

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	3,3	16,5	10,5
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	TOC	9	2008	3,2	11	4,9
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,7	8	7,9
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,068	0,259	0,1
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,037	0,187	0,1
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Nitrit	9	2008	0,007	0,043	0,0
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Nitrat	9	2008	2,4	4,6	3,6
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Leitfähigkeit	9	2008	234	420	335,0
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	8,7	12,6	10,4
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	0,9	2,4	1,6
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Ammonium	9	2008	0,01	0,08	0,0
OM001	13983	Kulmbach, Weinbrücke	Weisser Main (2411000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	11	5,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	0	21,2	10,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	1,4	18,7	10,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	0	20,2	10,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	0,5	23,2	10,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	1,2	19,5	10,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	0,6	20,1	10,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	-1	30	10,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	2,3	19,9	10,7
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	2,8	20,9	11,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2000	2,5	7,6	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2001	2,7	12	4,7
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2002	2,8	28	6,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2003	3,1	7,4	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2004	2,5	8,6	4,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2005	2,6	9	4,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2006	2,6	6	4,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2007	2,6	9,1	4,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	TOC	9.1	2008	3,2	10	5,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	7,5	8	7,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	7,5	8,1	7,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,2	8,2	7,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	7,2	8,2	7,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	7,4	8,1	7,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,3	8,1	7,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	7,3	8,8	7,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,5	8,1	7,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,8	8,3	7,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2000	0,099	0,343	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2001	0,064	0,29	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2002	0,09	0,84	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2003	0,072	0,279	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2004	0,091	0,293	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2005	0,092	0,336	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2006	0,073	0,223	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2007	0,084	0,288	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.1	2008	0,08	0,238	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,055	0,216	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,043	0,193	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,038	0,183	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,043	0,223	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,055	0,223	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,048	0,174	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,038	0,161	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,043	0,123	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,038	0,165	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2000	0,018	0,073	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2001	0,019	0,21	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2002	0,013	0,104	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2003	0,0025	0,072	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2004	0,0025	0,193	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2005	0,017	0,083	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2006	0,009	0,066	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2007	0,011	0,086	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrit	9.1	2008	0,009	0,047	0,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2000	3,7	5,5	4,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2001	3,4	5,3	4,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2002	3,8	5,1	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2003	3,2	5,5	4,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2004	3,1	5,9	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2005	2,8	5,5	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2006	3,4	5,6	4,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2007	3,1	5,2	4,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Nitrat	9.1	2008	3,4	5,1	4,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	303	511	433,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	307	602	427,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	281	579	428,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	295	636	405,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	238	513	355,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2005	290	580	432,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2006	230	680	420,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2007	278	470	373,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.1	2008	340	520	423,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2002	4	5,4	4,6
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2003	3,4	5,8	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2004	3,2	6,1	4,6
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2005	2,9	5,5	4,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2006	3,5	5,9	4,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2007	3,4	5,2	4,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2008	3,3	5,1	4,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	8,1	15,6	10,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	8,1	13,5	10,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	7,8	13,4	10,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	7,9	13,2	10,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	7,1	13,3	10,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	6,1	15,4	10,7
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	7,9	13,8	10,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	7,5	13,8	10,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	7,2	12,6	10,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2000	25,4	46,9	35,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2001	21,8	79,7	34,6
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2002	15,1	49,6	32,7
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2003	20,1	71,8	41,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2004	24,8	61,2	41,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2005	26,6	84	45,7

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2006	24,1	64,3	39,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Chlorid	9.1	2007	26,9	49,1	34,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	1,7	4,4	2,8
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	1,3	5,2	2,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	1,1	6,7	2,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	0,9	3,9	2,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	1,1	3,1	2,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	0,25	4,2	2,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	0,25	2,4	1,7
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1	5,7	1,9
