

Übersicht ausgewählter Trinkwasserparameter - 2024/ 2025

Zweckverband WARL

1. Welcher Ort bezieht aus welchem Versorgungsgebiet sein Trinkwasser ?

WARL Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet	WARL Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet
Ahrendorf	3	Ludwigsfelde	Märkisch Wilmersdorf	3	Trebbin
Birkenhain	3	Ludwigsfelde	Nunsdorf	3	Trebbin
Birkholz	3 / 2	Ludwigsf. / Gr. Schulzend.	Siethen	3	Ludwigsfelde
Christinendorf	3	Trebbin	Thyrow	2	Thyrow
Friederikenhof	3 / 2	Ludwigsf. / Gr. Schulzend.	Trebbin	3	Trebbin
Genshagen	2	Groß Schulzendorf	OT Trebbin (ab 01.01.2016)		
Gröben	3	Ludwigsfelde	Blankensee	2	Schönhagen
Groß Schulzendorf	2	Groß Schulzendorf	Glau	2	Schönhagen
Großbeeren	3 / 2	Ludwigsf. / Gr. Schulzend.	Klein Schulzendorf	3	Trebbin
Großbeuthen	2	Thyrow	Kliestow	3	Trebbin
Heinersdorf	3	Ludwigsfelde	Lüdersdorf	2 / 2	Kummersd.-Gut /Lindenbr.
Kerzendorf	2	Groß Schulzendorf	Schönhagen	2	Schönhagen
Kleinbeuthen	2	Thyrow	Stangenhagen	2	Schönhagen
Löwenbruch	3	Löwenbruch	Wiesenhagen	3	Trebbin
Ludwigsfelde	3	Ludwigsfelde	Wietstock	2	Groß Schulzendorf

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 2024 / 2025 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. §26 TrinkwV 2023
Grenzwert entspr. TrinkwV	-	-	-		50,0	1,50	0,20	0,05	
Groß Schulzendorf	7,78	2	mittel	11,12	0,84	0,18	0,01	< 0,005	Filterkies/-sand, techn. Sauerstoff,
Kummersdorf-Gut	7,35	2	mittel	14,46	1,32	0,15	0,03	< 0,005	Filterkies/-sand
Lindenbrück	7,62	2	mittel	9,36	0,78	0,13	0,06	< 0,005	Filterkies/-sand, halbgebrannter Dolomit
Löwenbruch	7,52	3	hart	15,52	0,69	0,16	0,01	< 0,005	Filterkies/-sand
Ludwigsfelde	7,27	3	hart	22,50	0,77	< 0,10	0,02	0,01	Filterkies/-sand, Kohlenstoffdioxid
Schönhagen	7,50	2	mittel	11,30	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,005	Filterkies/-sand
Thyrow	7,69	2	mittel	11,57	< 0,50	0,19	< 0,01	< 0,005	Filterkies/-sand
Trebbin	7,64	3	hart	15,37	1,91	0,20	< 0,01	< 0,005	Filterkies/-sand

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