



Überall in bester Qualität aus dem Wasserhahn

Von Calcium bis pH-Wert: die wichtigsten Parameter Ihres Trinkwassers hier im Überblick.

Wasser gilt nicht ohne Grund als Lebensmittel Nummer 1. So oft und akribisch wird kein anderes Produkt untersucht. Als regionaler Wasserversorger sind wir als MIDEWA in der Verantwortung, Ihnen rund um die Uhr Wasser in bester Qualität zu liefern. Als Wertschätzung unseres Engagements für Trinkwasser sind wir sogar als »Leitungswasserfreundliches Unternehmen« zertifiziert. Genießen Sie einfach unser Wasser – und erfahren Sie hier mehr über dessen Zusammensetzung. Fakt ist: Das Trinkwasser ist überall in unserem Versorgungsgebiet gleich gut, aber hier und da auch unterschiedlich zusammengesetzt – je nachdem, woher es kommt. In den Tabellen finden Sie Ihren Ort und detailliert auch die Zusammensetzung Ihres Trinkwassers.

Anhalt – Harzvorland (AH)

Versorgte Kommunen Servicebereich Köthen

- A Wasserwerk Köthen-Süd:** Köthen (OT Arensdorf, Baasdorf, Gahrendorf, Großwülknitz, Hohsdorf, Kleinwülknitz, Klepzig, Köthen [ohne Ratswall und Badeweg], Merzien, Wülknitz, Zehringen); **Südliches Anhalt** (OT Edderitz, Fernsdorf, Großbadegast, Kleinbadegast, Maasdorf, Pfiemsdorf, Piethen, Prosigk, Wörbzig)
- B Fremdbezug Dessauer Wasser und Abwasser GmbH (DESWA)** (Mischwasser aus dem FW Ostharz + FW Elbaue-Nordring und WW Quellendorf); **Osternienburger Land** (OTChörau)
- C Fernmischwasser Ostharz + Elbaue-Nordring: Osternienburger Land** (OT Libbesdorf und Rosefeld); **Südliches Anhalt** (OT Diesdorf, Fraßdorf, Friedrichsdorf, Hinsdorf, Lausigk, Naundorf, Quellendorf, Scheuder, Storkau)
- D Fernwasser Ostharz (WW Wienrode): Köthen** (Köthen-Ratswall + Badeweg, OT Dohndorf, Elsdorf, Löbnitz a.d.L., Porst); **Osternienburger Land** (OT Bobbe, Dornbock, Drosa, Elsngik, Frenz, Großpaschleben, Kleinpaschleben, Klietzen, Maxdorf, Micheln, Mölz, Osternienburg, Pißdorf, Sibbesdorf, Thurau, Trebbichau, Trinum, Wulfen, Würflau, Zabitz); **Südliches Anhalt** (OT Breesen, Cattau, Cosa, Glauzig, Gnetsch, Görzig, Gröbzig, Hohsdorf, Klein-Weißandt, Körnitz, Libehna, Locherau, Meilendorf, Pfaffendorf, Pösigk, Radegast, Reinsdorf, Repau, Reupzig, Rohndorf, Trebbichau a.d.F., Weißandt-Gözzau, Wieskau, Werdershausen, Zehmgikau, Ziebigk)

Versorgte Kommunen Servicebereich Könnern

- D Fernwasser Ostharz (WW Wienrode): Alsleben;** **Aschersleben** (OT Schackstedt), **Bernburg** (OT Biendorf, Crüchern, Wohlsdorf); **Könnern; Nienburg** (OT Altenburg, Borgesdorf, Gramsdorf, Grimmschleben, Nienburg (Saale), Pobzig, Wedlitz, Wispitz); **Wettin-Löbejün** (OT Rothenburg)
- E Fremdbezug Städtische Werke Magdeburg (SWM)** (WW Colbitz, Letzlinger Heide); **Nienburg** (OT Jesar)

Versorgte Kommunen Servicebereich Reinstedt

- D Fernwasser Ostharz (WW Wienrode): Aschersleben** (OT Drohdorf, Freckleben, Groß Schierstedt, Klein Schierstedt, Mehlingen, Neu Königsau, Schackenthal, Westdorf, Wilsleben, Winnigen); **Falkenstein; Giersleben; Hecklingen** (OT Cochstedt); **Hedersleben; Seeland; Selke-Aue**

Phosphatdosierungen in der Niederlassung Anhalt – Harzvorland

- Aschersleben** (OT Neu Königsau, Wilsleben, Winnigen); **Falkenstein** (OT Reinstedt, Sinsleben); **Hecklingen** (OT Cochstedt); **Seeland** (OT Frose, Hoym rechts der Selke, Schadeleben)



Muldenaue – Fläming (MF)

