

Wasserversorgung Wunstorf

für Kernstadt Wunstorf, Blumenau und Bereiche von Bokeloh *)
außer einzelne Bereiche der Kernstadt Wunstorf **), s. Seite 4



Analyse vom 06.09.2021

Datenauswahl

Beschreibung	
Hauptwasserinhaltsstoffe und physikalisch-chemische Kenndaten des Trinkwassers	Betriebsanalyse
Chemische Parameter zur korrosionschemischen Beurteilung und zur Auswahl geeigneter Materialien für die Hausinstallation	DIN 50930-6
Mikrobiologische Parameter	Anlage 1, Teil I, TrinkwV 2001
Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht	Anlage 2, Teil I, TrinkwV 2001
Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann	Anlage 2, Teil II, TrinkwV 2001
Indikatorparameter	Anlage 3, TrinkwV 2001
Aufbereitungsstoffe	§11, TrinkwV 2001

Betriebsanalyse

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Temperatur	°C	-	12,5
2	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	414
3	gel. Sauerstoff	mg/L	-	10,6
4	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,02
5	pH _C -Wert (berechnet)	-	-	7,94
6	Calcitlösekapazität	mg/L	5	-1,0
7	Säurekapazität K _{S 4,3}	mmol/L	-	1,66
8	Trübung	NTU	1,0	<0,10
9	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	<0,1
10	spektraler Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	
11	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	
12	Calcium	mg/L	-	51,6
13	Magnesium	mg/L	-	4,9
14	Natrium	mg/L	200	21,8
15	Kalium	mg/L	-	1,4
16	Eisen, gesamt	mg/L	0,200	<0,010
17	Mangan	mg/L	0,050	0,004
18	Ammonium	mg/L	0,50	<0,04
19	Nitrit	mg/L	0,50	<0,01
20	Nitrat	mg/L	50	5
21	Chlorid	mg/L	250	38,1
22	Sulfat	mg/L	250	54,8
23	Kieselsäure	mg/L	-	7,8
24	Härtebereich (neue Bezeichnung ab Mai 2007)	-	-	weich
25	Härtebereich (alte Bezeichnung)	-	-	II
26	Gesamthärte	°dH	-	8,3
27	Karbonathärte	°dH	-	4,7

Wasserversorgung Wunstorf

für Kernstadt Wunstorf, Blumenau und Bereiche von Bokeloh *)
außer einzelne Bereiche der Kernstadt Wunstorf **), s. Seite 4



Analyse vom 06.09.2021

Chemische Parameter

zur korrosionschemischen Beurteilung nach DIN 50930-6

	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
	Wassertemperatur	°C	-	12,5
	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,02
	pH-Wert der Calcitsättigung	-	-	7,94
	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	414
	Säurekapazität $K_{S4,3}$	mmol/L	-	1,66
	Basekapazität $K_{B8,2}$	mmol/L		
	Summe Erdalkalien	mmol/L		1,489
	Calcium-Ionen	mmol/L		1,287
	Magnesium-Ionen	mmol/L		0,202
	Natrium-Ionen	mmol/L		0,948
	Kalium-Ionen	mmol/L		0,036
	Chlorid-Ionen	mmol/L		1,075
	Nitrat-Ionen	mmol/L		0,081
	Sulfat-Ionen	mmol/L		0,570
	Phosphorverbindungen	mg/L PO_4^{3-}		<0,010
	Siliciumverbindungen	mg/L SiO_2		7,8
	Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,5
	Aluminium	mg/L	0,20	0,016
	Sauerstoff	mg/L		10,6

Mikrobiologische Parameter

nach Anlage 1, Teil I (TrinkwV 2001):

Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Escherichia coli (E. coli)	in 100 mL	0	0
2	Enterokokken	in 100 mL	0	0
3	Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	0

Chemische Parameter

nach Anlage 2, Teil I (TrinkwV 2001):

Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Acrylamid	mg/L	0,00010	
2	Benzol	mg/L	0,0010	<0,0003
3	Bor	mg/L	1,0	<0,03
4	Bromat	mg/L	0,010	<0,003
5	Chrom	mg/L	0,050	<0,0005
6	Cyanid	mg/L	0,050	<0,005
7	1,2-Dichlorethan	mg/L	0,0030	<0,0007
8	Fluorid	mg/L	1,5	0,06
9	Nitrat	mg/L	50	5,0
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/L	0,00010	
11	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	mg/L	0,00050	<0,000030
12	Quecksilber	mg/L	0,0010	<0,00010
13	Selen	mg/L	0,010	<0,0010
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/L	0,010	<0,0009
15	Uran	mg/L	0,0100	<0,0001

Wasserversorgung Wunstorf

für Kernstadt Wunstorf, Blumenau und Bereiche von Bokeloh *)
außer einzelne Bereiche der Kernstadt Wunstorf **), s. Seite 4



Analyse vom 06.09.2021

Chemische Parameter

nach Anlage 2, Teil II (TrinkwV 2001):

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz
einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Antimon	mg/L	0,0050	<0,0015
2	Arsen	mg/L	0,010	<0,0005
3	Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	<0,000002
4	Blei	mg/L	0,010	<0,0011
5	Cadmium	mg/L	0,0030	<0,0004
6	Epichlorhydrin	mg/L	0,00010	
7	Kupfer	mg/L	2,0	<0,010
8	Nickel	mg/L	0,020	<0,0010
9	Nitrit	mg/L	0,50	<0,01
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,00010	<0,000010
11	Trihalogenmethane	mg/L	0,050	0,0085
12	Vinylchlorid	mg/L	0,00050	

Indikatorparameter

nach Anlage 3 (TrinkwV 2001)

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Aluminium	mg/L	0,20	0,016
2	Ammonium	mg/L	0,50	<0,04
3	Chlorid	mg/L	250	38,1
4	Clostridium perfringens	in 100 mL	0	
5	Eisen	mg/L	0,200	<0,010
6	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	<0,1
7	Geruch	-		normal
8	Geschmack	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	normal
9	Koloniezahl bei 22°C	in 1 mL	100	1
10	Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	0
11	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	414
12	Mangan	mg/L	0,050	0,004
13	Natrium	mg/L	200	21,8
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,5
15	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	
16	Sulfat	mg/L	250	54,8
17	Trübung	NTU	1,0	<0,10
18	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,02

Aufbereitungsstoffe

nach §11 TrinkwV 2001

Schwefelsäure
Aluminiumsulfat
Weißkalkhydrat
Natronlauge
Chlor
schwachanionisches Flockungshilfsmittel
Pulveraktivkohle

Wasserversorgung Wunstorf

für Kernstadt Wunstorf, Blumenau und Bereiche von Bokeloh *)
außer einzelne Bereiche der Kernstadt Wunstorf **), s. Seite 4



Analyse vom 06.09.2021

)*

Ortsteil Bokeloh	
Straße	Hausnummer
Am Eichkamp	
Am Schützenplatz	
An der Kreuzkirche	
Bergmannstr.	
Cronsbostel	
Ebelingstr.	
Glück-Auf-Str.	
Hansastr.	
Hattorfstr.	
Hopest.	
Im Büchenorte	
Knappenstr.	
Niedernfeld	
Raiffeisenstr.	
Ringstr.	
Salzdetfurthstr.	
Sandbreite	
Sängerstr.	
Schaumburgerstr. außer Hausnummern 1 u. 2	
Schützenstr.	
Steigerstr.	
Zur Victoriawiese	

)**

siehe Analyse Klein Heidorn, Liethe etc.	
Stadt Wunstorf	
Straße	Hausnummer
Äbtissin-Jutta-Straße	1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26
Senator-Meier-Straße	1, 2, 2a-f, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 14,
Senator-Kraft-Straße	1a, 4, 6, 9, 10
Senator-Haake-Straße	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26
Nordreh	24, 34
Klein Heidorn Straße	19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 56,
Die Nordwanne	11, 13, 13b