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1,2	2,2	1,7
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2000	0,02	0,37	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2001	0,01	0,49	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2002	0,01	0,32	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2003	0,01	0,27	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2004	0,01	0,33	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2005	0,01	0,29	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2006	0,01	0,77	0,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2007	0,005	0,35	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Ammonium	9.1	2008	0,01	0,15	0,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	1,5	42	9,1
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	1,5	46	8,4
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	1,5	74,5	19,5
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	1,5	49	7,6
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	1,5	41	7,3
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	1,5	28	10,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	1,5	26	7,0
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	1,5	42	11,2
OM004	14533	Rothwind, Mühlstau HMS 05	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	1,5	29	6,1
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2000	0,2	20,2	10,7
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2001	1,9	18,6	10,3
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	TOC	9.2	2000	1,8	22	4,1
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	TOC	9.2	2001	2,2	8,6	4,0
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,5	380	21,6
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7	8,2	7,6
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Phosphor gesamt	9.2	2000	0,082	1,1	0,2
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Phosphor gesamt	9.2	2001	0,087	0,28	0,2
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,036	0,19	0,1
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,036	0,22	0,1
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2000	3,3	5,4	4,0
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2001	2,8	4,5	3,8
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	7,6	530	375,0
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	260	490	370,0
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	7,5	14,2	10,2
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,7	13,3	10,5
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2000	18	38	29,0
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2001	17	46	26,9
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	1	5,4	2,8
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	1,4	4,4	2,5
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2000	0,02	0,46	0,2
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2001	0,01	0,52	0,1
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	1,5	588	30,2
OM006	15169	Schwüribitz	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	3	42	10,6

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2000	0,5	21,3	11,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2001	1,8	19,3	10,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2002	2,9	19,9	11,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2003	0,6	24,3	11,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2004	1,8	20,4	10,3
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2005	0,7	21,2	10,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2006	0,6	21,2	10,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2007	2,4	20,9	11,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Wassertemp. (vor Ort)	9.2	2008	2,9	21,3	10,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2000	2	6	3,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2001	2,3	9,6	4,6
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2002	2,6	11,3	4,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2003	2,3	6,9	4,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2004	3,2	9,1	5,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2005	2,5	14,7	5,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2006	2,8	10,9	5,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2007	2,7	10,6	5,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	TOC	9.2	2008	2,8	8,1	5,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,6	720	34,3
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,2	8,3	7,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,3	8,3	7,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,5	8,3	7,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,5	8,1	7,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,4	8,2	7,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,1	8,2	7,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,2	8,3	7,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,3	8	7,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2000	0,1	0,3	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2001	0,11	0,33	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2002	0,08	0,29	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2003	0,086	0,318	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2004	0,083	0,306	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2005	0,079	0,38	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2006	0,1	0,32	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2007	0,077	0,28	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Phospor gesamt	9.2	2008	0,092	0,29	0,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,044	0,21	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,04	0,25	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,01	0,21	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,031	0,201	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,034	0,233	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,025	0,184	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,038	0,18	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,026	0,21	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,033	0,16	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2000	0,01	0,057	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2001	0,014	0,05	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2002	0,01	0,23	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2003	0,014	0,061	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2004	0,016	0,047	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2005	0,014	0,042	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2006	0,01	0,044	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2007	0,009	0,052	0,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrit	9.2	2008	0,013	0,041	0,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2000	3,3	5,2	4,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2001	2,9	5,1	4,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2002	3,4	5,5	4,3
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2003	1,5	5,6	3,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2004	2,7	6	4,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2005	2,4	7,9	3,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2006	2,8	4,9	3,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2007	2,5	5,8	3,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Nitrat	9.2	2008	2,5	14	4,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	7,8	705	526,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	320	705	512,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	290	660	486,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	320	760	571,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	320	760	522,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	300	625	489,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	275	875	533,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	215	610	425,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	385	675	508,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	8,6	13,7	10,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,4	13,5	10,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	8,1	13	10,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	7,5	13,7	10,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	7,3	13,2	10,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	7,2	13,2	10,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	6,4	13,6	10,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,2	13,5	10,6