Versorgte Kommunen Servicebereich Fläming

- F Wasserwerk Zahna: Lutherstadt Wittenberg** (OT Abtsdorf, Euper, Jahmo, Karlsfeld, Köpnick, Kropstädt, Wüstemark); **Zahna-Elster** (OT Bülig, Leetza, Ottmannsdorf, Rahnsdorf, Raßdorf, Woltersdorf, Zahna, Zallmsdorf, Zörnigall)
- G Wasserwerk Berkau: Lutherstadt Wittenberg** (OT Assau, Berkau, Boßdorf, Grabo, Kerzendorf, Straach, Weddin)
- H Wasserwerk Klebitz: Zahna-Elster** (OT Klebitz)

Versorgte Kommunen Servicebereich Muldenaue (Bitterfeld)

- I Fernwasser Elbaue-Nordring (WW Mockritz + WW Torgau-Ost): Bitterfeld-Wolfen** (OT Bitterfeld, Holzweißig, Rödgen, Zschepkau); **Muldestausee** (OT Friedersdorf, Gossa, Krina, Mühlbeck, Muldenstein, Plodda, Pouch, Schlaitz, Schmerz); **Raguhn-Jeßnitz** (OT Altjeßnitz, Heidekrug, Hoyersdorf, Kleckwitz, Klein Leipzig, Lingenau, Marke, Möst, Niesau, Priorau, Raguhn, Retzau, Schierau, Thurland, Tornau vor der Heide); **Sandersdorf-Brehna, Zörbig** (OT Großzöberitz, Großzöberitz-GWG Heideloh, Salzfurtkapelle, Wadendorf)

Um zum Beispiel Waschmittel optimal dosieren zu können, ist es wichtig zu wissen, wie hart Ihr Trinkwasser ist. In der Tabelle erfahren Sie es.

Parameter	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Grenzwert der Trinkwasser-Verordnung	Einheit
Gesamthärte (in °dH)	22,9	20,3	9,9	4,4	12,9	13,2	19,7	23,6	18,5	—	°dH
Gesamthärte (in mmol CaCO ₃ /l)	4,09	3,62	1,77	0,79	2,31	2,36	3,51	4,22	3,30	—	mmol/l
Härtebereich	hart	hart	mittel	weich	mittel	mittel	hart	hart	hart	—	—
Calcium	118,4	124,7	57,4	25,4	82,3	81,8	115,3	139,2	106,4	—	mg/l
Magnesium	25,9	11,7	7,8	3,5	5,8	7,3	14,3	17,0	14,7	—	mg/l
Leitfähigkeit bei 25 °C	845	766	428	204	504	512	759	841	709	2.790	µS/cm
pH-Wert	7,46	7,67	7,72	8,14	7,68	7,79	7,18	7,44	7,65	6,5–9,5	—
Basenkapazität bis pH=8,2 (freie Kohlensäure)	0,32	0,08	0,04	0,01	0,07	0,07	0,51	0,26	0,07	—	mmol/l
Kalium	3,8	2,6	2,3	1,2	2,3	3,5	10,1	2,1	5,2	—	mg/l
Natrium	20	16	13	10	17	13	16	17	21	200	mg/l
Chlorid	52	37	32	19	30	28	51	40	44	250	mg/l
Fluorid	0,13	0,08	0,05	0,05	0,08	0,08	0,06	0,16	0,09	1,5	mg/l
Nitrat	16	18	6	8	< 1	6	7	18	2	50	mg/l
Sulfat	215	195	82	22	92	112	127	122	179	250	mg/l
Uran	0,00503	0,0008	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0008	0,0024	< 0,0005	0,01	mg/l
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	2,0	1,8	1,8	1,6	2,1	2,1	0,9	0,9	2,0	ohne anormale Veränderung	mg/l
Zusatzstoffe	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang; Natrium-hypochlorit	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang; teilweise Phosphat im Netz	—	Natrium-hypochlorit	Natrium-hypochlorit	—	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang		

Werden nur Ortsteile einer Gemeinde durch die MIDEWA versorgt oder gibt es verschiedene Wasserqualitäten innerhalb einer Gemeinde, dann sind die betreffenden Ortsteile aufgeführt. Andernfalls wird nur die Gemeinde benannt. Die auf beiden Seiten aufgeführten Wasserinhaltsstoffe sind ein Ausschnitt aus dem regelmäßig durchgeführten Untersuchungsprogramm. Die Konzentrationen sind Mittelwerte der von Mai 2020 bis Mai 2021 durch die MIDEWA in Auftrag gegebenen Analysen. Angegeben sind die Grenzwerte der seit dem 25. September 2021 geltenden Fassung der Trinkwasser-Verordnung (TrinkwV).



