

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2000	3,9	16,3	10,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2001	0,2	16,4	10,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2002	0,4	20,6	9,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2003	2,6	21,3	10,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	1,8	18,9	9,5
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	0,5	14,5	8,4
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	1,8	18,4	9,5
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,6	20	12,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2000	4,2	7,6	5,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2001	3,5	7,7	5,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2002	5,5	6,4	6,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2003	3,9	8,6	6,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2004	4,9	7,8	6,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2005	4,1	8	5,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2006	4,4	5,1	4,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	6K	2007	2,5	12	5,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2000	7,7	8,1	8,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2001	8	8,1	8,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2002	8	8,1	8,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2003	7,6	8	7,9
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,2	8,1	7,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,7	8	7,9
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,1	8,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,9	8,1	8,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2000	0,19	0,55	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2001	0,18	0,33	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2002	0,23	0,32	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2003	0,24	0,42	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2004	0,19	0,5	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,14	0,26	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,15	0,33	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,15	0,29	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2000	0,11	0,46	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2001	0,11	0,3	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2002	0,13	0,21	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2003	0,13	0,39	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,11	0,4	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,057	0,2	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,11	0,27	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,014	0,2	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2000	0,026	0,15	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2001	0,011	0,1	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2003	0,03	0,11	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2004	0,035	0,082	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2005	0,012	0,1	0,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2006	0,031	0,072	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	6K	2007	0,0025	0,072	0,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2000	5,1	6,2	5,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2001	5,2	7,8	6,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2002	5,7	7,4	6,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2003	3,2	5,6	4,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2004	3,2	7,8	5,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2005	3,9	8,8	6,4

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2006	4,2	6,4	5,4
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	6K	2007	4,4	7,5	5,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2000	680	1000	838,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2001	750	970	908,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2002	770	880	827,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2003	740	1110	926,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2004	790	920	866,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2005	670	970	850,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2006	850	1020	933,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	6K	2007	700	950	832,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2000	6,1	7,1	6,5
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2001	5,9	8,1	6,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2002	6,1	7,7	6,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2003	4,5	6,2	5,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2004	3,6	8,8	5,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2005	4	8,3	6,5
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2006	4,7	7,2	5,9
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	5,1	8,2	6,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2000	7,3	12	9,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2001	6,5	15	10,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2002	6,7	12,6	10,5
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2003	6,5	11,6	9,4
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	5,6	9,7	8,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	8,1	12,1	9,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	6,4	11,6	9,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	6,9	11	8,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2000	25	32	27,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2001	23	31	28,5
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2002	22	26	24,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2003	25	36	29,4
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2004	26	34	29,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2005	24	34	28,0
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2006	28	46	33,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	6K	2007	19	28	25,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2000	1,6	3,7	2,4
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2001	1,3	3,1	2,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2002	1,6	5,4	3,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2003	1,8	4,3	2,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	1,7	3,3	2,6
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1,4	2	1,7
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1,8	4,9	2,8
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,5	2,7	2,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2000	0,12	0,38	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2001	0,04	0,71	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2002	0,08	0,5	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2003	0,04	0,4	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2004	0,03	0,52	0,3
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2005	0,04	0,22	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2006	0,05	0,64	0,2
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,25	0,1
RE003	16234	Strbr. Wasserzell	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	17	45	24,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	0	20,6	11,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	2,9	21,4	11,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	1,9	23,5	12,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	2,1	26,2	12,4
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	0,9	23,9	12,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	1,9	24,1	12,4
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	2,2	27,2	12,7
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	4,2	23,7	13,6
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	2,8	23,8	12,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2000	3	8,1	5,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2001	3,1	13	5,5
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2002	3,6	17	7,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2003	3,2	9,8	5,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2004	2,3	10	4,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2005	4	17	6,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2006	3,1	19	5,7
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2007	2,4	15	6,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	TOC	9.2	2008	3,2	10	5,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,8	8,5	8,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,6	8,4	8,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,7	8,1	7,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,7	8,8	8,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,5	8,2	7,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,6	8,3	8,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,4	8,3	7,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,8	8,2	8,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,4	8,1	7,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,147	0,374	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,131	0,634	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,145	0,545	0,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,13	0,471	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,135	0,401	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,13	0,789	0,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,152	0,6	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,148	0,475	0,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,157	0,392	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,079	0,207	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,069	0,198	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,07	0,208	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,053	0,192	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,009	0,198	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,047	0,176	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,058	0,191	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,083	0,277	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,0132	0,208	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2002	0,017	0,068	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2003	0,016	0,2	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2004	0,02	0,092	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2005	0,012	0,087	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2006	0,012	0,105	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2007	0,015	0,084	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.2	2008	0,012	0,078	0,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2000	2,8	7,2	5,4
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2001	3,6	7	5,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2002	2,9	6,9	5,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2003	3,2	6,4	4,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2004	3,5	8,6	5,5
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2005	3,6	7,4	5,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2006	3,6	7,4	4,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2007	3	6,4	4,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.2	2008	3,4	6	4,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	437	592	513,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	419	877	543,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	339	652	491,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	279	586	474,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	329	576	458,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	369	659	519,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	414	704	527,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	378	609	512,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	489	561	526,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2002	4,6	8	5,7
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2003	3,3	8,1	5,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2004	3,7	9,2	5,7
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2005	3,9	7,7	5,6
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2006	1	7,6	5,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2007	3,6	6,6	5,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	3,4	6,6	5,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	8	12	10,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	8,4	12,4	10,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	6,3	12,7	9,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	3	13,1	9,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	7,1	13,1	9,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	6,6	13	9,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	7	12,3	9,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	4,1	12,1	9,4
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	6,9	12,4	9,7
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2000	32	64	37,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2001	26	83	37,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2002	20	47	33,6
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2003	30	58	37,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2004	33	65	43,6
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2005	25	96	47,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2006	35	117	47,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2007	24	80	41,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.2	2008	34	87	43,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	5	2,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	6	2,5
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	0,5	6	2,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	0,5	5	2,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	4	1,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	0,5	9	2,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	7	2,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	4	1,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	0,5	5	1,8
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2000	0,02	0,48	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2001	0,02	1,13	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2002	0,03	0,6	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2003	0,02	0,35	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2004	0,02	0,39	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2005	0,01	0,6	0,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2006	0,01	0,59	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,49	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.2	2008	0,01	0,4	0,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	4	59	17,6
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	4	135	21,3
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	4	89	26,2
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	1,5	56	14,1
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	4	58	13,0
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	1,5	67	17,7
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	3	55	14,9
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	4	76	20,5
RE004	16961	Neumuehle	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,5	42	13,9
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	9,9	21,3	16,2
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2008	3,4	4,9	4,1
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,6	7,8	7,7
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Phosphor gesamt	9.2	2008	0,13	0,21	0,2
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,093	0,15	0,1
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2008	0,021	0,032	0,0
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2008	4,3	5,5	4,7
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	510	600	549,0
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	8	10,8	9,1
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2008	32	40	36,8
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	1,1	4,5	2,4
RE005	105381	Neuses, St.br.	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2008	0,07	0,15	0,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0,2	21,2	11,7
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	2,9	24,2	11,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	1,1	17,9	10,5
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	3,2	19,3	10,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	0,5	20,8	10,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	1	19,3	10,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	1,2	22,9	12,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	4	21,5	11,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	4,5	18,8	10,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	6,2	21	16,6
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2000	4	9,7	5,7
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2001	3,1	18	6,5
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2002	5,2	16	9,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2003	4	10	5,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2004	3,7	7,5	5,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2005	4,2	15	7,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2006	3,7	12	6,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2007	4,1	10	6,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2008	4,6	7,5	6,5
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	TOC	9.1K	2008	4,6	10	6,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,7	8,4	8,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,4	8,4	8,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,7	8,1	7,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,5	8,1	7,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,6	8,4	7,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,6	8,2	8,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,6	8,3	7,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7	8,1	7,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,9	8,1	7,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,5	8,1	7,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,24	0,69	0,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,232	0,822	0,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,267	0,872	0,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,153	0,683	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,157	0,478	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,229	0,707	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,218	0,536	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,171	0,419	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,197	0,412	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,224	0,444	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,159	0,451	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,13	0,394	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,175	0,319	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,087	0,35	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,102	0,406	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,117	0,298	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,116	0,337	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,088	0,241	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,116	0,285	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,179	0,27	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	9.1K	2004	0,023	0,072	0,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	9.1K	2005	0,023	0,072	0,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	9.1K	2008	0,041	0,064	0,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrit	9.1K	2008	0,013	0,087	0,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2000	3,3	10,3	7,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2001	1,2	8,8	7,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2002	4,4	7,6	6,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2003	5,5	9,2	7,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2004	4,6	9,9	7,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2005	3,3	9,3	7,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2006	2,5	9,1	6,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2007	6	7,8	6,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2008	5,5	7,8	6,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Nitrat	9.1K	2008	6,2	7,8	6,7
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	515	814	654,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	388	1090	701,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	424	692	555,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	468	672	590,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	469	767	590,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	329	906	660,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	525	886	678,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	552	746	652,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	577	678	633,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	6,1	11	7,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	6,7	9,9	7,6
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	6	7,7	6,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3	7,6	6,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	7,1	12,1	10,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,6	12,1	10,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	7,8	15,5	10,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	6,4	12,3	9,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	7,6	12,6	9,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	7,4	12,3	10,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	7,3	12,4	9,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	8,1	11,4	9,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8,1	11,6	10,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8	10,6	8,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2000	33	96	46,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2001	27	168	46,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2002	20	44	34,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2003	41	47	43,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2004	39	90	55,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2005	21	151	57,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2006	36	129	57,6
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2007	34	54	44,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2008	36	52	42,4
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Chlorid	9.1K	2008	36	53	47,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	0,5	7	2,6
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	2	12	3,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	2	6	2,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1	7	3,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1	5	2,7
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	2	7	3,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1	6	2,6
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1	4	2,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	2	3	2,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1	3	2,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2000	0,01	0,49	0,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2001	0,01	3,84	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2002	0,04	0,26	0,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2003	0,02	0,72	0,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,45	0,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2005	0,01	0,67	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2006	0,01	0,83	0,2
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,37	0,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2008	0,05	0,19	0,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	0,08	0,0
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	3	65	18,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	4	87	18,7
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	1,5	16	7,9
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	4	30	13,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	3	42	14,8
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	6	59	19,1
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	22	24	23,3
RE006	16433	oh Georgensgmünd	Fraenkische Rezat (2421100000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	9	55	25,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	2,1	23,7	13,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	1,9	21,8	12,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	1,3	23,9	12,3
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	1,9	25,6	12,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	1,7	22,7	11,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	1,7	23,8	12,3
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	1,2	25,3	14,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	7,8	23,4	16,9

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	9,3	23,6	17,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2000	2,5	5,6	4,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2001	2,7	9,4	4,7
