

Übersicht ausgewählter Trinkwasserparameter - 2016 / 2017

1. Welcher Ort bezieht aus welchem Versorgungsgebiet sein Trinkwasser?

MAWV			WARL			KMS		
Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet	Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet	Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet
Alt Schadow	2	Neu Schadow	Ahrensdorf	3	Ludwigsfelde	Dahlewitz	3	Rangsdorf
Bestensee	3	Königs Wusterhausen	Birkenhain	3	Ludwigsfelde	Fernneuendorf	2	Kummersdorf-Gut
Bindow	3	Kgs. Wusterh./Gussow	Birkholz	3 / 3	Ludwigsf. / Eichwalde	Gadsdorf	2	Lindenbrück
Brusendorf	3	Eichwalde	Christinendorf	3	Trebbin	Glienick	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Dolgenbrodt Dorf	1	Dolgenbrodt	Friederikenhof	3 / 3	Ludwigsf. / Eichwalde	Groß Machnow	2	Lindenbrück
Dolgenbrodt West	3	Gussow	Genshagen	2	Groß Schulzendorf	Horstfelde	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Eichwalde	3	Eichwalde	Gröben	3	Ludwigsfelde	Kallinchen	3 / 2	Kwh / Lindenbrück
Friedersdorf	3	Gussow	Groß Schulzendorf	2	Groß Schulzendorf	Klausdorf	2	Lindenbrück
Gallun	3	Königs Wusterhausen	Großbeeren	3	Ludwigsfelde	Kummersd.-Alex.	2	Kummersdorf-Gut
Grabendorf	3	Gussow	Großbeuthen	2	Thyrow	Kummersd.-Gut	2	Kummersdorf-Gut
Groß Kienitz	3	Eichwalde	Heinersdorf	3	Ludwigsfelde	Lindenbrück	2	Lindenbrück
Groß Wasserburg	1	Krausnick	Kerzendorf	3	Trebbin	Mellensee	2	Lindenbrück
Großziehlen	3	Eichwalde	Kleinbeuthen	2	Thyrow	Motzen	3 / 2	Kwh / Lindenbrück
Gussow	3	Gussow	Löwenbruch	2	Löwenbruch	Nächst-Neuendorf	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Hohenbrück-Neu Schadow	2	Neu Schadow	Ludwigsfelde	3	Ludwigsfelde	Rangsdorf	3 / 2	Rangsdorf/Lindenbrück
Kablow	3	Königs Wusterhausen	Märkisch Wilmersdorf	3	Trebbin	Rehagen	2	Lindenbrück
Kehrigk	2	Neu Schadow	Nunsdorf	3	Trebbin	Saalow	2	Lindenbrück
Kiekebusch	3	Eichwalde	Siethen	3	Ludwigsfelde	Schünow	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Königs Wusterhausen	3	Königs Wusterhausen	Thyrow	2	Thyrow	Sperenberg	2	Kummersdorf-Gut
Krausnick	1	Krausnick	Trebbin	3	Trebbin	Topchin	3 / 2	Kwh / Lindenbrück
Leibsch	1	Krausnick	OT Trebbin (ab 01.01.2016)			Wünsdorf einschl. Waldstadt	2	Lindenbrück
Limsdorf	2	Neu Schadow	Blankensee	2	Schönhagen	Zesch am See	2	Lindenbrück
Märkisch Buchholz	2	Neu Schadow	Glau	2	Schönhagen	Zossen	2 / 2	Lindenbr. / Gr. Schulzend.
Mittenwalde	3	Königs Wusterhausen	Klein Schulzendorf	3	Trebbin			
Münchehofe	2	Neu Schadow	Kliestow	3	Trebbin			
Neu Lübbenau	1	Krausnick	Lüdersdorf	2	Kummersdorf-Gut			
Neuendorf am See	2	Neu Schadow	Schönhagen	2	Schönhagen			
Niederlehme	3	Königs Wusterhausen	Stangenhagen	2	Schönhagen			
Pätz	3	Königs Wusterhausen	Wiesenhagen	3	Trebbin			
Plattkow	2	Werder	Wietstock	2	Groß Schulzendorf			
Pretschen	2	Neu Schadow						
Ragow	3	Königs Wusterhausen						
Rotberg	3	Eichwalde						
Schenkendorf	3	Königs Wusterhausen	WAZ			Sonstige Mandanten		
Schönefeld	3	Eichwalde	Blankenfelde	2	Groß Schulzendorf			
Schöneiche	3 / 2	Kwh / Lindenbrück	Diedersdorf	2	Groß Schulzendorf	Teurow OT (Halbe)	1	Teurow
Schulzendorf	3	Eichwalde	Jühnsdorf	2	Groß Schulzendorf			
Selchow	3	Eichwalde	Mahlow	2 / 3	Gr. Schulzend. / Eichw.	Rietzneuendorf	3	Sellendorf
Senzig	3	Königs Wusterhausen				Staakow	3	Sellendorf
Telz	3 / 2	Kwh / Lindenbrück				Waldow	3	Sellendorf
Waltersdorf	3	Eichwalde						
Walßmannsdorf	3	Eichwalde						
Werder	2	Werder						
Wernsdorf	3	Eichwalde						
Wildau	3 / 3	KWh / Wildau						
Zeesen	3	Königs Wusterhausen						
Zernsdorf	3	Königs Wusterhausen						
Zeuthen	3 / 3	Eichwalde / Wildau						

