

Übersicht ausgewählter Trinkwasserparameter - 2024/ 2025

Zweckverband KMS

1. Welcher Ort bezieht aus welchem Versorgungsgebiet sein Trinkwasser ?

KMS			KMS		
Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet	Ort/Ortsteil	Härte	Versorgungsgebiet
Dahlewitz	3	Rangsdorf	Motzen	3 / 2	KW / Lindenbrück
Fernneuendorf	2	Kummersdorf-Gut	Nächst-Neuendorf	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Gadsdorf	2 / 2	Lindenbr./ Kummersd.-Gut	Rangsdorf	3 / 2	Rangsdorf/Lindenbrück
Glienick	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf	Rehagen	2	Lindenbrück
Groß Machnow	2	Lindenbrück	Saalow	2 / 2	Lindenbr. / Kummersd.-Gut
Horstfelde	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf	Schünow	2 / 2	Lindenbr./Gr. Schulzendorf
Kallinchen	2	Lindenbrück	Sperenberg	2 / 2	Kumm.d.-Gut /Lindenbr.
Klausdorf	2	Lindenbrück	Töpchin	2	Lindenbrück
Kummersd.-Alex.	2 / 2	Kummersdorf-Gut /Lindenbr.	Wünsdorf einschl.	2	Lindenbrück
Kummersd.-Gut	2	Kummersdorf-Gut	Waldstadt		
Lindenbrück	2	Lindenbrück	Zesch am See	2	Lindenbrück
Mellensee	2	Lindenbrück	Zossen	2	Lindenbrück

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,
Königs Wusterhausen	7,16	3	hart	18,17	3,72	0,15	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
Rangsdorf	7,36	3	hart	18,47	2,42	0,13	< 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