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	6,5	12,5	10,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2000	20	52	37,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2001	21	52	32,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2002	14	49	30,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2003	16	79	46,3
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2004	28	128	45,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2005	26	72	44,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2006	23	118	48,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2007	14	47	30,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Chlorid	9.2	2008	26	52	37,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	1,5	4,9	2,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	1,1	5,2	2,6
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	0,5	4,4	2,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	0,5	4,7	3,0
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	1,4	7,1	2,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	1,8	5	2,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	1,2	5,8	2,6
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	1,3	4,3	2,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	1,5	5,8	2,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2000	0,01	0,29	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2001	0,01	0,42	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2002	0,01	0,31	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2003	0,01	0,27	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2004	0,02	0,35	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2005	0,02	0,21	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2006	0,03	0,34	0,1

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,18	0,1
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Ammonium	9.2	2008	0,03	7,7	0,4
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	5	21	13,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	3	61	16,2
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	4	43	12,5
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	1,5	62	11,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	1,5	43	10,8
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	4	79	19,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	3	63	15,9
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	3	75	15,7
OM007	16122	Hallstadt, Brücke	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	3	37	12,2
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,9	16,1	10,3
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	TOC	9	2008	3,7	11	5,7
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,7	7,9	7,8
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Phoshor gesamt	9	2008	0,071	0,276	0,1
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,038	0,188	0,1
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Nitrit	9	2008	0,007	0,043	0,0
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Nitrat	9	2008	2,5	4,8	3,7
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Leitfähigkeit	9	2008	219	410	311,0
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	8,2	12,5	10,3
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,1	2,3	1,6
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Ammonium	9	2008	0,01	0,06	0,0
OM008	13686	uth.Ebersbach,uth.Strbr.	Weisser Main (2411000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	14	6,1
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,1	14,5	9,5
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	TOC	5	2008	2,8	11	5,4
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,4	8	7,5
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,023	0,148	0,1
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,012	0,098	0,0
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,031	0,0
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Nitrat	5	2008	0,8	1,5	1,1
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Leitfähigkeit	5	2008	94	153	117,0
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,2	13	10,9
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,25	2	1,3
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,09	0,0
OM012	114856	beim Pegel Bad Berneck	Weisser Main (2411000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	4	1,7
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2008	3,4	16,6	11,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	TOC	5.1	2008	6	9,6	7,4
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2008	7,9	8,3	8,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Phoshor gesamt	5.1	2008	0,108	0,466	0,3
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	ortho-Phosphat	5.1	2008	0,018	0,322	0,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Nitrit	5.1	2008	0,016	0,068	0,0
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Nitrat	5.1	2008	3,2	4,8	4,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Leitfähigkeit	5.1	2008	527	750	615,0
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2008	9,5	12,4	11,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2008	1,3	12	3,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Ammonium	5.1	2008	0,04	0,13	0,1
OM017	13667	Str.br.bei Heidemühle	Trebgast (2411340000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2008	4,3	27	13,9
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2008	7,9	19,8	13,0
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	TOC	5.1	2008	4,8	9,7	6,5
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2008	6,9	7,2	7,1
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Phoshor gesamt	5.1	2008	0,1	0,25	0,2
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	ortho-Phosphat	5.1	2008	0,028	0,11	0,1
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Nitrit	5.1	2008	0,023	0,15	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Nitrat	5.1	2008	3,3	4,3	3,6
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Leitfähigkeit	5.1	2008	230	450	348,0
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2008	8,8	10,9	9,8
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Chlorid	5.1	2008	12	24	18,8
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2008	2,5	6,7	3,6
OM023	15123	Str.br.von Neundorf nach Bächlein	Foeritz (2414660000)	Ammonium	5.1	2008	0,05	0,38	0,1
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,1	14,1	8,7
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	TOC	5	2008	1,5	3,9	2,5
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,6	7,9	7,8
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Phosphor gesamt	5	2008	0,032	0,098	0,1
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	ortho-Phosphat	5	2008	0,021	0,055	0,0
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,013	0,0
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Nitrat	5	2008	3,4	4,2	3,8
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Leitfähigkeit	5	2008	162	190	179,0
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,4	13	10,9
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,8	2,3	1,4
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Ammonium	5	2008	0,01	0,02	0,0
OM025	13841	Pegel Oberhammer	Untere Steinach (2411460100)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	22	3,6
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	8,3	15,3	11,3
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	4,2	18,7	10,5