Wussten Sie eigentlich, dass das Trinkwasser im MIDEWA-Gebiet in den ersten sechs Monaten des Jahres 2021 über 800 Mal beprobt wurde? Und dabei wurden rund 11 000 Parameter im Labor bestimmt. Alles im Sinne einer Top-Qualität!

In der kalten Jahreszeit ist es genauso wichtig, genügend zu trinken. Experten empfehlen mindestens 1,5 Liter täglich. Das kühle Nass aus dem Hahn steht Ihnen als idealer Durstlöcher jederzeit zur Verfügung.



Mansfelder Land – Querfurter Platte (MLQ)

Versorgte Kommunen Servicebereich MLQ Nord (Mansfeld)

K Fernwasser Ostharz (WW Wienrode): Arnstein; Benndorf; Gerbstedt; Helbra; Hettstedt (OT Meisberg, Ritterode, Walbeck); **Klostermansfeld; Lutherstadt Eisleben** (OT Burgsdorf, Polleben); **Mansfeld; Sangerhausen** (OT Hayda, Popperode, Wippra)

Versorgte Kommunen Servicebereich MLQ Süd (Querfurt)

K Fernwasser Ostharz (WW Wienrode): Ahlsdorf; Barnstädt; Bornstedt; Farnstädt; Hergisdorf; Lutherstadt Eisleben (OT Bischofrode, Hedersleben, Kleinosterhausen, Oberrißdorf, Osterhausen, Rothenschimbach, Schmalzerode, Sittichenbach, Wolferode); **Nemsdorf-Göhrendorf; Obhausen** (OT Altweidenbach, Döcklitz, Neuweidenbach, Obhausen); **Querfurt; Seegebiet Mansfelder Land** (OT Äbtischrode, Amsdorf, Aseleben, Dederstedt, Elbitz, Erdeborn, Holzelle, Hornburg, Neehausen, Röblingen, Stedten, Volkmaritz, Wansleben am See); **Steigra; Teutschenthal** (OT Asendorf, Dornstedt); **Wimmelburg**



Wasser aus dem Hahn ist immer eine gute Wahl. Viele Kunden – das hat unsere jüngste Befragung ergeben – bevorzugen Trinkwasser. Dass es entschieden günstiger ist als Mineralwasser, ist ein weiterer Pluspunkt.

Saale – Weiße Elster (SWE)

Versorgte Kommunen Servicebereich Merseburg

K Fernwasser Ostharz (WW Wienrode): Bad Lauchstädt (OT Bad Lauchstädt, Bischdorf, Burgstaden, Delitz am Berge, Großgräfendorf, Kleingräfendorf, Kleinlauchstädt, Klobikau, Krakau, Milzau, Netzschkau, Oberkriegstedt, Schadendorf, Schafstädt, Schotterey, Unterkriegstedt); **Mücheln** (OT Langeneichstädt, Wünsch); **Schkopau** (OT Bündorf, Burgliebenau, Dörstewitz, Knapendorf, Raßnitz)

L Fernwasser Ostharz/Elbaue-Südtring (WW Wienrode + WW Torgau-Ost): Braunsbedra (OT Frankleben, Reipisch); **Leuna** (OT Dölkau, Göhren, Günthersdorf, Horburg-Maßlau, Kötschlitz, Möritzsch, Pissen, Rodden, Zöschen, Zscherneddel, Zschöcherger, Zweimen); **Merseburg; Schkopau** (OT Kollenbey, Schkopau)

M Fernwasser Elbaue-Südtring (WW Torgau-Ost): Schkopau (OT Ermlitz, Oberthau, Röglitz, Rübsen, Weißmar)

Versorgte Kommunen Servicebereich Burgenland

M Fernwasser Elbaue-Südtring (WW Torgau-Ost): Droyßig; Elsteraue (OT Altröglitz, Beersdorf, Bornitz, Burtenschütz, Döbitzsch, Draschwitz, Etzoldshain, Gleina, Göbitz, Kadischen, Könderitz, Krimmitzsch, Krimmlitz, Langendorf, Lützkewitz, Maßnitz, Minkwitz, Ostrau, Predel, Profen, Rehmsdorf, Reuden, Rumsdorf, Sprossen, Stangschwitz, Stocksdorf, Techwitz, Torna, Traupitz, Tröglitz, Wadewitz); **Hohenmölsen; Kretzschau; Lützen** (OT Gerstewitz, Göhewitz, Kreischau, Muschwitz, Nellschütz, Pobles, Söhesten, Tornau, Wuschlaub, Zorbau, Zörbitz); **Meineweh; Osterfeld; Stößen; Teuchern** (außer OT Plennschütz, Plotha, Pritnitz); **Wetterzeube; Zeitz** (OT Bröditz, Luckenau, Neupirkau, Nonnewitz, Reußen, Streckau, Theißen, Unterschwöditz, Weidau)

