

TRINKWASSERPARAMETER 2007

Welcher Ort bezieht von welchem Wasserwerk sein Trinkwasser ?

MAWV			WARL			KMS		
Ort/Ortsteil	Härte	WW	Ort/Ortsteil	Härte	Wasserwerk	Ort/Ortsteil	Härte	Wasserwerk
Bestensee	3 / 2	Kwh / Bestensee	Ahrensndorf	3	Ludwigsfelde	Blankensee	3	Glau
Bindow	3	Gussow	Birkenhain	3	Ludwigsfelde	Dahlewitz	3	Rangsdorf
Brusendorf	3	Eichwalde	Birkholz	3 / 3	Ludwigsf. / Eichwalde	Fernneuendorf	2	Kummersdorf-Gut
Dolgenbrodt Dorf	1	Dolgenbrodt	Christinendorf	2	Groß Schulzendorf	Gadsdorf	2	Lindenbrück
Dolgenbrodt West	3	Gussow	Friederikenhof	3 / 3	Ludwigsf. / Eichwalde	Glau	3	Glau
Eichwalde	3	Eichwalde	Genshagen	2	Groß Schulzendorf	Glienick	2	Groß Schulzendorf
Friedersdorf	3	Gussow	Gröben	3	Ludwigsfelde	Groß Machnow	3	Rangsdorf
Gallun	3	Königs Wusterhausen	Groß Schulzendorf	2	Groß Schulzendorf	Horstfelde	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Gräbendorf	3	Gussow	Großbeeren	3	Ludwigsfelde	Kallinchen	3 / 2	Kwh / Lindenbrück
Groß Kienitz	3	Eichwalde	Großbeuthen	2	Thyrow	Klausdorf	2	Lindenbrück
Großziethen	3	Eichwalde	Heinersdorf	3	Ludwigsfelde	Klein Schulzendorf	2	Trebbin
Gussow	3	Gussow	Kerzendorf	2	Groß Schulzendorf	Kliestow	2	Trebbin
Kablow	3	Königs Wusterhausen	Kleinbeuthen	2	Thyrow	Kummersd.-Alex.	2	Kummersdorf-Gut
Kiekebusch	3	Eichwalde	Löwenbruch	2	Löwenbruch	Kummersd.-Gut	2	Kummersdorf-Gut
Königs Wusterhausen	3	Königs Wusterhausen	Ludwigsfelde	3	Ludwigsfelde	Lindenbrück	2	Lindenbrück
Mittenwalde	3	Königs Wusterhausen	Märkisch Wilmersdorf	2	Groß Schulzendorf	Lüdersdorf **	3 / 2	Lüdersdorf **/ Kumm.-Gut
Niederlehme	3	Königs Wusterhausen	Nunsdorf	2	Groß Schulzendorf	Mellensee	2	Lindenbrück
Pätz	2 / 3	Bestensee / Kwh	Siethen	3	Ludwigsfelde	Motzen	3 / 2	Kwh / Lindenbrück
Ragow	3	Königs Wusterhausen	Thyrow	2	Thyrow	Nächst-Neuendorf	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Rotberg	3	Eichwalde	Wietstock	2	Groß Schulzendorf	Rangsdorf	3	Rangsdorf
Schenkendorf	3	Königs Wusterhausen	WAZ			Rehagen	2	Lindenbrück
Schönefeld	3	Eichwalde	Blankenfelde	2	Groß Schulzendorf	Saalow	2	Lindenbrück
Schöneiche	3 / 2	Kwh / Lindenbrück	Diedersdorf	2	Groß Schulzendorf	Schönhagen	2	Schönhagen
Schulzendorf	3	Eichwalde	Jühnsdorf	2	Groß Schulzendorf	Schünow	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Selchow	3	Eichwalde	Mahlow	3 / 2	Eichw. / Gr. Schulzend.	Sperenberg	2	Kummersdorf-Gut
Senzig	3	Königs Wusterhausen	WAVAS			Stangenhagen *	3 / 2	Stangenhagen */ Schönhagen
Telz	3 / 2	Kwh / Lindenbrück	Alt Schadow	2	Neu Schadow	Töpchin	3 / 2	Kwh / Lindenbrück
Waltersdorf	3	Eichwalde	Groß Wasserburg	1	Krausnick	Wünsdorf einschl. Waldstadt	2	Lindenbrück
Walßmannsdorf	3	Eichwalde	Hohenbrück-Neu Schadow	2	Neu Schadow	Wiesenhagen	2	Trebbin
Wernsdorf	3	Eichwalde	Kehrigk	2	Kehrigk	Zossen	2 / 2	Gr. Schulzend. / Lindenbr.
Wildau	3 / 3	Kwh / Wildau	Krausnick	1	Krausnick			
Zeesen	3	Königs Wusterhausen	Leibsch	1	Krausnick			
Zernsdorf	3	Königs Wusterhausen	Limsdorf	3	Limsdorf			
Zeuthen	3 / 3	Eichwalde / Wildau	Märkisch Buchholz	2	Neu Schadow			
			Münchehofe	2	Neu Schadow	Teurow OT (Halbe)	1	Teurow
			Neu Lübbenau	1	Krausnick	Rietzneuendorf	3	Rietzneuendorf
			Neuendorf am See	2	Neu Schadow	Staakow	3	Rietzneuendorf
			Werder	2	Werder	Waldow	3	Rietzneuendorf

