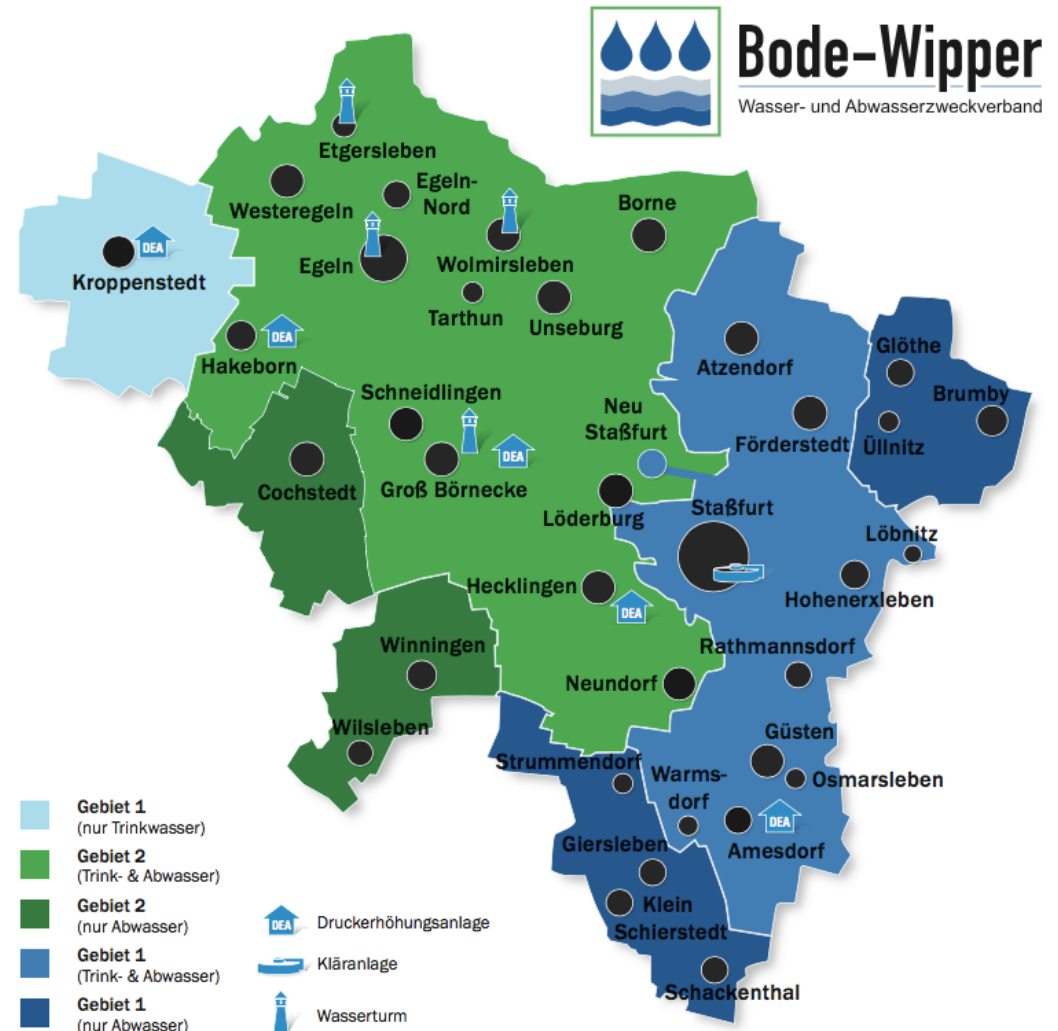


Der Wasser- und Abwasserzweckverband „Bode-Wipper“ – wer ist Mitglied und wer entscheidet ?

- Der WAZV „Bode-Wipper“ ist ein kommunaler Zweckverband nach den Vorschriften des Gesetzes über kommunale Gemeinschaftsarbeit im Land Sachsen-Anhalt.
- Im Zweckverband haben sich 6 Städte und Gemeinden der Region zusammengeschlossen.
- Organe des Zweckverbandes sind die Versammlungsversammlung und der Verbandsgeschäftsführer. Die Versammlungsversammlung besteht aus je einem Vertreter der Mitgliedsgemeinden mit unterschiedlichen Stimmrechten. Sie entscheidet u.a. über Satzungen und Wirtschaftspläne und beschließt z.B. die Gebühren. Der Verbandsgeschäftsführer leitet die Verwaltung und das operative Geschäft.