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	TOC	7	2006	4,1	13	6,3
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	TOC	7	2007	4,2	12	6,8
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,8	8,3	8,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,7	8,2	8,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Phosphor gesamt	7	2006	0,33	1,93	0,8
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Phosphor gesamt	7	2007	0,164	0,616	0,4
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	ortho-Phosphat	7	2006	0,271	1,5	0,6
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	ortho-Phosphat	7	2007	0,066	0,508	0,3
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Nitrit	7	2006	0,021	0,128	0,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Nitrit	7	2007	0,009	0,085	0,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Nitrat	7	2006	2,3	3,6	2,9
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Nitrat	7	2007	1,7	4,7	2,9
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Leitfähigkeit	7	2006	480	580	535,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Leitfähigkeit	7	2007	350	655	506,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	gelöster Sauerstoff	7	2006	8,1	10,2	9,6
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,9	12,6	10,4
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,2	5,8	2,3
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,2	5,3	2,2
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Ammonium	7	2006	0,02	0,28	0,1
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Ammonium	7	2007	0,005	0,15	0,0
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	1,5	326	68,1
OM043	96687	in BT, uth. Strbr. Scheffelstr. FMISTB16	Mistel (2412520100)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	112	25,8
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	6,7	17,9	12,8
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2008	3,7	6,4	4,7
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,8	8,3	8,1
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Phosphor gesamt	9.1	2008	0,082	0,255	0,2
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,032	0,213	0,1
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Nitrit	9.1	2008	0,01	0,054	0,0
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2008	2,8	4,6	3,5
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2008	312	560	455,0
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	9,4	12,1	10,5
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1,1	2,2	1,6
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2008	0,01	0,05	0,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM044	14238	in Bth, obh. Einmdg. Mistelbach	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	1,5	13	6,4
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	0,4	19,6	10,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	1,5	18,1	10,3
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	0,5	18,7	10,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	0,6	21,3	10,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	1,5	19,8	10,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	1	19,9	10,4
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	1,3	17,6	9,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	4,1	18,8	11,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	4,3	19,7	13,5
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2000	3,4	9,7	5,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2001	3,2	13	5,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2002	3,7	17	6,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2003	3,9	6,9	5,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2004	2,9	6,2	4,4
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2005	3,8	9,1	5,3
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2006	3,5	40	7,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2007	4	8,9	5,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	TOC	9.1	2008	5,7	8,8	6,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	7,3	8	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	7,4	8	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	6,8	7,9	7,6
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	6,9	7,9	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	7,3	7,9	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,5	7,8	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	7,7	7,9	7,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,5	7,9	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,3	7,9	7,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2000	0,075	0,365	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2001	0,078	0,295	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2002	0,088	0,585	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2003	0,135	0,456	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2004	0,082	0,303	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2005	0,136	0,397	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2006	0,088	1,36	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2007	0,096	0,323	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Phoshor gesamt	9.1	2008	0,097	0,353	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,026	0,26	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,023	0,158	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,026	0,161	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,025	0,388	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,04	0,248	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,073	0,192	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,048	0,268	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,047	0,206	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,025	0,232	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2000	2,8	5,6	4,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2001	3	5	4,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2002	2,7	5,6	4,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2003	3,3	5,6	4,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2004	2,3	5,2	3,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2005	2,3	5,3	3,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2006	2,5	4,4	3,7

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2007	3	4,8	3,6
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Nitrat	9.1	2008	2,7	5,1	4,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	328	605	498,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	311	844	477,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	292	608	454,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	61	694	435,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	246	640	423,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2005	330	660	515,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2006	320	710	470,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2007	310	560	440,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Leitfähigkeit	9.1	2008	400	630	511,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	7,9	14,7	10,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	8,1	13,5	10,3
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	7,5	13,2	10,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	6,9	13,1	9,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	5,4	12,6	9,6
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	5,5	14,5	9,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	7,9	13	10,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	7	12,2	9,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	5,3	12,5	8,3
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Chlorid	9.1	2000	25,1	49,4	35,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Chlorid	9.1	2001	18,9	153	39,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Chlorid	9.1	2002	14	40,6	30,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Chlorid	9.1	2003	21,7	85,3	45,4