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2002	3,1	13,8	5,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2003	2,3	6	4,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2004	2,5	5,8	3,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2005	2,9	43	6,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2006	2,9	9,8	4,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2007	3,7	8,1	5,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2008	2,9	6,3	3,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,5	8,5	7,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,5	9,1	7,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,3	8,7	7,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,5	8,6	7,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,6	8,5	7,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,6	8,6	8,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,5	8,2	7,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,3	8,4	7,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,7	8,3	7,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,15	0,35	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,14	0,44	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,15	0,32	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,14	0,32	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,108	0,31	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,104	0,63	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,13	0,35	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,072	0,27	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,075	0,26	0,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,074	0,19	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,088	0,17	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,02	0,19	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,035	0,184	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,064	0,189	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,005	0,19	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,059	0,18	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,005	0,2	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,052	0,18	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2002	0,0025	0,06	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2003	0,0025	0,04	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2004	0,0025	0,048	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2005	0,0025	0,061	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2006	0,007	0,075	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2007	0,0025	0,037	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2008	0,0025	0,016	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2000	0,03	7,1	5,3
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2001	3,3	7,1	5,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2002	4,1	7,6	5,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2003	2,6	7,1	4,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2004	3,3	7,4	5,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2005	3,8	44	6,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2006	3,6	6,8	5,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2007	3,4	6,9	5,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2008	3,7	5,2	4,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2000	495	620	563,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2001	440	700	556,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2002	400	660	516,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2003	410	610	529,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2004	510	700	570,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2005	445	635	544,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2006	440	680	550,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2007	470	580	534,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2008	480	565	530,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	6,8	13,3	9,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7	12,7	10,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	7,6	15,1	10,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	7,9	17,1	10,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	7,1	15,7	10,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	7	17,9	11,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	6,9	14,3	10,3
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	6,8	12,7	9,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	7,7	16,1	9,5
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2000	30	49	36,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2001	22	56	35,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2002	20	74	34,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2003	29	49	37,3
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2004	34	69	42,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2005	32	70	43,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2006	28	79	45,4
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2007	31	42	38,3
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2008	33	40	36,5
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	2,8	1,5
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	3,1	1,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	1	3,8	1,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	0,5	4,6	1,9
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	4,5	1,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	0,5	6,3	1,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	8	2,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	2,6	1,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	0,5	3	1,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2000	0,01	0,07	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2001	0,01	0,11	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2002	0,01	0,38	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2003	0,01	0,38	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2004	0,01	0,16	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2005	0,01	0,24	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2006	0,01	0,33	0,1
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,09	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2008	0,01	0,11	0,0
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	6	60	22,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	3	88	23,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	4	77	29,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	1,5	53	20,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	1,5	34	11,6
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	1,5	167	19,8
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	1,5	50	13,2
RE007	19232	Seitenkanal, oh. Schleuse Bug	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,5	37	10,4

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	3,7	23,1	13,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	2,5	20,3	11,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	3,3	20	11,4
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	2,2	24,5	11,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	3,3	22	11,4
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	2,4	22,4	11,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	2,1	22,8	12,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	4,2	22,5	12,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	3,7	21,4	11,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2000	2,9	7,3	4,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2001	3,8	13,4	5,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2002	3,5	13,5	5,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2003	2,9	8,7	4,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2004	2,8	9,6	5,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2005	3,7	13,6	5,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2006	3,4	50	7,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2007	4,5	13,5	6,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2008	3,2	6,6	4,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,2	8,2	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7	8,2	7,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,5	8,4	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,5	8,1	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,5	8,2	7,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,7	8,1	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,6	8,2	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,7	8,1	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,6	8,9	7,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,17	0,39	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,19	0,53	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,166	0,43	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,14	0,34	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,153	0,441	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,184	0,392	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,17	0,93	0,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,16	0,4	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,17	0,3	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,093	0,23	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,1	0,19	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,08	0,21	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,015	0,177	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,086	0,212	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,099	0,19	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,099	0,23	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,096	0,22	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,098	0,2	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2002	0,013	0,12	0,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2003	0,012	0,139	0,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2004	0,016	0,089	0,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2005	0,013	0,08	0,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2006	0,014	5,3	0,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2007	0,012	0,08	0,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2008	0,013	0,082	0,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2000	3,4	8,8	6,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2001	4,1	7,7	5,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2002	3,8	7,5	5,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2003	0,8	7,8	5,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2004	3,7	9,3	5,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2005	4,1	9,2	5,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2006	3,7	7,7	5,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2007	4	7,3	5,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2008	4,4	8,1	5,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	510	690	599,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	410	770	588,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	330	645	524,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	430	640	561,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	505	765	582,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	400	745	566,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	410	855	592,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	465	635	560,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	515	660	571,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	7,9	13,2	10,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,6	13,2	10,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	8,7	13,1	10,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	8,6	13,5	10,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	8,2	12,9	10,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	8,5	13,5	10,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	7,9	12,8	10,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,3	12,7	10,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	8,9	12,5	10,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2000	33	66	44,9
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2001	27	107	44,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2002	16	53	37,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2003	32	62	45,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2004	35	79	49,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2005	31	121	52,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2006	32	113	52,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2007	33	69	44,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2008	36	69	46,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	7,1	2,4
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	8,6	2,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	1,1	4,7	2,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	0,5	3,6	2,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	1,2	6	2,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	1,3	4,1	2,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	1	10	2,8
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	1,1	3,8	2,3
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	1,3	3,6	2,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2000	0,03	0,81	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2001	0,02	0,97	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2002	0,01	0,87	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2003	0,01	0,39	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2004	0,03	0,52	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2005	0,01	0,74	0,2
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2006	0,02	1,9	0,4
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,57	0,1
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2008	0,03	0,38	0,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	4	37	12,7
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	3	106	18,4
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	1,5	79	16,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	4	55	12,4
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	1,5	71	11,5
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	3	85	18,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	4	63	14,6
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	4	64	16,0
RE008	17984	Hausen, Messstation	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,5	29	9,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0	19,6	11,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	2,8	19,5	10,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	0	20,1	12,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	1	20,5	9,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	0,6	19,9	9,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	0,9	18,1	10,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	1,4	20,5	12,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	4,1	21,4	11,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	3	20	11,6
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2000	4	9,7	5,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2001	3,8	13	6,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2002	4,3	15	7,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2003	3,9	9,6	6,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2004	4,1	6,5	5,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2005	4,3	17	7,5
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2006	4,2	10	6,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2007	4,8	15	7,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	TOC	9.1K	2008	4,2	10	6,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,6	8,5	8,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,8	8,3	8,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,5	8,2	7,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,7	8,8	7,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,6	8,2	7,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,7	8,2	8,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,5	8,2	7,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,6	8,3	7,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,5	8	7,8
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,17	0,462	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,178	0,661	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,128	0,624	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,12	0,666	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,146	0,4	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,16	0,787	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,162	0,441	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,164	0,549	0,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,149	0,368	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,106	0,31	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,071	0,293	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,081	0,351	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,063	0,342	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,093	0,319	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,105	0,218	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,074	0,27	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,08	0,242	0,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,073	0,234	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,017	0,068	0,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,014	0,053	0,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,02	0,068	0,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,012	0,06	0,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,016	0,036	0,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,012	0,051	0,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2000	2,7	8,1	5,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2001	2,4	7,8	5,6
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2002	3,5	7,2	5,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2003	1,5	6,1	5,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2004	3,8	9,9	5,7
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2005	3,7	7,5	5,5
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2006	3,3	6,8	4,8
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2007	2,3	6,7	4,6
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Nitrat	9.1K	2008	2,9	5,9	4,8
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	407	655	542,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	381	902	564,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	325	730	521,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	279	576	486,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	366	621	468,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	359	760	546,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	475	728	539,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	398	598	519,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	523	570	542,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	3,8	9,1	5,6
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	4,4	6,2	5,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	4,4	11	6,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	3,8	7,6	6,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	2,8	6,1	4,5
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3	6,7	4,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	7,6	12	9,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,3	12,3	10,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	6,7	13,3	9,7
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	8	12,6	10,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	7,8	13,1	9,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,4	12,4	10,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	7,9	13,4	10,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7,2	11,7	10,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	7,8	11,9	10,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2000	30	69	39,6
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2001	26	71	36,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2002	17	47	32,8
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2003	28	46	36,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2004	36	65	45,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2005	21	111	46,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2006	37	111	48,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2007	22	70	38,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Chlorid	9.1K	2008	31	56	39,3
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1	4	2,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1	6	2,7
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	0,5	5	2,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1	6	2,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	0,5	3	2,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1	8	3,0
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1	4	2,6
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1	3	2,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1	4	1,9
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,01	0,23	0,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,01	2,04	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,01	1,31	0,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,01	0,61	0,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,48	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,01	0,55	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,01	0,68	0,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,33	0,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	0,28	0,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	1,5	72	18,5
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	4	80	18,2
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2002	5	118	22,7
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2003	1,5	22	12,5
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	4	15	7,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	6	37	13,1
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	4	57	14,4
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	6	97	24,7
RE009	16587	Roth, Strbr. Westring	Rednitz (2421000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	3	39	14,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	2,2	21,4	12,7
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	2,3	19,8	11,4
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	0,7	19,9	11,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	2,4	23,4	11,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	2,3	21,4	11,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	1,4	21,2	11,4
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	1	22,1	11,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	5,7	11	7,7
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2000	2,6	6,8	4,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2001	3,2	12,8	5,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2002	3,5	14,1	5,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2003	2,9	8,1	4,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2004	3	10,7	4,6
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2005	3,4	11,3	5,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2006	2,7	17,8	4,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2007	3,9	4,9	4,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,6	8,3	7,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,5	8,1	7,8
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,5	8,3	7,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,3	8,1	7,8
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,6	8,2	7,8
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,5	8,2	7,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,6	8	7,8
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,8	7,9	7,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,16	0,27	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,17	0,47	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,15	0,497	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,13	0,35	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,113	0,35	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,151	0,343	0,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phospor gesamt	9.2	2006	0,15	0,29	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Phospor gesamt	9.2	2007	0,14	0,26	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,086	0,18	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,083	0,2	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,07	0,2	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,06	0,164	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,062	0,186	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,092	0,203	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,082	0,2	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,095	0,16	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2000	0,015	0,057	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2001	0,01	0,066	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2002	0,013	0,07	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2003	0,012	0,13	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2004	0,015	0,06	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2005	0,013	0,06	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2006	0,016	0,076	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2007	0,023	0,043	0,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2000	4,5	7,2	5,6
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2001	3,6	7,1	5,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2002	3,2	9	5,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2003	2,1	7,2	4,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2004	3,6	7,9	5,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2005	3,3	10	5,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2006	3,7	7,1	5,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2007	5,9	6,3	6,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	540	695	618,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	450	790	608,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	345	680	559,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	450	670	576,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	510	735	599,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	470	750	591,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	475	785	612,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	600	645	623,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	7,4	12,8	9,8
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,4	13	10,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	7,7	13,3	10,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	7,8	12,9	10,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	7,1	12,7	10,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	7	13,6	10,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	7	13	9,7