TAZV Luckau			TAZV Luckau			TAZV Luckau		
Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet	Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet	Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet
Altgölßen	3	Sellendorf	Grünswalde	2	Bornsdorf	Sagritz	3	Sellendorf
Alteno	2	Schollen	Görsdorf	2	Schollen	Schäcksdorf	3	Sellendorf
Altsorgefeld	2	Dahme	Goßmar	2	Schollen	Schenkendorf	3	Sellendorf
Beesdau	2	Schollen	Hohendorf	3	Sellendorf	Schiebsdorf	2	Schollen
Bergen	1	Schrakau	Jetsch	3	Sellendorf	Schlabendorf	2	Schollen
Bollensdorf	2	Dahme	Kaden	2	Schollen	Schollen	2	Schollen
Bornsdorf	2	Bornsdorf	Karcho-Zaacko	2	Schollen	Schöneiche	3	Sellendorf
Buckow	2	Groß Ziescht	Kasel-Golzigt	2	Schollen	Schönerlinde	3	Sellendorf
Cahnsdorf	2	Schollen	Karlsdorf	2	Dahme	Schönwalde	2	Schollen
Caulle	2	Schollen	Körbaer Teich	2	Dahme	Schwarzenburg	2	Schollen
Crinitz	1	Schrakau	Kemnitz	2	Dahme	Schwebendorf	2	Dahme
Dahme	2	Dahme	Kreblitz	2	Schollen	Sellendorf	3	Sellendorf
Damsdorf	3	Sellendorf	Krossen	3	Sellendorf	Sieb	2	Dahme
Drahnisdorf	3	Sellendorf	Kümmritz	2	Schollen	Sorge	2	Schollen
Duben	2	Schollen	Landwehr	3	Sellendorf	Terpt	2	Schollen
Egsdorf	2	Schollen	Langengrassau	2	Schollen	Trebbinchen	2	Bornsdorf
Falkenberg	2	Dahme	Liepe	2	Groß Ziescht	Uckro	2	Schollen
Falkenhain	3	Sellendorf	Luckau	2	Schollen	Wahlsdorf	2	Groß Ziescht
Frankendorf	2	Schollen	Mahlsdorf	3	Sellendorf	Walddrehna	2	Schollen
Freesdorf	2	Schollen	Mehlsdorf	2	Dahme	Waltersdorf	2	Schollen
Freimfelde	2	Schollen	Neusorgefeld	2	Schollen	Wehnsdorf	2	Schollen
Freiwalde	2	Schollen	Niendorf	2	Dahme	Weißsack	2	Bornsdorf
Fürstlich-Drehna	1	Schrakau	Niewitz	2	Schollen	Wiernigsdorf	2	Schollen
Gahro	1	Schrakau	Paserin	2	Schollen	Wildau-Wentdorf	3	Sellendorf
Garrenchen	2	Schollen	Pelkwitz	2	Schollen	Wilmersdorf-Stöbritz	2	Schollen
Gebersdorf	2	Dahme	Prierow	3	Sellendorf	Wittmannsdorf	2	Schollen
Gehren	2	Schollen	Reichwalde	2	Schollen	Wüstermarke	2	Schollen
Gersdorf	2	Schollen	Riedebeck	2	Schollen	Zützen	3	Sellendorf
Gießmannsdorf	2	Schollen	Rietdorf	2	Dahme	Zagelsdorf	2	Dahme
Glieng	3	Sellendorf	Rosenthal	2	Dahme	Zauche	2	Schollen
Gölßen	3	Sellendorf	Rüdingsdorf	2	Schollen	Zieckau	2	Schollen
						Zöllmersdorf	2	Schollen

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

2. Übersicht der durchschnittlichen Analysenergebnisse 2016 / 2017 von ausgewählten Parametern für die einzelnen Versorgungsgebiete, entsprechende Vollanalysen werden auf Anfrage gern zur Verfügung gestellt.