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Chlorid	9.1	2004	34,3	67,2	46,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Chlorid	9.1	2005	30,1	115	53,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	1,7	4,7	3,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	0,5	9,4	2,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	0,5	6,8	2,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	1,2	3,4	2,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	1,3	3,1	2,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	1,2	4,5	2,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	1	4,9	1,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1,2	3,7	2,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1,3	2,8	1,9
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2000	0,01	1	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2001	0,01	0,61	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2002	0,01	0,35	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2003	0,01	3,46	0,4
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2004	0,01	0,93	0,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2005	0,01	0,14	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2006	0,02	0,42	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2007	0,005	0,52	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Ammonium	9.1	2008	0,01	0,23	0,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	1,5	77	10,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	1,5	52	9,7
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	1,5	289	39,8
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	1,5	38	8,2
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	1,5	24	5,6
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	1,5	48	11,0
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	1,5	924	82,1
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	1,5	43	15,5
OM045	117804	Heinersreuth, Martinsmühle	Roter Main (2412000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	1,5	21	8,4

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	8,3	15	10,9
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,4	17,4	10,7
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	TOC	6K	2006	2,9	28	8,3
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	TOC	6K	2007	2,9	13	6,2
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,7	8,2	8,0
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	8	8,4	8,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,164	1,2	0,4
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,136	0,547	0,2
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,125	0,37	0,2
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,081	0,213	0,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Nitrit	6K	2006	0,037	0,105	0,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Nitrit	6K	2007	0,011	0,116	0,0
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Nitrat	6K	2006	4,9	6,6	6,0
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Nitrat	6K	2007	5,3	7	6,3
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Leitfähigkeit	6K	2006	290	690	602,0
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Leitfähigkeit	6K	2007	480	730	638,0
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,5	11,2	9,8
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,7	12,3	10,6
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1,2	5	2,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	0,9	5	2,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Ammonium	6K	2006	0,04	0,12	0,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Ammonium	6K	2007	0,005	0,11	0,1
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2006	5	456	96,2
OM046	14135	obh. Neunkirchen, Strbr. b. Grünhof FOELTZ22	Oelschnitz (2412200000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	1,5	155	29,0
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	3,2	14,9	9,7
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	TOC	5	2008	2,3	5,5	4,0
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,2	7,9	7,6
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,046	0,197	0,1
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,015	0,16	0,1
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,009	0,0
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Nitrat	5	2008	1,2	2	1,5
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Leitfähigkeit	5	2008	79	270	115,0
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,1	12,5	10,6
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2,1	1,5
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,09	0,0
OM047	14183	obh. Sophienthal, ca. 200m obh. Str.Br.	Warme Steinach (2412400000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	5	2,1
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2008	4	17	10,6
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	TOC	5.1	2008	3,2	6,1	4,6
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2008	7,8	8	7,9
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Phoshor gesamt	5.1	2008	0,063	0,395	0,2
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	ortho-Phosphat	5.1	2008	0,021	0,382	0,2
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Nitrit	5.1	2008	0,0025	0,119	0,0
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Nitrat	5.1	2008	1,7	3,5	2,3
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Leitfähigkeit	5.1	2008	81	363	242,0
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2008	9	12,6	10,6
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2008	1,1	2,2	1,7
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Ammonium	5.1	2008	0,01	0,1	0,0
OM048	14224	Str.br.Laineck-Rodersberg	Warme Steinach (2412400000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2008	1,5	7	2,6
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	10,2	19,9	15,4
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	TOC	6K	2006	6,1	10,2	7,4
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,1	8,0
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,17	0,27	0,2
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,081	0,17	0,1

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Nitrit	6K	2006	0,028	0,069	0,0
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Nitrat	6K	2006	2,8	4,7	3,6
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Leitfähigkeit	6K	2006	545	665	597,0
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	8,4	9,9	9,1
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Chlorid	6K	2006	25	44	32,3
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1,9	2,3	2,1
OM071	15253	uh. FTA Hammer	Schneybach (2415140000)	Ammonium	6K	2006	0,05	0,09	0,1
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	6,3	16,5	12,7
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	TOC	7	2007	1,9	6,5	3,7
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,6	8,1	7,8
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Phosphor gesamt	7	2007	0,025	0,27	0,1
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,005	0,11	0,0
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Nitrit	7	2007	0,0025	0,062	0,0
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Nitrat	7	2007	2,2	6	3,1
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Leitfähigkeit	7	2007	415	670	554,0
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	8,9	12,5	10,2
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Chlorid	7	2007	16	23	18,6
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	4,2	1,9
OM074	15402	uh.Prächting	Kellbach (2415520000)	Ammonium	7	2007	0,01	0,23	0,1
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	5,2	18,2	11,3
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	TOC	5	2008	1,8	5,9	2,9
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,9	8,8	7,5
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Phosphor gesamt	5	2008	0,027	0,098	0,1
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	ortho-Phosphat	5	2008	0,01	0,08	0,0
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,017	0,0