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	11	11,6	11,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2000	29	52	38,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2001	27	81	37,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2002	13	43	32,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2003	26	51	38,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2004	31	52	41,7
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2005	32	66	43,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2006	31	99	46,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2007	38	46	40,7
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	4,3	2,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	5,3	2,3
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	0,5	5	2,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	0,5	4,1	2,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	1	3,8	2,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	0,5	3,9	2,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	3,1	1,8
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	1,6	2,4	1,9
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2000	0,02	0,38	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2001	0,03	0,69	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2002	0,02	0,32	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2003	0,02	0,34	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2004	0,04	0,29	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2005	0,03	0,38	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2006	0,05	0,86	0,2
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2007	0,08	0,2	0,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	8	38	15,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	2	105	23,4
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	2	94	21,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	1,5	74	16,0
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	3	88	15,5
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	5	63	18,1
RE015	18948	Pettstadt, Pegel	Regnitz (2420000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	4	49	13,3
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	9,3	20,9	15,9
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	TOC	9.2	2007	4,3	6,5	5,3
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,6	8	7,8
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Phospor gesamt	9.2	2007	0,14	0,24	0,2
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,09	0,17	0,1
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Nitrit	9.2	2007	0,016	0,031	0,0
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Nitrat	9.2	2007	3,5	5,9	4,6
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	535	645	600,0
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	7,7	10,9	9,1
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Chlorid	9.2	2007	33	43	38,9
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	2,8	2,0
RE016	105671	Bamberg, Am Leinritt	Regnitz (2420000000)	Ammonium	9.2	2007	0,05	0,1	0,1
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	8,2	18,6	12,7
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2008	3,7	8,5	4,9
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	8	8,2	8,1
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phospor gesamt	9.1K	2008	0,13	0,34	0,2
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,081	0,22	0,1
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrit	9.1K	2008	0,03	0,054	0,0
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2008	4,8	8,8	6,2
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	570	650	618,0
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	5,4	9,8	6,9
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	7,4	10,2	9,0
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2008	30	50	42,0
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1,7	3	2,2
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2008	0,03	0,13	0,1
RE030	16532	uh Pleinfeld	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	7	33	17,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0,1	17,8	10,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	3,4	20,1	11,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	0,9	20,4	10,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	1,9	20,4	11,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	1,6	19,6	10,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	1,1	19,5	10,5
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	1,7	20,3	11,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	4,4	20,2	10,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	4,6	19	12,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2000	4,3	23	6,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2001	4,5	12	6,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2002	4,9	9,1	7,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2003	4,8	12	6,5
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2004	4,6	7,5	5,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2005	5	20	8,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2006	4,4	10	6,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2007	5,2	8,5	6,6
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	TOC	9.1K	2008	4,3	7,5	5,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,4	8,4	8,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,6	8,3	8,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,6	8,1	7,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,6	8,7	7,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,3	8,2	7,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,5	8,1	7,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,4	8,1	7,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,5	8,1	7,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,4	8,2	7,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,112	0,593	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,121	0,544	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,175	0,553	0,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,095	0,889	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,137	0,314	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,094	1	0,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,093	0,42	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,1	0,325	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,097	0,289	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,022	0,194	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,053	0,25	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,06	0,327	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,043	0,309	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,07	0,226	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,021	0,194	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,033	0,32	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,055	0,167	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,043	0,234	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrit	9.1K	2002	0,032	0,056	0,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrit	9.1K	2003	0,013	0,056	0,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrit	9.1K	2004	0,021	0,061	0,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrit	9.1K	2005	0,011	0,049	0,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrit	9.1K	2008	0,016	0,047	0,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2000	0,8	6,9	3,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2001	1,2	8,2	3,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2002	2	7,3	4,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2003	2,4	3,7	2,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2004	1,6	8	3,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2005	1,6	8	4,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2006	1,6	6,3	3,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2007	1,4	4,8	2,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Nitrat	9.1K	2008	2	4,9	3,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	354	539	449,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	324	800	493,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	361	594	463,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	279	429	384,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	320	472	375,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	371	587	455,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	343	581	425,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	378	486	429,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	450	490	470,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	2,7	3,3	3,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	3	8,7	4,5
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	2,2	7,1	4,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	2,2	6,8	3,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8,6	12,3	10,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,3	12,6	10,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	6,2	13,1	10,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	8	13,2	10,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	7,3	13	10,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,1	12,6	10,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	8,2	13,2	10,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	8	11,8	10,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	7,1	12,2	10,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2000	24	49	31,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2001	23	72	33,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2002	22	41	29,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2003	23	33	28,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2004	26	59	37,7
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2005	22	77	37,6
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2006	27	85	38,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2007	25	36	30,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Chlorid	9.1K	2008	27	38	32,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	0,5	5	2,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1	6	2,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	1	5	2,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1	8	2,5
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1	3	2,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1	9	3,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	0,5	6	2,6
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1	3	2,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1	3	1,9
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2000	0,03	0,54	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2001	0,01	0,8	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2002	0,05	0,47	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2003	0,02	0,84	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2004	0,02	0,48	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2005	0,02	0,48	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2006	0,03	0,37	0,2
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2007	0,005	0,22	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Ammonium	9.1K	2008	0,02	0,13	0,1
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	4	170	25,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	1,5	62	16,4
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2002	6	27	15,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2003	1,5	14	8,3
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	1,5	24	9,6

OWK	Messstellennummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	4	30	14,5
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	4	50	12,8
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	6	46	19,0
RE033	16586	Georgensgmünd, Br. oh Mdg.	Schwaebische Rezat (2421200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	1,5	15	8,9
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0,1	22,1	12,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	2,8	17,4	6,3
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	7	19,5	13,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	0,9	16,2	10,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	3	20,4	13,3
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	4,5	17,4	9,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	5,3	22,4	15,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2000	2,7	17	4,9
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2001	3,9	7,4	5,7
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2004	2,9	4,7	3,7
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2005	4,3	18	9,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2006	3,1	6,9	5,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2007	3,3	8,2	5,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	TOC	9.1K	2008	3	8,2	5,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,8	8,6	8,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,8	8,3	8,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,7	7,9	7,8
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,6	8,2	8,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,5	8,4	7,9
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,7	8	7,9
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,6	8	7,8
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,067	0,817	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,14	0,359	0,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,061	0,143	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,095	0,606	0,3
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,104	0,162	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,073	0,266	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,075	0,181	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,011	0,11	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,073	0,295	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,024	0,084	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,057	0,169	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,052	0,106	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,019	0,151	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,028	0,098	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrit	9.1K	2008	0,019	0,088	0,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2000	2,3	5,3	4,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2001	4,6	6,5	5,5
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2004	2,7	4,7	3,7
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2005	3,6	5,5	4,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2006	3,1	4,5	4,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2007	3,4	4,7	4,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Nitrat	9.1K	2008	2,9	4,7	3,5
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	383	535	467,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	433	653	544,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	311	461	418,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	392	503	454,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	434	575	494,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	431	518	477,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	426	448	433,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3	4,3	3,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8,6	12,8	10,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	8,1	13,1	10,7
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	8,5	11,7	9,6
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,5	13	10,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	8,2	12,1	10,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	8,4	12,2	10,5
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8,3	11,3	9,6
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2000	25	36	28,7
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2001	27	67	40,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2004	27	36	31,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2005	24	46	33,0
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2006	33	41	35,3
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2007	29	37	34,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Chlorid	9.1K	2008	29	42	31,9
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	0,5	5	1,9
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1	6	2,6
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	0,5	3	1,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	2	9	3,8
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	2	3	2,3
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	0,5	3	1,8
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	0,5	3	1,4
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2000	0,02	0,33	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2001	0,05	0,74	0,3
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2004	0,04	0,2	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2005	0,08	0,48	0,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2006	0,03	0,51	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,41	0,2
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Ammonium	9.1K	2008	0,03	0,35	0,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	1,5	203	16,1
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	6	15	10,6
RE052	16631	Pegel Roth oh Mdg.	Roth (2421400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	3	29	10,8
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,2	17,1	13,9
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	TOC	6K	2008	4,3	12	7,8
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7	8	7,4
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,168	0,406	0,3
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,047	0,225	0,1
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Nitrit	6K	2008	0,032	0,294	0,1
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Nitrat	6K	2008	4,3	5,5	5,1
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	5	6,6	5,7
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6,1	11,1	8,2
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Chlorid	6K	2008	25	37	32,0
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	6	3,4
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Ammonium	6K	2008	0,09	1,36	0,4
RE053	113716	Strbr. Hofstetten (bei Hilpoltstein)	Roth (2421400000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	5	14	8,6
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	15	19,1	16,7
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	TOC	6K	2008	3,1	22	7,2
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,5	8,1	7,8
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,232	0,854	0,4
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,134	0,248	0,2
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Nitrit	6K	2008	0,063	0,17	0,1
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Nitrat	6K	2008	6,2	9,7	8,7

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	7,9	11	9,5
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6,7	11	8,8
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Chlorid	6K	2008	32	37	34,6
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	7	2,9
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Ammonium	6K	2008	0,03	0,43	0,2
RE063	16687	Gauchs Dorf	Suedliche Aurach (2421520000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	8	168	41,4
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	7,8	18,6	13,2
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	13,8	18,7	16,3
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	TOC	6K	2006	5,6	8,2	7,3
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	TOC	6K	2008	7,1	13	9,2
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,1	7,6	7,3
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,1	7,7	7,3
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,119	0,183	0,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,133	0,186	0,2
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,034	0,093	0,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,026	0,087	0,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Nitrit	6K	2006	0,013	0,143	0,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Nitrit	6K	2008	0,016	0,119	0,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Nitrat	6K	2006	4,6	7,5	6,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Nitrat	6K	2008	5,4	9,1	7,0
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Leitfähigkeit	6K	2006	194	321	283,0
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Gesamtstickstoff	6K	2006	5,6	8,3	6,8
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	6	10	7,6
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	8,1	10,6	9,0
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6,1	10,5	8,8
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Chlorid	6K	2006	29	58	36,5
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Chlorid	6K	2008	29	38	32,8
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	0,5	2	1,2
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	3	1,4
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Ammonium	6K	2006	0,005	0,07	0,0
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,38	0,1
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2006	5	13	8,5
RE068	95798	oh MD-Kanal	Brunnbach (2421532000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	4	20	11,9
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,6	18,5	13,0
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	9,5	20	15,4
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	TOC	6K	2007	3,6	6,4	4,7
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	TOC	6K	2008	3,7	17	6,2
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	8,4	8,0
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	8,2	7,9
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,191	0,388	0,3
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,17	0,928	0,3
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,109	0,282	0,2
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,094	0,266	0,2
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Nitrit	6K	2007	0,035	0,106	0,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Nitrit	6K	2008	0,037	0,139	0,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Nitrat	6K	2007	8,5	10,4	9,5
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Nitrat	6K	2008	6,9	10,6	9,5
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Leitfähigkeit	6K	2007	565	638	597,0
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	8,9	11	10,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	8,6	11	10,2
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,6	12,1	9,7
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7	11,5	9,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Chlorid	6K	2007	37	49	43,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Chlorid	6K	2008	45	65	52,3
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	3	2,3
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	7	2,3
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Ammonium	6K	2007	0,03	0,19	0,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,39	0,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	11	36	22,1
RE071	103881	Wegbr. Ende Talstrasse	Schwabach (2421720000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	12	171	40,2
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	12,8	17,9	15,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,3	18,5	14,1
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	9,8	19,6	15,6
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	TOC	6K	2006	3,8	8,5	5,3
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	TOC	6K	2007	3,5	11	6,5
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	TOC	6K	2008	4,5	10	6,8
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,4	7,8	7,6
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,3	7,9
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	8,1	7,9
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,525	2,58	1,1
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,58	1,72	0,9
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,476	1,39	0,8
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,328	1,22	0,6
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,427	1,53	0,7
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,342	1,16	0,6
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Nitrit	6K	2006	0,057	0,283	0,2
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Nitrit	6K	2007	0,067	0,233	0,1
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Nitrit	6K	2008	0,075	0,32	0,2
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Nitrat	6K	2006	7,7	12,6	10,8
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Nitrat	6K	2007	8,1	14,4	11,9
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Nitrat	6K	2008	9,7	14	12,3
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Leitfähigkeit	6K	2006	612	651	638,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Leitfähigkeit	6K	2007	597	672	634,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Gesamtstickstoff	6K	2006	9,9	13	12,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	11	15	13,3
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	11	15	13,1
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,5	8,6	8,2
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	5,6	11,9	8,9
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,1	11,4	9,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Chlorid	6K	2006	5	50	35,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Chlorid	6K	2007	46	58	52,8
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Chlorid	6K	2008	41	57	49,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	7	3,5
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	2	6	4,0
