

Trinkwasserqualitäten - Jahresdurchschnittsanalysen 2022



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	596	7,6	89,3	38,2	< 0,2	3,3	6,4	20,7	< 1,0	106,0
Versorgungsgebiet „West“ Wefensleben, Wormsdorf Gehringsdorf, Eilsleben, Ovelgünne, Siegersleben, Ummendorf, Sommersdorf, Sommerschenburg, Völpke, Badeleben, Caroline, Marienborn	V	hart	2,58	14,5	866	7,5	55,3	30,8	< 0,2	7,1	29,3	103,6	< 1,0	73,2
Versorgungsgebiet „Mitte-West“ Oschersleben, Hornhausen, Altbrandsleben, Hadmersleben, Klein Oschersleben, Groß Germersleben, Peseckendorf, Wackersleben, Ausleben, Gemeinde Am Großen Bruch, Barneberg, Hötensleben, Großalsleben, Krottorf, Dalldorf, Heynburg	C	mittel	2,49	14,0	596	7,6	89,3	38,2	< 0,2	3,3	6,4	20,7	< 1,0	106,0
Gröningen, OT Kloster Gröningen	M	hart	2,87	16,1	611	7,2	86,9	26,6	0,25	3,8	17,0	17,5	3,5	101,0
Harbke, OT Autobahn	H	mittel	2,19	12,3	976	7,7	47,9	31,8	0,29	5,8	24,2	128,0	< 1,0	148,0
Neindorf	N	hart	2,7	14,9	1038	7,5	55,2	34,3	< 0,2	6,0	30,9	148,4	3,3	94,9

Herkunft¹⁾ Wasserwerk

C-WW Colbitz, V-WW Völpke, H-WW Harbke, N-WW Neindorf
M-Mischwasser WW Halberstadt-Klus

Härtebereich²⁾

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 21.05.2001, in der jeweils gültigen Fassung.