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Nitrat	5	2008	0,5	2,3	1,1
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Leitfähigkeit	5	2008	96	180	142,0
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	gelöster Sauerstoff	5	2008	10,2	12,5	11,2
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Chlorid	5	2008	8	18	13,9
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,7	4,5	2,6
OM078	14996	o.Mdg.Grümpel,oFeh-mü	Kremnitz (2414460200)	Ammonium	5	2008	0,01	0,05	0,0
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	5,2	18,1	12,2
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	TOC	9	2007	1,9	3,5	2,7
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7	7,6	7,4
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Phosphor gesamt	9	2007	0,054	0,26	0,1
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	ortho-Phosphat	9	2007	0,038	0,23	0,1
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Nitrit	9	2007	0,0025	0,052	0,0
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Nitrat	9	2007	1,1	2,5	1,9
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Leitfähigkeit	9	2007	105	250	161,0
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,6	13,6	11,3
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Chlorid	9	2007	10	20	13,6
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,1	2,8	1,8
OM079	105669	oh. Dörfles	Kronach (2414460100)	Ammonium	9	2007	0,01	0,14	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	0,1	20,7	10,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	2,2	19,2	10,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2002	0,5	19	10,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2003	0,2	23,3	10,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2004	1,2	19,2	9,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	0,2	20,9	9,7
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	1	20,6	10,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	2,3	18,7	10,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,8	21,3	10,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2000	1,6	24	3,7

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2001	1,7	5,9	3,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2002	2,1	6,4	3,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2003	1,9	5,9	3,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2004	1,7	6,5	3,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2005	1,8	10,4	3,9
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2006	1,9	10,4	4,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2007	2,1	6,5	3,8
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	TOC	9	2008	1,7	5,9	3,7
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	7,1	8	7,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	7	7,9	7,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2002	6,3	8	7,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2003	6,8	8,3	7,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2004	6,9	7,7	7,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	7,2	7,9	7,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	7,1	7,9	7,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	6,8	7,7	7,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,1	8	7,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2000	0,052	1,2	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2001	0,072	0,34	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2002	0,072	0,38	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2003	0,081	0,473	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2004	0,079	0,418	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2005	0,079	0,399	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2006	0,077	0,3	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2007	0,074	0,29	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Phoshor gesamt	9	2008	0,065	0,31	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,029	0,23	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,023	0,25	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2002	0,02	0,28	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2003	0,026	0,366	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2004	0,03	0,269	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,022	0,261	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,024	0,22	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,033	0,14	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,034	0,18	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2000	0,016	0,127	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2001	0,01	0,12	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2002	0,011	0,12	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2003	0,013	0,11	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2004	0,009	0,15	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2005	0,009	0,065	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2006	0,01	0,051	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2007	0,001	0,054	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrit	9	2008	0,01	0,062	0,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2000	2,7	5,8	3,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2001	2,3	3,9	3,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2002	2,1	4,33	3,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2003	1,6	4,5	3,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2004	2,2	4,3	3,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2005	1,9	6,2	2,9
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2006	2	3,3	2,7
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2007	1,9	3,5	2,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Nitrat	9	2008	1,6	4,3	2,5

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2000	190	420	299,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2001	180	375	280,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2002	170	420	287,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2003	190	455	341,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2004	170	390	303,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2005	180	400	310,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2006	4,5	515	290,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2007	135	345	239,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Leitfähigkeit	9	2008	195	390	282,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	7,6	14,1	10,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	6,7	13,1	10,7
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2002	7,7	13,6	10,7
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2003	5,8	13,7	10,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2004	7,5	13,2	10,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	7,3	14,7	10,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	7,5	13,7	10,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	8,1	13,1	10,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	7,6	13	10,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2000	14	30	23,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2001	13	52	22,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2002	11	30	21,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2003	13	52	32,8
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2004	16	56	32,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2005	20	62	36,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2006	16	77	33,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2007	14	30	19,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Chlorid	9	2008	15	48	24,9
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,4	6,5	2,8
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	1,2	4,2	2,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2002	0,5	5,1	3,0
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2003	0,5	6,1	3,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2004	1,5	4,9	2,7