Versorgungsgebiet (in alphabetischer Reihenfolge)	pH-Wert	Härte-grad	Härte	(° dH)	Nitrat (mg/l)	Fluorid (mg/l)	Eisen (mg/l)	Mangan (mg/l)	Aufbereitungsstoffe gem. §11 TrinkwV 2001
Grenzwert entspr. TVO	-	-	-		50,0	1,50	0,20	0,05	
Bornsdorf	7,33	2	mittel	8,41	< 1,00	0,17	0,070	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Dahme	7,50	2	mittel	9,27	< 1,00	0,20	0,050	< 0,001	Filterkies/-sand, halbgebrannter Dolomit
Dolgenbrodt	7,85	1	weich	5,98	1,67	0,17	0,010	0,05	Grünsand, Kaliumpermanganat
Eichwalde	7,41	3	hart	18,62	4,33	0,18	0,040	< 0,001	Filterkies/-sand
Groß Schulzendorf	7,80	2	mittel	10,98	< 1,00	0,20	< 0,005	< 0,001	Filterkies/-sand, techn. Sauerstoff, Natriumhydroxid
Gussow	7,51	3	hart	21,00	< 1,00	< 0,15	0,030	0,04	Filterkies/-sand
Königs Wusterhausen	7,23	3	hart	18,23	3,13	< 0,15	0,010	< 0,001	Filterkies/-sand, techn. Sauerstoff
Krausnick	7,91	1	weich	5,60	< 1,00	< 0,15	0,040	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Kummersdorf-Gut	7,23	2	mittel	14,00	1,85	0,16	0,020	< 0,001	Filterkies/-sand
Lindenbrück	7,43	2	mittel	9,46	< 1,00	< 0,15	0,014	< 0,001	Filterkies/-sand, halbgebrannter Dolomit
Löwenbruch	7,60	2	mittel	12,60	1,43	0,17	0,010	< 0,001	Filterkies/-sand
Ludwigsfelde	7,21	3	hart	23,18	< 1,00	< 0,15	0,030	< 0,001	Filterkies/-sand, Kohlenstoffdioxid
Neu Schadow	7,62	2	mittel	8,80	1,46	0,19	0,020	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Rangsdorf	7,55	3	hart	17,03	1,66	< 0,15	0,010	< 0,001	Filterkies/-sand
Schönhagen	7,57	2	mittel	11,23	< 1,00	< 0,15	0,021	< 0,001	Filterkies/-sand
Schollen	7,70	2	mittel	9,39	< 1,00	0,24	0,030	0,02	Filterkies/-sand, thermisch behandelte Kohle
Sellendorf	7,47	3	hart	16,70	< 1,00	< 0,15	0,014	0,01	Filterkies/-sand
Teurow	7,90	1	weich	6,39	< 1,00	0,17	0,030	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Thyrow	7,72	2	mittel	11,25	< 1,00	0,21	0,006	< 0,001	Filterkies/-sand
Trebbin	7,53	3	hart	14,00	< 1,00	0,27	0,010	< 0,001	Filterkies/-sand
Werder	7,42	2	mittel	8,84	< 1,00	0,22	0,020	< 0,001	Filterkies/-sand
Wildau	7,35	3	hart	25,50	1,06	0,20	< 0,005	< 0,001	Filterkies/-sand
Bezug über Anlagen Dritter									
Groß Ziescht	7,53	2	mittel	10,00	1,60	< 0,10	0,016	< 0,005	
Schrakau	7,80	1	weich	7,90	< 1,00	< 0,05	0,020	< 0,005	

bis 8,4 °dH - Härtebereich weich
 > 8,4 bis 14 °dH - Härtebereich mittel
 mehr als 14 °dH - Härtebereich hart