

TRINKWASSERANALYSE – SCHLUCK FÜR SCHLUCK GEPRÜFTE QUALITÄT

Gehen Sie Ihrem Bremer Trinkwasser mal so richtig auf den Grund und erfahren Sie mehr über seine Inhaltsstoffe.

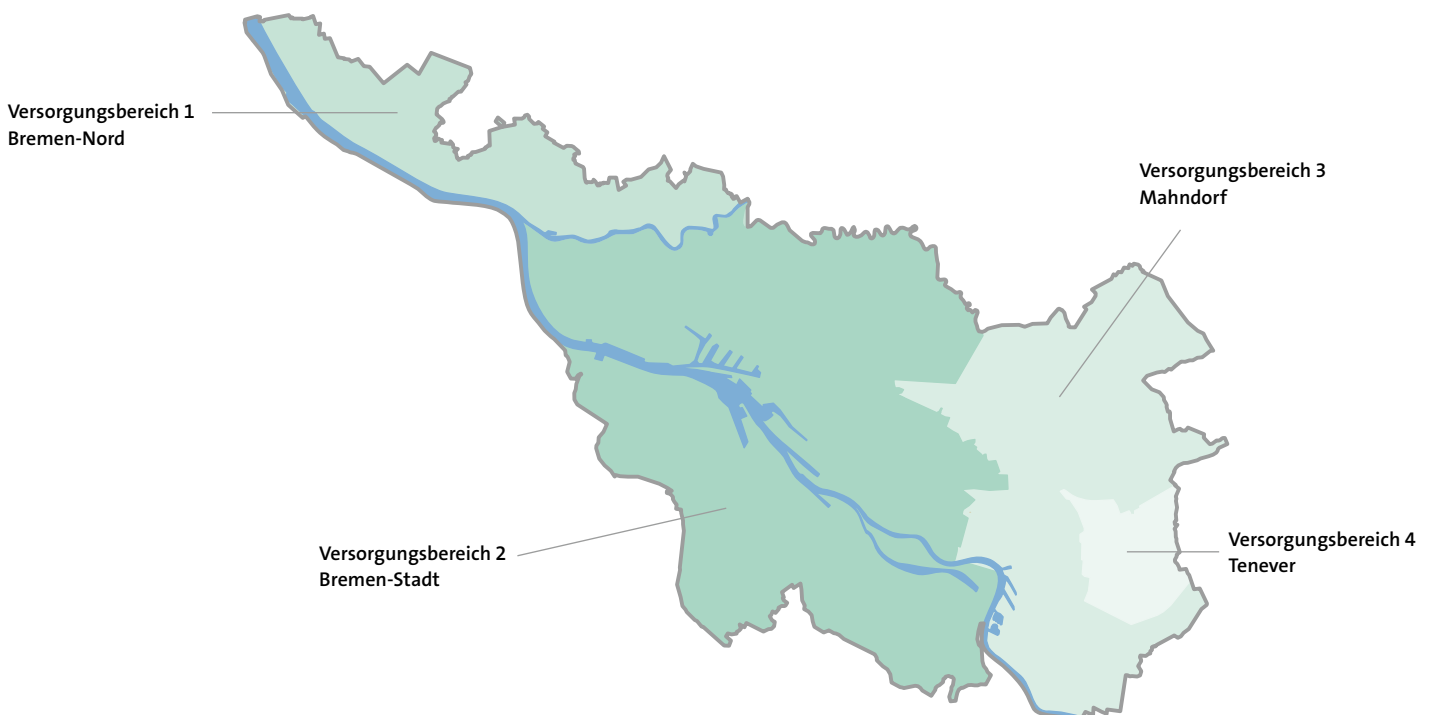
Tropfen für Tropfen streng geprüfte Qualität

Trinkwasser und damit swb Wasser ist das am strengsten kontrollierte Lebensmittel und wird regelmäßig auf eine Vielzahl von Inhaltsstoffen untersucht. Wie häufig diese Untersuchungen durchzuführen sind und welche einzelnen Inhaltsstoffe untersucht werden, hat der Gesetzgeber in der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vorgeschrieben. Hierin sind auch Grenzwerte für die einzelnen Inhaltsstoffe festgelegt, die nicht überschritten werden dürfen. An erster Stelle steht dabei der Schutz Ihrer Gesundheit.