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	1,7	4,3	2,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	0,5	4	2,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,6	5	2,5
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,8	5,3	2,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2000	0,02	0,46	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2001	0,04	0,7	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2002	0,01	0,64	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2003	0,03	0,7	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2004	0,03	0,73	0,2
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2005	0,03	0,31	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2006	0,03	0,32	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2007	0,04	0,26	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Ammonium	9	2008	0,03	0,19	0,1
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	725	34,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	1,5	31	8,6
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2002	1,5	31	7,8
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2003	1,5	17	7,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2004	1,5	23	6,8
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	1,5	51	10,3
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	76	12,4
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	35	8,6

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM081	15168	Marktzeuln, Bruecke	Rodach (2414000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	20	6,7
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0	19,9	11,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	1,4	18,6	10,8
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	-0,1	19,5	10,6
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	1,1	23,6	10,9
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	0,3	19	10,3
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	0,5	20,8	10,3
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	0,1	20,8	10,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	3	20,2	11,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	3,6	20,7	10,5
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2000	2,9	10	5,3
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2001	3,2	11	5,3
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2002	3,4	18	6,3
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2003	3,2	8,1	5,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2004	3,1	8,6	4,8
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2005	3,2	10	5,3
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2006	2,6	11,5	5,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2007	3,2	10,3	5,7
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	TOC	9.1K	2008	2,9	9,9	4,7
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,9	8,2	8,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,9	8,3	8,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,8	8,5	8,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	8	8,4	8,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,9	8,3	8,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,7	8,3	8,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,7	8,2	8,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,5	8	7,7
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,6	7,9	7,8
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2000	0,12	0,47	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2001	0,085	0,49	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2002	0,092	0,46	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2003	0,054	0,35	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2004	0,068	0,25	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2005	0,091	0,34	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2006	0,088	0,48	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2007	0,11	0,31	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Phospor gesamt	9.1K	2008	0,1	0,35	0,2
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,061	0,25	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,052	0,28	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,031	0,24	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,016	0,26	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,037	0,17	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,056	0,26	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,041	0,2	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,051	0,23	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,055	0,25	0,1
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,022	0,081	0,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,018	0,1	0,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,018	0,051	0,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,02	0,089	0,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,016	0,073	0,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,016	0,09	0,0
OM132	15763	Untermmerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,013	0,092	0,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2000	3,2	6,5	4,9
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2001	3,5	5,7	4,8
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2002	3,4	6,8	5,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2003	3,3	6,5	4,4
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2004	3,3	6,8	4,5
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2005	2,4	6,5	4,2
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2006	3,1	6	4,4
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2007	3,5	5,5	4,5
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Nitrat	9.1K	2008	2,7	5,7	4,7
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	515	989	795,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	444	1020	763,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	388	1070	761,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	461	1050	864,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	441	986	770,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	462	957	776,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	377	1040	750,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	390	870	680,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	580	1010	751,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	4,1	7,3	5,4
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	3,8	6,6	4,8
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	3,7	7,4	4,9
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	3,3	7,1	4,7
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	3,9	6,8	4,9
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	7,4	13,9	10,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,4	12,7	10,3
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	7,6	13,6	10,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	7,4	13,6	10,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	8,2	13,5	11,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	6,4	13,4	10,2
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	7,9	13,9	10,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7	13,2	10,3
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8	12,4	10,5
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2000	20	52	34,4
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2001	19	79	35,0
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2002	15	52	32,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2003	14	62	42,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2004	20	85	40,3
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2005	28	84	44,2
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2006	21	83	41,4
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2007	18	53	33,1
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Chlorid	9.1K	2008	25	62	39,5
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	2,4	7,8	4,2
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	2,3	8	3,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	1,7	7,1	3,6