Mitgliedsgemeinden und Vertreter in der Verbandsversammlung

Gemeinde	Stimmen	1. Vertreter	2. Vertreter
<u>Stadt Staßfurt</u>	28	Herr Stops	Herr Magenheimer
<u>VG "Saale-Wipper" *</u>	6	Herr Nagel	Herr Malkowski
<u>VG "Egelner Mulde"</u>	11	Herr Fries	Herr Meyer
<u>Stadt Aschersleben*</u>	2	Herr Jorde	Frau Lässig
<u>Stadt Hecklingen*</u>	7	Herr Pech	Frau Muschalle-Höllbach
<u>VG "Westliche Börde"*</u>	2	Herr Warnecke	Herr Tiedge

Stand 14.09.2022

- VG "Saale-Wipper" - nur für die Stadt Güsten, Gemeinde Giersleben*
- Stadt Aschersleben - nur für die OT Klein Schierstedt, Wilsleben, Winningen und Schackenthal*
- Stadt Hecklingen ohne Flughafen im OT Cochstedt*
- VG "Westliche Börde" - nur für die Gemeinde Kroppenstedt

Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung

Der WAZV „Bode-Wipper“ bezieht sein Trinkwasser (ca. 2,75 Mill. m³/a) von der TWM Magdeburg. Das Colbitzer Trinkwasser erreicht eine Gesamthärte von 2,51 mmol/l Calciumkarbonat (14,1 °dH) und ist nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 26. Juli 2013 (BGBl. I, 41, S. 2538) dem Härtebereich "hart" zuzuordnen. Es weist keine Nitrate auf, ist bakteriologisch einwandfrei und ungechlort.

Die Einhaltung, der gemäß Trinkwasserverordnung vorgegebenen Parameter hat höchste Priorität. Um diesen Ansprüchen zu genügen, werden Kontrollen durch ein akkreditiertes Labor in regelmäßigen Abständen durchgeführt. Parallel hierzu werden durch die jeweiligen Gesundheitsämter der Landkreise, für ihre zuständigen Städte und Gemeinden, Untersuchungen vorgenommen.

Der nachfolgende Link zeigt Ihnen Auszüge aus der aktuellen Trinkwasseranalyse vom Wasserwerk Colbitz der Trinkwasserversorgung Magdeburg (TWM):

[Trinkwasseranalyse-Colbitz-2022](#)

Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung

Das Versorgungsgebiet des WAZV „Bode-Wipper“ ist trinkwasserseitig zu 100% erschlossen. Mit einer Leitungslänge von ca. 380 km werden ca. 50.000 Einwohner, Betriebe sowie öffentliche Einrichtungen mit Trinkwasser beliefert.

Ob das Trinkwasser in der gleichen Qualität am Zapfhahn des Verbrauchers entnommen wird, wie im Rohrnetz vorhanden, hängt von der Hausinstallation ab. Nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 – können alle Werkstoffe in der Trinkwasserinstallation empfohlen werden, sofern die Technischen Regeln eingehalten werden. Darum ist es wichtig, dass die Hausinstallation nur von zugelassenen Fachfirmen vorgenommen wird. Im Bedarfsfall kann eine Liste regionaler Firmen, die über eine entsprechende Zulassung verfügen, beim Verband angefordert werden.

[Installateurverzeichnis \(bode-wipper.de\)](http://bode-wipper.de)

Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung

Aber auch die regelmäßige Wartung der Hausinstallation ist für die Erhaltung der Trinkwasserqualität ausschlaggebend. Dies gilt für Wasserversorgungsunternehmen, aber auch für die private Hausinstallationen. Demzufolge tragen auch Vermieter für die qualitätsgerechte Trinkwasserversorgung ihrer Mieter die Verantwortung.

Bei einer Wartung sollten z.B.:

- Filter und Rückflussverhinderer hinter dem Wasserzähler regelmäßig wechseln oder spülen,
- Warmwasserspeicher und Warmwasser-Installation regelmäßig reinigen und warten,
- Duschköpfe und Wasserhahnfilter regelmäßig entkalken und reinigen.

Weitere wichtige Informationen finden Sie auch auf der Internetseite des Umweltbundesamtes im Ratgeber „Trink was – Trinkwasser aus dem Hahn“ – Gesundheitliche Aspekte der Trinkwasser-Installation

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ratgeber-trink-was-trinkwasser-aus-hahn>.