Anmerkung : Bei Mehrfachnennungen erfolgt die Versorgung in der Regel aus dem erstgenannten Wasserwerk, eine Versorgung aus dem weiteren genannten Wasserwerk ist zeitweise ebenfalls möglich.

2. Übersicht der durchschnittlichen Analyseergebnisse aus den Beprobungen im Jahr 2007 für die einzelnen Wasserwerke

Wasserwerk (in alphabetischer Reihenfolge)	pH-Wert	Härte- grad	Härte	(° dH)	Nitrat (mg/l)	Fluorid (mg/l)	Eisen (mg/l)	Mangan (mg/l)
Grenzwert entspr. TVO	-	-	-		50,0	1,50	0,20	0,05
Bestensee	7,48	2	mittelhart	12,00	0,79	0,17	0,05	0,04
Eichwalde	7,34	3	hart	17,67	4,83	0,14	0,06	0,01
Dolgenbrodt	8,08	1	weich	5,40	0,25	0,13	0,01	0,04
Groß Schulzendorf	7,60	2	mittelhart	11,00	1,15	0,13	0,01	0,01
Gussow	7,33	3	hart	22,00	0,75	0,14	0,05	0,03
Kehrigk	7,52	2	mittelhart	10,45	0,25	0,11	0,07	0,01
Königs Wusterhausen	7,27	3	hart	18,00	4,45	0,12	0,03	0,01
Krausnick	7,92	1	weich	5,50	0,40	0,14	0,02	0,01
Kummersdorf-Gut	7,31	2	mittel	14,00	1,90	0,05	0,01	0,01
Limsdorf	7,48	3	hart	18,00	16,20	< 0,1	0,05	0,01
Lindenbrück	7,51	2	mittelhart	9,65	0,90	0,08	0,02	0,01
Löwenbruch	7,55	2	mittelhart	12,00	0,52	0,15	0,03	0,01
Lüdersdorf **	7,48	3	hart	20,00	4,00	0,28	0,02	< 0,01
Ludwigsfelde	7,21	3	hart	22,33	1,13	0,05	0,03	0,01
Neu Schadow	7,72	2	mittelhart	9,30	1,80	0,18	0,03	0,01
Rangsdorf	7,47	3	hart	18,00	1,45	0,05	0,04	0,04
Rietzneuendorf	7,23	3	hart	20,00	1,95	0,33	0,03	0,03
Schönhagen	7,83	2	mittelhart	13,00	< 0,50	0,12	0,02	< 0,01
Stangenhagen *	7,35	3	hart	22,00	1,40	0,13	0,01	0,01
Teurow	7,84	1	weich	6,50	0,25	0,05	0,01	0,01
Thyrow	7,73	2	mittelhart	9,80	0,25	0,2	0,02	0,01
Werder	7,59	2	mittelhart	9,00	2,10	< 0,1	0,01	0,01
Wildau	7,20	3	hart	25,00	4,00	0,15	0,01	0,01
Bezug über Anlagen Dritter								
Trebbin	7,36	2	hart	16,00	1,30	0,21	< 0,01	< 0,01
Glau	7,32	3	hart	18,00	2,70	0,14	0,05	0,02

Es werden dem Trinkwasser keine Aufbereitungsstoffe zugegeben.

- * WW Stangenhagen ab 10/2007 außer Betrieb - jetzt Versorgung durch WW Schönhagen bis 8,4 °dH - Härtebereich weich
- ** WW Lüdersdorf ab 10/2007 außer Betrieb - jetzt Versorgung durch WW Kummersdorf-Gut 8,4 bis 14 ° dH - Härtebereich mittel
- mehr als 14 ° dH - Härtebereich hart