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1,7	6	3,8
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1,4	7,7	3,4
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,9	7,7	4,2
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1,1	6,9	3,1
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,5	5	2,3
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1,2	3,7	2,2
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,01	0,27	0,1
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,02	0,82	0,1
OM132	15763	Untermerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,02	0,36	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,01	0,22	0,1
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,25	0,1
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,02	0,31	0,1
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,02	0,3	0,1
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,02	0,17	0,1
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,02	0,59	0,1
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	7	83	17,7
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	4	106	22,5
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2002	1,5	232	33,6
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2003	3	70	13,3
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	3	66	11,3
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	6	98	23,8
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	4	112	23,9
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	1,5	86	22,2
OM132	15763	Unternerzbach, Brücke	ltz (2416000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	1,5	73	14,4
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	11	16,6	14,2
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	TOC	6K	2006	7,8	12	8,9
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,1	8,0
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,13	0,21	0,2
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,04	0,049	0,0
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	Nitrat	6K	2006	1,7	2	1,9
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,1	9	8,2
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	Chlorid	6K	2006	26	31	28,3
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	0,5	5,5	3,1
OM140	15723	uh Neundorf, oh KA Weitramsdorf	Tambach (2416640000)	Ammonium	6K	2006	0,06	0,12	0,1
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,3	16,8	13,2
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	TOC	6K	2007	4	7,9	5,3
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	8,3	8,0
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,052	0,27	0,1
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,021	0,1	0,1
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Nitrit	6K	2007	0,015	0,046	0,0
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Nitrat	6K	2007	2	8	6,5
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Leitfähigkeit	6K	2007	760	1010	935,0
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,7	14,9	10,9
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Chlorid	6K	2007	26	32	30,8
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,7	3,4	2,5
OM169	15753	oh. Holzbr. in Setzelsdorf	Alster (2416920000)	Ammonium	6K	2007	0,02	0,09	0,0
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	0	16,8	7,4
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	1	15,5	9,7
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	3,3	15,7	9,5
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,9	15,9	10,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	TOC	6K	2005	3,3	5	3,9
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	TOC	6K	2006	2,6	12,8	4,9
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	TOC	6K	2007	3,4	21,7	6,7
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	TOC	6K	2008	2,7	9,1	5,2
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,8	8,2	8,0
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,9	8,12	8,0
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,2	8,2	7,9
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,95	8,2	8,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,236	0,617	0,4
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,139	0,472	0,3
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,189	0,436	0,3
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,16	0,583	0,3

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,19	0,52	0,4
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,09	0,41	0,3
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,13	0,36	0,2
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,11	0,46	0,3
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrit	6K	2005	0,0025	0,07	0,0
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrit	6K	2006	0,01	0,18	0,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrit	6K	2007	0,0025	0,2	0,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,2	0,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrat	6K	2005	6	9,25	8,0
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrat	6K	2006	5,53	9,8	7,4
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrat	6K	2007	4	8,7	7,3
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Nitrat	6K	2008	5,77	9,18	7,6
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	6,7	13,8	9,6
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	8,1	13	10,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,1	13,1	10,6
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,73	13,5	10,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	3,4	2,2
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	3,9	2,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	3,7	2,2
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	9,1	2,7
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Ammonium	6K	2005	0,02	0,26	0,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	0,3	0,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,15	0,1
OM177	113516	09-HAS - Pfarrweisach	Weisach (2418340000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,16	0,1
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	11,1	21,7	16,7
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	TOC	9.1K	2006	3,4	6,2	4,8
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,9	8,2	8,1
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2006	0,21	0,28	0,2
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,13	0,2	0,2
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,015	0,044	0,0
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Nitrat	9.1K	2006	4,7	6,8	5,8
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	790	885	833,0
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	8,1	9,3	8,7
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Chlorid	9.1K	2006	30	36	32,8
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	0,5	1,9	1,2
OM178	15913	Reckenneusig, Ortsmitte	Baunach (2418000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,03	0,05	0,0
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	10,4	20,7	15,6
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	TOC	7	2006	2,9	3,9	3,3
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,9	8,2	8,0
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Phosphor gesamt	7	2006	0,11	0,63	0,3
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	ortho-Phosphat	7	2006	0,056	0,57	0,2
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Nitrit	7	2006	0,013	0,7	0,2
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Nitrat	7	2006	4,2	5,7	5,0
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Leitfähigkeit	7	2006	565	745	636,0
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	gelöster Sauerstoff	7	2006	6,2	9,9	8,4
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Chlorid	7	2006	29	48	40,0
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,2	2,5	1,6
OM193	16102	oh Hallstadt, Wegebr	Gruendleinsbach (2419920200)	Ammonium	7	2006	0,03	0,15	0,1