

Analysebericht | Trinkwasser

¹ Stadtgebiet, Bechlin, Wuthenow, Kolonie Wuthenow, Lindenzentrum, Alt Ruppin, Wulkow, Gnewikow, Lichtenberg, Radensleben, Karwe, Seehof, Krangen, Zermützel, Molchow, Storbeck

² Gildenhall, Nietwerder

³ OT Treskow, Gewerbepark, Gewerbegebiet Treskow, Buskow

⁴ Neuglienicke, Rheinsberg Glienicke, Gühlen Glienicke, Steinberge, Kunsterspring

Stand: März 2023

Paramter	Einheit		WW Gentsstraße ¹	WW Gildenhall ²	WW Treskow ³	WW Neuglienicke ⁴	WW Gühlen Glienicke ⁴	WW Steinberge ⁴
Vorortparameter		Grenzwert	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis
pH-Wert		6,5 - 9,5	7,72	7,54	7,32	7,74	7,76	7,6
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	< 2790	557	630	583	3,61	368	404
Wassertemperatur	°C		10,1	10,7	10,1	9,8	7,8	9,7
Sauerstoffgehalt	g/m³		5,92	4,72	5,01	4,2	6,2	5,48
Farbe	qualitativ		Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Trübung	qualitativ		Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Geruch	qualitativ		Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Geschmack	qualitativ		Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Anorganische Parameter								
Ammonium	mg/l	0,5	0,17	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcium	mg/l		85,1	107	105	68,8	70,7	76,6
Magnesium	mg/l		5,3	0,95	10,8	2,6	3,4	3,3
Natrium	mg/l	200	19,5	9,8	7,2	4,5	5,1	5,5
Kalium	mg/l		1,41	9,2	1,23	0,85	0,85	0,84
Chlorid	mg/l	250	30,1	46	19,5	8	10,6	10,6
Sulfat	mg/l	240	24,9	150	48,6	29,4	15	29,6
Schwermetalle	mg/l							
Eisen gesamt	mg/l	0,20	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Mangan gesamt	mg/l	0,05	< 0,02	< 0,02	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Aluminium	mg/l	0,20	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Summenparameter	NTU							
Trübung (860nm)	1/m	< 1	0,28	0,3	0,34	0,24	0,29	0,4
Färbung (436nm)	mmol/l	0,5	0,3	0,1	0,3	0,15	0,4	0,2
Säurekapazität	mmol/l		4,15	1,95	4,70	3	3,40	3,4