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	8	3,9
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Ammonium	6K	2006	0,04	1,9	0,6
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Ammonium	6K	2007	0,05	2,07	0,5
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Ammonium	6K	2008	0,03	0,83	0,3
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2006	7	27	16,5
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	14	65	33,8
RE094	95796	uh Dietersdorf, Strbr. am Heroldsberg	Zwieselbach (2421732000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	16	58	34,9
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	5,2	15,7	9,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	5	20,9	12,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	6,7	17,9	12,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	4,3	21,7	11,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	3,1	17,2	10,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	0,6	17	9,9
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	3,6	18,8	12,9
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	5,8	16,4	10,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	6,5	19,7	14,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2000	2,9	6,3	4,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2001	3,2	5,4	4,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2002	3,8	12	8,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2003	2,8	5,5	4,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2004	3,1	5,6	4,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2005	4,1	18	10,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2006	4	8,6	5,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2007	3,3	7,4	4,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	TOC	9.1K	2008	3,5	10	5,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,8	8,3	8,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	8	8,4	8,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,9	8,2	8,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,9	8,3	8,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,8	8,3	8,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,7	8,2	7,9
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,8	8,3	8,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	8	8,3	8,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,6	8,1	7,8
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,229	0,513	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,258	0,386	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,242	0,735	0,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,159	0,525	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,208	0,593	0,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,298	0,777	0,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,255	0,507	0,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,235	0,365	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,218	0,513	0,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,181	0,386	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,174	0,325	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,16	0,264	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,113	0,413	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,175	0,489	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,04	0,289	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,179	0,333	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,152	0,312	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,148	0,342	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrit	9.1K	2007	0,017	0,064	0,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrit	9.1K	2008	0,029	0,155	0,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2000	8,4	11,5	10,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2001	10,2	10,6	10,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2002	5,3	10,8	8,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2003	8,4	12,1	10,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2004	7,5	11,6	9,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2005	4,4	10,2	8,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2006	6,1	10	8,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2007	8,7	10,5	9,9
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Nitrat	9.1K	2008	7,6	10,6	9,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	620	729	680,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	683	855	756,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	481	722	605,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	450	710	640,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	475	687	571,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	451	759	633,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	585	750	675,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	635	763	713,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	566	672	615,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	9,6	11	10,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	8,9	11	9,9
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8,1	11,6	10,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,8	11,1	9,8
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	8	11,7	9,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	8,5	14	10,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	7	13,6	9,8
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	7,2	12,6	9,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	6,4	11,7	9,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	8,7	13,9	11,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	7,1	11,6	9,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2000	38	44	41,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2001	39	47	42,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2002	26	42	33,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2003	32	46	37,6
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2004	40	49	43,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2005	23	65	41,8
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2006	35	49	42,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2007	33	44	40,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Chlorid	9.1K	2008	30	43	38,4
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	0,5	3	2,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	0,5	3	1,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	0,5	6	2,7
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	2	4	3,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1	3	2,5
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	0	4	2,6
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	2	6	3,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1	3	2,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1	10	2,8
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2000	0,03	0,25	0,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2001	0,02	0,34	0,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2002	0,03	0,25	0,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2003	0,02	0,34	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2004	0,02	0,26	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2005	0,07	0,68	0,3
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2006	0,03	0,49	0,2
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,25	0,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	0,66	0,1
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	10	42	21,0
RE098	17120	oh Mdg. uh Zirndorf	Bibert (2421800000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	11	38	25,2
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2001	5	14,7	10,9
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	5	15,8	10,2
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	TOC	7	2001	2,1	10	3,9
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	TOC	7	2008	3,9	11	5,7
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2001	7,6	7,9	7,7
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,5	7,8	7,6

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	7	2001	0,051	0,288	0,1
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	7	2008	0,09	0,217	0,1
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	7	2001	0,0025	0,109	0,1
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,024	0,121	0,1
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	7	2001	0,011	0,025	0,0
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	7	2008	0,006	0,025	0,0
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	7	2001	2,5	5,2	3,8
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	7	2008	3,5	4,8	4,0
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	7	2001	298	435	369,0
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	7	2008	294	450	391,0
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	7	2001	8,6	11,6	10,2
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	7,7	11,4	9,6
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	7	2001	23,6	41,1	27,9
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2001	1	3,3	1,7
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,6	1,9	1,5
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	7	2001	0,01	0,52	0,1
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	7	2008	0,01	0,19	0,1
RE113	17181	Strbr. Weidelwanger Mühle	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	28	10,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	3,9	16,7	10,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	4,4	15,3	10,6
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	6,3	18,4	12,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	4,7	15,1	10,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	5,6	12,3	9,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	7,4	16,1	12,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	2,6	18,8	11,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	7,6	15,9	11,4
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	5,5	16	10,9
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2000	2,1	14	4,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2001	2,2	8,6	4,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2002	2,6	7,4	4,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2003	2	6	3,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2004	2,8	3	2,9
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2005	2,5	3,2	2,9
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2006	2,3	5,2	4,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2007	2,6	6,6	4,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2008	2,1	4,9	3,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,9	8,5	8,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,2	8,4	8,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,7	8,4	8,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	8	8,3	8,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,9	8,1	8,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,6	8,1	7,9
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,8	8,2	8,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,9	8,1	8,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,7	8	7,8
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,091	0,808	0,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,115	0,222	0,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,082	0,206	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,085	0,224	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,092	0,122	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,11	0,156	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,083	0,308	0,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,084	0,21	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Phosphor gesamt	9.2	2008	0,096	0,161	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,025	0,099	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,047	0,12	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,017	0,098	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,025	0,099	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,064	0,087	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,062	0,084	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,039	0,122	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,044	0,072	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,048	0,104	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	9.2	2008	0,008	0,03	0,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2000	2,6	3,7	3,4
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2001	3,2	3,7	3,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2002	2,9	3,6	3,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2003	3,3	3,7	3,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2004	3,2	3,7	3,4
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2005	3,3	3,8	3,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2006	3	3,6	3,4
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2007	2,9	3,6	3,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2008	3	3,3	3,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	345	491	452,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	417	562	493,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	379	530	448,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	367	545	458,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	400	480	451,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	470	500	488,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	453	673	522,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	440	518	476,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	3,4	3,7	3,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	8,4	11,7	10,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	9,2	11,7	9,8
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	8	11,2	9,6
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	8,7	11,7	10,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	7,8	11,2	9,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	8,9	10,8	9,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	8,8	11,5	10,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,8	10,6	9,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	9,4	11,6	10,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2000	18	28	22,4
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2001	20	27	23,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2002	16	24	21,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2003	21	24	22,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2004	21	24	22,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2005	24	32	26,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2006	23	106	38,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2007	21	26	23,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2008	20	24	22,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	1	4	2,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	1	2	1,5
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	1	2	1,8
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	1	3	2,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	2	1,2
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	1	2	1,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	1	7	2,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	1	2	1,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	1	2	1,7
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2000	0,02	0,22	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2001	0,01	0,16	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2002	0,01	0,1	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2003	0,01	0,17	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2004	0,01	0,06	0,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2005	0,01	0,13	0,0
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2006	0,01	0,96	0,3
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2007	0,03	0,1	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2008	0,01	0,12	0,1
RE115	17618	Steg Malmsbach	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	5	10	7,3
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	6,5	17,8	12,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	3,8	14,4	9,5
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	4,9	15,6	12,3
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.1	2002	2,5	4,1	3,2
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.1	2003	1,8	6,2	2,8
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.1	2008	2,1	4	2,9
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,7	8,3	8,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	8	8,3	8,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,7	8,2	7,9
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Phospor gesamt	9.1	2002	0,052	0,146	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Phospor gesamt	9.1	2003	0,07	0,198	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Phospor gesamt	9.1	2008	0,08	0,149	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,008	0,091	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,02	0,086	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,035	0,096	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	9.1	2008	0,006	0,031	0,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.1	2002	2,8	3,5	3,3
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.1	2003	3,1	3,8	3,4
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.1	2008	3,1	3,4	3,2
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	372	516	441,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	357	532	452,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2008	3,1	3,7	3,3
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	1,2	10,8	8,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	8,8	11,7	10,3
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	9	11,7	9,9
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.1	2002	16	22	18,3
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.1	2003	17	22	19,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.1	2008	17	23	18,4
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	1	2	1,7
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	1	3	1,8
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1	2	1,5
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.1	2002	0,01	0,08	0,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.1	2003	0,01	0,21	0,1
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.1	2008	0,01	0,06	0,0
RE116	17473	Strbr. Ottensoos	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	3	17	8,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	0,5	20,1	11,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	4,3	20,8	11,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	1	20,8	11,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	5,1	21,4	11,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	2,2	19,7	11,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	3,2	20	11,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	2,6	21,5	12,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	6,6	18,8	12,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	6,5	19,4	12,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2000	3,3	8,3	4,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2001	2,3	9,5	4,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2002	3,5	11	6,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2003	3,5	8,7	5,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2004	2,8	6,2	4,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2005	3,5	12	5,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2006	2,9	9,3	5,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2007	3,5	10	5,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2008	3,8	26	6,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,6	8,5	8,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	5,8	8,4	8,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,7	8,2	7,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,6	8	7,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,4	8,2	7,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,5	8,1	7,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7	8,1	7,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,6	8	7,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,4	7,9	7,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,12	0,243	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,072	0,355	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,105	0,527	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,093	0,339	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,119	0,366	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,138	0,293	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,096	0,502	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,087	0,315	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,115	1,34	0,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,0025	0,194	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,055	0,154	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,047	0,169	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,044	0,181	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,064	0,362	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,079	0,181	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,052	0,151	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,059	0,134	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,067	0,159	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	9.2	2004	0,021	0,055	0,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	9.2	2005	0,02	0,066	0,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrit	9.2	2008	0,027	0,099	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2000	2,7	10,6	4,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2001	3,3	7,2	4,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2002	3,2	5,9	4,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2003	3,6	7,2	5,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2004	3,5	9,5	5,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2005	3	7,1	4,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2006	3,4	5,9	4,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2007	3,7	7,5	4,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2008	2,9	9	4,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	437	723	550,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	433	882	594,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	392	670	516,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	352	705	549,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	415	594	512,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	315	662	549,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	386	688	555,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	404	656	562,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	511	611	547,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2004	3,9	7,1	4,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2005	3,6	5,8	4,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	4,2	5	4,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	7,1	12	9,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,6	12,3	9,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	6,9	13,2	9,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	7,3	12	10,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	6,6	12,4	9,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	7,5	11,7	9,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	6,8	12,5	9,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	6,9	11,1	9,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	7,4	11,5	9,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2000	26	60	37,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2001	25	78	42,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2002	22	53	36,0
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2003	34	60	43,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2004	36	77	48,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2005	28	83	47,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2006	27	89	45,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2007	24	60	41,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2008	29	50	41,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	6	2,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	4	1,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	0,5	11	3,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	1	5	2,6
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	5	1,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	1	5	2,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	8	2,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	2	1,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	1	8	2,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2000	0,01	1,25	0,3
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2001	0,02	0,87	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2002	0,02	1,65	0,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2003	0,02	1,72	0,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2004	0,01	1,49	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2005	0,02	0,41	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2006	0,01	1,13	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,15	0,1
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2008	0,01	1,3	0,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	3	27	9,5
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	0,5	78	11,8
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	4	29	18,7
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	1,5	5	3,9
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	4	44	12,4
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	1,5	49	9,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	1,5	50	11,2
