

Analysebericht | Trinkwasser

¹ Stadtgebiet, Bechlin, Wuthenow, Kolonie Wuthenow, Lindenzentrum, Alt Ruppín, 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: Oktober 2025

Parameter	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	7,43	7,68	7,39	7,81	7,76	7,68
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	< 2790	530	513	686	376	375	389
Wassertemperatur	°C		11,9	11,0	11,8	10,5	12,2	11,8
Sauerstoffgehalt	g/m³		4,92	4,21	5,01	2,76	3,07	5,02
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	0,39	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Calcium	mg/l		76,3	82,6	107,5	67,6	67,0	70,8
Magnesium	mg/l		3,2	7,4	12,6	3,0	3,6	3,2
Natrium	mg/l	200	23,9	7,93	8,68	4,25	4,95	5,11
Kalium	mg/l		1,84	1,04	1,92	1,00	1,00	1,00
Chlorid	mg/l	250	34,7	31,0	34,7	12,8	12,8	11,0
Sulfat	mg/l	250	21,2	85,4	63,0	30,9	11,3	17,9
Schwermetalle	mg/l							
Eisen gesamt	mg/l	0,20	0,03	< 0,02	< 0,02	0,04	< 0,02	< 0,02
Mangan gesamt	mg/l	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 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	0,12	0,12	0,13	0,14	0,12	0,12
Färbung (436nm)	mmol/l	0,5	0,30	0,10	0,05	0,10	0,05	0,05
Säurekapazität	mmol/l		4,1	2,5	4,8	3,3	3,4	3,5