N Fremdbezug Stadtwerke Zeitz (Mischung FW Elbaue-Südtring mit Quelle Hainichen): Elsteraue (OT Nißma, Oelsen, Penkwitz, Prehlitz, Spora); **Gutenborn** (OT Bergisdorf, Droßdorf, Frauenhain, Giebelroth, Golben, Großosida, Kuhndorf, Loitzschütz, Lonzig, Ossig, Rippicha, Röden, Schellbach, Zetzsdorf); **Schnaudertal; Zeitz** (OT Bockwitz, Geußnitz, Kayna, Lindenberg, Lobas, Loitsch, Mahlen, Roda, Steinbrüchen, Stockhausen, Suxdorf, Wildenborn, Wildensee, Würchwitz, Zettweil)

O Fremdbezug Stadtwerke Weißenfels (WW Leißling): Lützen (OT Dehlitz (Saale), Lösau, Oeglitzsch); **Teuchern** (OT Plennschütz, Plotha, Pritnitz); **Weißenfels** (OT Leißling, Röden)

P Fremdbezug Stadtwerke Weißenfels (Mischwasser WW Markverbener Wiese + WW Leißling): Weißenfels (OT Gniebendorf, Großkorbetha, Kleinkorbetha, Kraßlau, Kriechau, Leina, Lobitzsch, Markwerben, Obschütz, Pettstädt, Schkortleben, Storkau, Uichteritz, Wengelsdorf)

Q Fremdbezug Zweckverband Bad Dürrenberg (WW Lützen): Lützen (OT Großgöhren, Kleingöhren, Pörsten, Rippach)

R Fremdbezug Zweckverband Mittleres Elstertal (ZVME) (Fernwasser Talsperre Leibis): Gutenborn (OT Heuckewalde)

Parameter	K Fernwasser Ostharz	L Fernwasser Ostharz/Elbaue-Südtring (wechselnde Mischungsverhältnisse)	M Fernwasser Elbaue-Südtring	N Fremdbezug SW Zeitz (wechselnde Mischungsverhältnisse)	O Fremdbezug SW Weißenfels (Leißling)	P Fremdbezug Weißenfels (Markverbener Wiese + Leißling)	Q Fremdbezug ZV Bad Dürrenberg (Lützen)	R Fremdbezug ZVME	Grenzwert der Trinkwasserverordnung	Einheit
Gesamthärte (in °dH)	4,4	8,5	12,2	14,7	23,4	29,9	27,8	5,2	—	°dH
Gesamthärte (in mmol CaCO ₃ /l)	0,79	1,52	2,18	2,63	4,19	5,34	4,96	0,92	—	mmol/l
Härtebereich	weich	mittel	mittel	hart	hart	hart	hart	weich	—	—
Calcium	25,4	48,6	69,4	80,8	123,8	157,2	152,3	30,7	—	mg/l
Magnesium	3,5	6,9	10,2	13,9	25,1	32,3	26,5	3,5	—	mg/l
Leitfähigkeit bei 25 °C	204	385	541	617	1.130	1.302	955	260	2 790	µS/cm
pH-Wert	8,14	7,97	7,91	7,84	7,36	7,33	7,25	8,30	6,5–9,5	—
Basenkapazität bis pH=8,2 (freie Kohlensäure)	0,01	0,02	0,04	0,09	0,62	0,62	0,60	0,01	—	mmol/l
Kalium	1,2	2,7	4,6	4,9	3,6	5,0	4,6	1,1	—	mg/l
Natrium	10	17	23	23	68	76	20	16	200	mg/l
Chlorid	19	30	43	48	123	130	39	26	250	mg/l
Fluorid	0,05	0,05	0,12	0,12	0,35	0,22	0,23	0,05	1,5	mg/l
Nitrat	8	5	1	4	1	2	< 1	5	50	mg/l
Sulfat	22	65	117	136	99	174	185	19	250	mg/l
Uran	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0029	0,0039	0,0013	< 0,0005	0,01	mg/l
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	1,6	1,7	1,7	1,7	0,7	1,1	1,2	1,2	ohne anormale Veränderung	mg/l
Zusatzstoffe	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang	Chlor/Chlor-dioxid am FW-WW-Ausgang	—	—	—	—	—	—

Weitere Informationen zu verschiedenen Aspekten der Trinkwasserversorgung in Ihrer Region finden Sie auch im Internet. Folgen Sie hier dem Menüpunkt »Trinkwasserqualität« und erfahren dort mehr über die Kontrolle des Trinkwassers, über Wasserhärte oder Wasserfilter. Zu den Trinkwasserparametern gelangen Sie nach Eingabe ihres Ortes dann unter »Trinkwasserwerte«. www.midewa.de

