


Inhalt:
1. Trink- und Abwasserverband Börde: Trinkwasserqualitäten - Jahresdurchschnittsanalysen 2018
2. Impressum
Trinkwasserqualitäten - Jahresdurchschnittsanalysen 2018

 Magdeburger Straße 35
 39387 Oschersleben (Bode)

Versorgungsgebiete	Härtebereich ¹⁾	Härte nach Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz [mmol/l]	Gesamthärte [°dH]	ph-Wert	Leitfähigkeit [μ S/cm]	Nitrat [mg/l]	Sulfat [mg/l]	Chlorid [mg/l]	Herkunft ²⁾
<u>Versorgungsgebiet „Mitte-Ost“</u> alle OT der Stadt Wanzleben - Börde sowie Zuckerdorf Klein Wanzleben, Gemeinde „Sülzetal“ sowie Drackenstedt, Druxberge, Ampfurth und Schermcke	mittel	2,46	14,0	7,65	591,0	<1,0	101,0	35,8	C
<u>Versorgungsgebiet „West“</u> Wefensleben, Wormsdorf Gehringsdorf, Eilsleben, Ovelgünne, Siegersleben, Ummendorf, Sommersdorf, Sommerschenburg, Völpke, Badeleben, Caroline, Marienborn	mittel	2,49	13,9	7,66	935,0	<1,0	78,8	40,0	V
<u>Versorgungsgebiet „Mitte-West“</u> Oschersleben, Hornhausen, Altbrandsleben, Hadmersleben, Klein Oschersleben, Groß Germersleben, Peseckendorf, Wackersleben, Ausleben, Gemeinde Am Großen Bruch, Barneberg, Hötensleben, Großalsleben, Krottorf, Dalldorf, Heynburg	mittel	2,46	14,0	7,65	591,0	<1,0	101,0	35,8	C
<u>Gröningen, OT Kloster Gröningen</u>	hart	2,87	16,1	7,45	617,0	2,7	108,0	25,7	M
<u>Harbke, OT Autobahn</u>	hart	4,49	25,1	7,74	1094,0	<1,0	228,0	42,4	H
<u>Neindorf</u>	hart	2,58	14,5	7,68	1078,0	2,8	93,9	33,9	N
Härtebereich ¹⁾	weich mittel hart	< 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4°dH) 1,5-2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4-14°dH) > 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht >14°dH)							
Herkunft ²⁾ Wasserwerk	C-WW Colbitz, V-WW Völpke, H-WW Harbke, N-WW Neindorf -Mischwasser WW Halberstadt-Klus								
Information zu Aufbereitungsstoffen gemäß § 11 Abs. 1 der TrinkwV									
Wasserqualität:	Zusatzstoffe:	Verwendungszweck:							
M-Mischwasser WW Halberstadt-Klus	Chlor, Chlordioxid	Desinfektion							
(betrifft Fernwasseranteil-WW Wienrode)	Kohlendioxid, Calciumhydroxid Kaliumpermanganat	Aufhärtung, pH-Wert-Stabilisierung Oxidation (zeitweise)							
Die Trinkwasserqualität aus den Wasserwerken entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001, in der jeweils gültigen Fassung.									

Impressum: **Amtsblatt für den Landkreis Börde**
Herausgeber: Landkreis Börde, Bornsche Str. 2, 39340 Haldensleben,
 Tel.: 03904 7240-0
 E-Mail: kreistag-wahlen@boerdekreis.de
Verantwortlich für die Bekanntmachungen des Landkreises Börde: Landrat Landkreis Börde/Martin Stichnoth
Verteilung: Kostenlos an alle frei zugänglichen Haushalte über den General-Anzeiger Landkreis Börde
Redaktion/Bezug Büro Landrat
Internet: Veröffentlichung unter www.landkreis-boerde.de