Umfassende Kontrollen

Vom Wasserwerk, durch das Trinkwassernetz bis zu Ihnen ins Haus: Die Qualitätsüberwachungen von swb Wasser werden laufend durchgeführt und die hier veröffentlichten Untersuchungsergebnisse belegen: Das Bremer Trinkwasser entspricht sowohl bakteriologisch als auch chemisch den strengen Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Die Grenzwerte werden immer um ein Vielfaches unterschritten.

Versorgungsbereiche	
Versorgungsbereich 1 Bremen-Nord	Aumund-Hammersbeck, Blumenthal, Burgdamm, Burg-Grambke, Farge, Fähr-Lobbendorf, Grohn, Lesum, Lüssum-Bockhorn, Rehum, Rönnebeck, Schönebeck, St. Magnus, Vegesack
Versorgungsbereich 2 Bremen-Stadt	Alte Neustadt, Altstadt, Arsten, Bahnhofsvorstadt, Barkhof, Blockland, Bürgerpark, Buntentor, Fesenfeld, Findorff-Bürgerweide, Gete, Gröpelingen, Grolland, Habenhausen, Handelshäfen, Häfen, Hohentorshafen, Hohweg, Horn, Huckelriede, Hulsberg, In den Hufen, Industriebahnhöfen, Kattenesch, Kattenturm, Kirchhuchting, Lehesterdeich, Lindenhof, Mitte, Mittelschuchting, Neuenland, Neu-Schwachhausen, Neue Vahr Südwest, Neustadt, Neustädter Häfen, Obervieland, Ohlenhof, Östliche Vorstadt, Oslebshausen, Osterfeuerberg, Ostertor, Peterswerder, Rablinghausen, Radio Bremen, Riensberg, Schwachhausen, Seehausen, Sodenmatt, Steffensweg, Steintor, Strom, Südevorstadt, Utbremen, Walle, Werderland, Weidedamm, Westend, Woltmershausen
Versorgungsbereich 3	Arbergen, Blockdiek, Borgfeld, Ellenerbrook-Schevemoor, Ellener Feld, Gartenstadt-Süd, Gartenstadt-Vahr, Hastedt, Hemelingen, Horn-Lehe, In den Wischen, Mahndorf, Neue Vahr Nord, Neue Vahr Südost, Oberneuland, Sebaldsbrück
Versorgungsbereich 4	Osterholz, Tenever



Aufbereitung von swb Wasser

swb Wasser wird zu 100 Prozent aus Grundwasser aufbereitet. Dabei werden in den Wasserwerken die natürlich in norddeutschen Grundwässern vorkommenden Stoffe Eisen, Mangan und Kohlensäure aus dem Grundwasser entfernt. Die eingesetzten Aufbereitungsstoffe, ihre Reinheit und zulässige Zugabe sowie die nach Abschluss der Aufbereitung zulässige

Höchstkonzentration im abgegebenen Trinkwasser sind ebenfalls in der TrinkwV vorgeschrieben. Es dürfen nur solche Stoffe verwendet werden, die das Bundesministerium für Gesundheit zugelassen hat, und swb ist verpflichtet, ihre Kunden über die verwendeten Stoffe zu informieren.

Zur Aufbereitung der Trinkwässer werden folgende Stoffe verwendet:

Versorgungsbereich	Verwendete Stoffe	Verwendungszweck
Bremen-Nord	Quarzsand und Quarzkies (Siliziumoxid) Anthrazit Sauerstoff Natriumhydroxid	Entfernung von Eisen und Mangan Entfernung von Partikeln Oxidation Einstellung des pH-Wertes
Bremen-Stadt	Quarzsand und Quarzkies (Siliziumoxid) Dolomit, halbgebrannter Eisen-(III)-chloridsulfat Natriumhydroxid	Entfernung von Eisen und Mangan Einstellung des pH-Wertes Flockung, Fällung Einstellung des pH-Wertes
Mahndorf	Quarzsand und Quarzkies (Siliziumoxid) Eisen-(III)-chloridsulfat Calciumhydroxid (alternativ Natriumhydroxid)	Entfernung von Eisen und Mangan Flockung, Fällung Einstellung des pH-Wertes
Tenever	Quarzsand und Quarzkies (Siliziumoxid)	Entfernung von Eisen und Mangan

Angabe der Wasserhärtebereiche

Das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) verlangt die Angabe der Wasserhärtebereiche, damit Sie Wasch- und Reinigungsmittel entsprechend der Dosierempfehlungen der Hersteller dosieren können.