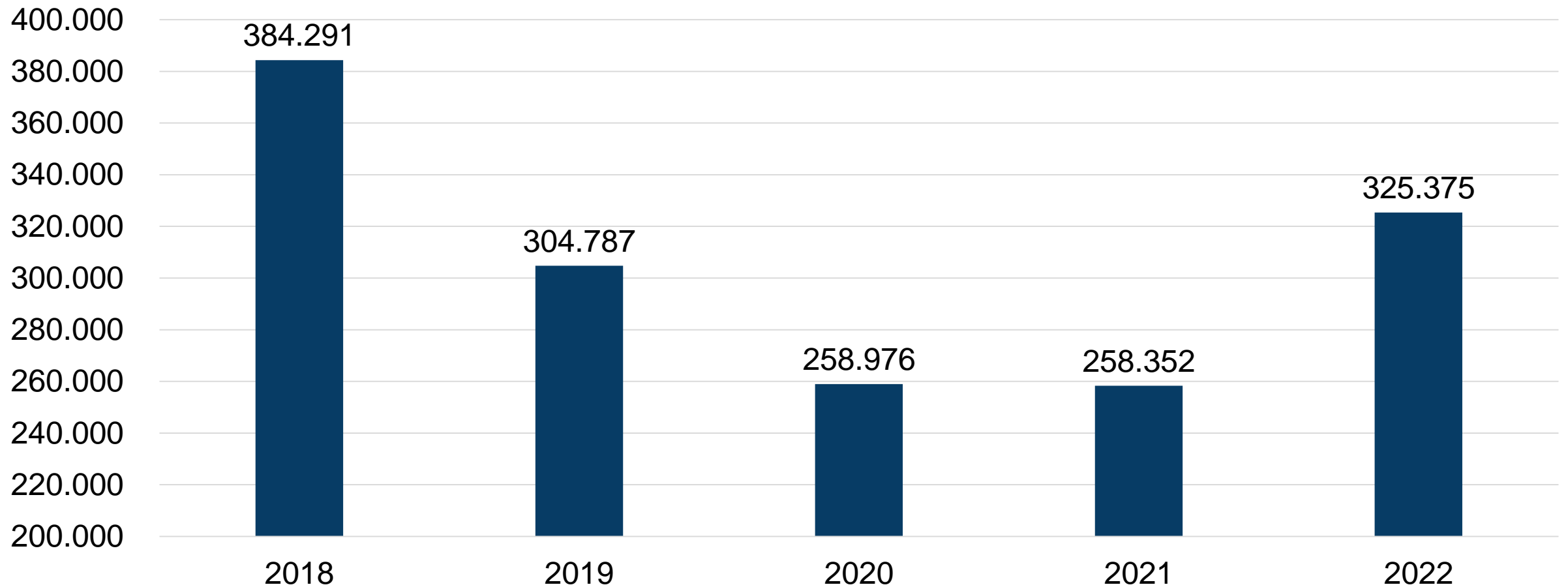
Speicherkapazitäten für die jeweiligen Orte des Verbandes

Die 24-Stunden-Bereitschaft im Gebiet des Verbandes gewährt eine hohe Versorgungssicherheit in bester Qualität. Die Schwerpunkte im Verbandsgebiet bilden in erster Linie die Erneuerung am Rohrnetz, vorrangig im Zuge des grundhaften Straßenausbaues, Rekonstruktionsmaßnahmen zur Verbesserung der Versorgung sowie die Erhöhung des Versorgungsdruckes.