RE120	17655	Friedhofsteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,5	6	3,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	0	19,5	11,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	2,9	18	10,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	0	20,8	11,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	1,4	20,3	10,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	1,1	19,5	10,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	0,4	19,6	10,6
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	0,3	20,1	10,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	4,8	19,9	11,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	3,2	19,6	10,7
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2000	2,1	5,7	3,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2001	1,8	9,5	3,6
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2002	2,2	12	4,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2003	1,7	6,6	2,8
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2004	1,8	7,2	3,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2005	1,8	11	3,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2006	1,7	7,7	3,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2007	2,3	8,9	3,8
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	TOC	9.2	2008	1,8	12	3,5
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,9	8,6	8,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,3	8,5	8,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,4	8,7	8,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,9	8,3	8,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,6	8,3	8,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,5	8,4	8,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,3	8,4	8,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,7	8,2	8,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7	8,3	7,8
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,084	0,212	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,095	0,34	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,07	0,571	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,064	0,245	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,07	0,226	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,086	0,267	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,063	0,258	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,07	0,297	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,07	0,462	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,0025	0,113	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,041	0,198	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,018	0,255	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,026	0,157	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,033	0,155	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,041	0,15	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,012	0,126	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,029	0,105	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,025	0,274	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2000	1,7	4	3,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2001	2,8	6,2	3,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2002	2,6	3,8	3,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2003	2,8	3,7	3,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2004	2,7	4,3	3,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2005	2,4	4,1	3,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2006	2,5	4	3,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2007	2,7	3,7	3,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Nitrat	9.2	2008	2,4	3,7	3,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	392	520	472,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	394	799	509,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	353	565	465,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	277	554	459,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	285	525	405,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	346	548	490,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	341	607	495,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	385	519	485,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	457	512	491,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	9	12,8	10,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	8,1	13,2	10,8
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	7,9	14,3	10,5
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	8,8	13,3	10,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	7,1	13,2	10,6
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	7,8	13,9	10,5
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	7,5	14	10,7
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,6	11,9	10,5
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	8,6	12,8	10,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2000	21	38	24,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2001	16	83	27,6
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2002	15	45	22,7
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2003	18	35	25,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2004	22	46	27,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2005	13	54	30,2
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2006	22	67	30,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2007	20	44	26,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Chlorid	9.2	2008	20	48	27,6
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	4	1,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	6	2,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	0,5	11	1,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	1	3	1,7
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	3	1,7
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	0,5	7	2,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	8	2,0
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	3	1,8
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	0,5	10	1,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2000	0,01	0,42	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2001	0,01	1,13	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2002	0,01	0,99	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2003	0,02	0,22	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2004	0,01	0,22	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2005	0,01	0,5	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2006	0,01	0,39	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,21	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Ammonium	9.2	2008	0,01	1,38	0,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	3	22	8,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	1,5	33	9,9
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	3	42	12,3
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	1,5	17	6,7
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	1,5	30	6,6

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	1,5	41	8,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	1,5	41	8,1
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	3	50	12,4
RE121	17651	Nuernberg, Lederersteg	Pegnitz (2422000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	3	34	8,4
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	6,5	18,5	13,3
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	3,2	16,8	9,9
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	TOC	7	2006	3,8	10	6,1
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	TOC	7	2007	3,6	8,5	5,3
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,8	7,9	7,9
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,6	8	7,8
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Phosphor gesamt	7	2006	0,067	0,21	0,1
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Phosphor gesamt	7	2007	0,087	0,24	0,2
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	ortho-Phosphat	7	2006	0,029	0,15	0,1
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	ortho-Phosphat	7	2007	0,037	0,16	0,1
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Nitrat	7	2006	2,6	3,4	2,9
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Nitrat	7	2007	2,3	4,5	3,2
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Leitfähigkeit	7	2006	296	471	384,0
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Leitfähigkeit	7	2007	328	420	374,0
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	gelöster Sauerstoff	7	2006	7,6	10,5	8,9
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,7	11,8	9,6
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Chlorid	7	2006	19	51	32,0
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Chlorid	7	2007	23	38	28,0
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1	2,7	1,8
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	2,7	1,6
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Ammonium	7	2006	0,02	0,13	0,1
RE123	96806	bei Hammerberg	Speckbach (2422240200)	Ammonium	7	2007	0,02	0,11	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2000	5	12,8	8,9
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2001	5,7	10,5	9,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2002	7	13,6	10,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2003	5	11,6	8,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	7,1	10,9	9,6
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	8	11,6	10,4
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	5,1	13,7	9,6
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	8	13,1	9,8
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	5,1	13	9,6
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2000	0,8	3,2	1,7
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2001	1	9,9	3,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2002	1,4	4,3	2,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2003	1	2,1	1,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2004	1,1	1,5	1,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2005	0,7	1,5	1,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2006	1,1	2,6	2,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2007	1,2	2	1,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2008	1	3,3	1,9
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2000	8,1	8,4	8,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2001	7,6	8,5	8,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2002	8	8,4	8,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	8	8,2	8,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,8	8,2	8,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	8	8,3	8,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,9	8,2	8,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8	8,2	8,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,7	8	7,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2000	0,072	0,179	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2001	0,083	0,157	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2002	0,057	0,211	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2003	0,072	0,143	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2004	0,078	0,134	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2005	0,075	0,111	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,087	0,195	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,058	0,109	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2008	0,064	0,133	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2000	0,051	0,117	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2001	0,054	0,136	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2002	0,044	0,124	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2003	0,051	0,118	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,061	0,106	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,059	0,094	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,063	0,161	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,048	0,085	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,042	0,095	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2000	3,1	4,2	4,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2001	3,6	4,2	4,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2002	3,7	4,2	4,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2003	4,1	4,3	4,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2004	3,8	4,3	4,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2005	4,2	4,5	4,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2006	4	4,5	4,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2007	4	4,5	4,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2008	2,9	4,2	3,9
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2000	435	518	499,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2001	489	591	538,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2002	411	579	478,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2003	379	562	497,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2004	371	502	426,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2005	516	528	523,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2006	499	620	547,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2007	517	538	529,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2000	10,2	11,6	10,8
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2001	9,8	11,4	10,8
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2002	9,5	12,3	10,6
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2003	9,9	11,8	11,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	7,8	12,3	10,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	7,5	10,8	9,9
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	9,5	11,2	10,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	10,2	11,5	10,8
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	9,9	12,2	11,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2000	13	20	14,9
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2001	14	17	15,8
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2002	14	17	15,8
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2003	11	19	14,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2004	13	17	14,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2005	14	19	15,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2006	14	61	24,2
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2007	13	16	14,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2008	13	15	14,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2000	0,5	2	1,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2001	0,5	2	1,4
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2002	0,5	2	1,4
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	1	3	1,7
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	2	1,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	1	2	1,5
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1	2	1,3
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	2	1,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	1	0,9
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2000	0,02	0,22	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2001	0,01	0,06	0,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2002	0,02	0,14	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2003	0,01	0,28	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2004	0,01	0,12	0,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2005	0,01	0,04	0,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2006	0,02	0,15	0,1
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2007	0,005	0,04	0,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2008	0,01	0,05	0,0
RE127	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	5	2,7
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2000	5	12,8	8,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2001	5,7	10,5	9,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2002	7	13,6	10,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2003	5	11,6	8,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	7,1	10,9	9,6
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	8	11,6	10,4
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	5,1	13,7	9,6
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	8	13,1	9,8
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	5,1	13	9,6
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2000	0,8	3,2	1,7
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2001	1	9,9	3,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2002	1,4	4,3	2,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2003	1	2,1	1,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2004	1,1	1,5	1,3
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2005	0,7	1,5	1,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2006	1,1	2,6	2,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2007	1,2	2	1,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	TOC	7	2008	1	3,3	1,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2000	8,1	8,4	8,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2001	7,6	8,5	8,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2002	8	8,4	8,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	8	8,2	8,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,8	8,2	8,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	8	8,3	8,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,9	8,2	8,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8	8,2	8,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,7	8	7,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2000	0,072	0,179	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2001	0,083	0,157	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2002	0,057	0,211	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2003	0,072	0,143	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2004	0,078	0,134	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2005	0,075	0,111	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,087	0,195	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,058	0,109	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Phoshor gesamt	7	2008	0,064	0,133	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2000	0,051	0,117	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2001	0,054	0,136	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2002	0,044	0,124	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2003	0,051	0,118	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,061	0,106	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,059	0,094	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,063	0,161	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,048	0,085	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,042	0,095	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2000	3,1	4,2	4,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2001	3,6	4,2	4,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2002	3,7	4,2	4,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2003	4,1	4,3	4,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2004	3,8	4,3	4,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2005	4,2	4,5	4,3
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2006	4	4,5	4,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2007	4	4,5	4,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Nitrat	7	2008	2,9	4,2	3,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2000	435	518	499,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2001	489	591	538,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2002	411	579	478,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2003	379	562	497,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2004	371	502	426,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2005	516	528	523,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2006	499	620	547,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Leitfähigkeit	7	2007	517	538	529,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2000	10,2	11,6	10,8
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2001	9,8	11,4	10,8
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2002	9,5	12,3	10,6
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2003	9,9	11,8	11,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	7,8	12,3	10,3
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	7,5	10,8	9,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	9,5	11,2	10,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	10,2	11,5	10,8
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	9,9	12,2	11,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2000	13	20	14,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2001	14	17	15,8
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2002	14	17	15,8
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2003	11	19	14,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2004	13	17	14,3
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2005	14	19	15,3
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2006	14	61	24,2
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2007	13	16	14,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Chlorid	7	2008	13	15	14,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2000	0,5	2	1,3
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2001	0,5	2	1,4
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2002	0,5	2	1,4
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	1	3	1,7
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	2	1,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	1	2	1,5
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1	2	1,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	2	1,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	1	0,9
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2000	0,02	0,22	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2001	0,01	0,06	0,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2002	0,02	0,14	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2003	0,01	0,28	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2004	0,01	0,12	0,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2005	0,01	0,04	0,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2006	0,02	0,15	0,1
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2007	0,005	0,04	0,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Ammonium	7	2008	0,01	0,05	0,0
RE134	17335	Strbr. oh Mdg.	Hoegenbach (2422400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	5	2,7
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2008	8,3	14,7	11,9
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	TOC	6	2008	3	6,8	4,9
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2008	6,9	7,9	7,5
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Phosphor gesamt	6	2008	0,079	0,109	0,1
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	ortho-Phosphat	6	2008	0,035	0,056	0,0
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Nitrit	6	2008	0,0025	0,02	0,0
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Nitrat	6	2008	1,9	2,6	2,1
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Gesamtstickstoff	6	2008	2,1	2,8	2,3
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	gelöster Sauerstoff	6	2008	7,4	10,3	9,3
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Chlorid	6	2008	33	38	36,4
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2008	0,5	1	1,0
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Ammonium	6	2008	0,01	0,06	0,0
RE147	17607	uh Emdg. Haidelbach (Petersbruecke)	Roethenbach (2422800000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2008	1,5	10	7,9
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	5,1	17,8	13,2
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	TOC	6K	2008	7,4	23	11,9
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	6,6	7,6	7,2
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Phosphor gesamt	6K	2008	0,059	0,189	0,1
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,025	0,146	0,1
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Nitrit	6K	2008	0,006	0,032	0,0
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Nitrat	6K	2008	0,4	0,9	0,7
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	0,8	1,3	1,1
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	5,7	10,7	7,6
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Chlorid	6K	2008	15	54	38,4
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	2	1,4
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Ammonium	6K	2008	0,04	0,14	0,1
RE154	17632	Goldbachstr. Nbg., oh Zeltnerweiher	Hutgraben (2422939000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	1,5	38	6,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2000	3,1	21	11,9
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2001	3,5	17,1	12,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2002	7	23,7	14,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2003	3,8	18,2	11,8
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	5,3	16,2	12,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	11,1	20,2	15,9
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	1,4	23,5	12,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	7,9	18,3	13,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	5,1	20,8	14,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2000	1,4	10	6,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2001	4,9	13	8,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2002	5,3	15	9,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2003	4,1	9	7,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2004	5,2	9,7	6,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2005	4,9	7,8	6,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2006	4,9	22	9,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2007	4,4	10	7,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	TOC	6K	2008	5,3	41	10,9
