

Trinkwasserqualitäten - Jahresdurchschnittsanalysen 2023



Magdeburger Straße 35
39387 Oschersleben (Bode)

Versorgungsgebiete	Herkunft ¹⁾	Härtebereich ²⁾	Härte nach Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz [mmol/l]	Gesamthärte [°dH]	Leitfähigkeit [µS/cm]	pH-Wert	Calcium [mg/l]	Chlorid [mg/l]	Fluorid [mg/l]	Kalium [mg/l]	Magnesium [mg/l]	Natrium [mg/l]	Nitrat [mg/l]	Sulfat [mg/l]
Grenzwerte der Trinkwasserverordnung	-	n.v. ³⁾	n.v. ³⁾	n.v. ³⁾	2790	6,5 bis 9,5	n.v. ³⁾	250	1,5	n.v. ³⁾	n.v. ³⁾	200	50	250
Versorgungsgebiet „Mitte-Ost“ alle OT der Stadt Wanzleben - Börde sowie Zuckerdorf Klein Wanzleben, Gemeinde „Sülzetal“ sowie Drackenstein, Druxberge, Ampfurth und Schermcke	C	mittel	2,49	14,0	579	7,6	89,3	38,2	< 0,2	3,2	6,2	21,1	< 1,0	104,0
Versorgungsgebiet „West“ Wefensleben, Wormsdorf Gehringsdorf, Eilsleben, Ovelgünne, Siegersleben, Ummendorf, Sommersdorf, Sommerschenburg, Völpke, Badeleben, Caroline, Marienborn	V	hart	2,56	14,3	906	7,6	55,4	35,7	< 0,15	7,3	28,6	107,7	< 1,0	77,6
Versorgungsgebiet „Mitte-West“ Oschersleben, Hornhausen, Altbrandsleben, Hadmersleben, Klein Oschersleben, Groß Germersleben, Peseckendorf, Wackersleben, Ausleben, Gemeinde Am Großen Bruch, Barneberg, Hötensleben, Großsalsleben, Krottorf, Dalldorf, Heynburg	C	mittel	2,49	14,0	579	7,6	89,6	38,6	< 0,2	3,2	6,2	21,1	< 1,0	104,0
Gröningen, OT Kloster Gröningen	C*	hart	2,90	16,2	626	7,4	87,7	27,2	0,24	3,8	17,2	17,7	4,3	103,0
Harbke, OT Autobahn	H	mittel	2,36	13,2	1003	7,7	51,5	37,2	0,27	6,2	26,0	135,2	< 1,0	158,0
Neindorf	N	hart	2,6	14,6	1065	7,5	55,4	33,7	< 0,2	5,8	29,5	137,2	2,8	94,3

Herkunft ¹⁾ Wasserwerk	C-WW Colbitz, V-WW Völpke, H-WW Harbke, N-WW Neindorf * Mischwasser WW Halberstadt-Klus zeitweise möglich													
Härtebereich ²⁾	weich		< 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 60 mg/Liter oder 8,4°dH)											
	mittel		1,5-2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht ca. 60 bis 100 mg/Liter oder 8,4-14°dH)											
	hart		> 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht über 100 mg/Liter oder größer als 14°dH)											
n.v. ³⁾ nicht vorhanden														

Information zu Aufbereitungsstoffen gemäß § 11 Abs. 1 der TrinkwV														
Wasserqualität: M-Mischwasser WW Halberstadt-Klus (betrifft Fernwasseranteil-WW Wienrode)			Zusatzstoffe: Chlor, Chlordioxid Kohlenstoffdioxid, Calciumhydroxid Aluminiumsulfat						Verwendungszweck: Desinfektion Aufhärtung, pH-Wert-Stabilisierung Flockung					

Die Trinkwasserqualität aus den Wasserwerken entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 20.06.2023, in der jeweils gültigen Fassung.