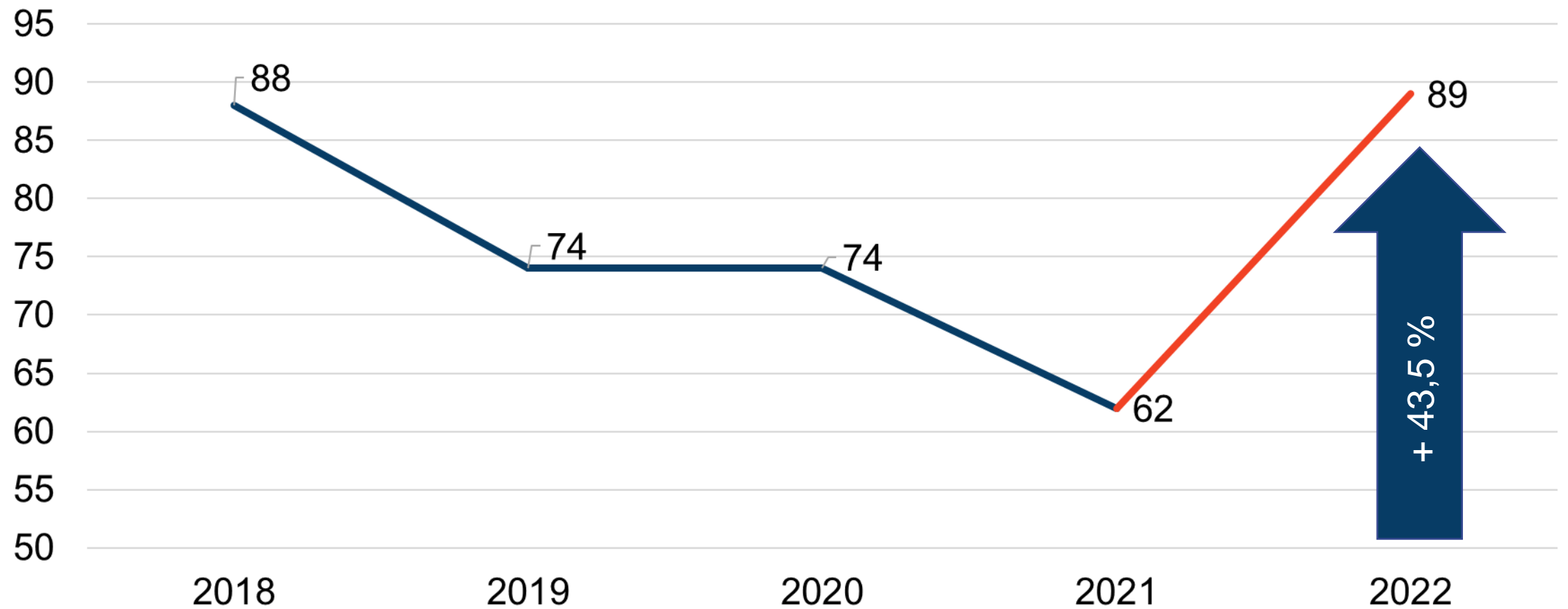
Weitere Speicherkapazitäten:

- ❖ HB Ochsenberg mit einem Fassungsvermögen von 2 x 5.100 m³ ist druckbestimmend für die Städte und Gemeinden des südlichen Verbandsgebietes.
- ❖ Wasserturm Egel 400 m³ Fassungsvermögen
- ❖ Wasserturm Groß Börnecke 200 m³ Fassungsvermögen
- ❖ Wasserturm Wolmirsleben 100 m³
- ❖ Fassungsvermögen Aquaglobus Etgersleben 200 m³ Fassungsvermögen (derzeit nicht in Betrieb)

Wasserverluste absolut in m³



Rohrbrüche



Eine Beispielrechnung des WAZV „Bode-Wipper“ veranschaulicht die vereinfachte Berechnung der Wasserkosten pro Haushalt



* Hinweis: basierend auf der Grundlage des Bundesdurchschnitts, die tatsächlichen individuellen Haushaltskosten unterscheiden sich aufgrund abweichender gebietsspezifischer Wassergebräuche

** Hinzu kommen die gebrauchsunabhängigen Kosten der Trinkwasserversorgung (z. Bsp. Grundgebühr)

Aktuelle Verbraucherinformationen finden Sie auf unserer Homepage und auf den Webseiten BDEW*, DVGW, UBA*****

- Verbraucherinformation zur Erhaltung der Trinkwasserqualität in der Hausinstallation :
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ratgeber-trink-was-trinkwasser-aus-hahn>
- Gebühren des WAZV „Bode-Wipper“:
<https://www.bode-wipper.de/satzungen/preise/>
- Medikamente gehören nicht in die Toilette :
<https://www.bdew.de/wasser-abwasser/spurenstoffe-in-gewaessern/medikamente-richtig-entsorgen-aber-wie/>
- Verbraucherinformationen zu Maßnahmen gegen Stagnationswasser:
<https://www.dvgw.de/medien/dvgw/leistungen/publikationen/twin09-1401.pdf>

* BDEW: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft

** DVGW: Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs

*** UBA: Umweltbundesamt