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2000	8	8,4	8,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2001	7,8	8,3	8,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2002	7,9	8,8	8,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2003	7,9	8,5	8,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,9	8,6	8,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	8	8,7	8,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,1	8,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	8	8,3	8,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,4	8,1	7,9
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2000	0,449	0,912	0,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2001	0,258	0,511	0,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2002	0,149	0,534	0,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2003	0,13	0,375	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2004	0,123	0,617	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2005	0,16	0,217	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2006	0,119	1,01	0,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,125	0,26	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,163	0,881	0,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2000	0,038	0,586	0,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2001	0,128	0,33	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2002	0,043	0,278	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2003	0,05	0,193	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,044	0,467	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,091	0,148	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,042	0,5	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,071	0,136	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,012	0,24	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrit	6K	2008	0,023	0,069	0,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2000	7,2	11,5	9,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2001	6,9	11,8	9,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2002	5,9	11,2	8,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2003	7,1	11,1	8,9
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2004	6,4	9,3	8,3
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2005	7,4	10,1	8,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2006	4,7	9	7,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2007	6,7	9,9	8,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Nitrat	6K	2008	2,3	9,9	7,8
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2000	500	805	674,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2001	563	857	693,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2002	421	755	617,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2003	480	786	623,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2004	491	669	613,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2005	643	722	677,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2006	6,9	806	551,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Leitfähigkeit	6K	2007	609	734	674,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	7,8	10	8,8
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2000	7,5	12,3	10,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2001	9	10,6	9,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2002	7,6	13,4	9,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2003	7,4	14,5	11,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	8,7	14,1	10,7
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	8,4	13,3	10,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,9	11,4	9,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,4	12	10,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,9	12,1	9,8
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2000	34	60	49,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2001	42	59	49,5
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2002	21	53	42,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2003	42	100	56,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2004	50	65	55,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2005	47	63	55,8
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2006	35	76	56,5
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2007	43	58	50,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Chlorid	6K	2008	18	56	46,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2000	1	10	5,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2001	2	5	3,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2002	1	7	3,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2003	2	6	3,5
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	1	9	3,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	4	2,5
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	2	11	4,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	5	3,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	2	9	3,6
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2000	0,02	1,7	0,5
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2001	0,01	0,47	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2002	0,01	0,48	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2003	0,01	0,56	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2004	0,01	2,55	0,4
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2005	0,01	0,02	0,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2006	0,01	0,75	0,2
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2007	0,005	0,02	0,0
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,92	0,1
RE155	17661	Br. Fuerth-Atzenhof oh Mdg.	Farnbach (2423120000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	6	24	16,8
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,1	15,9	11,6
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	9,5	21,3	16,0
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	TOC	6K	2007	3	6,1	4,5
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	TOC	6K	2008	3,7	8,3	5,6
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,9	8,4	8,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,8	8,3	8,0
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Phospor gesamt	6K	2007	0,187	0,277	0,3
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Phospor gesamt	6K	2008	0,18	0,568	0,4
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,146	0,204	0,2
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,097	0,425	0,3
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Nitrit	6K	2007	0,052	0,111	0,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Nitrit	6K	2008	0,035	0,358	0,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Nitrat	6K	2007	10,5	13,1	11,7
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Nitrat	6K	2008	10	13,5	12,2
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Leitfähigkeit	6K	2007	666	758	723,0
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Gesamtstickstoff	6K	2007	11	13	12,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Gesamtstickstoff	6K	2008	10	14	12,8
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,4	12,8	10,4
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,9	10,7	9,2
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Chlorid	6K	2007	35	45	41,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Chlorid	6K	2008	35	41	39,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	0,5	3	1,9
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	5	2,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Ammonium	6K	2007	0,005	0,42	0,2
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,5	0,1
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	9	36	19,6
RE158	104132	Wegbr. oh KA Puschendorf	Fembach (2423280100)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	11	66	28,6
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	3,2	20,7	12,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	3	17,8	10,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	7	21,8	14,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	4,2	18,8	11,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	4,6	16,3	11,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	8,4	20	15,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	0,1	24,3	11,9
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	7,1	17,9	12,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	5	21,1	14,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2000	4,1	9,5	6,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2001	3,5	14	6,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2002	3,7	15	7,8
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2003	4,1	9	5,8
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2004	4,1	5,7	4,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2005	4	6,9	5,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2006	4,3	45	13,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2007	4,1	6,9	5,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	TOC	9.1K	2008	4,3	8,3	5,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,9	8,4	8,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,8	8,4	8,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,8	8,5	8,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,9	8,3	8,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,8	8,2	8,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	8	8,3	8,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,8	8,2	8,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,9	8,2	8,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,5	8,2	8,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2000	0,31	0,496	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2001	0,211	0,449	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2002	0,149	0,863	0,5
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2003	0,226	0,62	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2004	0,297	0,491	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2005	0,312	0,409	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2006	0,245	2,24	0,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2007	0,221	0,46	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Phospor gesamt	9.1K	2008	0,223	0,457	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,191	0,366	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,112	0,398	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,054	0,356	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,149	0,467	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,234	0,446	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,191	0,289	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,142	0,848	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,145	0,319	0,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,146	0,372	0,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrit	9.1K	2007	0,049	0,127	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrit	9.1K	2008	0,037	0,105	0,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2000	7,8	10,1	9,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2001	7,5	10,7	9,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2002	4,3	10,9	8,5
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2003	5,8	10,2	8,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2004	7	9,8	8,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2005	6,7	9,3	8,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2006	4,7	8,7	7,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2007	7,5	9,1	8,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Nitrat	9.1K	2008	6,5	9,8	8,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	597	919	803,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	616	1080	891,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	86,3	950	636,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	671	926	800,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	638	924	768,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	521	935	777,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	560	1020	793,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	790	935	861,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	7,6	9,3	8,5
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	8,7	10	9,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	7,5	11,3	9,5
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	6,9	10,9	8,9
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	6,3	11,7	8,6
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	7	12,4	10,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	6,8	10,6	9,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,1	10,6	9,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	7,9	10,6	9,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	8,4	10,6	9,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	7	11,2	9,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2000	40	58	48,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2001	33	60	43,6
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2002	17	46	37,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2003	34	52	42,8
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2004	43	52	48,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2005	37	51	43,8
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2006	33	56	48,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2007	38	48	44,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Chlorid	9.1K	2008	33	48	42,0
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1	8	4,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	0,5	7	2,6
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	2	3	2,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1	4	2,7
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1	7	3,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1	4	2,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	2	10	4,8
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1	3	2,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	0,5	4	2,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2000	0,02	1,27	0,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2001	0,02	1,46	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2002	0,03	0,17	0,1
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2003	0,02	0,31	0,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2004	0,02	0,97	0,4
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2005	0,01	0,58	0,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2006	0,02	1,8	0,6
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2007	0,03	0,58	0,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Ammonium	9.1K	2008	0,02	0,76	0,2
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	3	43	16,8
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	10	26	17,3
RE160	17753	Wegbr. oh Mdg.	Zenn (2423200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	10	32	20,4
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	2,6	19,1	12,2
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2008	5,5	15	10,3
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,3	8	7,6
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,089	0,463	0,2
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,04	0,176	0,1
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Nitrit	6K	2008	0,008	0,062	0,0
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2008	2,2	9,8	3,4
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	2,5	10	3,7
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6	10,8	8,9
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2008	12	69	37,2
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	3	1,4
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,08	0,0
RE168	17766	Pegel Frauenkreuz	Gruendlach (2423320000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	9	85	25,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2000	2,6	19,2	10,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2001	3	18,6	12,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2002	4,5	22,9	12,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2003	3,1	17,4	11,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	5,1	16,2	12,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	10	19,5	15,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0,9	22,9	11,9
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	7,7	18,3	12,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,8	20,6	14,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2000	5	19	8,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2001	4,4	17	9,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2002	7,4	35	14,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2003	4,1	15	8,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2004	5,4	7,5	6,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2005	5,7	9,6	7,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2006	4,9	29	11,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2007	5,9	11	8,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	TOC	6K	2008	5,6	24	10,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2000	7,8	8,5	8,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2001	7,9	8,2	8,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2002	7,7	8,8	8,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2003	7,8	8,8	8,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,9	9	8,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	8	8,3	8,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,1	8,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	8,2	8,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,5	8,2	8,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2000	0,13	0,802	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2001	0,161	0,318	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2002	0,187	0,341	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2003	0,095	0,324	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2004	0,133	0,281	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,245	0,432	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,165	0,958	0,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,198	0,362	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,215	0,489	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2000	0,096	0,22	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2001	0,08	0,19	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2002	0,118	0,211	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2003	0,064	0,147	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,078	0,229	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,127	0,283	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,102	0,225	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,111	0,255	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,099	0,286	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrit	6K	2007	0,021	0,074	0,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrit	6K	2008	0,016	0,059	0,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2000	4,5	10,4	8,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2001	5,7	11,1	8,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2002	3,3	11,2	7,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2003	5	11,1	7,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2004	7,6	12,5	10,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2005	9	18,5	15,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2006	5,1	15,7	10,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2007	9,7	12,7	11,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Nitrat	6K	2008	7	14,4	10,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2000	389	655	566,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2001	390	756	568,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2002	262	634	480,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2003	400	660	515,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2004	404	668	560,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2005	510	777	675,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2006	500	790	648,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Leitfähigkeit	6K	2007	558	742	639,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	11	13	12,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	7,2	15	11,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2000	7,7	12,2	9,9
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2001	8,4	12,3	9,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2002	7,3	11,3	9,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2003	8,4	13,7	10,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	9,2	13,9	10,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	8,6	10,8	9,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	8,1	11,5	9,9
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,2	10,7	9,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	8,5	11,7	9,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2000	25	70	48,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2001	28	53	41,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2002	18	52	35,4
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2003	37	64	49,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2004	51	62	56,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2005	48	67	57,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2006	40	110	66,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2007	43	69	54,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Chlorid	6K	2008	31	59	48,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2000	1	4	2,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2001	0,5	3	1,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2002	1	5	2,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2003	1	3	2,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	1	3	1,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	2	1,8
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	11	3,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	0,5	2	1,6
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	4	1,7
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2000	0,02	1,13	0,2
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2001	0,03	0,1	0,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2002	0,01	0,26	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2003	0,02	0,11	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2004	0,01	0,06	0,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2005	0,01	0,05	0,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2006	0,03	1,16	0,3
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2007	0,04	0,06	0,1
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,09	0,0
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	4	20	10,5
RE169	17781	Wegbr. oh Mdg.	Gruendlach (2423320000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	5	21	11,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	3,6	21,4	12,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	3,5	18,2	12,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	6,8	23,9	14,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	4,2	19	12,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	5,5	16,9	12,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	10,1	21,2	16,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	0,9	24,4	12,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	7,6	18,3	12,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	5,1	21,9	15,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2000	4,5	8,7	6,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2001	5,3	12	7,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2002	4,5	18	9,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2003	4,6	11	7,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2004	4,3	7,2	5,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2005	5,4	8,6	6,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2006	5,3	26	10,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2007	4,8	8,5	6,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	TOC	9.1K	2008	4,2	9,8	6,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,9	8,4	8,1
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,8	8,2	8,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,7	8,6	8,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,9	8,3	8,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,8	8,2	8,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	8	8,3	8,1
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,7	8,1	7,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,8	8,2	7,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,4	8,1	7,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,34	0,396	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,268	0,419	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,175	0,948	0,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,299	0,927	0,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,299	0,452	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,219	0,534	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,221	1,52	0,6
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,267	0,437	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,178	0,451	0,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,176	0,27	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,153	0,323	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,127	0,292	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,182	0,489	0,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,247	0,363	0,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,154	0,42	0,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,128	0,799	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,102	0,308	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,091	0,359	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrit	9.1K	2007	0,035	0,097	0,1
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrit	9.1K	2008	0,018	0,104	0,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2000	7,2	11,3	8,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2001	5,6	11,1	8,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2002	4,7	10,2	7,1
