager	RÜG	WW RW	12.12.2008	8,7
Lohme	RÜG	WW	07.04.2008	3,0
Neuenkirchen	RÜG		01.10.2007	3,5
Poseritz/ Glutzow	RÜG	WW	18.03.2009	2,4
Quoltitz (Neddesitz)	RÜG	Reinwasserzapfstelle	20.05.2009	3,4
Udars	RÜG	WW	18.10.2006	3,6
Groß Banzelwitz	RÜG	WW Ausgang	22.06.2009	2,3

WW mit Uran größer 10 µg/l

Name WW	Landkreis	Probenahmestelle	Eingang	Uran µg/l
Palmzin	NVP	Werksausgang	21.04.2009	27,0
Reimershagen	GÜ	WW	30.10.2006	30,1

Ministerium
für Soziales und Gesundheit
Mecklenburg-Vorpommern



Ministerium für Soziales und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern
Postfach, 19048 Schwerin

foodwatch e. V.
Herrn Thilo Bode
Brunnenstraße 181
10119 Berlin

bearbeitet von: Iwohn, Ralf
Telefon: (03 85) 5 88 - 93 12
E-Mail: Ralf.Iwohn@sm.mv-regierung.de
AZ: IX350
Schwerin, 30. Juni 2009

Auskunftsverlangen betreffend Uranbelastung von Trinkwasser
Ihr Schreiben vom 15.06.2009

Sehr geehrter Herr Bode, Sehr geehrter Herr Wolfschmidt,

EINGEGANGEN AM 02. JULI 2009

Ihre Fragen beantworte ich wie folgt:

Zu Frage 1:

Von den betroffenen Wasserversorgern wurden in Zusammenarbeit mit den zuständigen Gesundheitsämtern entsprechende Maßnahmepläne erarbeitet. Dabei kamen folgende Möglichkeiten in Betracht:

- uranhaltige Brunnen stillzulegen, wenn dem Wasserversorger andere Brunnen zur Verfügung stehen, in denen die Urankonzentration $< 10\mu\text{g/l}$ liegt,
- wenn keine entsprechenden Brunnen verfügbar sind, muss das Wasser aufbereitet werden, z. B. durch Ionenaustauscher,
- das Wasserwerk ist an ein anderes Wasserwerk anzuschließen.

Für den im Einzelfall gewählten Weg sind nähere Auskünfte direkt beim Wasserversorger oder dem zuständigen Gesundheitsamt zu erhalten.

Zu Frage 2:

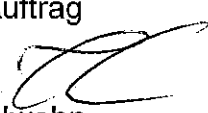
Gemäß Trinkwasserverordnung wurde die Bevölkerung durch den Wasserversorger und das zuständige Gesundheitsamt informiert. Die Information wurde mit dem Ministerium für Soziales und Gesundheit und dem Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern abgestimmt.

Zu Frage 3 und 4:

Die Beprobung der Brunnen erfolgt in der Regel durch den Wasserversorger und in Einzelfällen durch das zuständige Gesundheitsamt. Die Messwerte sind dort verfügbar und abrufbar.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag


Ralf Iwohn