

Übersicht der durchschnittlichen Analyseergebnisse 2022 / 2023 von ausgewählten Parametern für die einzelnen Versorgungsgebiete, entsprechende umfassende Analysen 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	
Bad Saarow	7,33	3	hart	17,83	< 1,00	< 0,15	< 0,005	< 0,001	
Bornsdorf	7,88	2	mittel	9,60	< 1,00	0,20	0,040	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Dahme	7,45	2	mittel	9,45	< 1,00	0,25	0,080	0,020	Filterkies/-sand, halbgebrannter Dolomit
Dolgenbrodt	7,70	1	weich	6,30	< 1,00	0,15	0,010	0,050	Grünsand, Kaliumpermanganat
Eichwalde	7,53	3	hart	18,94	4,82	0,15	0,030	< 0,001	Filterkies/-sand
Groß Schulzendorf	7,63	2	mittel	10,99	< 1,00	0,20	0,007	< 0,001	Filterkies/-sand, techn. Sauerstoff, Natriumhydroxid
Gussow	7,43	3	hart	21,02	1,25	< 0,15	0,010	0,010	Filterkies/-sand
Königs Wusterhausen	7,22	3	hart	18,21	3,32	< 0,15	0,010	< 0,001	Filterkies/-sand, techn. Sauerstoff
Krausnick	7,64	1	weich	5,82	1,48	< 0,15	0,027	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Kummersdorf-Gut	7,58	2	mittel	12,03	1,30	< 0,15	0,020	< 0,001	Filterkies/-sand
Lindenbrück	7,63	2	mittel	9,67	< 1,00	< 0,15	0,040	< 0,001	Filterkies/-sand, halbgebrannter Dolomit
Löwenbruch	7,50	3	hart	14,73	< 1,00	0,18	< 0,005	< 0,001	Filterkies/-sand
Ludwigsfelde	7,28	3	hart	22,99	< 1,00	< 0,15	0,023	< 0,001	Filterkies/-sand, Kohlenstoffdioxid
Neu Schadow	7,59	2	mittel	9,16	1,83	0,19	0,020	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Rangsdorf	7,30	3	hart	18,68	2,20	0,15	< 0,005	< 0,001	Filterkies/-sand
Schönhagen	7,60	2	mittel	11,50	< 1,00	< 0,15	0,010	< 0,001	Filterkies/-sand
Schollen	7,64	2	mittel	9,96	< 1,00	0,27	0,040	0,040	Filterkies/-sand
Sellendorf	7,53	3	hart	18,15	< 1,00	< 0,15	0,010	0,020	Filterkies/-sand
Storkow	7,64	2	mittel	11,78	< 1,00	< 0,15	0,010	< 0,001	
Teurow	7,60	1	weich	6,50	< 1,00	0,16	0,010	< 0,001	Halbgebrannter Dolomit
Thyrow	7,60	2	mittel	11,36	< 1,00	0,17	0,016	< 0,001	Filterkies/-sand
Trebbin	7,56	3	hart	15,17	1,74	0,20	< 0,005	< 0,001	Filterkies/-sand
Werder	7,47	2	mittel	9,18	1,57	0,21	0,030	0,02	Filterkies/-sand
Wildau	7,36	3	hart	26,27	< 1,00	0,21	< 0,005	< 0,001	Filterkies/-sand
Bezug über Anlagen Dritter									
Groß Ziescht	7,50	2	mittel	10,20	0,38	< 0,02	< 0,020	< 0,003	Halbgebrannter Dolomit
Schrakau	7,60	2	mittel	8,70	1,00	< 0,05	0,030	< 0,005	

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