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2003	6,2	9,5	7,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2004	6	9,3	7,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2005	6,6	8,9	7,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2006	4,6	7,9	6,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2007	6,7	10	7,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Nitrat	9.1K	2008	6,4	12,8	8,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	579	821	687,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	530	979	726,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	388	870	614,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	530	801	664,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	560	774	667,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	667	853	762,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	472	915	703,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	597	844	722,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	6,8	10	8,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	7,7	14	10,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8	12,1	9,8
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,5	10,8	8,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	6,8	12	9,1
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	7,9	11,9	10,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	7,9	12	9,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,1	11,2	9,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	7,9	11,2	9,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7,8	10,1	9,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8	11,2	9,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2000	41	85	56,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2001	37	84	58,8
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2002	20	72	43,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2003	43	64	55,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2004	53	72	65,1
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2005	59	85	72,8
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2006	34	89	67,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2007	44	79	58,8
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Chlorid	9.1K	2008	28	90	57,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	2	8	3,6
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	0,5	9	3,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	0,5	4	2,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	2	7	3,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	2	4	2,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	2	4	2,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1	11	4,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	0,5	6	2,9
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	0,5	10	2,7
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2000	0,07	0,58	0,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2001	0,04	2,17	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2002	0,01	0,5	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2003	0,02	0,56	0,3
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,44	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2005	0,02	0,8	0,2
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2006	0,02	1,25	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2007	0,03	1,36	0,5
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	3,34	0,4
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	13	22	17,0
RE177	17837	MD-Kanaldurchl. oh Mdg.	Mittlere Aurach (2423400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	8	21	14,9
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	3,5	16,5	11,3
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	9,5	20,5	16,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	TOC	6K	2007	4	9,6	5,9
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	TOC	6K	2008	3,3	26	7,4
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,4	8,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,8	8,3	8,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,112	0,299	0,2
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,109	0,813	0,2
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,069	0,186	0,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,049	0,153	0,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Nitrit	6K	2007	0,024	0,104	0,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Nitrit	6K	2008	0,031	0,095	0,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Nitrat	6K	2007	7,5	14,5	11,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Nitrat	6K	2008	4,9	12,6	10,5
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Leitfähigkeit	6K	2007	535	758	668,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Gesamtstickstoff	6K	2007	8,5	19	11,9
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Gesamtstickstoff	6K	2008	6,2	13	11,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,5	11,9	10,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,3	12,4	9,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Chlorid	6K	2007	32	49	41,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Chlorid	6K	2008	21	48	41,9
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	4	2,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	6	2,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Ammonium	6K	2007	0,005	0,54	0,1
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,07	0,0
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	9	30	20,6
RE180	17828	Strbr. Herzogenaurach-Burgstall	Schleifmuehlbach (2423474200)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	6	295	46,4
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	6,3	23,2	15,2
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	9,3	21,2	15,2
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	TOC	6K	2006	8,6	23	14,1
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	TOC	6K	2008	9,5	19	12,7
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	7,9	7,8
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,3	8	7,7
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,338	0,623	0,5
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,182	0,511	0,4
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,171	0,345	0,2
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,05	0,372	0,2
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Nitrit	6K	2006	0,02	0,174	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Nitrit	6K	2008	0,017	0,177	0,1
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Nitrat	6K	2006	1,4	3,5	2,6
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Nitrat	6K	2008	1,4	3,3	2,4
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Leitfähigkeit	6K	2006	524	609	561,0
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Gesamtstickstoff	6K	2006	3,1	4,3	3,8
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	2,8	3,8	3,4
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	5,8	9,6	7,8
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	4,6	11,7	8,1
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Chlorid	6K	2006	36	49	43,0
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Chlorid	6K	2008	25	43	34,7
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	2	5	3,7
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	2	6	4,4
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Ammonium	6K	2006	0,04	0,42	0,2
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,46	0,1
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2006	12	156	47,7
RE183	17958	Heusteg uh Dechsendorf	Seebach (2423800000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	14	45	23,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	9,4	21	15,2
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	TOC	7	2006	2,1	3,9	2,7
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,9	8,2	8,1
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Phosphor gesamt	7	2006	0,029	0,072	0,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,011	0,028	0,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Nitrit	7	2006	0,0025	0,015	0,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Nitrat	7	2006	2,9	5,8	3,9
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Leitfähigkeit	7	2006	445	535	473,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	9	11	10,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Chlorid	7	2006	10	20	14,5
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,3	3,8	2,0
RE187	18807	uh Gunzendorf	Deichselbach (2429120000)	Ammonium	7	2006	0,02	0,09	0,1
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	2,7	15,6	9,0
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	TOC	9.1	2008	2,1	3,8	3,0
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,6	8,1	7,8
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Phosphor gesamt	9.1	2008	0,083	0,197	0,1
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,046	0,149	0,1
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Nitrit	9.1	2008	0,01	0,045	0,0
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Nitrat	9.1	2008	4,2	5,2	4,7
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Gesamtstickstoff	9.1	2008	4,3	5,3	4,8
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	7,9	12,5	10,2
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Chlorid	9.1	2008	25	34	29,3
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	0,5	2	1,1
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Ammonium	9.1	2008	0,02	0,09	0,1
RE188	104253	Gabermuehle	Schwabach (2423600000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	3	7	5,3
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	3,2	19	13,5
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	TOC	9.1K	2008	2,7	6,1	3,8
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,5	8	7,8
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Phosphor gesamt	9.1K	2008	0,103	0,402	0,2
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,057	0,283	0,1
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Nitrit	9.1K	2008	0,012	0,066	0,0
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Nitrat	9.1K	2008	2,4	5,1	3,9
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3,3	5,3	4,1
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	6,8	12,6	9,0
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Chlorid	9.1K	2008	25	40	32,6
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	0,5	5	1,5
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Ammonium	9.1K	2008	0,03	1,13	0,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE193	95794	Strbr. Uttenreuther Muehle	Schwabach (2423600000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	3	13	6,1
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	16,1	23,8	19,9
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	8,1	24,9	18,3
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2007	3,3	6,5	4,4
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	TOC	9.2	2008	3	5,8	4,2
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,6	8,3	7,9
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,5	8,4	8,1
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,029	0,135	0,1
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,036	0,111	0,1
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,008	0,115	0,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,008	0,093	0,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2007	0,009	0,022	0,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrit	9.2	2008	0,009	0,02	0,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2007	2,9	4,9	3,8
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Nitrat	9.2	2008	2,4	5,6	3,9
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Leitfähigkeit	9.2	2007	457	534	489,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Gesamtstickstoff	9.2	2007	2,8	5	3,9
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	2,6	5,5	4,1
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,6	16	9,9
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	9,5	15,5	11,1
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2007	27	33	30,8
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Chlorid	9.2	2008	27	33	30,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	2	0,8
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	0,5	2	1,2
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2007	0,005	0,08	0,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Ammonium	9.2	2008	0,01	0,06	0,0
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	1,5	8	4,4
RE201	17760	Huettendorf, Strbr., km 50,2 r	Main-Donau-Kanal (2420000100)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,5	8	2,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	1,2	17,2	10,2
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	5,2	15,9	10,2
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	4,1	15,6	10,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	3,3	17,5	9,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	4,1	16,9	9,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	2,1	17,1	9,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	2,6	17,2	9,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	4,7	17,2	10,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	4,4	16,4	10,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2000	0,9	2,8	1,5
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2001	1	5,4	2,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2002	1	11	2,2
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2003	1,1	3,5	1,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2004	1,2	5,6	2,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2005	1,4	7,9	2,3
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2006	1,2	5,5	2,2
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2007	1,7	14,6	3,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2008	1,2	9,9	2,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	7,8	8,4	8,2
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	7,7	8,3	8,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,6	8,5	8,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	7,8	8,4	8,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	7,7	8,2	7,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,7	8,3	8,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	7,7	8,2	8,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,8	8,1	8,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,9	8,1	8,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2000	0,049	0,18	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2001	0,055	0,2	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2002	0,041	0,36	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2003	0,047	0,165	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2004	0,043	0,163	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2005	0,051	0,21	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2006	0,057	0,25	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2007	0,053	0,19	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Phospor gesamt	9.1	2008	0,05	0,17	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,029	0,11	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,024	0,089	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,01	0,07	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,01	0,091	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,005	0,106	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,021	0,099	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,025	0,13	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,031	0,1	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,024	0,088	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2000	0,01	0,03	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2001	0,008	0,03	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2002	0,008	0,07	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2003	0,007	0,04	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2004	0,013	0,031	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2005	0,007	0,037	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2006	0,012	0,043	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2007	0,008	0,026	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2008	0,01	0,045	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2000	4,3	5,1	4,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2001	2,8	5,3	4,5
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2002	3,4	7,7	4,5
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2003	2,8	5,2	4,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2004	2,9	5,5	4,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2005	3,3	9,2	4,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2006	3,4	5,3	4,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2007	4	5,2	4,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2008	4,1	5	4,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	530	700	557,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	460	640	549,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	400	580	517,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	420	595	531,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	450	610	534,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2005	430	590	523,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2006	450	635	547,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2007	450	560	530,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2008	480	555	537,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	9,4	13,8	11,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	9,2	12,5	11,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	9,8	13,2	11,3
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	9,3	13,3	11,3
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	9,2	12,9	10,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	8,9	13,5	11,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	8,9	13,4	10,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	9,7	12,7	10,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	9,4	12,8	11,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2000	16	21	18,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2001	14	40	18,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2002	12	25	16,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2003	14	31	18,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2004	17	32	20,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2005	17	28	21,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2006	17	37	21,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2007	17	25	19,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2008	16	30	20,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	0,5	2,7	1,5
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	0,5	2,8	1,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	0,5	2,7	1,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	0,5	4,9	1,9
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	0,5	2,4	1,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	0,5	2,2	1,6
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	0,5	4,4	1,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	0,5	3,5	1,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	0,5	2,5	1,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2000	0,01	0,1	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2001	0,01	0,16	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2002	0,01	0,12	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2003	0,01	0,18	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2004	0,02	0,08	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2005	0,01	0,32	0,0
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2006	0,01	0,23	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2007	0,01	0,1	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2008	0,01	0,11	0,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	1,5	21	6,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	3	38	10,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	1,5	91	11,5
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	3	31	7,4
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	1,5	28	6,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	1,5	37	9,1
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	4	24	7,8
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	3	44	9,7
RE216	18423	Reuth, KW Oberwasser	Wiesent (2424000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	1,5	32	6,5
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	7	16,1	12,9
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	TOC	9.1	2007	1,8	3,8	2,7
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,8	8,1	7,9
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Phosphor gesamt	9.1	2007	0,056	0,086	0,1
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,029	0,053	0,0
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Nitrit	9.1	2007	0,011	0,025	0,0
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Nitrat	9.1	2007	1,8	5,4	4,2
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Leitfähigkeit	9.1	2007	470	610	537,0
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	8,8	10,9	9,7
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Chlorid	9.1	2007	18	20	19,1
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1,2	2,4	1,7
RE218	105389	in Forchheim, Wegebr. bei Von Guttenberg-S	Wiesent (2424000000)	Ammonium	9.1	2007	0,02	0,09	0,1
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2001	5,2	15	10,0
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	TOC	7	2001	0,7	6,1	2,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2001	7,3	8,3	8,0
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Phospor gesamt	7	2001	0,024	0,13	0,1
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	ortho-Phosphat	7	2001	0,016	0,085	0,0
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Nitrat	7	2001	4,7	6,8	6,1
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Leitfähigkeit	7	2001	600	700	618,0
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	gelöster Sauerstoff	7	2001	10,4	13,6	11,7
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Chlorid	7	2001	10	21	16,8
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2001	0,5	3,3	1,5
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Ammonium	7	2001	0,01	0,05	0,0
RE222	18164	Doos.oh.Steg, v.Ausl.	Aufsess (2424400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2001	1,5	29	8,8
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	6,4	16,4	11,0
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	TOC	7	2008	2,7	4,8	3,6
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,7	8,3	8,1
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Phospor gesamt	7	2008	0,052	0,105	0,1
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,018	0,063	0,0
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Nitrit	7	2008	0,005	0,023	0,0
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Nitrat	7	2008	2,6	5,7	4,3
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Leitfähigkeit	7	2008	460	510	485,0
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	7,8	12,1	9,9
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,7	1,8	1,1
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Ammonium	7	2008	0,01	0,05	0,0
RE225	114434	Wegebr. Höhe Sportplatz Wadendorf	Lochau (2424240000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	14	4,0
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,8	17	12,6
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	TOC	6K	2007	3,1	6,7	4,4
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,9	8,1	8,0
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,076	0,39	0,2
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,031	0,27	0,1
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Nitrit	6K	2007	0,028	0,15	0,1
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Nitrat	6K	2007	8,9	11	9,6
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Leitfähigkeit	6K	2007	1200	1400	1300,0
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	9	12	10,6
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,2	14	10,1
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Chlorid	6K	2007	21	46	36,4
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,6	6,6	2,5
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Ammonium	6K	2007	0,03	1,7	0,4
RE250	18571	Strbr. St.2252 oh Mdg.	Rannach (2426200000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	8	31	21,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	1	22,3	11,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	1,8	21,4	11,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	1	22	11,4
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	1,2	26	11,4
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	1,4	22,2	11,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	1	22,6	11,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	0,7	22,9	11,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	1,9	22	12,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	2,8	22,2	11,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2000	3,6	8,9	5,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2001	4,2	14	6,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2002	4,1	17,4	7,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2003	3,6	12	5,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2004	3,5	13,6	6,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2005	3,6	12,5	6,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2006	3,5	9	6,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2007	2,5	16,8	8,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	TOC	9.1K	2008	3,8	9,9	5,9
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,7	8,4	8,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,4	8,4	7,9