Klassifizierung der Härtebereiche

Härtebereich	Gesamthärte als Calciumcarbonat in mmol je Liter (mmol/l)	veraltet: Gesamthärte als Grad deutscher Härte (°dH)
Weich	bis 1,5	0–8,4
Mittel	1,5–2,5	8,4–14
Hart	über 2,5	über 14

Härtebereiche der Trinkwässer in Bremen

Versorgungsbereich	Härtebereich	Gesamthärte	
		mmol/l	°dH
Bremen-Nord	Weich	1,27	7,1
Bremen-Stadt	Weich	1,29	7,2
Mahndorf	Weich	1,44	8,0
Tenever	Hart	2,65	14,8

Hinweis zu Trinkwasserleitungen aus Blei

Gemäß § 17 Absatz 1 der Trinkwasserverordnung hat der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage, in der Trinkwasserleitungen oder Teilstücke davon aus dem Werkstoff Blei vorhanden sind, diese bis zum Ablauf des 12. Januar 2026 zu entfernen oder

stillzulegen. Gerade in Gebäuden, die vor 1970 erbaut wurden, können noch alte Bleileitungen vorhanden sein. Gegebenenfalls kann eine Laboruntersuchung hier weitere Informationen liefern.

Mehr Trinkwasser-Wissen

swb berät Sie rund um das Thema Trinkwasser, lebensnah und für swb-Kunden natürlich kostenlos.

Ob geldwerte Tipps zum Thema Wassersparen mit modernen Haushaltsgeräten oder die Verwendung von Installationsmaterialien im Haus: Von unseren Fachberatern in den swb-Kundencentern erfahren Sie alles Wissenswerte zum Thema swb Wasser.

Werte der Probenentnahmen vom Januar 2024

Mikrobiologische Parameter		Versorgungsbereich				Grenzwert der TrinkwV
		Bremen-Nord	Bremen-Stadt	Mahndorf	Tenever	
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	0	0	0	0
Enterokokken	in 100 ml	0	0	0	0	0
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0	0	0	0
Chemische Parameter						
Benzol	mg/l	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	0,001
Bor	mg/l	0,04	0,03	0,03	0,02	1
Bromat	mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,01
Chrom, gesamt	mg/l	0,0005	0,0004	0,0011	0,0030	0,05
Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
1,2-Dichlorethan	mg/l	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	0,003
Fluorid	mg/l	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	1,5
Nitrat	mg/l	6,8	5,0	1,9	1,7	50
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte, einzeln	mg/l	< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005	0,0001
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte, gesamt	mg/l	< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005	0,0005
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,001
Selen	mg/l	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008	0,01
Trichlorethen und Tetrachlorethen	mg/l	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	0,01
Uran	mg/l	0,0003	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,01
Antimon	mg/l	0,0001	< 0,0001	0,0001	< 0,0001	0,005
Arsen	mg/l	< 0,0007	< 0,0007	0,0010	< 0,0007	0,01
Benzo[a]pyren	mg/l	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	0,00001
Blei	mg/l	0,0003	< 0,0001	0,0010	0,0002	0,01
Cadmium	mg/l	0,0002	< 0,0001	0,0008	< 0,0001	0,003
Kupfer	mg/l	0,0019	0,0003	0,0243	0,0053	2
Nickel	mg/l	0,0008	< 0,0008	0,0012	< 0,0008	0,02
Nitrit	mg/l	< 0,007	< 0,007	< 0,007	< 0,007	0,5
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	0,0001
Indikator-Parameter						
Aluminium, gesamt	mg/l	0,0024	0,0029	0,0021	0,0030	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,5
Chlorid	mg/l	42	22	26	76	250 (x3)
Eisen, gesamt	mg/l	0,023	0,004	0,006	0,006	0,2
Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,5
Geruch, qualitativ		Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Geruchsart		Geruchlos	Geruchlos	Geruchlos	Geruchlos	Geruchlos
Geschmack, qualitativ		Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Koloniezahl, 22 °C	in 1 ml	0	0	0	0	100 (x1)
Koloniezahl, 36 °C	in 1 ml	0	0	0	0	100 (x1)
Elektrische Leitfähigkeit, 25 °C	µS/cm	390	306	570	645	2.790 (x3)
Mangan, gesamt	mg/l	0,0004	0,0002	0,0011	0,0005	0,05
Natrium	mg/l	27	13	16	30	200
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l C	1,3	< 0,8	1,2	2,0	o. a. V. (x2)
Sulfat	mg/l	56	36	57	31	250 (x3)
Trübung, quantitativ	NTU	0,44	0,15	0,10	0,14	1,0
pH-Wert	pH-Einheiten	8,05	7,83	7,69	7,39	6,5 ≤ pH ≤ 9,5 (x3)
Zusatz-Parameter						
Temperatur	°C	10,7	9,6	10,2	9,3	
Calcium	mg/l	41	44	48	96	
Magnesium	mg/l	6,1	4,7	5,8	6,1	
Gesamthärte	mmol/l	1,27	1,29	1,44	2,65	
Gesamthärte	°dH	7,1	7,2	8,0	14,8	
Härtebereich (gemäß WRMG)		Weich	Weich	Weich	Hart	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,45	1,65	1,60	3,80	
Carbonathärte	°dH	4,1	4,6	4,5	10,6	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,02	0,05	0,06	0,53	
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Calcitlösekapazität	mg/l CaCO ₃	0,62	2,46	4,41	1,87	(x4)
Kalium	mg/l	11,0	9,2	4,9	2,2	
Phosphor	mg/l	0,009	0,015	0,008	0,009	2,2
Silicium	mg/l	5,2	6,0	4,7	9,3	

