

# Amtsblatt für den Landkreis Börde

18. Jahrgang

30.03.2024

- 1. Landkreis Börde: Kreistagswahl 2019 Hinweis auf die Bekanntmachung -Sitzübergang auf nächstfestgestellten Bewerber im Kreistag des Landkreises
- Verbandsgemeinde Flechtingen: Hinweis auf die Bekanntmachung der Sitzung des Gemeindewahlausschusses der Verbandsgemeinde Flechtingen
- Trink- und Abwasserverband Börde: Trinkwasserqualitäten Jahresdurchschnittsanalysen 2023
- Impressum

Landkreis Börde Der Landrat

### Kreistagswahl 2019 - Hinweis auf die Bekanntmachung - Sitzübergang auf nächstfestgestellten Bewerber im Kreistag des Landkreises Börde

Hiermit wird darauf hingewiesen, dass die Bekanntmachung Kreistagswahl 2019 - Bekanntmachung - Sitzübergang auf nächstfestgestellten Bewerber im Kreistag des Landkreises - auf der Internetseite des Landkreises Börde unter: https://www.landkreisboerde.de/landkreis/kreispolitik/amtsblatt-bekanntmachungen/bekanntmachungen mit Bereitstellungsdatum vom 21.03.2024 veröffentlicht wurde.

Haldensleben, 25.03.2024

gez. M. Stichnoth

Verbandsgemeinde Flechtingen Der Verbandsgemeindebürgermeister

#### Hinweis auf die Bekanntmachung der Sitzung des Gemeindewahlausschusses der Verbandsgemeinde Flechtingen

Hiermit wird darauf hingewiesen, dass die Bekanntmachung der Sitzung des Gemeindewahlausschusses der Verbandsgemeinde Flechtingen auf der Internetseite der Verbandsgemeinde Flechtingen www.vg-flechtingen.de unter der Rubrik "Bekanntmachungen" am 30.03.2024 veröffentlicht wird

Flechtingen, den 21.03.2023



T. Krümmling Verbandsgemeindebürgermeister

Amtsblatt für den Landkreis Börde Impressum:

Landkreis Börde, Bornsche Str. 2, 39340 Haldensleben Herausgeber:

Tel.: 03904 7240-0.

E-Mail: kreistag-wahlen@landkreis-boerde.de

Verantwortlich für die Bekanntmachungen des

Landkreises Börde: Landrat Landkreis Börde/Martin Stichnoth

Kostenlos an alle frei zugänglichen Haushalte über den Wochenspie-Verteilung:

gel und General-Anzeiger Landkreis Börde Redaktion/Bezug:

**Internet:** 

Büro Landrat Veröffentlichung unter www.landkreis-boerde.de

## Trinkwasserqualitäten - Jahresdurchschnittsanalysen 2023



Versorgungsgebiete	Herkunft <sup>1)</sup>	Härtebereich <sup>2)</sup>	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. <sup>3)</sup>	n.v. <sup>3)</sup>	n.v. <sup>3)</sup>	2790	6,5 bis 9,5	n.v. <sup>3)</sup>	250	1,5	n.v. <sup>3)</sup>	n.v. <sup>3)</sup>	200	50	250
Versorgungsgebiet "Mitte-Ost" alle OT der Stadt Wanzleben - Börde sowie Zuckerdorf Klein Wanzleben, Gemeinde "Sülzetal" sowie Drackenstedt, Druxberge, Ampfurth und Schermcke	С	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, Großalsleben, Krottorf, Dalldorf, Heynburg	С	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	Н	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

Herkunft1) Wasserwerk

C-WW Colbitz, V-WW Völpke, H-WW Harbke, N-WW Neindorf

\* Mischwasser WW Halberstadt-Klus zeitweise möglich

Härtebereich<sup>2</sup>

< 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 60 mg/Liter oder 8,4°dH)

weich hart

1,5-2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht ca. 60 bis 100 mg/Liter oder 8,4-14°dH) > 2.5 Millimol Calciumcarbonat ie 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

M-Mischwasser WW Halberstadt-Klus

(betrifft Fernwasseranteil-WW Wienrode)

Zusatzstoffe: Chlor, Chlordioxid Kohlenstoffdioxid, Calciumhydroxid

Aluminiumsulfat

Verwendungszweck: Desinfektion Aufhärtung, pH-Wert-Stabilisierung

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