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,5	8,4	8,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,7	8,6	8,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,6	8,5	8,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,8	8,3	8,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,8	8,2	8,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,6	8,4	7,9
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,8	8,2	8,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2000	0,17	0,46	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2001	0,21	0,46	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2002	0,14	0,68	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2003	0,13	0,429	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2004	0,137	0,441	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2005	0,184	0,59	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2006	0,17	0,39	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2007	0,15	0,53	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Phospor gesamt	9.1K	2008	0,2	0,39	0,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,077	0,34	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,084	0,34	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,09	0,35	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,021	0,348	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,005	0,353	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,091	0,33	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,025	0,29	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,022	0,26	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,087	0,31	0,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2000	0,014	0,093	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2001	0,014	0,082	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,014	0,12	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,013	0,13	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,014	0,072	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,014	0,085	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,012	0,065	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,015	0,064	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,012	0,065	0,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2000	4,6	9,9	6,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2001	3,9	8,4	6,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2002	3	9,1	6,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2003	2,2	9,6	5,5
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2004	0,1	11	5,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2005	3,9	13	6,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2006	0,33	8,6	5,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2007	3,3	8,9	6,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Nitrat	9.1K	2008	4,4	9,5	6,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	860	1270	1100,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	550	1330	1070,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	400	1260	1020,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	650	1300	1080,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	635	1410	1110,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	640	1290	1090,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	890	1410	1140,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	710	10400	1400,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	780	1280	1120,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8,6	13,4	10,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	6,6	13,5	10,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	8,6	13,8	10,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	6,7	13,9	10,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	6,9	16	11,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	6,7	13,9	10,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	6,7	14,4	10,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7,8	15,1	10,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8	13,2	10,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2000	32	58	47,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2001	27	67	44,5
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2002	11	50	37,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2003	24	73	49,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2004	25	72	55,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2005	31	76	51,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2006	39	94	58,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2007	27	63	44,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Chlorid	9.1K	2008	24	76	48,8
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1,4	5,4	2,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	0,5	5	2,9
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	0,5	4,7	2,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1,3	12	2,9
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1,4	6	2,9
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,4	4,5	2,5
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1,3	6,5	2,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,5	5,9	2,7
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1,2	4,9	2,6
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,01	0,43	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,01	0,56	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,01	0,33	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,01	0,4	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,54	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,01	0,4	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,01	0,48	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,44	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	0,24	0,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	6	67	20,1
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	8	92	24,3
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2002	5	96	20,4
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2003	3	80	17,2
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	1,5	93	13,4
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	4	88	20,4
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	4	60	16,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	6	156	29,0
RE251	18792	Trailsdorf, Brücke	Aisch (2426000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	4	59	14,9
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,5	17,5	10,1
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	TOC	6K	2008	3,1	10	7,1
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,7	7,9	7,8
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,047	0,17	0,1
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,009	0,087	0,0
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Nitrit	6K	2008	0,023	0,086	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Nitrat	6K	2008	7,6	9,7	8,8
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Leitfähigkeit	6K	2008	1260	2170	1760,0
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	7,9	10	9,3
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6	10,9	8,7
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Chlorid	6K	2008	28	62	44,5
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1,2	4,9	2,6
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,08	0,1
RE252	114298	Wegbr. 800m oh. Altheim	Aischgraben (2426992000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	20	75	45,8
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,6	17,2	12,2
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,8	16,6	9,3
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	TOC	6K	2007	4,4	9,2	6,5
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	TOC	6K	2008	5,3	13	8,8
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,1	8,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	8	8,1	8,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,14	0,29	0,2
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Phosphor gesamt	6K	2008	0,13	0,45	0,3
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,04	0,15	0,1
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,043	0,14	0,1
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Nitrit	6K	2007	0,016	0,056	0,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Nitrit	6K	2008	0,015	0,12	0,1
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Nitrat	6K	2007	4,5	7,4	5,7
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Nitrat	6K	2008	6,2	8	7,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Leitfähigkeit	6K	2007	460	600	548,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Leitfähigkeit	6K	2008	440	590	540,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Gesamtstickstoff	6K	2007	5	8,8	6,5
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Gesamtstickstoff	6K	2008	6,7	9	7,9
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,4	10	8,8
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,1	10,7	9,6
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Chlorid	6K	2007	19	29	24,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Chlorid	6K	2008	17	30	24,3
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	2,3	5,9	3,3
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	2,5	9,2	4,6
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,1	0,0
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Ammonium	6K	2008	0,02	1,2	0,3
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	10	52	29,5
RE265	18743	Wegbr. oh Mdg.	Weisach (2426740300)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	24	54	38,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	3,4	14,7	9,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	6,5	14,6	9,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	6,9	16,9	11,5
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	3,7	19,8	10,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	4,6	16	11,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	2,9	16,8	9,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	1,4	21,6	12,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	5,8	20	12,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	3,8	19,1	10,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2000	3,1	4,9	4,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2001	3,7	19	10,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2002	4	15	9,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2003	3,3	7,1	4,9
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2004	3,1	6,2	4,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2005	3,4	11	7,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2006	3,1	15	6,7
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2007	3,5	19	8,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	TOC	9.1K	2008	3,6	16	6,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,9	8,2	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,9	8,2	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	8	8,1	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	8	8,3	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	8	8,3	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	8	8,1	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	8	8,2	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,9	8,1	8,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,9	8,2	8,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,18	0,65	0,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,3	0,63	0,5
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,3	0,49	0,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,12	0,52	0,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,15	0,34	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,22	0,38	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,19	0,43	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,092	0,43	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,12	0,21	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,15	0,58	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,16	0,45	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,19	0,34	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,093	0,44	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,095	0,3	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,12	0,34	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,085	0,26	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,035	0,35	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,072	0,17	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2000	0,049	0,17	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2001	0,03	0,086	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2002	0,033	0,077	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2003	0,031	0,067	0,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2004	0,012	0,064	0,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2005	0,032	0,065	0,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2006	0,038	0,1	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2007	0,024	0,11	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrit	9.1K	2008	0,021	0,11	0,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2000	6	8,6	7,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2001	4,8	7,3	5,9
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2002	5,2	6,5	6,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2003	4,2	8,4	6,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2004	5,7	5,9	5,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2005	5,4	7,2	6,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2006	4,3	7,8	6,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2007	4,6	8	6,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Nitrat	9.1K	2008	4,4	7,4	6,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	1320	1410	1370,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	618	1480	1030,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	730	1430	1090,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	1190	1630	1390,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	1180	1630	1430,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	930	1530	1240,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	940	1530	1350,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	680	1500	1180,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	700	1520	1220,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2000	6,8	8,7	7,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2001	5,9	7,8	6,7
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	6	7,1	6,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	5,7	8,9	7,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	5,9	6,2	6,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	5,5	7,9	6,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	5,3	8,1	6,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	5,5	8,1	6,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	4,6	8,2	7,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	6,9	11,7	9,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	6,9	10,9	8,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	8,2	10,9	9,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	6,5	15,8	10,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	8,3	13,6	10,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	7,3	11,9	9,7
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	6,9	11,4	9,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	6,7	11	8,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	6,3	10,9	9,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2000	35	40	36,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2001	18	35	27,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2002	21	33	26,5
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2003	30	44	35,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2004	32	41	36,5
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2005	25	44	35,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2006	26	63	40,5
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2007	18	34	28,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Chlorid	9.1K	2008	14	33	27,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1,4	2,4	2,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1,5	3,8	2,8
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	1,2	3,5	2,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1,4	4,4	2,9
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1,2	2,4	1,6
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,4	2,8	2,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1,2	4,8	3,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,3	4,5	2,4
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1,5	2,7	2,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2000	0,03	0,99	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2001	0,07	0,18	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2002	0,04	0,32	0,2
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2003	0,03	0,7	0,3
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,07	0,0
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2005	0,07	0,14	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2006	0,01	0,37	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,45	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	0,13	0,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	10	62	27,1
RE274	18690	oh Mdg.	Ehebach (2426600000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	14	77	35,5
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	2,9	16,5	9,7
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	TOC	6K	2007	8,9	31,8	22,6
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,4	8,2	7,9
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,07	0,25	0,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,11	0,0
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Nitrit	6K	2007	0,005	0,03	0,0
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Nitrat	6K	2007	0,2	1,5	0,8
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Leitfähigkeit	6K	2007	190	1120	579,0
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,9	12,8	10,2
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,3	4,7	2,4
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Ammonium	6K	2007	0,02	0,1	0,1
RE281	105358	Wegbr. oh Reg-Grenze	Neuwiesengraben (2426642000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	4	26	16,2
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	10,3	22,8	17,3
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	TOC	6K	2008	9,6	25	16,1
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,8	8,1	7,9
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,138	0,508	0,3
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,14	0,0
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Nitrit	6K	2008	0,028	0,206	0,1
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Nitrat	6K	2008	1,5	5,1	3,0
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	3,4	5,6	4,1
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6,9	10,3	8,6
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Chlorid	6K	2008	18	31	27,2
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	4	15	7,5
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,53	0,1
RE290	96689	Wegebr. oh Mdg. in Reiche Ebrach	Allbach (2429240000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	11	80	51,1
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	3,7	18,4	11,9
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	9	20,5	16,1
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	TOC	6K	2007	5,3	10	6,9
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	TOC	6K	2008	5,5	10	7,7
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,5	8	7,9
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	8,2	7,9
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,282	0,664	0,4
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,224	0,634	0,4
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,167	0,445	0,3
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,084	0,466	0,3
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Nitrit	6K	2007	0,041	0,11	0,1
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Nitrit	6K	2008	0,027	0,259	0,1
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Nitrat	6K	2007	5,5	8,7	7,2
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Nitrat	6K	2008	5,8	8,3	7,5
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Leitfähigkeit	6K	2007	581	740	683,0
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	6,6	9	7,8
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	6,7	8,7	8,1
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	5,5	10,8	8,5
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,3	10,1	8,6
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Chlorid	6K	2007	35	52	47,6
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Chlorid	6K	2008	33	60	47,9
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	2	7	3,4
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	4	2,8
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Ammonium	6K	2007	0,05	0,76	0,2
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Ammonium	6K	2008	0,02	0,24	0,1
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	10	49	28,6
RE291	38463	uh Lonnerstadt oh Mdg.	Kleine Weisach (2426800000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	17	52	35,0
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	18	17,2	13,0
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	TOC	6K	2006	4,3	7,5	6,1
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	8	7,8
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,31	0,56	0,5
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,23	0,42	0,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Nitrit	6K	2006	0,038	0,16	0,1
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Nitrat	6K	2006	4,9	7,4	6,4
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Leitfähigkeit	6K	2006	640	845	702,0
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	6,7	12,8	8,9
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Chlorid	6K	2006	32	77	39,7
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1,8	3,8	2,5
RE298	19206	Walsdorf, Br b. Friedhof	Aurach (2429600000)	Ammonium	6K	2006	0,05	0,56	0,2
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	6,6	20,2	14,4
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	TOC	9.1K	2007	5,8	9,7	7,1
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,7	8	7,8
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Phosphor gesamt	9.1K	2007	0,17	0,32	0,2
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,094	0,2	0,1
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Nitrit	9.1K	2007	0,039	0,085	0,1
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Nitrat	9.1K	2007	4,2	6,8	5,4
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	550	735	674,0
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	6,1	10,5	8,3
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Chlorid	9.1K	2007	26	36	32,8
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,8	3,5	2,6
RE299	18921	Röbersdorf, Pegel	Reiche Ebrach (2429200000)	Ammonium	9.1K	2007	0,04	0,1	0,1
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,1	18,7	13,6
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	TOC	6K	2007	3,5	9,9	5,4
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,5	7,8	7,7
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,083	0,31	0,1
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,018	0,063	0,0
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Nitrit	6K	2007	0,014	0,059	0,0
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Nitrat	6K	2007	3,7	7,4	6,0
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Leitfähigkeit	6K	2007	565	910	760,0
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,3	10,4	8,8
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Chlorid	6K	2007	16	23	21,3
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,2	3,5	2,2
RE306	18888	uh.Niederndorf, Br.oh BAB	Haslach (2429220000)	Ammonium	6K	2007	0,03	0,06	0,0
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	6,2	19,3	13,7
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	TOC	9.1K	2007	4,6	10,6	6,5
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,6	7,9	7,8
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Phosphor gesamt	9.1K	2007	0,14	0,25	0,2
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,07	0,16	0,1
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Nitrit	9.1K	2007	0,025	0,089	0,0
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Nitrat	9.1K	2007	3,3	6	5,1
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	370	765	644,0
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	6,6	10,4	8,5
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Chlorid	9.1K	2007	15	32	27,1
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,4	3,3	2,2
RE313	19124	Vorra, Pegel	Rauhe Ebrach (2429400000)	Ammonium	9.1K	2007	0,04	0,12	0,1
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	8,1	18,2	12,9
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	TOC	6K	2008	4	7,3	5,6
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	7,9	7,8
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Phosphor gesamt	6K	2008	0,017	0,063	0,0
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,005	0,011	0,0
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Nitrit	6K	2008	0,0025	0,015	0,0
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Nitrat	6K	2008	0,6	2,5	1,3
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Leitfähigkeit	6K	2008	575	790	684,0
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	8,6	11,2	10,1
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Chlorid	6K	2008	23	44	35,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsraum Regnitz

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	0,5	4,7	2,4
RE326	19235	Hauptmoorwald, Wegebr.	Sendelbach (2429920000)	Ammonium	6K	2008	0,03	0,1	0,1