Begriffserklärungen

< „Zahlenwert“ kleiner als die Bestimmungsgrenze des analytischen Verfahrens
 (x1) Verfahren nach Anlage 5, Teil 1, d, bb der TrinkwV
 (x2) o. a. V. = ohne anormale Veränderung
 (x3) Parameter zur Korrosivität des Trinkwassers

(x4) Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn am Werksausgang der pH-Wert > 7,7 ist. Bei Mischung von Trinkwasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf der Wert im Verteilnetz 10 mg/l nicht überschreiten.
 n. n. nicht nachweisbar

Verbrauchs- und Kostenvergleich mit Durchschnittsnutzer

Haushaltsverbrauch im Bundesdurchschnitt pro Person: 47 m³/Jahr*

Haushaltsverbrauch in m ³ /Jahr	Kosten in Euro/Jahr	in Euro/m ³	in Cent/l	
1 Person	47	181,44	3,86	0,39
2 Personen	94	303,17	3,23	0,32
3 Personen	141	424,90	3,01	0,30
4 Personen	188	546,63	2,91	0,29
5 Personen	235	668,36	2,84	0,28

* Kosten bei durchschnittlichem Bundesverbrauch (gemäß BDEW) inkl. sämtlicher fixer oder sonstiger Preisbestandteile.
Alle Preise verstehen sich brutto inkl. der jeweils geltenden MwSt. Preisstand: 1.1.2024

Weitere Informationen rund um das Thema Trinkwasser finden Sie im Internet unter:
swb.de/wasser/trinkwasserqualitaet oder wasserportal.info

So erreichen Sie uns in Bremen



Persönlich

in unseren swb-Kundencentern

swb-Kundencenter Domshof
Schüsselkorb 3, 28195 Bremen

swb-Kundencenter Nord
Reeder-Bischoff-Straße 61,
28757 Bremen

Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter
swb.de/termin. Auf der Website finden Sie die
aktuellen Öffnungszeiten.



Telefonisch

über unser **Servicecenter** (Energie)
T 0421 359–3590
Mo.–Fr. von 8.00–18.00 Uhr

über unsere **Infoline** (Telekommunikation)
T 0800 887–6000
Mo.–Fr. von 7.00–20.00 Uhr, Sa. von 8.00–16.00 Uhr



Technische Serviceline Telekommunikation¹⁾
(bei Störungen 24 Stunden tgl. für Sie erreichbar)
T 0800 102–7000



Schriftlich über Telefax
F 0421 359–2233



Schriftlich per Post
swb Vertrieb Bremen GmbH
Kundenservice
Postfach 10 78 03, 28078 Bremen



über unsere **Homepage**
swb.de

Kontaktformular unter
swb.de/kontakt

Termin ohne Wartezeit unter
swb.de/termin



swb Online-Services nutzen

- > Online-Rechnung einsehen, drucken
- > Zählerstand melden
- > Abschläge anpassen
- > Bankverbindung ändern
- > Umzug melden
- > Dokumentencenter
- > Termin im Kundencenter vereinbaren
- > Kontakt



entweder per **swb Service-App** unter
swb.de/service-app



oder im **Online-Portal** unter
swb.de/mein-swb

Erleben Sie swb von einer anderen Seite



¹⁾ Zur Sicherstellung der umgehenden Behebung akuter Störungen werden die bei der Störungsstelle eingehenden Anrufe für einen Zeitraum von höchstens 24 Stunden aufgezeichnet.